4ЭХК открывает «железный занавес» стр. 5.

За что Рогова уволили из милиции? стр. 8.

Приглашаем оптовых продавцов.

Podrobnosti.angarsk.info

№ 24 (299) 14 июня 2007г.







Телерадиокомпании «Ангарск» и газете «Подробности» срочно требуются коммерческий директор и менеджер по рекламе. На хороших условиях. Тел.: 69-53-53, 697-994.



Сона-пла

- * ОКНА ПЛАСТИКОВЫЕ
- * ЖАЛЮЗИ
- * ЛОДЖИЙ
- Стальные входные двери



EBPOOKHAMI

При заказе двух и более окон - ПОДАРОК Адрес: 18 м-н, д.1, офис 19; 22 м-н, маг. «Европейский» тел.: 588-638, 65-35-70, 68-04-08

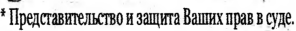


- * ОКНА ПЛАСТИКОВЫЕ
- * АЛЮМИНЕВЫЕ ЛОДЖИИ
- ЖАЛЮЗИ запатные и декоративные
- * ДВЕРИ входные и межкомнатичне
- ШКАФЫ-КУПЕ, АРКИ
- * КОРПУСНАЯ МЕБЕЛЬ



Адрес: 84 кв-л, дом 26, тел./факс: 56-37-37, 567-400 e-mail: Ang@evro-dom.info Правовое агентство





- * Составление правовых документов.
- * Земельные, жилищные вопросы, трудовые споры.
- Оформление приватизации, сделки с землей.
- * Регистрация и ликвидация предприятия.
- * Банкротство.

Все виды юридических услуг

г. Ангарск, 179 кв-л, маг-н "Ярославна", 2 этаж, офис 1. Тел.: (3951)59-18-39, тел.сот.: 8-908-6-555-871.

Вам некогда? Хотите знать все о рекламе? Мы Вам поможем! **5** Татьяна Мороз (менеджер по рекламе) Газета "Подробности" p.m.: 697-994, c.m.: 8-951-113-40-88. Без выходных с 8.00 до 22.00. Индивидуальный подход к каждому клиенту. Проекты, статьи, медиа-планы телереклама. Скидки.

БОЛЬШАЯ ДЕЛЕГАЦИЯ ПРИЕЗЖАЕТ В АНГАРСК

Глава «Росатома» Сергей КИРИЕНКО прибывает в Иркутск 15 июня. Вместе с ним прилетит большая делегация, в составе ко-торой будут депутаты Государственной Думы, сенаторы, ученые-

Сразу из аэропорта Сергей Кириенко вместе с губернатором Иркутской области Александром ТИШАНИНЫМ отправятся в Ангарск, где сначала посетят Ангарский электролизный химический комбинат, потом встретятся с руководством муниципального образования и его депутатским корпусом. Самое важное для региона событие состоится в середине дня, когда будет подписано со-глашение между «Росатомом» и Иркутской областью.

В этом документе будут прописаны обязательства министерства по атомной энергетике перед регионом, включающие в себя постоянный рост заработной платы на АЭХК, а также инвестиции, направленные на модернизацию производства. Вливание денег повлечет за собой рост налоговой базы, а модернизация означает возможность ужесточения экологического контроля на Салачает возможноств ужесточения связи с созданием на его базе Международного центра по обогащению урана окажется в зоне внимания мировой общественности. Однако «Росатом» предлагает Иркутской области организацию экологического контроля не только на АЭХК. Есть идея создать на базе лимнологического института экологическую лабораторию, задачей которой станет об-

щий мониторинг состояния окружающей среды региона. Цель приезда Кириенко в Иркутскую область - реализация идеи Президента РФ о создании МЦОУ на базе АЭХК. Сейчас в стране

создается законодательная база для осуществления этого проекта, в том числе прописываются законодательные основы акционирования отрасли, без которой невозможен выход на мировой рынок. А подписание в рамках визита соглашения с регионом, как считают в «Росатоме», укладывается в рамки последнего заявления Владимира Путина о социальной ответственности крупно-

«ЦВЕТОЧНАЯ» ПЛОЩАДЬ ЛЕНИНА

Особенностью рисунка в этом году стали контуры лилий, формируемые по углам клумбы из маленьких фиолетовых цветов агератума. У специалистов было желание порадовать ангарчан новым элементом - узорами из мраморной крошки. Но учитывая, как быстро вандалы расправляются с цветочными гюсадками в городелать этого не стали.

де, делать этого не стали.
В целом традиционным стал эффект каскадности — понижение уровня от центра к краям. Форма площади и её состояние диктуют свои правила. Гілоцадь давно не реконструировалась, так что, например, у парапета памятника нужно сажать высокие цветы, чтобы скрыть его дефекты. А из высоких цветов сложных контуров не

нарисуешь. В этом году клумбу составили около 15 тысяч цветов семи ви-дов. Это и традиционные, любимые ангарчанами за выносливость и красоту сальвии (нынче не только красные, но и впервые белые),

Во всю красу клумба зацветет к середине июля БАЙКАЛ ХОТЯТ ИСКЛЮЧИТЬ

На ближайшей сессии ЮНЕСКО будет решаться вопрос об исключении Байкала из списка объектов Всемирного природного

Об этом заявил в Иркутске на заседании Наблюдательного вета по вопросу реализации Программы содействия устойчивому развитию регионов СФО президент неправительственного экологического фонда им. Вернадского Кирилл СТЕПАНОВ.

«Это является следствием тех проблем, которые за многие годы на Байкале так и не удалось решить. Позиция нашего фонда двойственная. С одной стороны, исключение озера Байкал из списка Всемирного наследия - это большая утрата, даже с моральной стороны. Как бы этот шаг не ослабил работы по сохранению озера, ресурсного и биосферного потенциала. С другой стороны, мне кажется, что такое решение может, подстегнуть администрацию региона». - сказал К. Степанов.

По его словам, работа по законотворчеству по ограничению использования биологических ресурсов Байкала должна быть поставлена сегодня во главу угла.

АГЛОМЕРАЦИЮ ОДОБРИЛИ **БИЗНЕСМЕНЫ**

Проект агломерации Иркутск – Ангарск – Шелехов получил одо-брение на XI Международном экономическом форуме в Санкт-Петербурге. Об этом говорится в сообщении пресс-службы Фонда регионального развития Иркутской области. Как отметил прези-дент фонда Алексей КОЗЬМИН, в целом работа иркутской деле-гации на форуме была удачной, инвестиционные проекты областопривлекли внимание как представителей власти, так и инвесторов. На форуме прошли предварительные переговоры с собственником компании «Кнауф», представителями компании «Ренова

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Дорогие наши врачи, медсестры, все, кто связал свою жизнь с медициной и нашим здоровьем!

От всей души поздравляю вас с профессиональным праздником - Днем медицинского работника. В наше рыночное время только здоровье остается бесценным. И оно - в ваших руках. Что делает вашу профессию жизненно необходимой в буквальном смысле этого слова.

Мы уважаем вас за этот большой труд - стоять на страже нашего здоровья и нашего общего будущего. Успехов вам на вашем нелегком поприще, достойных зарплат и довер-

Особенные слова благодарности - работникам профилактория «Жемчужина», заботой которых ангарские строители чувствуют себя отлично!

Генеральный директор ОАО «АУС» Виктор СЕРЕДКИН.



медицинского работника всегда была, есть и будет одной из самых необходимых и мужественных. Это не только верность клятве Гиппократа, но и ежедневный кропотливый, тяжелый труд. Ваше дело – это высокое служение во имя и на благо людей. Вы самоотверженно охраняете

величайшие ценности, дарованные человеку - его жизнь и здоровье. Ваш высокий профессионализм, верность своему делу, самоотверженность и милосердие позволили многим нашим землякам преодолеть недуг и обрести уверенность в себе, вернуться к активной деятельности и вновь

Региональное отделение партии «Единая Россия» поздравляет вас с праздником!

Мы желаем вам и вашим близким счастья, благополучия и того, что вы сами даете людям крепкого здоровья! Низкий вам поклон за ваш труд!

НАГРАДА



Почетное предприятие города

Ирина ВАУЛИНА, фото Сергея РОМАНОВА

В Книге почета города Ангарска 28 почетных граждан. А отныне в нее будут вписаны и предприятия, сыгравшие значительную роль в развитии города. Первым из таких предприятий стало Ангарское управление строительства. 10 июня в музее Победы генеральному директору ОАО «АУС» Виктору СЕРЕДКИНУ было вручено свидетельство о занесении в Книгу почета города сведений о возглавляемом им предприятии «за достижение высокой эффективности при производстве строительно-монтажных работ и большой вклад в строительство города».

Виктор Леонидович отметил, что решение о присуждении звания первого почетного предприятия Ангарска вполне справедливо:

- Кто и заслужил это, как не строители, среди глухой тайги вырастившие прекрасный город? Пообещав, что наша малая родина станет еще краше, руководитель ОАО «АУС» поздравил ветеранов и всех ангарчан с днем рождения «бегущего по волнам» города и с Днем России.

Председатель профсоюзного комитета Ангарского управления строительства Галина ТАРАНИНА

- Строители ждали этого события, и сейчас мы испытываем гордость за наш коллективный труд, за то, что живем в городе, построенном своими руками. Мы рады, что наш труд оценен по досто-

Для ангарских первостроителей и почетных граждан прошел концерт, в котором участвовали Тамара ТВОРОГОВА, Евгения ПЕРВУХИНА (аккордеон), Валерий НИКОЛАЕВ (бурятские народные песни) и другие. Для желающих работали залы шахмат, шашек, домино, оригами.

РЕГИОНАЛЬНЫЕ СОРЕВНОВАНИЯ

Высший пилотаж без экипажа

Александр ПАШКОВ, фото Сергея РОМАНОВА.

В конце прошлой недели я был свидете лем настоящего шоу. Не банального шоу скороспелых поп-звезд и актеров-телесериальшиков в цирке. Добротное шоу регионального уровня при минимуме зрителей с участием настоящих фанатов и подвижников авиа-

С пятницы по воскресенье в Ангарске на поле за Китоем и на автодроме в пойме Китоя проходил региональный чемпионат Сибири и Дальнего Востока по этому виду спорта. Вернее, по трем видам авиамодельного спорта: свое мастерство демонстрировали пилоты и механики радиоуправляемых, свободнолетающих (планеры) и кордовых (на шнуре) моделей. Всего было заявлено 11 классов моделей, кордовые соревнования проходили только в зачет областных соревнований. Все как в большой авиации, только экипаж стоял на земле, а самолеты носились в небе, показывая чудеса высшего пилотажа.

Я был впервые на таких соревнованиях, скажу прямо - дух захватывало не раз. Зрелище, достойное многотысячной аудитории.

Только вот в Ангарске со зрителями было не густо, начинались авиагонки вообще в присутствии самих участников и немногочисленных журналистов. Кстати, в региональных соревнованиях принимали участие представители Иркутской и Читинской областей и республики Бурятия Красноярский край прислад только своего представителя - понаблюдать за чемпионатом, поучиться, сделать выводы. Такого уровня соревнования не организовывались в Иркутской об ласти (а проходят они всегда именно в Ангарске) с 1998 года. Надеюсь, теперь будут проводиться чаще

Открыл чемпионат председатель областного РОСТО (ДОСААФ) Евгений Яковлевич МИШИН. Соревнования прошли в жаркой борьбе, в ре-

зультате победителями стали: 1 место (11 очков) - команда республики

2 место (13 очков) - команда Иркутской об-

ласти;
3 место (23 очка) - команда Читинской обла-

Неизгладимое впечатление произвел на меня экипаж КИСЕЛЕВ - МАСЛОВСКИЙ. Их радиоуправляемые крылатые болиды в воздухе творили черт те знает что. Скорость под 400 км в час, прижимались почти к земле. Могли дать фору сопернику секунд 10 и привезти им на финише столько же, особо не напрягаясь. Еще бы, мало того, что Игорь Николаевич Масловский тель федерации авиаспорта РОСТО (ДОСААФ) Иркутской области, он еще в паре с ангарчани-ном А.Г. Киселевым – чемпионы России. На первом этапе кубка России во Владимире в трех номинациях гонок радиоуправляемых авиамоделей рядом никто не стоял. И, как результат, скоро экипаж Киселев - Масловский отправится в США, штат Чикаго, на чемпионат мира учить зарубежных асов сибирской манере пилотирования. И на этих соревнованиях в классе гоночных моделей их экипаж был вне конкуренции. В классе радиопилотаж чемпионом стал ангарчанин Сергей СЕЛИВАНОВ, а достойное третье место занял совсем молодой, но очень пер-

РУЖНИКОВ. Кстати, недешевое это удовольствие - радиоуправляемое пилотирование авиамоделей.

спективный спортсмен, тоже ангар

Стоимость приличной модели – от 2000 евро, моторесурса двигателя едва хватает на 2 часа лета, потом - менять, да и сама модель недолговечна. А олигархи у нас больше увлекаются футболом, теннисом и горными лыжами. Поэтому в России пока этот весьма эрелищный вид спорта не особо распространен, хотя в той же. Америке спортсменов-авиамолелистов многие тысячи, и каждый турнир собирает десятки тысяч зрителей. Там авиамодельный спорт - уже прибыльный бизнес. У нас это прерогатива героических одиночек, достойных восхишения.



0

θ

 σ

Инициатива развития городских агломераций получила поддержку. Выступая на пленарном заседании форума, первый вице-премьер РФ Дмитрий МЕДВЕДЕВ назвал развитие городских агломераций одним из важнейших направлений для России. «В отличие от развитых стран в России очень мало городов мирового значения. И в России для того, чтобы сохраняться в тех исторических пространствах, которые нам даны, существует потребность развития таких агломераций, создания крупных центров», - отметил

Проект развития Иркутской агломерации предусматривает реализацию до 2015 года ряда инвестиционных проектов на общую сумму более 205 млрд руб., в том числе модернизацию транспортной инфраструктуры, формирование транспортного каркаса агломерации, строительство международного аэропорта в районе Пади Ключевой, создание современных логистических и складских центров на базе нового аэропорта и на базе Восточно-Сибирской железной дороги, создание международного научного и образовательного центра, особой экономической зоны рекреационного типа, индустриальных парков, строительство новых жилых микрорайонов (пять млн кв. м), крупных торговых и развлекательных

ЗА АВТОМОБИЛИ БУДЕМ ПЛАТИТЬ ПО-НОВОМУ

На заседание бюджетного комитета Законодательного собрания Иркутской области 14 июня будет вынесено несколько вариантов поправок к законопроекту о транспортном налоге. Решение об этом принято в субботу на заседании рабочей группы по подготовке поправок к законопроекту, принятому на сессии регионального

В частности, на комитете будет представлено два варианта поправок по ставкам налога для физических лиц на автомобили до 100 л. с. (включительно), свыше 100 л.с. до 150 л.с. (включительно) и свыше 150 л.с. до 200 л.с. (включительно). Первый предусматривает ставки, предложенные в законопроекте: 10,5 руб., 14,5 руб. и 50 руб. соответственно, второй, предложенный управлением Федеральной налоговой службой по Иркутской области и УОБАО 15 руб., 20 руб. и 50 руб. соответственно. Кроме того, в варианте УФНС при повышении ставок предусматривается предоставление льгот по уплате налога для физических лиц - с учетом коэффи циента 70%. С предложением установить льготы по уплате транспортного налога для физлиц выступили представители контрольно-счетной палаты Иркутской области и УФНС. По их мнению, собираемость налога, которая в 2006 году составила 59,6% (по физическим лицам), не вырастет при увеличении ставок. Глава рабочей группы, председатель бюджетного комитета ЗС Геннадий ИСТОМИН также отметил, что лица, по легковым автомобилям которых будет установлена максимально разрешенная ставка, например, по мощным автомобилям, будут пытаться уходить от уплаты налога. Так, если установить ставку в 150 руб. для автомобиля с мощностью двигателя свыше 300 л.с., сумма налога в год составит 45 тыс. руб. *«Они не будут платить эту сумму*», - заявил Г. Истомин. В ходе обсуждения первый заместитель директора департамента финансов Иркутской области Алексей ГУЦ высказался за установление максимальных ставок для физических лиц.

Кроме того, на заседание бюджетного комитета будет предложено два варианта поправок по ставкам налога для яхт и гидроциклов: для яхт предлагается установить максимально разрешенную ставку, по гидроциклам - максимальную либо 70% от максимальной ставки налога. Как считают специалисты КСП, сколько в настоящее время в регионе насчитывается гидроциклов, неизвестную ставку.

Также члены рабочей группы рассмотрели поправки по установлению льгот по уплате налога, в частности, для органов государственной власти и органов местного самоуправления; бюджетных учреждений, финансируемых из областного и местного бюджетов. Кроме того, члены рабочей группы рассмотрели поправку по установлению льготы для организаций, оказывающих услуги по перевозке граждан пассажирским транспортом. Решено вы нести на комитет эту поправку с уточнением – кроме такси и марш-

Прогнозируется, что по результатам принятия поправок Иркутская область выйдет на второе место в Сибирском федеральном округе по величине ставок для ряда транспортных категорий. Сейчас лидирующую позицию занимает Новосибирская область. С 1 января 2007 года транспортный налог полностью поступает в местные бюджеты.

РИА «Сибирские новости», ИА «7 дней», РИА «Телеинформ», служба связей с общественностью ОАО «АНХК», пресс-служба администрации АМО.

Ударим автопробегом по праздничному городу!

Леонид БЕРГЕР.

День независимости, впоследствии День России наши соотечественники воспринимают неоднозначно. Старшее поколение связывает этот день с моментом распада СССР, по которому ностальгирует до сих пор, младшее не возражает против еще одного выходного дня, не особо задумываясь о политическом наполнении новоявленного праздника. Однако в последнее время этот день стал восприниматься все более осмыс-

ленно. Россия сегодня становится действительно независимым суверенным государством, постепенно освобождаясь от политического подобострастия, усиленно прививаемого нам политиками ельцинской эпохи. Мы начинаем освобождаться от «жарких» объятий Запада и особенно США, постепенно учимся сами определять свои национальные интересы и отстаивать их. К нам еще мало прислушиваются на Западе, но уже на-

чинают опасаться. И не за горами тот день, когда дату нашего государственного праздника - Дня России будут знать далеко за пределами России. Отмечать не <mark>буду</mark>т, но запомнят. И партия «Единая Россия» делает все, чтобы россияне с гордостью отмечали этот безусловно нужный для страны праздник...





Ангарское местное отделение партии «Единая Россия» при активнейшем содействии секретарей первичных отделений партии и Ангарского отделения общественного молодежного движения «Молодая гвардия» День России, 12 июня, отметила автопробегом по улицам Ангарска под лозунгом: «Моя страна – Единая Россия». К 13:00 на площади перед ДК «Современник выстроилось уже порядка 40 автомобилей. Здесь были представители АНХК, АУС, АЭХК, завода полимеров, «Водоканала», АТСК, «Сибмонтажавтоматики» и просто желающие проехать улицами Ангарска под знаменами «Единой России». Украсив своих четырехколесных любимцев ленточками с российским триколором, флагами с символикой «Единой России», участники автопробега с нетерпением ожидали старта.

И вот в 13:30 в сопровождении машин ГИБДД, под рев клаксонов с включенным ближним светом фар разномастная, разноцветная кавалькада двинулась в путь. Маршрут автопробега охватил большую часть города: ДК «Современник» - ул. Социалистическая ул. Коминтерна - Ангарский проспект - Ленинградский проспект ул. Горького – ул. Ворошилова – ул. Чайковского – Ленинградский проспект – ул. Енисейская – ул. Энгельса – ДК «Современник». Прогуливающиеся по улицам, стоящие на остановках, спещащие по делам ангарчане с любопытством наблюдали за длиннющей колонной автомобилей, не спеша следующей по улицам города и периодически нарушающей сонную безмятежность Ангарска длинными гудками. Многие приветственно махали руками, провожая взглядом неожиданную процессию.

готовностью откликнувшихся на призыв АМОП «Единая Россия» и выступивших в поддержку партии, эта акция станет традиционной и весьма массовой. Маршруты будут меняться, количество участников расти, а смысл останется - «Моя страна – Единая

Тремя днями ранее в Мегете ангарские единороссы организовали другое мероприятие. Воспитанники местной школы искусств начали работу по эстетическому облагораживанию поселка под лозунгом: «Добавь краски в жизнь». Ребята качественно раскрасили заборы в центре Мегета. Тематические рисунки были выполнены вполне профессионально, в центре красуется эмблема партии «Единая Россия». Акция прошла при поддержке исполкома Ангарского местного отделения «Единой России» и администрации Мегета. Ее инициатором выичное отделение №7 (се ступило пеі кретарь В.Д. Павлова). Эта инициатива не разовая, скоро юные художники займутся поселковым хоккейным

с 15 апреля по 15 июня СКИДКА 10%	1 3
на всю мебель! 🍱 🌋 📗	No.

Вниманию жителей города! Инвестиционная компания "ТРЭНД" принимает накопления граждан под выгодный процент

Сумма инвестирования	Процент	Срок инвестирования
от 3000 до 30000 р.	5 процентов в месяц	3 месяца
от 30001 до 90000 р.	7 процентов в месяц	3 месяца
от 90001 до 150000 р.	7,25 процента в месяц	3 месяца
от 150001 до 300000 р.	7,5 процента в месяц	2 месяца
от 300001 до 450000 р.	7,75 процента в месяц	2 месяца
or 450001 p	S DOUGHTON & MACHI	1 MOCELL

Выдача процентов может производиться ежемесячно по желанию клиентов Работаем в сфере доверительного управления на финансовых рынках с 2003 года.

С вкладами наших инвесторов работают опытные профессионалы, они самым тщательным образом следят за сохранением и приумножением Вашего капитала.

Вклады в нашей компании помогут Вам:

 накопить нужную сумму на образование Ваших детей в престижных учебных заведениях; накопить на операции с недвижимостью, такие, как покупка новой квартиры, увеличение имеющейся жилплощади,

разъезд, строительство дачи, коттеджа, загородного дома и т.д.; заранее отложить и преумножить средства для покупки нового автомобиля более высокого класса, чем это было

• обеспечить себя дополнительными средствами на случай непредвиденных расходов, связанных с сохранением

здоровья (болезнь, беременность и роды, несчастный случай); приобрести денежные средства и совершить ранее невозможные покупки бытовой техники, мебели, одежды без

отложить деньги на планируемый отпуск со значительным приумножением имеющегося капитала;

обеспечить прирост денежных средств и тем самым обезопасить себя от инфляции, финансовых и политических коизисов в России:

заранее обеспечить себя достойной пенсией и более чем достойным доходом задолго до пенсии - проценты по

Вашим вкладам высокие

Мы гарантируем нашим инвесторам 100-процентную сохранность вложенного капитала резервным фондом. Наш опыт - к вашим услугам! Наш адрес: г. Ангарск, ул. Карла Маркса, 19 (гостиница "Саяны"), 4-й этаж, офис 402. Режим работы: Справки по телефонам: 539-555, 8-902-1-724-892. Http://fxtrend.ru понедельник - пятница, с 10.00 до 18.00.

Додробности

Именины «Бегущей по волнам»

Ирина ВАУЛИНА, фото автора и Сергея Романова.

10-го июня один день шел за два: минувшее воскресенье объединило в себе День России и День города. Что, впрочем, совершенно логично – Ангарск ведь и есть неотъемлемая часть страны.



Городское детство

Ангарску исполнилось 56. Но даже город начинается с детства. И праздничные торжества открыл концерт у Дворца творчества детей и молодежи. К 11 часам угра нелетняя погода поняла, что ошиблась – прекратился дождик, подсох асфальт, чуть посветрели тучи и исчезли облачка пара от дыхания. Немногочисленные поначалу зрители смогли наслаждаться уже не только музыкой и детскими рисунками «Моя Россия» в стенах дворца, но и выступлениями артистов, по словам которых, «Мы на свет рождены, чтобы радостно жить!»

Радостно жить нам старались помочь, например, танцоры образцового хореографического ансамбля «Детство» (руководитель Елена ШЕХТМАН) с зажигательными композициями «Малинка» и «Вместе с

Ветру в такой день полагалось быть если не теплым, то обязательно веселым. Его тезки – девочки из ансамбля «Веселый ветер» (руководитель Ирина ВИНОГРАДОВА) образно показали то серебристую водную рябь, то всплески бурных волн. А богатыри-гиревики из клуба «Русич» почти играючи (точнее, танцуючи) управлялись с многокилограммовыми гирями. Честно говоря, за парней можно было не опасаться, а вот за тоненький помост!...

С помощью одноименной песни в исполнении Геннадия КУЗНЕЦОВА выяснилось, «отчего так в России березы шумят»; не раз поздравил ангарчан ансамбль «Здравицы».

Ну а дальше, посмотрев на других, по обычаю следовало и других показать. Разделившись по цветам одежды соответственно полосам российского флага, публика быстро бегала, собирала пирамидки, дралась подушками и даже ходила на ходулях. Когда-то Владимир Высоцкий завидовал спортсменам: «Им платят за проигрыш и за ничью!» Ангарчане никому не завидовали, призы получали все: победившие - побольше, проигравшие - поменьше.

только для избранных, когда играет живая музыка. Очень своеобразным и нежным было соло на флейте Елены ДОДОНОВОЙ.

Пели ветераны, танцевала молодежь и из профессионалов, и из аудитории, народ отвечал на вопросы викторины об Ангарске, отчаянно перетягивал канат. Здесь тоже жали тяжеленные гири; например, работник «Сибреактива» Дмитрий ШТЫРЕВ поднял этот спортивный снаряд 46 раз и выиграл настольную лампу.

Гвоздем программы стал ожидаемый всеми конкурс «Мисс ангарчанка». В нем участвовал не заранее подготовленный бомонд, а пятеро смелых девчонок из числа зрителей; может быть, поэтому за них «болели» еще теплее. Девушки пели о медведях и бровках домиком, собирали автографы, «из ничего» мастерили шляпки. И наконец – имя победительницы: ею стала старшеклассница 7-й школы Дарья КАЛУЖИНА, девушка решительная и увлекающаяся. Вместе с титулом Даша получила большого веселого зайца. «Мисс ангарчанка» пожелала землякам «улыбаться, не пить, не курить и уметь быть собой».

Hallow Accuses Sources 1940

более известная как «почтовый ящик-86» или «Востокхиммонтаж». Молодой машиностроитель Василий Сыч приехал сюда по распределению из украинского города Сумы.

- Города Ангарска тогда еще не было ни формально, ни реально, вспоминает Василий Григорьевич. – До присвоения статуса города оставался почти год, а на самом деле существовали поселки Майск и Китой. На территории китойской базы оборудования проводились расконсервация и сборка оборудования из Германии, монтаж и ремонт металлоконструкций для АЭХК, технологических трубопроводов для нефтехимического комбината. Закладывалась самая основа Ангарска.

Почетный гражданин города Ефим Евсеевич ШАГАЛОВ живет тут 58 лет: обосновался в Сибири в 1949-м, окончив техникум в далеком солнечном Баку. Начинал он тогда бригадиром слесарей на китойском ремонтно-восстановительном заводе «комбината-16». Главное впечатление того време-



ни – бурное строительство: буквально на глазах поднимались предприятия, жилые дома, кинотеатры, оздоровительные учреждения. Вместе с городом росли и люди. За 30 лет работы Ефим Евсеевич был начальником цеха и смены, председателем завкома завода и «комбината-16» в целом. Он и на пенсии не может бездельничать: трудится председателем общества милосердия и здоровья нефтехимиков, помогая людям в проведении юбилеев, лечения и многого другого. Удостоен десяти наград: 3 орденов и 7 медалей.

Экскурсоводы в праздничных трамвайчиках рассказывали о юртах, теперь сменившихся многоэтажками, о стеле в парке строителей в честь присвоения Ангарску в 1971-м году ордена «Трудового Красного Знамени», о самой длинной из 215 ангарских магистралей – улице Коминтерна, о людях, для которых это не история, а их жизнь... Конечно же, ветераны знали все это еще лучше, чем гиды. Но как приятно еще раз взглянуть на произведение своих рук и убедиться, что и твои заслуги не забыты.



Хороший день для мисс ангарчанки

Праздник словно лучиками расходился по Ангарску. Выступления творческих коллективов и народные гуляния прошли во многих дворцах культуры и парках города.

В 13 часов ведущая представления у ДК «Энергетик» от лица каждого жителя Ангарска пообещала: «Я любви своей светлой не скрою...» Hv а признаться в любви можно и музыкой - как это сделали, скажем, лауреат международных конкурсов инструментальный ансамбль «Мюзет» центральной школы искусств (директор школы и руководитель ансамбля Наталья ХАРЧЕНКО) и ансамбль преподавателей этой же школы «Сказ» (руководитель Виктор КРУПЕНЯ). Прозвучали произведение Д.Шостаковича с подходящим названием «Хороший день», вальсы Г.Свиридова и современные мелодии. Оказалось, что даже «умная классика» понятна и трогательна не





А с 14 часов началось одно из самых важных мероприятий дня: от ворот трамвайного дело отправились два симпатичных украшенных шарами вагона (предоставленных специально для этого случая директором МУП «Ангарский трамвай» Александром ЛЫСОВЫМ). Вагончики держали путь к музею Победы. А их VIP-пассажирами стали около пятидесяти почетных граждан и первостроителей нашего города. Среди них были Елизавета Леонтьевна ГОЛОВКО и Василий Григорьевич СЫЧ. Оба приехали в строящийся город в 1950-м, у обоих в трудовой книжке лишь одна зались: «монтажная контора № 15». Та самая МК-15, младшим поколениям



Важный разговор. Справа – бывший руководитель Ангарского управления строительства Юрий Авдеев.



Y BCEX HA YCTAX

АЭХК: безопасность, проверенная на себе

Тема безопасности производства на Ангарском электролизном химическом комбинате лично для меня давно понятна и закрыта. Там уже второй десяток лет работает мой муж, еще дольше - наши друзья. Никаких изменений, которыми так пугают народ некоторые средства массовой информации, в состоянии их здоровья не обнаружено. Зато замечено изменение в их благосостоянии в очень положительную сторону.

И я разделяю их радость по поводу появившихся у стабильно работающего комбината перспектив. И верю больше им, чем другим компетентным лицам, что никаких скрытых опасностей за МЦОУ не стоит. Основной профиль АЭХК - обогащение урана. Для того, чтобы там началась переработка ОЯТ (чем так пугают простой народ заинтересованные в раздувании скандала ради скандала источники), комбинат надо полностью перепрофилировать, то есть фактически построить на его месте новое производство. А в этом нет никакого смысла и целесообразности. МЦОУ - это шаг вперед - к развитию, а не назад - к разрушению. Это понятно даже простому обывателю.

роверить все сухи и домыслы Вокруг основного производства АЭХК было предложено на прошлой неделе группе журналистов и экологов. Впервые за 50 лет своего существования комбинат открыл двери для широкой общественности и представил на ее суд засекреченные до недавнего времени производственные

Пройдя предварительную достаточно длительную проверку на «анкетную чистоту» и получив необходимые инструкции по технике поведения на закрытом в общем-то производстве, мы в составе небольшой группы приглашенных и большой группы сопровождающих отправились на АЭХК. Меры, которые были предприняты для обеспечения нашей экологической безопасности - спецодежда и именные дозиметры, внесли поначалу некоторую напряженность в наше экскурсионное настроение. Однако познакомившись со средствами безопасности всего производства, стало понятно: безопасность - это главный принцип работы электролизного химического комбината. Здесь исключают любую возможность любой аварийной ситуации. 50 лет безаварийной работы комбината - наглядное тому подтверждение.

Первый объект нашей экскурсионной программы - «сердце» АЭХК - модуляторный цех №1. Он представляет собой огромный каскад центрифуг, даже внешний вид которых находился до недавнего времени под грифом «секретно». Принцип их работы очень доступно объясняет директор разделительного завода Леонид ЧЕРНОВ. Коротко процесс выглядит следующим образом: в центрифуги поступает гексафторид урана, полученный на химическом производстве комбината из природного урана, при высокой скорости вращения ротора молекулы более легкого изотопа U-235 стягиваются к центру, а более тяжелого U-238

Здесь исключают любую возмож- ским контролем, в случае сбоя она ность любой аварийной ситуации. 50 автоматически отключается в течелет безаварийной работы комбината ние одной - двух секунд. И таких случаев на заводе не возникало. наглядное тому подтверждение.

оттесняются к переферии центрифуги. Таким образом из природного сырья на комбинате получают два продукта - обогащенный и обедненный гексафторид урана. Весь технологический процесс происходит в условиях вакуума, давление - ниже атмос-



ферного, попадание воздуха строго контролируется. Каждая газовая цен-трифуга находится под автоматиче-

Обогащенный уран в стандартных для России вертикальных контейнерах поступает на участок «Челнок-А» (второй объект нашего посещения), где в герметичных автоклавах переливается в контейнеры международного стандарта. Отсюда продукт и отправляется к потребителю. Претензий к его качеству заказчики не высказывали ни разу.

торой продукт разделения -Второи продукт распотивный гексафторид урана хранится в контейнерах под открытым небом на специально отведенной для этого площадке. Фотографии этой площадки, сделанной из космоса, уже давно «рассекречены» Интернетом. Этот стратегически важный продукт ждет своего часа. Из него можно бу дет доизвлекать продукт и фтор, процесс получения которого сегодня энергозатратный и трудоемкий. Когда с поставкой сырья начнутся проблемы, обедненный гексафторид урана,

безусловно, будет востребован. Заключительным этапом нашей экскурсии стала центральная лаборатория комбината, которая контролирует качество выпускаемого продукта. То, что она работает по международ-

ным стандартам, видно невооруженным глазом. Заметна воочию и экологическая обстановка вокруг комбината – его территория утопает в зелени, а недалеко от «Челнока» даже разбита грядка клубники.

 Причина нашей закрытости и отдаленности - охрана государственной тайны и защита от терроризма, а не экологическая опасность производства, - объясняет под занавес встречи Александр ТЕТЕРИН, помощник генерального директора АЭХК по инфор-

И возражений ему в нашей группе не возникает. Наши дозиметры показывают минимальную дозу внешнего гамма-облучения, которую можно получить в Иркутской области.

ЕСТЬ МНЕНИЕ

Через улицу Карла Маркса отмываются деньги?

В приемную депутатов продолжают звонить и возмущаться ангарчане по затеянной перестройке улицы Карла Маркса: зачем разрушили большую часть улицы Карла Маркса, разве некуда девать деньги, когда в городе большинство улиц в плохом состоянии, зачем какой-то фонтан на самой оживленной улице, может, опять перед выборами охмуряют избирателей?

А есть и более резкие вопросы и подозрения: отмывают бюджетные деньги, готовятся захватить бывший «Детский мир» («Пальмира»), чтобы сотворить еще один караваевско-канухинский супермаркет и придушить конкурентов? А для подъезда к будущему владению за бюджетные деньги торопятся создать суперавтостоянку.

Те доводы, какими администрация пытае оправдать затеянное, я в большинстве не поддерживаю. И давайте напомним, что наш город проектировал Ленинградский институт, имеющий огромный опыт и высококлассных специалистов мирового значения. И они вложили в проект Ангарска немало ленинградских элементов, в том числе вся старая часть города - это маленький город на Неве. Площадь Ленина, улицы Маркса и Ленина - сердцевина города, память о северной столице, память о сотнях тысяч умерших и погибших ленинградцев. И до нас, и при нас, когда во главе исполкома были Л.А. ПЛАТОНОВ, А.А. БУБ, А.Т. ШЕВЦОВ, В.В. КОПЫТЬКО, В.А. НЕПОМНЯЩИЙ, никогда без учета мнения ленинградских проектировщиков генеральный план Ангарска не менялся.

Начало самодурства по застройке города положил НОВОКШЕНОВ и его замы, а нынешние чиновники критиковали Новокшенова перед выборами, а, засев в «серый дом», еще более бесцеремонно, вопреки генплану, задавливая управление архитектуры, продолжают портить облик города, хаотически вырывая куски вне всякого генплана. Отсюда внутри города автозаправки, сараи-маркеты, малоэтажки в самых престиж-

ных местах, ликвидация детских учреждений, кинотеатров, аптек и других социальных объектов. предназначенных для людей, для их удобства. Ангарск захлестнула реконструкция жилых помещений под магазины, офисы и прочие нежилые помещения, с выпячиванием на полтротуара уродливых входных сооружений.

К сожалению, не чувствуется у нас градостроительная идеология, какая была при первых архитекторах города. Каким будет Ангарск через десяток лет при таком отношении к нему, сказать трудно. Ведь нашлась же в голове какой-то недозрелой девицы «идея» ликвидации площади Ленина вместе с памятником, а на их месте выстроить фонтан с музыкой и прочую ерунду. И эта «идея» обсуждалась у главы города.

Утвержденные «Правила застро попираются в угоду коммерческим интересам. А там, где они преобладают, там и темные дела, о которых ангарчане выговорили вашей газете и в нашу приемную. Вырубка санитарно-защитной зоны между городом и АНХК, ТЭЦ-1, 9 и 10. от которых вреда не меньше, чем от химических производств, загаженность санзоны от цементного завода, прекращение содержания санзон и подсадок новых деревьев - разве это не вре-

О так называемой реконструкции улицы Маркса надо говорить с вопросом в адрес администрации и городской Думы.

1. Утверждала ли Дума расходы на эту реконструкцию, и в каких суммах на 2007 год?

2. Давала ли согласие Дума на ликвидацию муниципальной собственности, какими является улица Карла Маркса? По сведениям министра транспорта И. ЛЕВИТИНА, цена строительства одного километра современной дороги (не в городе, где еще дороже, так как много коммуникаций) обходится в 100 млн рублей. Разрушено по улице в обоих направлениях по 400 метров, то есть 800 метров, значит, уничтожено только дорожной (проезжей) части на 80 млн рублей. Это минимум. Вопрос: где решение и акт на списание муниципальной собственности на 80 млн рублей?

Городская Дума утвердила 28 апреля 2007 года «Порядок списания имущества», в котором записано, что этот «Порядок» распространяется на здания и сооружения. Проспект со всеми тротуарами, проезжей частью, газонами, опорами освещения, с подземными коммуникациями относится к сооружениям, к муниципальной собственности, к основным средствам. Так кто же принял решение о ликвидации этой собственности? Кто утвердил акт списания? Кто должен предстать перед Думой, а может, перед судом? Деньги-то немалые выброшены.

А теперь надо восстановить проспект и заново потратить еще не менее 100 млн рублей. В бюджете города на 2007 год я не нашел этих целевых расходов. Вот на «Ермак» 39 млн рублей думцы дали. На строительство жилья (аж!) 9 млн рублей сподобились дать, и на них бюджетники получат квартир 5, а в очереди сотни и сотни. Из ветхого жилья, может быть, переселятся две семьи, а их тоже много сотен. Если «спрятали» эти 100 млн рублей в строках «капитальное строительство», то там общие расходы 102 млн рублей через «Службу заказчика». Значит, никаких других капремонтов не будет. В общем, вопросы и вопросы.

Согласно пункту 2.24 устава города утверждение генерального плана города, а значит, и его изменения может вносить только Дума. Приняла ли Дума решение об изменении части генплана по улице Маркса?

В повестках ее заседаний такого вопроса я не нашел и не присутствовал на таком обсуждении. Может, его тайно приняли? Так опять же, согласно уставу (статья 21) преобразования города, изменение его границ должны проводиться с согласия населения. Назначала ли Дума такое голосование, было ли оно, где решение населения? Почему не опубликовано? А устав обязывает это делать.

А была ли необходимость реконструкции проспекта в затеянных объемах, затратах и масшта-

В таких масштабных изменениях нужды не было. Да, надо было что-то сделать со сквериком между зданием администрации и магазинами напротив. Из-за скверика зауживалась проезжая часть в обоих направлениях, что мешало транспорту. Росли в нем устаревшие тополя. Поэтому решение о ликвидации этого скверика назрело. За счет его увеличивается территория площади Ленина, а ее не хватает в праздничные дни. Но надо продумать пешеходные переходы через этот участок, ограничить скорость транспорта по площади до 30 км. Очень много детеи ходят в ДК нефтехимиков именно через улицу.

А вот уничтожать всё на улице Маркса (от улицы Глинки до улицы Горького), я считаю, совершенно неразумно и затратно. Надо было просто расширить проезжую часть на этом участке за счет сужения до 2-х метров разделительного скверика, убрать тополя и насадить яблочный кустарник или рябиновые деревца. Заменить или нарастить бордюры, чтобы машины не заезжали на тротуары, и установить литые металлические ограждения скверика, как на улице Ленина. И обошлось бы это в несколько раз дешевле, и меньше времени ушло бы на реконструкцию, и возродилось озеленение. А сэкономленные деньги пошли бы на ремонт улиц в старой части города. Ведь здесь в основном живут ветераны, а для них любая ямка опасна.

Анатолий НИКИФОРОВ, бывший заместитель председателя горисполкома по планированию экономического и социального

развития и по жилищно-коммунальному хозяйству, директор бывшего жилищного треста, а ныне помощник областных депу-

ПОЛИТИНФОРМАЦИЯ

«Единая Россия»: «От социальной политики к социальной справедливости»

Александр ПАШКОВ.

Мы продолжаем цикл публикаций, освещающих законотворческую деятельность «Единой России» в Государственной Думе. Сегодня вашему вниманию представлена статья, рассказывающая о некоторых направлениях социальной политики, проводимой единороссами через решения Госдумы. В течение всего периода работы Госдумы IV созыва (2003-2007гг.) был принят целый комплекс законов, которые являются составной частью системной работы в сфере социально-экономической политики, направленной на обеспечение роста доходов и улучшение качества жизни граждан. Конкретные направления работы, законы, решения, цифры, которые говорят сами за себя.

Заработная плата

Одним из важнейших направлений деятельности Государственной Думы в сфере труда и заработной платы является повышение минимального размера оплаты труда (MPOT) с целью его поэтапного приближения к величине прожиточного минимума трудоспособного населения. В 2004 году принят Федеральный закон "О внесении изменений в статью 1 Федерального закона "О минимальном размере оплаты труда", которым были определены эталы повышения МРОТ в 2005-2006 годах. Ниже приведена таблица поэтапного повышения МРОТ в период 2003-2006 гг.

Срок, с которого уста- новлен минимальный- размер оплаты труда	Сумма минималь- ного размера опла- ты труда (руб. в ме- сяц)
с 1 октября 2003 г.	600
с 1 января 2005 г.	720
с 1 сентября 2005 г.	800
с 1 мая 2006 г.	1100

Повышение МРОТ способствовало существенному повышению заработной платы, особенно у низкооплачиваемых категорий работников. Кроме того, увеличение минимального размера труда повлекло и повышение тарифных ставок (окладов) единой тарифной сетки работников бюджетной сферы. Поскольку увеличение МРОТ влечет за собой повышение заработной платы и, как следствие, увеличение фонда оплаты труда в организациях, то указанные меры позволили существенно увеличить и поступления в Пенсионный фонд, Фонд социального страхования и Фонд обязательного медицинского страхования.

Также в декабре 2006 года предприняты следующие шаги в направлении совершенствования регулирования сферы оплаты труда и заработной платы.

Во-первых, принят в первом чтении проект федерального закона "О внесении изменений в Федеральный закон "О минимальном размере оплаты труда" и другие законодательные акты Российской Федерации". Законопроект повышает "минималку" до двух тысяч рублей и дает регионам право устанавливать собственный МРОТ (но не ниже федерального). Предлагается установить с 1 сентября 2007 г. МРОТ в размере 2000 руб. в месяц (сейчас - 1100 руб.), что будет составлять более 50% от величины прожиточного

Этим законопроектом МРОТ наконец-то приобретает его изначальное конституционное содержание: зарплата, ниже которой не может получать работник, отработавший полную норму рабочего времени, и именно такое определение дано в Трудовом кодексе. Предусматривается административная ответственность работодателей за нарушение законодательства о МРОТ. Это позволит в дальнейшем государству даже при отсутствии заявления от конкретного работника, чьи права нарушены, принимать «карательные» меры к работодателям, которые выплачивают зарплату ниже МРОТ, в том числе за выплату значительной части зарплаты "черным налом".

В дальнейшем в планах установить в 2008 году единый МРОТ в РФ на уровне прожиточного минимума трудоспособного человека. И все это дает возможность обеспечить повышение зарплат в будущем году в бюджетной сфере в среднем на 20%. При этом наибольший рост будет достигнут для самых низкооплачиваемых категорий бюджетников, потому что именно для них наиболее важно повышение минимальной зарплаты.

Учитывая повышения, произведенные в 2005-2006 годах, такое увеличение позволит решить одну из приоритетных задач, обозначенных в Послании Президента Российской Федерации Федеральному собранию Российской Федерации 2005 года - увеличить доходы работников бюджетной сферы в 1,5 раза в реальном выражении в течение 3-х лет.

Социальное страхование и социальная защита отдельных категорий граждан

Принят Федеральный закон "Об обеспечении пособиями по временной нетрудоспособности, по беременности и родам граждан, подлежащих обязательному социальному страхованию". Закон вступил в силу с 1 января 2007 года и заменяет нормативный акт советских времен. Законом введены новые нормы в части условий выплаты пособия по временной нетрудоспособности и пособия по беременности и родам, а также установления размера пособий. В законе ранее применявшееся понятие "непрерывный трудовой стаж" заменяется понятием "страховой стаж". Это выгодно работнику, поскольку перерывы в работе не будут препятствовать накоплению страхового стажа.

С 1 января 2007 года максимальный размер пособия по временной нетрудоспособности и пособия по беременности и родам с учетом индексации (1,075) установлен в бюджете Фонда социального страхования на 2007 год в размере 16 125 рублей (ранее - 15 тыс.рублей).

Пособия выдаются по каждому месту работы, и максимальный размер пособия применяется каждым работодателем (ранее - только по основному виду работы), то есть совместители могут получать пособия у всех работодателей.

Материнский капитал

Федеральным законом «О дополнительных мерах государственной поддержки семей, имеющих детей» предусматривается предоставление права на дополнительные меры государственной поддержки женщинам, родившим (усыновившим) второго ребенка, начиная с 1 января 2007 г. Так называемый материнский капитал составляет 250 тысяч рублей. Размер указанного капитала будет ежегодно пересматриваться федеральным законом о федеральном бюджете на соответствующий год с учетом темпов роста инфляции.

В Федеральный закон «О государственных пособиях граждан, имеющих детей» внесены изменения, существенно увеличивающие пособия по уходу за ребенком в возрасте до полутора лет.

Работающим женщинам размер этого пособия теперь устанавливается не в абсолютной сумме (до этого года - 700 рублей), а в проценте к заработку - 40% от зарплаты (при этом за первого ребенка - не менее 1500 рублей, а за второго - не менее 3 тысяч). Ранее это пособие выплачивалось всем, было одинаковым, вообще никак не завися от заработка, и практически являлось мерой социального вспомоществования. Неработающим женщинам тоже предусматриваются повышенные пособия по уходу за ребенком из бюджета Фонда соцстраха - 1,5 тысячи рублей на первого ребенка и 3 тысячи на второго и последующих детей.

В 2007 году единовременное пособие при рождении ребенка составляет 8 000 рублей.

Пенсии

С 1 марта 2005 года установлен размер базовой части трудовой пенсии 900 рублей (ранее было 660 рублей). Одновременно пропорционально увеличились размеры базовых частей всех других видов трудовых пенсий: по старости, по инвалидности и по случаю потери кормильчасть трудовой пенсии увеличилась более чем на

Федеральным законом "О бюджете Пенсионного фонда Российской Федерации на 2007 год" предусматривается с 1 октября 2007 года увеличение размера базовой части трудовой пенсии по старости до 1260 рублей, или в 1,4 раза по сравнению с размером, установленным Федеральным законом от 14.03.2005 г. (900

Изменения в Федеральном законе "О пенсионном обеспечении лиц, проходивших военную службу, службу в органах внутренних дел, Государственной противопожарной службе, органах по контролю за оборотом наркотических средств и психотропных веществ, учреждениях и органах уголовно-исполнительной системы, и их семей" предусматривают предоставление права на получение двух пенсий вдовам погибших военнослужащих (ранее такое право было предоставлено вдовам военнослужащих, погибших в войну с Финляндией, Великую Отечественную войну, войну с Японией).



Б.ГРЫЗЛОВ, председатель политической партии «Единая Россия», председатель ГД ФС РФ, руководитель фракции «Единая Россия» в ГД ФС РФ:

«Эффективная социальная политика предполагает целевую поддержку тех социальных групп, которые живут преимущественно на пенсии и различные виды пособий. Одновременно нужно стимулировать тех граждан, кто готов самостоятельно добиваться своих жизненных целей. Это и недорогие кредиты, и содействие открытию собственного дела, и доступность приобре-

Мы боремся не только за повышение заработной платы, пенсий и пособий. Мы намерены за-

щищать деньги, заработанные честным трудом. Партия создаст все условия, чтобы у каждого была возможность потратить свою зарплату так, как нужно ему и его семье, а не так, как хочется кому-то другому. Например, владельцу игровых автоматов или чиновнику, который привык получать, образно говоря, «коррупционный налог».

Ю.СЕЛЕЗНЕВ, депутат Законодательного собрания Иркутской области, член фракции «Единая Россия»:

«Наш комитет по здравоохранению и социальной защите часто обвиняют в том, что мы якобы «проедаем» областной бюджет. Действительно, бюджет имеет социальную направленность. Все члены нашего комитета состоят во фракции «Единая Россия», для которой решения социальных проблем – одна из главных задач.

Денег в бюджете в избытке не было, нет и еще долго не будет. Только подъем экономики области даст увеличение бюджета. Вот почему архиважно разрабатывать единый комплексный план или программу социально-экономического развития Приангарья с ориентиром на самофинансирование области, не оглядываясь на федеральные органы.

А область состоит из городов, поселков, сел. Значит, в каждом из них должен быть свой план, свои программы оживления местной промышленности, сельхозпредприятий, частного подворья. Если этого не будет, значит, и область в целом будет отставать в решении больших социальных про-

Администрация и Законодательное собрание сосредоточились на разумной проработке социальных программ и на их финансировании. Таких программ только по социальной защите сейчас семь. На их выполнение на 2007 год

предусмотрено 274 млн руб., и еще на программы здравоохранения - 194 млн руб. И много, и мало денег!?

Из большого перечня программ для меня приоритетными являются расходы на детей-инвалидов, на взрослых инвалидов, на предотвращение безграмотности детей.

Законодательное собрание жестко контролирует исполнение всех программ, поэтому некоторые изменения в лучшую сторону есть:

 Мы приняли в 2006г. областной закон о ежемесячной выплате по 280 рублей каждому неработающему пенсионеру, не имеющему

* Мы изменили шкалу платежей за жилищно-коммунальные услуги, и теперь она от 7 до 22 процентов от семейного дохода, а не со всех одинаково.

Я считаю, что в решении социальных проблем трудовых коллективов важно добиваться единства подходов и реальных действий руководителей и профкомов. Как это на АЭХК, АНХК, АУС, где сохранены свои медсанчасти, профилактории, базы отдыха, столовые и медпункты. Надо возродить заключение коллективных договоров, через которые решать социальные вопросы.

Что касается материнского капитала, полагаю, надо разделить его на части: при рождении ребенка сразувыдавать 50 тыс. руб., а остальные 200 тысяч разделить на



три года. Ведь очень многие молодые семьи нуждаются именно в первые годы совместной жизни, когда рождаются дети, и до учебы в вузе им еще далеко.

Нынешняя методика начисления пенсий, по-моему, также нуждается в коренном пересмотре. Главным показателем должен быть стаж работы, а финансовым - не бывшая зарплата, а нынешний прожиточный минимум. Разве справедливо, когда у рабочего со стажем 40 лет пенсия 3500 рублей, а у депутата, даже если он «прозаседал» в Госдуме всего лишь 4 года - 70% от его доходов, или гарантированно порядка 70 тыс.руб Это социальная несправедливость. Так не должно быть От того же рабочего государство за 40 лет его труда получило доходов как минимум не меньше, чем от чиновника

На пенсии должно быть социальное равенство, а если ты сегодня хорошо зарабатываешь, накапливай на старость в банках или частных пенсионных фон-



Н. ГОРБАЧЕВ, депутат Ангарской городской Думы, член фракции «Единая Россия»:

«Реализация социальной политики для меня как для депутата Думы г. Ангарска - это прежде всего создание условий для того, чтобы каждый житель нашего города мог быть максимально социально поддержан. У пенсионера должна быть достойная пенсия, у работающих ангарчан - нормальная заработная плата, у молодежи – гарантированная возможность творчески раскрыть свой потенциал, найти и реализовать себя в обществе. Чтобы у нашей молодежи появилась мотивация оставаться в Ангарске, а не искать счастья на стороне.

А для города в целом решение социальных проблем напрямую связано с развитием в Ангарске серьезного производства, крупных предприятий. Начнется бурный рост действующего производства, появится новое - это станет толчком и для

развития сферы услуг и торговли. Будет сервис и качество, будет выбор и конкуренция. Будут деньги в бюджете на крупные эффективные социальные проекты, на системную работу в этом направлении».



НАШИ МАСТЕРА

Хобби - не падать духом

Ирина ВАУЛИНА, фото Евгении САВКИНОЙ.

Камыш, конечно, когда-то и где-то шумел. И были у него подружки – пиявки да лягушки. А теперь он украшает людей и дома и в Ангарске, и в европейских столицах благодаря своеобразному дару ангарчанки **Евгении САВКИНОЙ**.

Если смотреть на скалу

Ангарчанкой Евгения Петровна стала с 1956-го года. В 14-й школе у нее были замечательные учителя - в том числе по труду и рисованию, а во Дворце пионеров, тогда еще располагавшемся в 1-м квартале, - замечательный руководитель кружка рукоделия.

Конечно, тогда о рогозе еще и речи не

Речь о нем зашла в 1989-м году, когда мужу Евгении Петровны подарили книгу английского автора о плетении из камыша. Муж тогда делал светильники с абажурами из камыша, ему требовалось помочь. Это было кстати и для Евгении – уволившись с работы оператора АНХК, она хотела найти себе новое занятие. Первой самостоятельной вещью стала салфетка - то, что у нас называется «подставкой под горячее»

Первые два года работы радость перемежалась со слезами. Рогоз сам на дом не приходит, его надо собирать в окрестных ангарских болотах и нести домой двухметровые вязанки, каждый листик протирать тряпочкой... Бывало, трескались руки. Однако, как говорил индийский мудрец ВАНТАЛА, «скала не кажется неприступной, если смотреть с ее вершины»; Евгения справилась.

Что давалось без особого труда это орнаменты (в основном цветочные, объемные как барельеф, «вывязывать» которые можно несколькими способами - например, петельками или листиками) -Евгения всегда неплохо рисовала. Но «искусство ради искусства» ее не привлекало. Ей хотелось, чтобы созданное ее руками «участвовало в жизни» вместе с человеком, чтобы это всегда было при нем.

Стиль работы Евгении Савкиной кантри. Но не простецкое кантри, а простота со вкусом.

- В магазины я свои работы почти не сдаю. Фантазийные женские украшения могу предложить любым незнакомым женщинам, одетым неброско-элегантно, - говорит Евгения. - Я чувствую тех, кому это надо и для кого это будет ор-

При прикосновении к поделкам из рогоза ощущаешь тепло. «Это энергетика теплых рук, - комментирует Евгения Петровна. - Я передаю и обмениваюсь положительной энергией со своими покупателями. А когда я плету, я не злюсь, не обращаю внимания на проблемы, даже не смотрю телевизор. В школе нас учили писать стихи; сейчас плету - и придумываю их».

Людям можно! Известный ангарский психолог, знакомая Евгении Петровны, выкрасила в своей квартире одну стену в бежевый IBET AKDACAB SE DOBEDKAMA NA KAMPI-



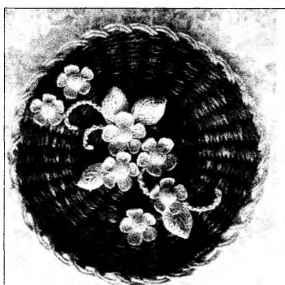
ша, и прикладывает руки к этим вещам. Она же когда-то и «благословила» Евгению Петровну на работу для людей, потрогав плетение и сказав: «Людям можно!» Женшина, для которой Евгения сплела камышовый галстучек, заметила: «Утром с удовольствием надеваю, вечером с трудом снимаю!» А преподавательница одной из художественных школ надевает на себя украшения Евгении Петровны в изобилии - и это не смотрится излишеством.

Использовать изделия из рогоза можно долго, не менее 15 лет. Собственно, многие изделия, сделанные в самом начале увлечения, «живы» и поныне, а им уже по 18 лет.

А вот сама Евгения Петровна свои украшения не носит: не успевает сделать для себя. Классика жанра: сапожник без сапог. На одно изделие уходит от одного до пяти дней. Только не подряд, а тех дней, когда есть особое настроение работать.

Не будь вне себя!

Какое-то время Евгения торговала своими творениями на «иркутском Арбате» - известной улице Урицкого. Чье только внимание не привлекали ее работы! Например, редактора «Восточно-Сибирской правды». Или группы китайцев, долго-долго с глубокомысленным видом разглядывавших изделия. По словам Евгении, потом рынки затопила волна очень похожих китайских вещей, только не из камыша, а из недолговечной со-



ломки. Правда, продержалась волна недолго: искусство ведь понятие штучное.

Хозяин киоска при Иркутском краеведческом музее взял на реализацию камышовые ободки очень неохотно: непривычно, «неперспективный товар». Через какое-то время сам попросил добавки: ободки понравились японцам, их раскупили влет. И вышло, как у китайского философа УМЭНЯ: «Искать мудрость вне себя - вот верх глупости».

Сама Евгения Петровна живет себе в Ангарске, а ее работы, будто обретя самостоятельность, завоевывают новое увлечение - поделки из камыша. Знакомые девушки, ездившие в Испанию во время Олимпиады, отвезли туда произведения Евгении Петровны в качестве подарков. Директор ангарского Дворца

мир. Сувенир из рогоза увезли с собой

знакомые, уехавшие на постоянное ме-

сто жительства в Голландию. В Турции

чуть не сняли с головы плетеный ободок.

Канадская семья, занимающаяся при-

возимыми из Индии камнями, приобрела

культуры нефтехимиков Михаил БАЧИН, ознакомившись с веща-

ми, созданными руками Евгении Савкиной, задумал создать выставку ангарских умельцев. Покупаем ведь завозное - китайское, белорусское, московское, когда свое, ангарское, еще лучше!

Не дело, а жизнь

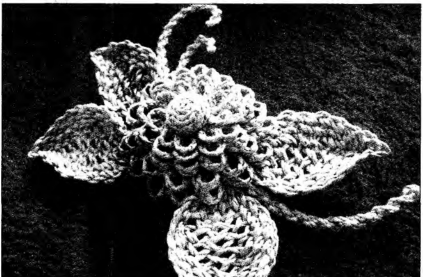
Творчество стало хобби, хобби стало работой, работа стала образом жизни. Евгении удалось вписаться в правило, сформулированное Брайаном ФОРБСОМ: «Пока еще не слишком поздно, не забывайте, что главное дело жизни - не дело, а жизнь».

- Евгения Петровна, какая поделка любимая, которую бы вы не продали ни при каких обстоятельствах?

Наверно, не родилась еще поделка, которую «никогда не продам». А есть задумка – кукла из рогоза сродни белорусским соломенным куколкам, только не такая хрупкая – чтобы не страшно было в руки взять.

Хозяевам изделий надо быть осторожными: если в доме есть домашние любимцы, они могут сгрызть произведение. чувствуя экологически чистый материал.

Хобби помогает преодолеть трудности жизни: еще один рецепт не упасть духом. Пусть «не упасть духом» будет образом жизни! Рогоз очищает и водое-



ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

Грабительские тарифы

Граждане пенсионеры!

Разве кто борется так за свои права? Пускаете в небо черные воздушные шарики с черепами. Да те, кто довел вас до такой жизни, просто смеются над вами.

Есть ведь более действенные средства, чем вот такие митинги. Вот пишут, что повышение пенсий составит 15.4 %, а услуги ЖКХ повысились на 50 %. А кто заставляет вас платить в «полном» объеме за услуги грабителей из ЖКХ? Не платите, а если платите, то максимум 10 % от вашей пенсии. Вот так и говорите, что за коммунальные услуги вы можете заплатить только 10% от вашей пенсии, ибо государство нам за все наши труды дает очень маленькую пенсию. Но для того, чтобы так бороться, вам нужно объединиться и хотя бы устно между собой договориться всем пенсионерам города, что за услуги ЖКХ вы платите не более 10 % от вашей пенсии. И если вы будете придерживаться того, что все пенсионеры города так поступают, то с вами никто ничего не сможет сделать.

Кто-то скажет, что это незаконно. А разве законно, что люди. отработав всю жизнь, влачат жалкое существование?! А разве законно каждый год на несколько десятков процентов повышать тарифы на так называемые услуги?! И если признавать такие цены законными, то тогда должны быть в законе прописаны

и адекватные пенсии, чтобы пенсионер мог прожить на эти деньги, а не отдавал бы половину за услуги ЖКХ.

Если реально посмотреть на положение вещей, такие повышения цен ничем не оправданы. Можно однозначно утверждать, что инфляции в стране нет. и если бы она была, то всемирно признанный эталон денег - доллар тоже бы повышался в цене (раньше он был 31 рубль, сейчас - около 26 рублей). Обычно инфляцией называют рост денежной массы при неудовлетворенном потребительском спросе. Так у нас наоборот, нехватка денег у населения при повышенном предложении товаров (правда, все больше китайских). Как же это можно назвать инфляцией? Вот и называют повышение цен стыдливо инфляцией. А повышение цен выгодно в первую очередь всякого рода «акционерам», которые нахапали государственного имущества, а сейчас хотят получать на него дивиденды, и с каждым годом все больше и больше. Это во-первых.

Во-вторых, тарифы на услуги ЖКХ завышены и так в несколько раз, чем они реально стоят. Поэтому, если вы будете платить за коммунальные услуги 10 % от вашей пенсии, то есть как бы «недоплачивать», то все равно ваша совесть будет чиста.

Владислав АРИЕВСКИЙ.

Ангарск исчезающии

мого Геннадия КОНДОБАЕВА. И ведь прав был великий русский поэт Н.Некрасов, говоря: «Героем можешь ты не быть, но гражданином быть обязан!»

Странно, что уважаемая прокуратура скромно взирает порой на амбициозные, лишенные мудрости и человечности действия местной власти.

Искренне жаль, что Ангарск 60 - 70-х годов, по праву и совести признанный лучшим, неповторимым, уникальным городом огромной страны, исчезает. «Против лома нет приема». Теперь другие нравы, другие ценности. В чести амбициозность и своеобразная тактика, позволяющая умело игнорировать мнение и озабоченность народа. Посмотрите, во что превращается проспект, названный в честь города. Из всех сооружений, построенных за последнее время, радует глаз здание «Сбербанка» России. Остальные в большинстве своем карикатурная пародия на что-то. Целостность архитектурного ансамбля нарушена.

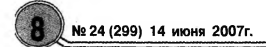
Вообще что происходит, господа? Чиновники, удовлетворенные своей успешностью, продвинутостью вкупе со вседозволенностью - это одно. Народ, большинство которого живет трудно, тревожно и неуютно – другое. И говорить о единении народа и местной власти – это заблуждение.

Когда-то Максим Горький писал: «Человек – это звучит гордо!» Вот чиновника к человеку. 17 мая в газете «Подробности» была опубликована заметка «Дворник - это только символ?» В ней говорилось и о том, что жильцами 13-го дома 1-го подъезда 8-го микрорайона 27 апреля было вручено директору «Жилищного управления» коллективное заявление с просьбой убрать скамейки от подъезда и установить их между 13-м и 12-м домами напротив подъезда. Причины были указаны в заявлении, а место возле березок одобрено мастером «ЖУ». Скамейки 11 мая были убраны и выброшены из-за ветхости. Мастер «ЖУ» обещала, что две скамейки будут установлены 4 июня в указанном месте. Но их нет! Стыдно перед жильцами преклонного возраста, когда они спрашивают: «Зачем же так обманывать, ведь мы квартплату вносим регулярно и долгов не имеем?» Получается, что своей квартплатой мы не окупили двух лавочек, а может, повлияла другая причина?

После публикации заметки на другой же день я была приглашена, вызвана (какая разница) в кабинет директора «ЖУ». Но так как в заметке мною было изложено все конкретно, понятно и правдиво, сочла этот вызов не только неуместным, но и некорректным, чтобы бежать в кабинет директора «ЖУ». И нам, жителям, нужны не оправдания, а разумные дела и совестливое отношение каждого чиновника, на каком бы уровне власти он не находился.

Р.S. Кстати, большинство жильцов нашего подъезда не знают в лицо директора «ЖУ», участкового и даже домоуправа.

Ляля ХЛЫНОВСКАЯ.





Михаил КИЛИШКИН: «Эту администрацию нужно менять!»

В одном из многочисленных бесплатных номеров пиар-газеты «Ангарские ведомости» (учредитель — администрация АМО) я натолкнулся на статью Владимира РОГОВА. Статья приличная, в смысле объемная, на целый разворот. А по содержанию пустышка, перенасыщенная банальными рассуждениями на тему правопорядка в городе. Маниловские мечтания бывшего милицейского чина. Проработал В. Рогов начальником Ангарского УВД где-то в конце 90-х около трех лет и был уволен. Ничем особенно ангарчанам не запомнился, и имя это кануло бы в Лету, если бы бывший пол-

ковник милиции не всплыл в конце 2005 года накануне выборов органов местного самоуправления. Тогда господин Рогов «засветился» своими ожесточенными нападками на М.В. КИЛИШКИНА, баллотировавшегося кандидатом на пост главы города Ангарска. Рогова тогда тоже «закандидатили» и натравили на Килишкина. Со своей задачей господин Рогов справился из рук вон плохо: Килишкин де-факто победил на выборах, хотя этого оказалось недостаточно, чтобы он стал победителем де-юре.

И вот теперь в год новых выборов главы города В. Рогов опять проявился. Именно это обстоятельство заставило меня прочитать банальщину до конца, хотя сделать это было нелегко. Все прояснила последняя четверть статьи, когда Рогов вновь вспомнил про Килишкина. И опять повтор сценария 2005 года: какие-то детские обвинения, нелепые попытки навешать ярлыки. Подумалось даже, что Владимир Иванович за что-то лично обижен на Михаила Васильевича, а не действует по указке местных кукловодов.

Почитал я эту статью и решил выяснить у самого М.В. Килишкина, что он думает по поводу появления этой публикации, ее автора и содержания. Договорился о встрече и встретился. Задал ряд вопросов и получил на них ответы.

А.С.: – Михаил Васильевич, Вы читали статью Рогова в газете «Ангарские ведомости»? Что можете сказать по этому поводу?

М.К.: - Да, мне принесли этот номер «Ведомостей», статью я просмотрел - ничего интересного. Сам факт ее появления говорит лишь об одном - «команда» стартовала, и уже сегодня пускает в ход все свои резервы. Даже такой человек, как Рогов, и тот нашел свое применение. Вообще у меня сложилось впечатление, что команда КАНУХИНА заняла круговую оборону. Они на всякий случай смешивают с грязью, нападают на всех потенциальных (с их точки зрения) политических противников в предстоящих выборах. Почитаешь эту газету и поймешь: в городе, кроме «команды» и лично Канухина, нет достойных людей. Это у них от безысходности и страха в ожидании политического краха в декабре этого года, который неизбежно закончится правовой оценкой их деятельности.

А.С.: – Два года Рогов молчал, даже на прошлогодних довыборах в городскую Думу его не было слышно. А теперь опять наскакивает на Вас. Причем не совсем ясна причина, по которой он это делает. Может быть, у него есть какие-то личные мотивы, или срабатывают какие-нибудь комплексы?

М.К.: - Диагноз ставить ему не собираюсь, а насчет личных мотивов скажу лишь, что накануне выборов 2005 года я к нему подходил и спрашивал, глядя в глаза: «У тебя ко мне претензии есть?» - «Нет!». - ответил он, *«И у меня нет».* Рогов меня заверил, что выборы пройдут нормально, цивилизованно. Как они проходили с их стороны, все ангарчане, думаю, помнят и сегодня. Такова цена его слова. И сегодняшний его жест, его высказывания в спецгазете еще раз подтвердили и его «порядочность», и его «независимость» от администрации. «Команда» подала команду, Рогов ее добросовестно выполнил.

А.С.: – В. Рогов практически обвиняет Вас в том, что вы совершенно ничего не делали в плане борьбы с преступностью, возглавляя городской отдел ФСБ. Как я понял, господин Рогов до тонкостей разбирается в вопросах разведки и контрразведки и вполне готов выступать в качестве эксперта деятельности ФСБ. Видимо, ему приносили отчеты о Вашей работе, и он

результатами этой работы был очень недоволен?

М.К.: – Вообще-то не ему судить, чем и как занималось ФСБ и лично я, когда в течение 13 лет возглавлял Ангарский отдел. ФСБ никогда не отчитывался перед УВД. Что касается вас, моих избирателей, простых ангарчан, для вас считаю возможным кое-что о моей работе в рядах ФСБ рассказать.

С преступностью мы, естественно, боролись, хотя это не является нашей прямой подведомственной работой.

Время было сложное. В 1991 году Ангарск стал полностью открытым городом. Западные спецслужбы получили практически легальную возможность заниматься здесь разведывательной деятельностью. Мы это почувствовали, когда на волне экологического движения ста-

Команда» подала команду, Рогов ее добросовестно выполнил.

ли предприниматься активные попытки получить секретную информацию из АЭХК. Именно в это время комбинат перешел на новые технологии, которые очень интересовали иностранные спецслужбы. И в эти же годы на режимных предприятиях стали формироваться новые межхозяйственные связи. Достаточно консервативный режим секретности мешал их развитию, а непродуманные действия по его облегчению могли создавать угрозу утечки материалов государственной важности.

Тем не менее, главную задачу в этот непростой период мы выполнили: не допустили утечки информации.

Очень мягко законсервировали режимные заводы по изготовлению ракетного топлива на АНХК. А ведь закрытие этих производств сопровождалось увольнением специалистов - носителей секретной информации, которые были вынуждены поменять место работы. Весь этот процесс осуществлялся под нашим контролем.

Много приходилось работать и в направлении обеспечения антитеррористической безопасности. Вы помните громкий инцидент на ст. Суховской, когда на вагоне был подвешен макет мины с надписью «Аллах Акбар!»? На тот момент было совсем не очевидно, что это макет, Специалисты ФСБ не только оперативно разобрались в ситуации, но и выяснили мотивы преступления. На Суховской тогда скопилось много вагонов с товаром, и «изобретательные» бизнесмены таким образом решили ускорить отправку грузов со станции.

А.С.: - Действительно, все составы из Суховской были спешно эвакуированы.

но эвакуированы. М.К.: - Мы работали строго по ситуации.

А.С.: – Но ведь и захлестнувшая страну оргпреступность – это прямая угроза национальной безопасности. В этом направлении Вы работали?

М.К.: – Безусловно. 90-е годы – это время, когда межхозяйственные связи между бывшими республиками СССР были нарушены. Оставшиеся контакты стали использовать криминальные структуры, в том числе для поставки и транзита наркотиков. И Ангарский отдел ФСБ на тот момент добился неплохих ре-

зультатов по пресечению деятельности наркодилеров и наркопоставщиков, хотя напрямую это в нашу компетенцию не входило. В 1995 году впервые в истории деятельности правоохранительных органов Иркутской области Ангарский отдел ФСБ задержал крупную партию героина - 12,5 кг. Это была чисто наша разработка, полторы недели ребята отслеживали путь машины с хурмой и под Новый год ее перехватили. На счету у отдела арест небезызвестных Адушинова и Миши Табарова и т.д. Ежегодно мы задерживали не менее одной крупной партии наркотиков.

А.С.: – А вот Рогов заявил, что под его руководством было осуществлено 100-процентное задержание наркоторговцев. Вот это работа! При нем не было наркотиков, наркоторговцев и наркоманов в городе. Всех поймал.

М.К.: – Чтобы так заявлять, надо самому, что ли, возглавлять всю наркопреступность в городе? Ну, подумайте? Такое заявление рассматриваю как совершенно безграмотное, даже если оно и было сделано в пиар-целях.

Вернемся все же к работе Ангарского отдела ФСБ. Кроме наркоторговли, у нас в городе стал бурно развиваться еще один новый вид орг-преступности — рэкет. Многие помнят в начале 90-х наш «УАЗик», его иначе как «крестоносцем» тогда и не называли. Выскакивали из него, как черти из табакерки, наши сотрудники и накрывали ангарских бандитов.

По всем преступным группировкам Ангарска у нас были оперативные разработки, с правоохранительными органами мы создавали совместные оперативные группы, заводили уголовные дела, передавали их в прокуратуру. Совместно с региональным РУОПом ликвидировали крупную преступную группировку, известную как «пожарники». На их счету немало кровавых дел.

Работаем и по стратегическим объектам. АНХК является объектом повышенного интереса преступных элементов – постоянно проводится работа по пресечению хищения продукции компании.

А.С.: — Прочитав статью, я пришел к выводу, что господин Рогов чуть ли не единолично в бытность свою начальником УВД поймал целую кучу преступных группировок, банд, шаек, многие десятки опаснейших преступников. Что другим начальникам УВД такие успехи, как у Владимира Ивановича, и не снились. Что уволен он, видимо, был

Многие помнят в начале 90-х наш «УАЗик», его иначе как «крестоносцем» тогда и не называли. Выскакивали из него, как черти из табакерки, наши сотрудники и накрывали ангарских бандитов

не за несоответствие должности, а с вручением ему Звезды «Героя России» за выдающиеся успехи в деле борьбы с преступностью. И работал он, наверное, в тесном контакте с городским отделом ФСБ. Работал эффективно и плодотворно. Это так?

М.К.: – Совершенно не так, даже

м.к.: – Совершенно не так, даже учитывая Вашу иронию. Наименее результативным наше взаимодействие с Ангарским УВД было имен-



но тогда, когда его возглавлял Рогов. При этом у меня нет никаких претензий к офицерам, рядовому и сержантскому составу управления. Эти люди всегда самоотверженно работали, охраняя ангарчан от преступников. Давать оценку их деятельности имеет право только само общество, народ. С другими руководителями ангарской милиции мы работали гораздо теснее, и были результаты.

Не исключаю вероятность того, что какое-то внутреннее расследование имело место, и именно его результаты могли стать причиной увольнения Рогова из милиции.

Что же касается Рогова, то когда он стал начальником, мы передали ему так называемую «проверочную» информацию. На оперативность, на порядочность и т.д. Я лично сообщил ему, что такого-то числа по такой-то дороге со стороны ЗЖБИ выйдет автомобиль, груженный ворованным нефтепродуктом. Необходимо принять меры. На следующий день, так и не дождавшись от него ответа, я вновь позвонил ему и поинтересовался, что было предпринято. Он в легкую уверил жанию было успешно проведено. На самом деле никакого задержания проведено не было, то есть он мне откровенно соврал. Проверки Рогов не выдержал. И я понял, что серьезные оперативные материалы ему доверять нельзя.

А.С.: – Поговаривают даже, что он чуть ли не «сливал» информацию криминалу и даже в какой-то мере крышевал отдельный криминалитет. Неужели это правда?

М.К.: – К сожалению, прямых доказательств такой деятельности Рогова у меня нет, иначе с ним бы разбирались прокуратура и суд. Однако не исключаю вероятность того, что какое-то внутреннее расследование имело место, и именно его результаты могли стать причиной увольнения Рогова из милиции.

А.С.: – И все же г-н Рогов, наверное, имеет право говорить сегодня о криминогенной ситуации в городе? Он ведь помощник или советник мэра именно по этим вопросам?

М.К.: – Ничего нового, ничего конкретного он не предложил. Одни прожекты. Почему-то его не интересуют вопросы коррупции в городе, которая у нас сегодня поставлена на коммерческие рельсы. Уже разовые взятки не в чести, подавай постоянный процент «отката» с каждой предоставленной возможности заниматься бизнесом. Коммунальным ли, или ремонтно-строительным – таксы разные. Малый бизнес глохнет, процветают лишь «континенты» и «экономы».

Почему-то он не интересуется, что за хоромы оформила администрация своим начальствующим работникам? Почему-то его не интересует тот факт, что аукционы проходят подложно, когда появляются две газеты за одно и то же число под одним и тем же номером, но в одной обозначено три объекта на аукцион, а в другой – уже пять? Почему для определенных подрядчиков выделяются земельные участки, и там сразу же начинается строительство, хотя разрешительной документации у этих структур нет еще и в помине? Почему г-н ДАНИЛОВ умудрился даже в прокуратуру представить подложный официальный документ, и не понес за это никакого наказания? Мы эти вопросы в правоохранительные органы через Антикоррупционный комитет задаем, а Рогов молчит.

ем, а гогов молчит.
Зато он выступает с инициативой подчинить всю милицию в Ангарске администрации. Видимо, чтобы та могла управлять ею в своих, понят-

но каких, интересах.
Коррупция не только наносит городу тяжелейший экономический ущерб, она еще и разрушает веру народа в справедливость, расшатывает все институты государства, лишая их опоры на общество. Это уже прямая угроза национальной безопасности.

А.С.: – Ну а что делать-то? У Вас есть конструктивные предпожения?

М.К.: – Да, есть! Эту администрацию необходимо менять!

Беседовал Алексей СТРАУЗОВ.



18.30 - М/ф «Симпсоны»

19.45 - «Метеоновости»

20.00 - «Бабий бунт» 20.30 - «Местное время»

20.45 - «Метеоновости» 20.50 - «Астрогид»

3.15 - «Рекламный облом»

3.40 - «Военная тайна»

6.45 - «Саша+Маша» 7.10 - «НОВОСТИ НТА»

8.30 - Ребенок-робот» 9.20 - «НОВОСТИ НТА»

9.40 - «4 сезона» 9.45 - «ЖИВЫЕ ИСТОРИИ»

9.50 - «Время сюрпризов» 9.55 - «Лето в Ангарске»

15.00 - «НОВОСТИ НТА»

15.20 - «4 сезона» 15.25 - «ЖИВЫЕ ИСТОРИИ»

15.30 - «Время сюрпризов»

«Саша+Маша»

19.15 - «4 сезона» 19.20 - «ЖИВЫЕ ИСТОРИИ»

19.25 - «Время сюрпризов»

20.45 - «4 сезона» 20.50 - «ЖИВЫЕ ИСТОРИИ»

- «Время сюрпризов»

21.00 - X/ф «Счастливы вместе» 22.00 - «Дом-2. Про любовь» 23.00 - Х/ф «Держись до конца» 0.55 - «Дом-2. После заката» 1.25 - «НОВОСТИ НТА»

19.30 - «Кадромания»

20.00 - «Такси» 20.30 - «НОВОСТИ НТА»

9.55 - «лето в Ангарске» 10.00 - «Школа ремонта» 11.00 - Х/ф «Счастливы вместе» 12.00 - М/ф «Ракетная мощь» 12.30 - М/ф «Эй, Арнольд!»

13.00 - М/ф «Ох уж эти детки!»

13.30 - М/ф «Как говорит Джинджер» 14.00 - М/ф «Дикая семейка Торнберри»

16.00 - «Дом-2. Про любовь» 17.00 - Х/ф «Полицейская академия-6» 19.00 - «НОВОСТИ НТА»

7.35 - «Время сюрпризов»

.40 - «Кулинар» .55 - «Глобальные новости»

7.30 - «4 сезона»

менению».

14.30 - «Такси»

19.50 - «Астрогид»

19.00 - «Музыкальный канал»

30 - «Местное время»

«Де́душкины сказки»

21.00 - Х/ф «Побег» 21.00 - Х/ф «Солдаты-12» 23.00 - «Частные истории» 0.00 - «Вечер с Тиграном Кеосаяном»

1.00 - «Очевидец представляет: самое

смешное» 1.15 – X/ф «Возвращение реанима-

4.25 - «Ночной музыкальный канал»

HTA

8.00 - «МОСКВА: инструкция по при-

понецельник, 18 июня

ПЕРВЫЙ КАНАЛ

- 06.00 Телеканал «Доброе утро»
- 10.00 «Новости» - «Малахов +»
- 11.20 X/ф «Агент национальной без-
- опасности»
- 12.20 «Понять. Простить»
- 13.00 «Новости» 13.20 «Лолита. Без комплексов»

- 14.20 Х/ф «Детективы» 15.00 Другие «Новости» 15.30 «Контрольная закупка»
- 16.00 «Новости» 16.20 – Д/ф «Романтики с большой
- дороги»
- 7.00 X/ф «Любовь как любовь
- 18.00 «Федеральный судья» 19.00 Вечерние «Новости»
- 19.20 X/ф «Улицы разбитых фонарей» «Жди меня»
- 21.00 X/Ф «Татьянин день»
- 22.00 «Время»
- 22.30 X/Ф «Смерть шпионам» 23.30 «Я не сдался. Семен Фарада»
- 00.30 Ночные «Новости»
- 00.50 «Магнитные бури» 01.40 - «Гении и злодеи»
- 02.10 Д/ф «Райский сад» 02.45 Х/ф «Темнота наступает» 04.00 Х/ф «Трое»

РОССИЯ

- 06.00 «Доброе угро, Россия!». 06.15, 06.45, 07.15, 07.45, 08.15, 08.45,
- MECTHOE BPEMS, BECTU-**ИРКУТСК**
- 09.45 «Сотворить мо Советские Франкенштейны». монстра
- 10.45 «Частная жизнь» 11.45 ВЕСТИ. ДЕЖУРНАЯ ЧАСТЬ.
- 12.00 BECTИ - МЕСТНОЕ ВРЕМЯ. ВЕСТИ-
- СИБИРЬ.
- 12.50 Х/ф «Старые дела». 14.40 ВЕСТИ. ДЕЖУРНАЯ ЧАСТЬ. 15.00 ВЕСТИ.
- 15.20 MECTHOE 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 X/ф «Танго втроем». 19.40 X/ф «Ангел-хранитель» 20.40 ВЕСТИ. ДЕЖУРНАЯ ЧАСТЬ. 21.00 ВЕСТИ.
- МЕСТНОЕ ВРЕМЯ. ВЕСТИ-
- ИРКУТСК.
- 22.05 «Спокойной ночи, малыши!». 22.15 Х/ф «Примадонна» 00.05 ПРЕМЬЕРА. «Городок». 01.10 «ВЕСТИ+».

- 01.30 «Честный детектив», 01.55 «Синемания».
- 02.25 Дорожный патруль.

Ангарск»

08.00 -

Ангарск»

жизни»

08.30 - «Reлакs» 09.00 – «Победоносный голос»

10.30 - «События - Ангарск» 10.40 - Мультфильмы

12.00 – X/ф «Крутые виражи»

14.00 – X/ф «Похитители книг»

16.30 - «Самые смешные моменты

17.00 – X/ф «Отель» 19.30 – «СОБЫТИЯ недели» -

20.00 - Музыкальная программа

21.00 - Музыкальная программа 21.30 - «События – Ангарск»

22.00 – X/ф «Чего хотят женщины» 00.15 – «1-й альтернативный музы-

АКТИС

6.45 - «Утро на канале ТК АКТИС»

7.25 - М/ф «Приключения кенгурят»

9.00 - «Очевидец представляет: самое

15.00 - «Очевидец представляет: са-

16 00 - X/ф «Сверхъестественное-2»

10.00 - «Дальние родственники» 10.30 - «24»

20.30 – «События – Ангарск»

20.40 - «Спортландия»

21.40 - «Спортландия»

7.00 - «Местное время»

7.15 - «Метеоновости»

8.00 - «Местное время»

8.15 - «Метеоновости»

8.35 - М/ф «Симпсоны»

11.00 - «Званый ужин»

12.00 - «Час суда» 13.00 - «Метеоновости»

13.30 - «24» 14.00 - «Военная тайна»

18.00 - «Рекламный облом»

13.05 - «Астрогид»

мое шокирующее»

7.20 - «Астрогид»

8.20 - «Астрогид»

смешное»

кальный канал» - до 07.00

16.00 – «Растительная жизнь»

09.30 - Мультфильмы

Телерадиокомпания

«СОБЫТИЯ недели»

- 1.55 «Дом-2. Любовь» 2.50 М/ф «Мультреалити, или «Ангарск» HEAPER Сумасшедшие за стеклом»
- 3.15 X/ф «Полицейская академия-7» 4.45 X/ф «Лабиринты разума». 07.00 - «СОБЫТИЯ недели»
- «Монетка» 5.30 Х/ф «Замуж за миллионера» 6.15 «Саша+Маша» 07.30 - Музыкальная программа

40 - «4 сезона»

1.45 - «Время сюрпризов» 1.50 - «Женская лига»

МЕДИА-КВАРТАЛ

- 7.00 Утро с «Медиа-Кварталом» 7.30 «Сегодня утром»

- 10.05 «Следствие вели...» 11.00 «Сегодня»
- 11.25 «ЧП»
- 12.00 «Кулинарный поединок»
- 13.00 «Квартирный вопрос» 14.00 «Сегодня»
- 14.25 Х/ф «Кодекс чести 2» 16.30 «ЧП»
- 17.00 «Сегодня» 17.30 Х/ф «Возвращение Мухтара 2» 19.30 «ЧП»
- 20.00 «Экспресс-новости»
- 20.15 «Афиша» 20.40 X/ф «Ментовские войны»
- X/ф «Улицы разбитых фона-
- 23.45 «Экспресс-новости»
- 00.00 «Афиша»
- 01.10 «Школа злословия»
- 02.05 Д/ф «Победившие смерть» 02.40 Х/ф «Возвращение Мухтара 2»
- «Криминальная Россия»

- 05.20 X/ф «Два бойца» 06.35 М/ф «Богатенький Ричи»

ТВ-ГОРОД

- Профилактика до 15.50
- 15.50 «Неделя в большой стране»
- 16.50 «Встречи на Моховой».
- 17.30 «Сейчас»
- 17.45 «Открытая студия»
- 18.45 «500 наций» 19.15 « ПЕРЕКРЕСТОК». Интервью А. Фомина с руководителем област-
- ного перенатального центра Н. В. Протопоповой.
- 19.30 «За окном» 19.35 - «КОПИЛКА»
- 19.50 «HYC»
- 20.00 «Иркутское Времечко»
- 20.20 «Во-первых» 20.25 «За окном»
- 20.30 «Сейчас»

- 20.45 X/ф «Тайная страсть» 21.45 «Дом быта»

- 22.00 Д/ф «Четыре истории о пре-
- ступниках и убийцах» 22.30 - «Сейчас»
- 23.05 «Экстренный вызов112»
- 23.30 «НЧС»
- 23.45 «ДОКТОР ТВ» 23.45 - «ДОКТОГТЬ» 0.00 - «Иркутское Времечко» 0.20 - «Во-первых»
- 0.25 «За окном»
- 0.30 «Сейчас» 1.00 Д/ф «Пойманы с поличным» 1.25 Х/ф «Агентство «Лунный свет»

РТР-СПОРТ

- 06.00 «Волейбол». Мировая лига. Мужчины. Аргентина Польша. 07.50 «Сборная России». Михаил
- 08.25 «Настольный теннис». Клубный
- чемпионат России
- чемпиона госсии 09.55 «Футбол». Премьер-лига. «Химки» (Московская область) «Зенит» (Санкт-Петербург) 12.00 «Вести-спорт» 12.10 «Летопись спорта». Рыцари овального маша
- овального мяча
- 12.45 «Настольный теннис». Клубный чемпионат России
- 14.05 «Вести-спорт» 14.15 «Вести-спорт». Местное время 14.20 – «Конный спорт». Кубок России
- 14.20 «Конный спорт». Кубок России по конкуру
 15.30 Рыбалка с Радзишевским
 15.45 «Волейбол». Мировая лига. Мужчины. Россия Египет
 17.45 «Вести-спорт»
- 17.55 «Футзал». Кубок мира. 19.25 «Футбол». Премьер-лига. ФК «Москва» (Москва) «Спартак»
- (Москва)
- 21.25 «Футбол России» 22.30 «Вести-спорт» 22.30 - «Бести-спорт»
 22.40 - «Профессиональный бокс».
 Эднер Черри (США) против Вэса
 Фергюсона (США).
 00.00 - «Футбол». Чемпионат Европы2009. Отборочный турнир. Женщины.
 Россия - Польша
 22.05 - «Вести-спорт»
- 02.05 «Вести-спорт»
- 02.20 «Футбол России» 03.25 – Неделя спорта 04.25 – «Футзал». Кубок мира

- 7TB
- 06.00 «NBA Live!» 06.10 «KOTV: классика бокса»
- 07.00 «Бега и скачки»
- 07.30 «Game Sport» 07.40 – ««Картинг»» 08.00 – «AutoFashion»
- 08.10 «Только не это!» 08.30 «Экстремальный спорт»
- 09.00 «Ужасы спорта» 09.10 Спортивная неделя
- Подмосковья 09.30 – «Хоккей на траве». Чемпионат
- России. Суперлига. «Динамо» (Московская область) «Динамо» (Кыстеринбург)
 10.00, 11.00 – «Веселые старты»
 11.30 – М/ф «Спиди-гонщик»
 22.00, 23.00, 00.00, 01.00, 02.00, 03.00.

- 22.05, 23.00, 04.00, 05.00, 07.00, 04.00, 05.00 «7 новостей» 22.05 «220 вольт» 22.25, 23.05 «Экстремальный спорт» 23.25 «ВТСС». Обзор 4-го этапа
- 23.25 «ВТСС». Обзор 4-10 этапа 00.05 «Магия оружия» 00.25 «Чемпионат мира по водномоторному спорту». Class 1. Обзор 1-го этапа (Афины, Греция) 01.05, 05.05 «NBA Live!» 01.25, 05.35 «Ужась спорта» 125 «Тогор Нь обер
- .35 «Touch the sky» 02.05 – «Диалоги о рыбалке».
- 02.25 «Классика футбола». Исторические матчи 03.05 – «NASCAR». Этап № 15 –
- (Бруклин, Мичиган) 04.05— «Дартс». Чемпионат мира 05.25 «Только не это!»

КУЛЬТУРА

- 05.00 «Евроньюс»
- 08.00 Новости культуры
- «В главной роли...»
- 08.35 Программа передач 08.45 «Путешествия натуралиста»
- 09.10 X/ф «Горячие денечки»
- 10.40 «Век Русского музея» 11.10 Х/ф «Обрыв» 13.50 «Амазонка всерьез» 14.20 – «Вальдбюне в Берлине» 16.45 – Д/ф «Епископская резиденция
- в Вюрцбурге» 17.00 - Спектакль «Я забыл погоду детства»
- 17.30 Новости культуры 17.55 – Д/ф «Тайна первых египтян» 18.45 – 100 лет со дня рождения Варлама Шаламова. «Острова»
- 19.25 Д/ф «Кафедральный собор в Роскильде» 19.40 - «Тем временем» с Александром
- Архангельским 20.35 Д/ф «Генерал Рощин, муж Маргариты» 21.30 — Новости культуры с Владиславом Флярковским
- 21.55 «Про Арт» 22.25` «Легенды мирового кино». Массимо Джиротти
- массимо джиротти 22.55 Д/ф «День как жанр» 23.35 Программа передач 23.40 Д/ф «Тайна первых египтян» 00.30 П.И.Чайковский. Увертюра-
- фантазия «Ромео и Джульетта» 00.50 Программа передач

HTB

- 10.05 «Следствие вели…»
- 11.25 «ЧП»

- 20.00 «Сегодня» 20.40 Х/ф «Ментовские войны»

- 23.45 «Сегодня» 00.10 Х/ф «Зона» 01.10 «Школа злословия»
- 02.00 Д/ф «Победившие смерть» 02.40 Х/ф «Возвращение Мухтара-2» 04.25 – «Криминальная Россия»

05.15 - X/ф «Два бойца»

- ДТВ 07.40 – «Смешная реклама»
- 08.00 «Этот безумный мир» 08.25 – «Музыка на ДТВ» 09.35 – Мультфильмы
- 11.00 «Самое смешное видео» 11.30 – «Карданный вал +»
- 11.55 «Неслучайная музыка» 12.00 - «Телемагазин» 12.30 - «Как уходили кумиры».
- «Николай Еременко-старший» 12.55 – X/ф «Родина ждет» 15.00 – Мультфильмы
- 16.00 X/ф «Команда «А» 17.00 - «Каламбур»
- 17.30 «Камера смеха» 17.50 — Х/ф «C.S.I. Место преступления Нью-Йорк» 18.50 — Х/ф «Человек-скелет»

20.50 - «Неслучайная музыка»

- 21.00 «Невероятная коллекция мистера Рипли» 22.00 – X/ф «Секретный агент
- Макгайвер» 22.55 – «Самое смешное видео» 23.25 - «Каламбур»
- 00.30 «Камера смеха» 01.00 X/ф «C.S.I. Место преступления Нью-Йорк»
- 02.00 «Голые и смешные» 02.30 - «Невероятная коллекция мистера Рипли»

03.25 – «Карданный вал +» 03.50 – «Голые и смешные»

- 04.20 «И смех, и грех»
- 07.00 M/ф «Полиция будущего» 07.45 - М/ф «Баба-Яга против!» 07.55 - М/ф «Смешарики»
- 08.00 М/ф «Приключения Вуди и его
- друзей» 08.30 - X/ф «Моя прекрасная няня»
- 09.00 X/ф «Дочки-матери» 10.00 - «Истории в деталях» 10.30 - X/ф «Моя прекрасная няня» 11.00 – X/ф «Сваха»
- 11.30 Х/ф «Дедушка моей мечты» 12.30 – X/ф «Безмолвный свидетель» 13.30 – X/ф «Дорогая Маша Березина» 14.30 - М/ф «Экстремальная ко-

- приглашает выпускников 9-11 классов получить профессию На 1 ступень
- Условия приёма собеседование Обучение бесплатное
- Фтяной промышленности 2. Монтажник стальных и железобетонных конструкций; каменщик;
- электросваршик
- Электрогазосваршик 5. Мастер отделочных строительных работ
 - 7. Электромонтер охранно-пожарной сигнализации
 - 8. Агент страховой (бухгалтер)
- 9. Автомеханик
- Особенности обучения: После окончания лицея выдается диплом государственного образца. Во время обучения получают стипендию, социальную стипендию
- На время обучения дается отсрочка от армии Имеется возможность получения нескольких дополнительных профессий, востребованных на рынке труда
- оворам о сотрудничестве В свободное время предоставляется возможность заниматься в ружках, секциях, клубах лицея
- естве После окончания лицея на базе 11 классов выдается диплом о среднетехническом образовании государственного образца (ди-
- Наши координаты: г. Ангарск, ул. Коминтерна, ба. Проезд: автобус №8, маршрутное такси №8, 27, 17, 2, грамвай №3 до остановки «Горгаз».

- 07.00 «Сегодня утром»
- 00 «Сегодня»
- 12.00 «Кулинарный поединок»

- 13.00 «Квартирный вопрос» 14.00 «Сегодня» 14.35 Х/ф «Кодекс чести-2» 16.30 «ЧП» 17.00 «Сегодня»
- 17.30 «Сегодня» 17.30 Х/ф «Возвращение Мухтара-2» 19.30 «ЧП»
- 19.00 X/Ф «Кадегствь» 20.00 X/Ф «Сваха» 20.30 «Истории в деталях» 21.00 X/Ф «Дочки-матери» 22.00 X/Ф «Вся такая внезапная»
- 22.30 X/ф «Достать коротышку» 00.30 X/ф «Безмолвный свидетель» 22.45 - Х/ф «Улицы разбитых фона-рей - 7 01.00 – «Истории в деталях» 01.30 – Д/ф «Коралловый рай» 02.20 – Х/ф «Непредсказуемая

друзей»

- Сьюзан»
 - Сызан»
 03.10 X/ф «Новая Жанна д'Арк»
 04.35 X/ф «Миссия ясновидения»
 05.20 X/ф «Настоящие дикари»
 05.40 «Музыка на СТС»

15.05 - М/ф «Приключения Вуди и его

15.30 – М/ф «Пиноккио» 16.00 – М/ф «Тутенштейн» 16.30 – М/ф «Приключения Тома и

Джерри» 17.00 – Х/ф «Лиззи Магуайер» 17.30 – «Галилео»

18.00 – X/ф «Моя прекрасная няня» 19.00 – X/ф «Кадетство»

- ТВЦ-СИБИРЬ ПРОФИЛАКТИКА 19.00 - «Деловая Москва»
- 19.15 Максим Дунаевский в программе «Приглашает Борис Ноткин» 19.45 Х/ф «Самозванцы» - «История государства 20.50
- Российского» 20.55 - «Линия защиты» .30 - «СОБЫТИЯ» 21.55 – Х/ф «У опасной черты» 23.45 – «Ничего личного» 00.40 – «СОБЫТИЯ»
 - 01.00 «Романсиада» 02.05 - X/ф «Чисто английское убий-03.40 – X/ф «Одно дело на двоих» 04.40 – X/ф «Двенадцатая ночь»
 - ЗВЕЗДА
- 06.20 X/ф «В горах мое сердце» 07.35 - «Визави с миром» 08.00 - «Это было недавно, это было
- давно...» 09.00 - «На старт!» 09.30 - Д/ф «Тайные истории ис-

10.15 – Д/ф «Операция «Топаз».

- Интерпол против «Князя». Дело 1998 года,
- 11.00 Д/ф «Моя страна» 11.15 – «ľTO»
- 11.30 «Служу России!» 12.30 – «Золотой петушок» 13.00 – Х/ф «Легенда о белом дра-
- 14.30 X/ф «Графиня де Монсоро» 15.30 - Д/ф «Братство»
- 16.00 X/ф «Россия молодая» 17.30 – X/ф «Убить вечер»
- 19.15 Д/ф «Марай» 19.45 Х/ф «Кортик» 19.45 – Х/Ф «Кортик» 21.00 – Мультфильмы 21.30, 03.30 – «Новости» 21.45 – Х/ф «Повесть о молодоженах» 23.30 – Д/ф «Президентский полк»
- 23.30 Д/ф «Колокольщик» 00.15 Д/ф «Колокольщик» 00.30 Х/ф «Братья Карамазовы» 01.50 Д/ф «Мы клоуны» 02.15 Х/ф «Противостояние» 04.00 - «Бокс»

04.15 - «Предметный разговор» 05.00 – X/ф «Свой среди чужих, чужой

- манда» 15.00 - М/ф «Смешарики» среди своих» ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЛИЦЕЙ №32
- На базе 9 и 11 классов
- 1. Монтажник технологического оборудования химической и не-
- 3. Сварщик (электросварочные и газосварочные работы) 4. Монтажник санитарно-технических систем и оборудования.
- Наладчик сварочного оборудования; сварщик автоматическои полуавтоматической сварки
- Обеспечиваются бесплатным питанием
- Трудоустройство на крупнейшие предприятия города согласно до-
- Продолжить обучение в вузах на основании договоров о сотрудни-

Телефон: 53-01-51.



вторник, 19 июня

ПЕРВЫЙ КАНАЛ

06.00 - Телеканал «Доброе утро»

10.00 - «Новости» 10.05 - «Малахов +»

11.20 - X/ф «Агент национальной без-

опасности»

12.20 - «Понять. Простить»

13.00 – «Новости» 13.20 – «Лолита. Без комплексов» 14.20 – Х/ф «Детективы»

15.00 - Другие «Новости»

15.30 – «Контрольная закупка» 16.00 – «Новости»

16.20 – Д/ф «Самарский душитель»

17.00 – X/ф «Любовь как любовь» 18.00 – «Федеральный судья»

19.00 – Вечерние «Новости»

19.20 – X/ф «Улицы разбитых фонарей»

19.20 – Х/Ф «Улицы разоитых фог 20.20 – «Пусть говорят» 21.00 – Х/ф «Татьянин день» 22.00 – «Время» 22.30 – Х/ф «Смерть шпионам»

23.30 - «Осужден по ошибке»

00.30 – Ночные «Новости» 00.50 – «Роберт Рождественский. «За

все тебя благодарю»

02.00 — X/ф «Гений» 04.10 — X/ф «Супруги Харт в Австралии»

РОССИЯ

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 - «Лучи смерти. Гиперболоид инженера Филиппова».

10.45 - «Частная жизнь» 11.45 - ВЕСТИ. ДЕЖУРНАЯ ЧАСТЬ.

12.00 - BECTИ.

12.30 - МЕСТНОЕ ВРЕМЯ. ВЕСТИ-СИБИРЬ.

12.50 - X/ф «Примадонна»

14.40 - 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.

18.00 - ВЕСТИ.

18.20 - МЕСТНОЕ ВРЕМЯ. ВЕСТИИРКУТСК.

18.40 - Х/ф «Танго втроем»,

19.40 - Х/ф «Ангел-хранитель»

20.40 - ВЕСТИ. ДЕЖУРНАЯ ЧАСТЬ.

21.00 - ВЕСТИ.

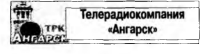
21.45 - МЕСТНОЕ ВРЕМЯ. ВЕСТИ-ИРКУТСК.

22.05 - «Спокойной ночи, малыши!».

22.15 - Х/ф «Примадонна» 00.10 - ПРЕМЬЕРА. «Ну, Котеночкин,

погоди!» 01.10 - «ВЕСТИ+».

01.30 - X/ф «Внезапный удар»



07.00 - «События - Ангарск» 07.10 - «Спортландия» 07.30 - Музыкальная программа

08.00 – «События – Ангарск»
08.10 - «Спортландия»
08.30 - «Велак»

09.00 - «Победоносный голос»

09.30 – Мультфильмы 10.30 – «События – Ангарск»

10.40 - Мультфильмы

12.00 – X/ф «Парнишка-миллионер»

14.00 - X/ф «Дочки-матери» 16.00 - «Растительная жизнь»

16.30 - «Самые смешные моменты

жизни» 17.00 - X/ф «Отель»

19.00 – Музыкальная программа 19.30 - «Спортландия»

19.50 - Музыкальная программа

20.30 - «События – Ангарск» 20.50 - Музыкальная программа

21.30 - «События - Ангарск»

00.00 - «1-й альтернативный му-

зыкальный канал» - до 07.00

AKTUC

6.45 - «Утро на канале ТК АКТИС»

7.00 - «Местное время» 7.15 - «Метеоновости»

«Астрогид»

7.30 - Муз.канал 8.00 - «Местное время»

.15 - «Метеоновости»

8.20 - «Астрогид»

30 - М/ф «Симпсоны»

9.00 - «Званый ужин»

10.00 - «Вечер с Тиграном Кеосаяном»

11.00 - «Местное время»

11.15 - «Метеоновости»

11.20»Астрогид» Профилактика на канале с 11.30 до 19.00

«Дедушкины сказки»

19.15 - Программа «Спектр» 19.30 - «Местное время»

19.45 - «Метеоновости»

19.50 - «Астрогид»

20.00 - «Актуальное интервью» 20.30 - «Местное время»

20.45 - «Метеоновости»

.35 - «Метеоновски» .50 - «Астрогид» .00 - «Дедушкины сказки» .15 - Программа «Спектр» .30 - «Местное время»

.45 - «Метеоновости» .50 - «Астрогид»

2.00 - «Актуальное интервью» 2.30 - «Местное время»

.45 - «Метеоновости» .50 - «Астрогид»

23.00 - Муз.канал 0.00 - «Очевидец представляет: самое

0.00 - «Очевидец представляет, сам смешное» 0.15 - Х/ф «Беовульф» 2.20 - Х/ф «Вовочка-1» 3.15 - «Ночной музыкальный канал»

HTA

7.00 - «Женская лига»

7.10 - «НОВОСТИ HTA»

7.25 - «4 сезона»

7.30 - «Время сюрпризов»

7.35 - «Кадромания» 9.45 - «ЖИВЫЕ ИСТОРИИ»

7.45 - «Женская лига»

7.55 - «Глобальные новости» 8.00 - «МОСКВА: инструкция по при-

8.30 - Ребенок-робот» 9.20 - «НОВОСТИ НТА»

.35 - «4 сезона»

9.40 - «Время сюрпризов» 9.45 - «ЖИВЫЕ ИСТОРИИ»

9.50 - «Лето в Ангарске»

10.00 - «Запретная зона»

10.00 - «Запретная зона» 11.00 - Х/ф «Счастливы вместе» 12.00 - М/ф «Ракетная мощь»

12.30 - М/ф «Эй, Арнольд!» 13.00 - М/ф «Ох уж эти детки!»

30 - М/ф «Как говорит Джинджер»

14.00 - М/ф «Дикая семейка Торнберри» 14.30 - «Такси»

15.00 - «НОВОСТИ НТА»

15.15 - «4 сезона» 15.20 - «Время сюрпризов»

15.25 - «ЖИВЫЕ ИСТОРИИ»

15.30 - «Саша+Маша» 16.00 - «Дом-2. Про любовь»

17.00 – X/ф «Держись до конца» 19.00 - «НОВОСТИ НТА»

19.15 - «4 сезона» 19.20 - «Спектр»

19.35 - «ЖИВЫЕ ИСТОРИИ» 19.40 - «Звезда на дороге»

20.00 - «ДЕТАЛИ»

20.20 - «Женская лига» 20.30 - «НОВОСТИ НТА» 20.45 - «4 сезона»

20.50 - «Время сюрпризов» 20.55 - «ЖИВЫЕ ИСТОРИИ» .00 - X/ф «Счастливы вместе»

22.00 - «Дом-2. Про любовь» 23.00 - X/ф «100 девчонок и одна в лифте»

0.55 - «Дом-2. После заката» 1.25 - «НОВОСТИ НТА»

.40 - «4 сезона» .45 - «Время сюрпризов» .50 - «Женская лига»

.55 - «Дом-2. Любовь» .50 - М/ф «Мультреалити, или

Сумасшедшие за стеклом» 3.15 – Х/ф «Рыбка по имени Ванда» 5.15 - Х/ф «Замуж за миллионера»

МЕДИА-КВАРТАЛ

07.00 - Утро с «Медиа-Кварталом» 07.30 - «Сегодня утром»

10.05 - «Наше все!»

11.00 - «Экспресс-новости» 11.25 - «Чистосердечное признание» 12.00 - «Две правды» 13.00 - Х/ф «Человек войны» 14.00 - «Экспресс-новости»

14.25 - Х/ф «Ментовские войны» 16.30 - «ЧП»

17.00 - «Сегодня» 17.30 - Х/ф «Возвращение Мухтара 2» 19.30 - «ЧП»

«Экспресс-новости»

20.15 - «Вездеход» 20.40 - X/ф «Ментовские войны»

22.4<u>5</u> - X/ф «Улицы разбитых фона-

рен 7» 23.45 - «Экспресс-новости» 00.00 - «Вездеход» 00.10 - X/ф «Зона»

.10 - «Top Gear» 01.40 – «Кабаре «Сто звезд» 02.45 - Х/ф «Коктейль» 04.35 - X/ф «Возвращение Мухтара 2»

06.10 - X/ф «Джоуи» 06.35 - М/ф «Богатенький Ричи»

ТВ-ГОРОД

6.40 - «Сейчас» о главном

7.25 - «Сейчас» о спорте

7.40 - «За окном»

'.45 - «HYC» 8.00 - «Иркутское Времечко» 8.20 - «Во-первых»

8.25 - «За окном» 8.30 - «HYC» 8.45 - «НУЖНЫЕ ВЕЩИ»

9.00 - «Утро в большой стране» 9.30 - «Сейчас»

9.35 - «Утро в большой стране» 10.30 - «Сейчас» о спорте 10.40 - «Утро в больщой стране» 11.30 - «Сейчас»

11.35 - X/ф «Исцеление любовью» 12.30 - «Сейчас» 12.45 - «Горькая правда»

13.30 - «Сейчас» о главном

14.15 - «Сейчас» о спорте 14.30 - Х/ф «Тайная страсть» 15.30 - «Сейчас»

15.45 - Д/ф «Форма жизни. Завоеватели»

16.40 - Х/ф «Робокоп» 17.00 - Х/ф «Джулия Джекилл и Гарриет Хайд»

17.30 - «Сейчас» 17.45 - «Открытая студия» 18.45 - «500 наций» 19.15 - «Сейчас» о спорте

19.25 - «За окном» 19.30 - «НУЖНЫЕ ВЕЩИ» 19.45 - «НЧС»

20.00 - «Иркутское Времечко» 20.20 - «Во-первых» 20.25 - «За окном»

20.30 - «Сейчас» 20.45 - Х/ф «Тайная страсть»

21.45 - «Дом быта» 22.00 - Д/ф «Четыре истории о пре-ступниках и убийцах»

.30 - «Сейчас» 23.05 - «Экстренный вызов112» 23.30 - «НЧС»

23.45 - «НУЖНЫЕ ВЕЩИ» 0.00 - «Иркутское Времечко» 0.20 - «Во-первых»

0.25 - «За окном» 0.30 - «Сейчас» 1.00 - Д/ф «Пойманы с поличным» 1.25 - Д/ф «Архивы ФБР»

РТР-СПОРТ

06.00 - «Вести-спорт» 06.10 – «Самый сильный человек».

Чемпионат мира по силовому экстри-06.45 - «Самбо». Кубок Президента PФ.

 «Летопись спорта». Рыцари 09.15 овального мяча 09.55 — «Футбол». Премьер-лига. ЦСКА - «Томь» (Томск)

12.00 - «Вести-спорт» 12.10 - «Футбол России» 13.15 - Неделя спорта 14.15 - «Вести-спорт» 14.25 – «Конный спорт». Кубок клубов

России по выездке

Автобусы,

Аршан, Листвянка

такси. Тел.: 8-914-9-217-439, 537-733, 611-343.

микроавтобусы,

15.45 – «Волейбол». Мировая лига. Мужчины. Россия - Египет 17.45 - «Вести-спорт» 17.55 - «Футзал». Кубок мира.

19.30 – Неделя спорта 20.30 – «Профессиональный бокс». Лужан Буте (Румыния) против Сакио Бика (Камерун). из Канады 21.50 – Скоростной участок 22.25 - «Вести-спорт»

22.35 — «Самый сильный человек». Чемпионат мира по силовому экстриму 23.10 — «Легкая атлетика». Международный турнир по многоборью. 02.15 - «Вести-спорт»

02.30 – «Футзал». Кубок мира 04.05 – Скоростной участок 04.40 - «Вести-спорт» 04.45 — «Легкая атлетика». Международный турнир по многобо-

7TB

рью.

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 - «Диалоги о рыбалке».

Классика 06.25 – «Game Sport» 06.40 – «Картинг» 07.05 - «Покер». Мировой тур

08.05 – «Магия оружия» 08.25 – «Экстремальный спорт» 08.35 – «220 – вольт» 09.05 – «Советский спорт» 09.25 – «Футбол». Чемпионат России.

Женщины. «Надежда» (Ногинск) -«СКА-Ростов» (Ростов-на-Дону) 10.05 – Зарядка для страны 10.25, 11.25, 12.25 – «Веселые старты» 11.05, 12.05, 13.05 – «Музыкальный

13.25 – М/ф «Гран при» 14.05, 22.05 – «220 – вольт» 14.25, 17.05, 21.25, 22.25, 23.05 –

15.05 – «Советский спорт» 15.25 - «Регби». Товарищеский матч. Сборная России - сборная Англии 16.05, 20.05, 01.05, 05.05 – «NBA Live!»

Экстремальный спорт»



сбережения от инфляции! Доходность от 16 %

до 23 % годовых. Тел.: 54-33-32

16.25 — «Чемпионат мира по водномоторному спорту». Class 1. Обзор 1-го этапа (Афины, Греция) 17.25 — «ВТСС». Обзор 4-го этапа 18.05 — «NASCAR». Этап № 15 — (Бруклин, Мичиган) 19.05, 01.35 — «Тоисh the sky» 19.25, 02.25 — «Классика футбола». Историмеские матии

Исторические матчи 20.25, 05.25 – «Только не это!»

20.35 – «Game Sport» 21.05, 00.05 – «Магия оружия» 00.25 – Cyber Sport 00.35 – «Твой вертолет» 01.25, 05.35 – «Ужасы спорта»

03.05 - Обзор гоночного уик-энда 04.05 - «Дартс». Чемпионат мира

- «Диалоги о рыбалке».

КУЛЬТУРА 04.30 - «Евроньюс» 08.00 – Новости культуры 08.20 – «В главной роли...» 08.35 – Программа передач 08.45 – Д/ф «Чудеса погоды» 09.15 – Х/ф «Свадебный подарок» 10.40 – «Темвременем» сАлександром

Архангельским 11.35 - «Academia» 11.35 – «Academia»
12.05 – Д/ф «Опричник и Шекспир»
12.30 – Х/ф «Хроника пикирующего
бомбардировщика»
13.50 – М/ф «В стране невыученных
уроков», «Алло! Вас слышу!»
14.25 – Х/ф «Искатели»
15.20 – Д/ф «Чудеса погоды»
15.50 – Полуденные сны
16.20 – Собрание исполнений. Играет

10.20 - Соорание исполнении. Играет Лейф Ове Андснес (фортепиано)
17.00 - «Ночной полет»
17.30 - Новости культуры
17.55 - Д/ф «Тайна статуи фараона»
18.50 - Больше, чем любовь. Юрий Визбор и Ада Якушева

19.30 – «Апокриф» 20.15 – «Его Превосходительство 21.00 - Кто мы? «Реформы по-рус-СКИ» 21.30 - Новости культуры с

Владиславом Флярковским 21.55 – X/ф «Клон»

23.50 - Программа передач

23.55 – Д/ф «Тайна статуи фараона» 00.45 – «Солисты Москвы». Дирижер

HTB

06.35 – М/ф «Богатенький Ричи» 07.00 – «Сегодня утром»

10.05 - «Наше все!» 11.00 – «Сегодня» 11.25 - «Чистосердечное признание»

«Две правды» 13.00 – Х/ф «Человек войны» 14.00 – «Сегодня» 14.25 – X/ф «Ментовские войны» 16.30 – «ЧП»

17.00 – «Сегодня» 17.30 – X/ф «Возвращение Мухтара-2» 19.30 – «Ч́П» 20.00 - «Сегодня»

20.40 – X/ф «Ментовские войны»

22.45 - X/ф «Улицы разбитых фонарей - 7» 00.10 - X/ф «Зона»

09.30 - «Музыка на ДТВ»

Шепитько»

стера Рипли»

01.10 - «Top gear» 01.40 – «Кабаре «Сто звезд» 02.45 – X/ф «Коктейль» 04.35 – X/ф «Возвращение Мухтара-2»

дтв

09.35 – Мультфильмы 11.00 – «Самое смешное видео» 1.30 – «Карданный вал +» 11.55 - «Неслучайная музыка» 12.00 - «Телемагазин»

12.30 – «Как уходили кумиры». «Лариса

12.55 – X/ф «Шатун» 15.15 – Мультфильмы 15.55 - X/ф «Команда «А» 17.00 - «Каламбур» 17.30 – «Камера смеха» 17.50 – Х/ф «C.S.I. Место преступления Нью-Йорк»

18.50 – X/ф «Взломщики» 20.50 – «Неслучайная музыка» 21.00 – «Невероятная коллекция ми22.00 - X/ф «Секретный агент Макгайвер» 22.55 - «Самое смешное видео» 23.25 - «Каламбур»

00.30 – «Камера смеха» 01.00 – Х/ф «С.S.I. Место преступления Нью-Йорк»

02.00 – «Голые и смешные» 02.30 – «Невероятная коллекция ми-

стера Рипли» 03 30 - «Карланный вал +»

04.00 – «Голые и смешные»

04.30 – «И смех, и грех» 05.00 – «Ночной клуб» CTC

07.00 - M/ф «Полиция будущего» 07.45 - М/ф «Баба-Яга против!» 07.55 - М/ф «Смешарики»

08.00 - М/ф «Приключения Вуди и его друзей»

08.30 – X/ф «Моя прекрасная няня» 09.00 – X/ф «Дочки-матери» 10.00 – «Истории в деталях»

10.30 – X/ф «Моя прекрасная няня» 11.00 – X/ф «Сваха» 11.30 – X/ф «Вся такая внезапная»

12.00 – X/ф «Дедушка моей мечты» 13.00 – X/ф «Безмолвный свидетель» 13.30 – Х/ф «Дорогая Маша Березина» 14.30 – М/ф «Экстремальная команда» 15.00 – М/ф «Смешарики»

15.05 – М/ф «Приключения Вуди и его друзей» 15.30 – М/ф «Пиноккио» 16.00 – М/ф «Тутенштейн»

16.30 - М/ф «Приключения Тома и Джерри» 17.00 – X/ф «Лиззи Магуайер» 17.30 – «Галилео» 18.00 – X/ф «Моя прекрасная няня»

19.00 - X/ф «Кадетство» 20.00 – X/ф «Сваха» 20.30 – «Истории в деталях» 21.00 - X/ф «Дочки-матери»

22.00 – X/ф «Вся такая внезапная» 22.30 – X/ф «Мушкетер» 00.30 – X/ф «Безмолвный свидетель» 01.00 - «Истории в деталях» 01.30 – Д/ф «Настоящий гладиатор»

Похождения прапорщика»

03.15 – X/ф «Новая Жанна д'Арк» 04.40 – X/ф «Миссия ясновидения» 05.25 – X/ф «Настоящие дикари» 05.45 – «Музыка на СТС»

- «Осторожно, Задов! или

ТВЦ-СИБИРЬ 06.15 – Д/ф «Во всём виновата жена»

06.40 – «Петровка, 38» 07 00 - «Настроение» 10.00 - «История государства Российского»

10.05 – X/ф «Если можешь, прости...» 11.45 – Д/ф «Сообщество профессионалов» 12.15 – «Петровка, 38» 12.30 – «СОБЫТИЯ»

- «В центре внимания» 13.20 – Х/ф «Одно дело на двоих» 14.25 – Х/ф «Золотая теща» 15.30 – «СОБЫТИЯ»

15.45 – «Без репетиций» 16.15 – М/ф «Веселая карусель» 16.25 – Х/Ф «Нежная зима» 17.30 – Новое «Времечко» 18.30 – «СОБЫТИЯ» 18.55 – «Деловая Москва»

19.10 - «Крестьянская застава» 19.45 - Х/ф «Самозванцы» 20.50 - «История государства

Российского» 20.55 – «В центре внимания» 21.30 – «СОБЫТИЯ» 21.55 – X/ф «Генерал» 00.00 – «Скандальная жизнь»

00.00 - «Скандальная жизнь»
00.55 - «СОБЫТИЯ»
01.20 - «Петровка, 38»
01.40 - Х/ф «Двойной удар»
03.45 - Х/ф «Одно дело на двоих»
04.35 - М/ф «Золотое перышко»,
«Верните Рекса»

05.10 - X/ф «У опасной черты» **ЗВЕЗДА** 06.45 - X/ф «Завтра была война»

08.20 - X/ф «Родная кровь» 10.00 - Д/ф «Президентский полк» 10.45 - Д/ф «Колокольщик» 11.00 - Д/ф «Моя страна»

11.15 - «Бокс»

ле рок»

11.30 - Д/ф «Марай» 12.00 – Д/ф «Акулы Гордона» 12.30 – «Золотой петушок» 13.00 - X/ф «Кортик»

14.30 — Х/ф «Графиня де Монсоро» 15.30 — Д/ф «Честь имею!» 16.00 — Х/ф «Противостояние» 17.10, 01.40 - Д/ф «Заметки в сти-

17.45 ~ X/ф «Братья Карамазовы» 19.15 – Д/ф «Житное» 19.45 – Х/ф «Кортик»

21.45 - X/ф «Анна и командор» 23.30 – Д/ф «Президентский полк»

21.00 - Мультфильмы 21.30, 03.30 - «Новости»

00.15 – Д/ф «Хранитель города» 00.30 – Х/ф «Братья Карамазовы» 02.15 – Х/ф «Противостояние»

04.00 - Звезда «Локо»

04.15 - «Предметный разговор» 05.00 – X/ф «Завтра была война»



-- X/ф «Вся такая внезапная» -- X/ф «Дедушка моей мечты

.30 – X/ф «Дорогая Маша Березина» 1.30 – М/ф «Экстремальная

команда» 15.00 – М/ф «Смешарики» 15.05 – М/ф «Приключения Вуди и его

15.05 – ми, ч друзей» 15.30 – М/ф «Пиноккио» 16.00 – М/ф «Тутенштейн» 16.30 – М/ф «Приключения Тома и

16.30 — М/ф «Приключения Тома и Джерри»
17.00 — Х/ф «Лиззи Магуайер»
17.30 — «Галилео»
18.00 — Х/ф «Моя прекрасная няня»
19.00 — Х/ф «Кадетство»
20.00 — Х/ф «Сваха»
20.30 — «Истории в деталях»
21.00 — Х/ф «Дочки-матери»
22.00 — Х/ф «Дочки-матери»
22.30 — Х/ф «Бея такая внезапная»
22.30 — Х/ф «Бея такая внезапная»
03.30 — Х/ф «Безмолвный свидетель»
01.30 — Х/ф «Построить невозможное.
Семь чудес света»
02.30 — «Осторожно, Задов! или Похождения прапоршика»

ОЗ.30 — «Осторожно, задов: и Похождения прапорщика»

03.15 — Х/ф «Новая Жанна д'Арк»

04.35 — Х/ф «Миссия ясновидения»

05.20 — Х/ф «Настоящие дикари»

05.40 — «Музыка на СТС»

ТВЦ-СИБИРЬ

70 – «Настровка, 60» 00 – «Настроение» .00 – «История государства

/Ф «Дедушка моей мечты» /ф «Безмолвный свидетель»

СРЕЦА, 20 ИЮНЯ

ПЕРВЫИ КАНАЛ

06.00 – Телеканал «Доброе утро»

10.00 - «Новости» 10.05 – «Малахов +»

11.20 - X/ф «Агент национальной без-

опасности»

12.20 - «Понять. Простить»

13.00 – «Новости»

- «Лолита. Без комплексов»

14.20 – Х/ф «Детективы» 15.00 – Другие «Новости»

15.30 - «Контрольная закупка»

– «Новости»

16.20 – Д/ф «Смерть взаймы» 17.00 – Х/ф «Любовь как любовь»

18.00 – «Федеральный судья» 19.00 – Вечерние «Новости»

19.20 — Х/ф «Улицы разбитых фонарей» 20.20 — «Пусть говорят» 21.00 — Х/ф «Татьянин день» 22.00 — «Время»

22.30 – X/ф «Смерть шпионам» 23.30 – «Скальпель для Аполлона»

00.30 – Ночные «Новости» – Д/ф «Великий запрет

Чингисхана» 01.40 – Д/ф «Оружие Победы» 02.30 – Х/ф «Не будите спящую

собаку» 04.10 – Х/ф «Нашествие»

РОССИЯ

06.00 - «Доброе утро, Россия!», 06.15, 06.45, 07.15, 07.45, 08.15, 08.45, 09.15 - - МЕСТНОЕ ВРЕМЯ. ВЕСТИ-

UPKYTCK 09.45 - «Курортный роман с властью».

09.43 - «Частная жизнь» 10.45 - «Частная жизнь» 11.45 - ВЕСТИ. ДЕЖУРНАЯ ЧАСТЬ. 12.00 - ВЕСТИ

МЕСТНОЕ ВРЕМЯ. ВЕСТИ-СИБИРЬ.

12.50 - X/ф «Примадонна» 14.40 - 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 - Х/ф «Танго втроем». 19.40 - Х/ф «Ангел-хранитель» 20.40 - ВЕСТИ. ДЕЖУРНАЯ ЧАСТЬ. 21.00 - ВЕСТИ. 21.45 - МЕСТНОЕ ВРЕМЯ. ВЕСТИ-

22.05 - «Спокойной ночи, малыши!».

22.15 - X/ф «Примадонна» 00.10 - «1959. Митрополит Николай».

01.10 - «ВЕСТИ+».

01.30 – X/ф «Телохранитель». 1991г. 03.20 - «Дорожный патруль».



Телерадиокомпания «Ангарск»

«События - Ангарск»

07.20 - Музыкальная программа 08.00 – «События – Ангарск»

08.30 - «Rелакs» 09.00 – «Победоносный голос» 09.30 – Мультфильмы 10.30 – «События – Ангарск»

10.40 - Мультфильмы 12.00 – X/ф «Рожденный чемпионом»

14.00 – X/Ф «Идет волна» 16.00 – «Растительная жизнь» - «Самые смешные моменты

«изни»

жизни" 17.00 – Х/ф «Отель» **19.00 - Музыкальная программа**

19.00 - музыкальная программа 20.30 - «События – Ангарск» 21.00 - Музыкальная программа 21.30 – «События – Ангарск» 22.00 – Х/ф «Комната 6» 00.00 – «1-й альтернативный музы-кальный канал» - до 07.00

AKTUC

7.00 - «Местное время» 7.15 - «Метеоновости»

- «Астрогид» 7.30 - «Актуальное интервью»

8.00 - «Местное время»

8.15 - «Метеоновости» 8.20 - «Астрогид»

8.35 - М/ф «Симпсоны» 9.00 - Х/ф «Солдаты-12» 10.00 - «Вечер с Тиграном Кеосаяном»

10.30 - «24» 11.00 - «3ваный ужин»

12.00 - «Час суда» 13.00 - «Местное время» 13.15 - «Метеоновости»

13.15 - «Метеоновости»
13.20 - «Астрогид»
13.30 - «24»
14.00 - Х/ф «Побег»
15.00 - Х/ф «Солдаты-12»
16.00 - Х/ф «Беовульф»
18.00 - «Рекламный облом»

18.30 - М/ф «Симпсоны»

19.00 - «Музыкальный канал»

19.15 - «Дедушкины сказки» 19.30 - «Местное время» 19.45 - «Метеоновости»

19.50 - «Астрогид» 19.50 - «Астрогид» 20.00 - «Академия на грядках» 20.30 - «Местное время»

20 45 - «Метеоновости»

20.45 - «Метеоновости» 20.50 - «Астрогид» 21.00 - Х/ф «Побег» 22.00 - Х/ф «Солдаты-12» 23.00 - Д/ф . «Базару нет» 0.00 - «Вечер с Тиграном Кеосаяном»

опр(ОВ)ности

1.00 - «Очевидец представляет: самое смешное»

1.15 – Х/ф «Лолита» 3.55 - Х/ф «Вовочка-1»

4.50 - «Ночной музыкальный канал»

HTA

«Саша+Маша» 7.10 - «НОВОСТИ НТА»

· «4 сезона» 7.30 - «Спектр» 7.45 - «Время сюрпризов»

7.50 - «Женская лига» 7.55 - «Глобальные новости» 8.00 - «МОСКВА: инструкция по при-

менению». 8.30 - Х/ф «Плохие девчонки» 9.20 - «НОВОСТИ НТА» 9.35 - «4 сезона»

9.40 - «ЖИВЫЕ ИСТОРИИ» 9.45 - «Время сюрпризов» 9.50 - «Лето в Ангарске»

9.50 - «Лето в Ангарске»
10.00 - Д/ф «Стихия огня»
11.00 - Х/ф «Счастливы вместе»
12.00 - М/ф «Ракетная мощь»
12.30 - М/ф «Эй, Арнольд!»
13.00 - М/ф «Ох уж эти детки!»
13.30 - М/ф «Как говорит Джинджер»
14.00 - М/ф «Дикая семейка Торнберри»

14.30 - «Такси» 15.00 - «НОВОСТИ НТА» 15.15 - «4 сезона»

15.20 - «ЖИВЫЕ ИСТОРИИ» - «Время сюрпризов»

15.30 - «Время скорпризов» 15.30 - «Витаминка» 15.45 - «Кадромания» 16.00 - «Дом-2. Про любовь» 17.00 — Х/ф «100 девчонок и одна в лифте» 19.00 - «НОВОСТИ НТА»

19.15 - «4 сезона» 19.20 - «ЖИВЫЕ ИСТОРИИ» 19.25 - «Время сюрпризов» 19.30 - «Саша+Маша»

20.00 - «Такси» 30 - «НОВОСТИ НТА» 20.45 - «4 сезона» 50 - «ЖИВЫЕ ИСТОРИИ»

20.55 - «Время сюрпризов» 21.00 - X/ф «Счастливы вместе» 22.00 - «Дом-2. Про любовь» 23.00 - Х/ф «Невезучие»

0.50 - «Дом-2. После заката» - «НОВОСТИ НТА» 1.35 - «4 сезона»

40 - «Время сюрпризов» 1.45 - «Женская лига» 1.55 - «Дом-2. Любовь» 2.50 - М/ф «Мультреалити, или Сумасшедшие за стеклом»

3.10 – Х/ф «Блондинка за углом» 4.45 - Х/ф «Лабиринты разума». 5.30 - X/ф «Замуж за миллионера»

МЕДИА-КВАРТАЛ

07.00 - Утро с «Медиа-Кварталом» 07.30 - «Сегодня утром»

10.05 - «Наше все!» 11.00 - «Экспресс-новости» .25 - «Комната отдыха»

12.00 - «Две правды» 13.00 - Х/ф «Человек войны» 14.00 - «Экспресс-новости»

14.25 - X/ф «Ментовские войны» 16.30 - «ЧП» .00 - «Сегодня»

17.30 - X/ф «Возвращение Мухтара 2» 19.30 - «ЧП» 20.00 - «Экспресс-новости» «Перспектива Информационная программа об

Ангарском ОКБА. 20.45 - X/ф «Ментовские войны» 22.45 - X/ф «Улицы разбитых фона-

22.45 - «Экспресс-новости» 00.10 - Х/ф «Зона» 01.10 - «Главная дорога»

01.45 - «Bce cpasy!» 01.45 - «Бсе сразу!» 02.15 - Х/ф «Мужчина и женщина» 04.15 - Х/ф «Возвращение Мухтара 2» 05.50 - Х/ф «Джоуи» 06.35 - М/ф «Богатенький Ричи»

ТВ-ГОРОД

· «Сейчас» о главном 7.25 - «Сейчас» о спорте 7.40 - «За окном»

7 45 - «HUC» 8.00 - «Иркутское Времечко» .20 - «Во-первых» .25 - «За окном» .30 - «НЧС»

30 - «НЧС» 45 - «НУЖНЫЕ ВЕЩИ» 00 - «Утро в большой стране» 30 - «Сейчас»

9.30 - «Сейчас» 9.35 - «Утро в большой стране» 10.30 - «Сейчас» о спорте 10.40 - «Утро в большой стране» 11.30 - «Сейчас» 11.35 - Х/ф «Исцеление любовью» 30 - «Сейчас»

12.45 - «Горькая правда» 13.30 - «Сейчас» о главном 14.15 - «Сейчас» о спорте 14.30 - X/ф «Тайная страсть» 15.30 - «Сейчас» 15.45 – Д/ф «Форма жизни. Игра на

выживание» выхивание» 16.40 - Х/ф «Робокоп» 17.00 - Х/ф «Джулия Джекилл и Гарриет

Хайд» 17.30 - «Сейчас» 17.45 - «Открытая студия» 18.45 - «500 наций»

19.15 - «Сейчас» о спорте 19.25 - «За окном» 19.30 - «ДОКТОР ТВ» 19.45 - «НЧС»

20.25 - «За окном» 20.30 - «Сейчас»

20.00 - «Иркутское Времечко» 20.20 - «Во-первых»

20.45 - X/ф «Тайная страсть» 21.45 - «Дом быта»

22.00 - Д/ф «Четыре истории о пре-ступниках и убийцах» 2.30 - «Сейчас»

23.05 - «Экстренный вызов 112» 30 - «HYC: 23.45 - «НУЖНЫЕ ВЕЩИ»

0.00 - «Иркутское Времечко» 0.20 - «Во-первых»

0.30 - «Сейчас» 1.00 - Д/ф «Пойманы с поличным» 1.25 - Д/ф «Архивы ФБР»

РТР-СПОРТ

08.05 «Стрельба». Чемпионат России 09.55 – «Футбол». Премьер-лига. «Кубань» (Краснодар) - «Динамо» (Москва)

12.00 – «Вести-спорт» 12.10 – Скоростной участок 12.45 – «Настольный теннис». Клубный емпионат России

14.00 – «Вести-спорт» 4.10 – «Конный спорт». Кубок клубов России «Минитэкс» по конкуру 15.25 – «Летопись спорта». Рыцари

овального мяча
16.00 — «Волейбол», Мировая лига.
Мужчины. Аргентина - Польша
18.00 — «Вести-спорт»
18.05 — «Сборная России», Михаил

Кокляев 18.40 – Путь Дракона 19.10 – «Футбол». Лига чемпионов 1995-04. «Русенборг» (Норвегия) -«Спартак» (Москва, Россия) 21.00 — «Вести-спорт» 21.15 — «Легкая атлетика».

Международный турнир по многоборью. 01.45 - Рыбалка с Радзишевским 02.00 – «Вести-спорт» <u>0</u>2.15 – «Бильярд». Чемпионат

Европы. 04.10 – «Спортинг». Чемпионат России 04.45 - «Вести-спорт» - «Легкая атлетика»

Международный турнир по многобо-

рью.

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 – «Диалоги о рыбалке».

06.05 — «Диалоги о рыба Классика 06.25 — Мировой яхтинг 07.05 — «Покер».:Мировой тур 08.05 — «Магия оружия» 08.25 — «Экстремальный спорт» 08.35 — «220 — вольт»

09.05 – «Советский спорт» 09.25 – «Регби». Товарищеский матч. «ВВА-Подмосковье» - сборная Англии

10.05 – Зарядка для страны 10.25, 11.25, 12.25 – «Веселые старты» 11.05, 12.05, 13.05 – «Музыкальный

13.25 – М/ф «Гран при» 14.05, 22.05 – «220 – вольт» 14.25, 17.25, 21.25, 22.25, 23.25, 00.25 – «Мир свободного спорта» 15.05 – «Советский спорт» 15.25 - «Хоккей на траве». Чемпионат

России. Суперлига. «Динамо» (Московская область) - «Динамо» (Казань) 16.05, 20.05, 01.05, 05.05 – «NBA Live!» .25 – Мировой яхтинг .05, 23.05 – «Экстремальный спорт»

18.05 – Обзор гоночного уик-энда 19.05, 01.35 – «Touch the sky» 19.25, 02.25 – «Классика футбола». Исторические матчи 20.25, 05.25 – «Только не это!» 20.35 – «AutoFashion» 21.05, 00.05 – «Магия оружия» 01.25, 05.35 – «Ужасы спорта»

02.05 - «Диалоги о рыбалке». Классика

03.05 – «Game Sport» 03.25 – «Гольф». Европейская неделя 04.05 - «Покер». Мировой тур

КУЛЬТУРА

04.30 - «Евроньюс» 08.00 - Новости культуры

08.20 - «В главной роли...» 08.35 - Программа передач 08.45 – Д/ф «Чудеса погоды» 09.15 – Х/ф «Зеленый огонек» 10.25 – М/ф «Смешарики»

10.25 – М/ф «Смешарики»
10.40 – «Апокриф»
11.20 – Д/ф «День как жанр»
12.05 – Д/ф «Чугунный свидетель»
12.35 – Х/ф «Сошедшие с небес»
13.55 – М/ф «Межа», «На лесной тропе»
14.25 – Х/ф «Искатели»
15.20 – Д/ф «Чудеса погоды»
15.45 – Петербург: время и место.
«Дневник Елены»

«дпевник Біспы»
16.10 – «Живое дерево ремесел»
16.20 – Государственный симфониче-ский оркестр «Новая Россия»
17.00 – «Ночной полет»
17.30 17.00 – «Ночной полет» 17.30 – Новости культуры 17.55 – Д/ф «Тайна сокровищ

Тутанхамона» 18.50 - Власть факта 19.30 – Д/ф «Луанг-Прабанг. Древний город королей на Меконге»

тород королей на меконге» 19.50 – 75 лет со дня рождения Роберта Рождественского. «Жил я впервые на этой земле...»

20.30 - «Большие» 21.30 – Новости культуры с Владиславом Флярковским

21.55 – X/ф «Девушка с жемчужной сережкой» 23.35 – Д/ф «Висмар и Штральзунд.

Такие похожие и такие разные» 23.50 – Программа передач 23.55 – Д/ф «Тайна сокровищ

Тутанхамона» 00.45 – К.Дебюсси. «Послеполуденный отдых Фавна»

HTB

Х/ф «Джоуи»

06.35 – М/ф «Богатеньки 07.00 – «Сегодня утром» М/ф «Богатенький Ричи» 10.05 – «Наше все 11.00 – «Сегодня»

11.05 - «Сегодня» 11.25 - «Комната отдыха» 12.00 - «Две правды» 13.00 - Х/ф «Человек войны» 14.00 - «Сегодня»

14.25 – X/ф «Ментовские войны» 16.30 – «ЧП»

17.00 – «Сегодня» 17.30 – Х/ф «Возвращение Мухтара-2» 19.30 – «ЧП»

20.00 – «Сегодня» 20.40 – Х/ф «Ментовские войны» 22.45 – Х/ф «Улицы разбитых фона-

22.45 – Х/ф «Улицы разбитых фона-рей - 7» 23.45 – «Сегодня» 00.10 – Х/ф «Зона» 01.10 – «Главная дорога» 01.45 – «Все сразу!» 02.15 – Х/ф «Мужчина и женщина» 04.15 – Х/ф «Возвращение Мухтара-2» 05.50 – Х/ф «Джоуи»

ДТВ

07.00 - «Супермужчина России»

07.45 - «В засаде» 08.00 - «Музыка на ДТВ»

09.35 - Мультфильмы

11.00 - «Самое смешное видео» l 1.30 – «Карданный вал +» 11.55 - «Неслучайная музыка»

12.00 - «Телемагазин» 12.30 - «Как уходили кумиры». 12.30 – «Как уходилі «Людмила Целиковская» 13.00 – Х/ф «Круг» 14.55 – Мультфильмы 15.55 – Х/ф «Команда «А»

17.00 – «Каламбур» 17.30 – «Камера смеха»

17.50 – X/ф «C.S.I. Место преступления Нью-Йорк» 18.50 – Х/ф «Ледяной человек» 20.50 – «Неслучайная музыка» 21.00 _ «Невероятная коллекция ми-

стера Рипли» 22.00 – X/ф «Секретный агент Макгайвер»

Vidan амвер»
22.55 – «Самое смешное видео»
23.25 – «Каламбур»
00.30 – «Камера смеха»
01.00 – Х/ф «C.S.I. Место преступления Нью-Йорк»
02.00 – «Гольо и смешные» 02.00 – «Голые и смешные»

02.30 - «Невероятная коллекция мистера Рипли» 03.30 – «Карданный вал +» .04.00 – «Голые и смешные»

04.30 – «И смех, и грех» 05.00 – «Ночной клуб»

CTC 07.00 - М/ф «Полиция будущего» 07.45 - М/ф «Баба-Яга против!» 07.55 - М/ф «Смешарики» 08.00 - М/ф «Приключения Вуди и его

друзей» 08.30 — Х/ф «Моя прекрасная няня» 09.00 — Х/ф «Дочки-матери» 10.00 — «Истории в деталях» 10.30 — Х/ф «Моя прекрасная няня» 11.00 — Х/ф «Сваха»

- «В центре внимания» - X/ф «Одно дело на двоих» - X/ф «Золотая теща» - «СОБЫТИЯ»

тиского» - *X/ф «Рецепт колдуньи»* - «Село на обочине»

- «Марш-бросок» «Репортер» X/ф «Нежная зима»

– «Петровка, 38» – «СОБЫТИЯ»

- Новое «Времечко» - «СОБЫТИЯ» - «Резонанс» 16.55 – «Резонанс» 19.10 – «Реальные истории» 19.45 – Х/ф «Самозванцы» 20.50 – «Лицом к городу» 21.45 – «СОБыТИЯ» 22.00 – Х/ф «Второй фронт»

06.40 - «Петровка, 38»

Российского» 10.05 – X/ф «Р

23.55 – «Улица твоей судьбы» 00.50 – «СОБЫТИЯ» 00.50 – «СОБЫТИЯ» 01.15 – «Петровка, 38» 01.30 – Х/ф «Кармен» 03.40 – Х/ф «Одно дело на двоих» 04.30 – Х/ф «Пришел солдат с фронта»

10.00 – Д/ф «Президентский полк»

ЗВЕЗДА – X/ф «Родная кровь» 08.10 - X/ф «Свой среди чужих, чужой среди своих»

10.45 – Д/ф «Хранитель города» 11.00 – Д/ф «Моя страна» 11.15 – Звезда «Локо» 11.30 – Д/ф «Житное» 12.00 – Д/ф «Акулы Гордона»

«Золотой петушок» 13.00 – X/ф «Кортик» 14.30 – X/ф «Графиня де Монсоро» 15.30 – Д/ф «Патриот»

16.00 – X/ф «Противостояние» 17.05 - Д/ф «Я вновь перед тобою стою очарован»

17.45 – Х/ф «Братья Карамазовы» 19.15 – Д/ф «Дорогой в Свияжск» 19.45 – Х/ф «Кортик» 21.00 – Мультфильмы 21.30, 03.30 – «Новости» 21.45 – X/ф «Город зажигает огни»

23.30 – Д/ Φ «Президентский полк» 00.15 – Д/ Φ «Землекоп» из цикла «Люди. Монолог» 00.30 – Х/ф «Братья Карамазовы» 01.45 – Д/ф «Играет джаз «Диапазон» 02.15 – Х/ф «Противостояние»

04.00 - Время «Сатурна»



Вклады

«Медицинский» до 30% годовых «Детский» до 30% годовых «Потребительский» до 24% годовых «Пенсионный» до 30% годовых Новый «Щелевой» 36% годовых

опаративные займы ПРЯМО СЕЙЧАС

Адрес: г. Ангарск, ул. Коминтерна, 10 м-н, дом № 46 (рядом с офисом «Сакура»): Тел.: (8-3951) 652-302.

56-46-46 (круглосуточно).

ОДРОБНОСТИ

HOUN IS THEALTH

ПЕРВЫИ КАНАЛ

- 06.00 Телеканал «Доброе утро»
- 10.00 «Новости»
- 10.05 «Малахов +» 11.20 - X/ф «Агент национальной без-
- опасности» 12.20 – «Понять. Простить» 13.00 – «Новости»
- 13.20 «Лолита. Без комплексов»
- 14.20 X/ф «Детективы»

- 15.00 Другие «Новости» 15.30 «Контрольная закупка»
- 16.00 «Новости» 16.20 Д/ф «Побег в никуда» 17.00 Х/ф «Любовь как любовь»
- 18.00 «Федеральный судья»
- 19.00 Вечерние «Новости» 19.20 Х/ф «Улицы разбитых фонарей»
- 20.20 «Пусть говорят»
- 21.00 X/ф «Татьянин день» 22.00 «Время»
- 22.30 X/ф «Смерть шпионам»
- 23.30 «Человек и закон» 00.40 Ночные «Новости»
- 00.50 X/ф «Шарада» 03.10 X/ф «Лишь море знает...» 05.20 Документальный фильм

РОССИЯ

- 06.00 «Доброе утро, Россия!», 06.15, 06.45, 07.15, 07.45, 08.15, 08.45, 09.15 МЕСТНОЕ ВРЕМЯ. ВЕСТИ-
- 09.45 «Я убит под Вязьмой. Народное ополчение».
- 10.45 «Частная жизнь»
- 11.45 ВЕСТИ. ДЕЖУРНАЯ ЧАСТЬ. 12.00 ВЕСТИ.
- 12.30 MECTHOE ВРЕМЯ. ВЕСТИ-
- СИБИРЬ. 12.50 - X/ф «Примадонна»
- 14.40 ВЕСТИ. ДЕЖУРНАЯ ЧАСТЬ.
- 15.00 BECTИ. 15.20 - МЕСТНОЕ ВРЕМЯ. ВЕСТИ-
- 15.40 «Суд идет».
- 13.40 «Суд идет». 17.00 «Кулагин и партнеры». 17.40 ВЕСТИ. ДЕЖУРНАЯ ЧАСТЬ.
- 18.00 BECTИ
- 18.20 МЕСТНОЕ ВРЕМЯ. ВЕСТИ-
- 18.40 Х/ф «Танго втроем». 19.40 Х/ф «Ангел-хранитель» 20.40 ВЕСТИ. ДЕЖУРНАЯ ЧАСТЬ.
- 21.00 ВЕСТИ.
- 21.45 MECTHOE ВРЕМЯ. ВЕСТИ-
- 22.05 «Спокойной ночи, малыши!». 22.15 Х/ф «Примадонна» 00.10 Д/ф «Брестская крепость».
- 01.10 «ВЕСТИ+».
- 01.30 X/ф «Страсти Христовы»

ATTE VACEL

Телерадиокомпания «Ангарск»

- 07.00 «События Ангарск»
- 07.30 Музыкальная программа 08.00 - «События - Ангарск»
- 08.30 «Rелакs»
- 09.00 «Победоносный голос» 09.30 - Мультфильмы
- 10,30 «События Ангарск»
- 10.40 Мультфильмы
- 12.00 X/ф «Кто в доме хозяин»
- 14.00 X/ф «Не горюй»
- 16.00 «Растительная жизнь» 16.30 - «Самые смешные моменты
- жизни» 17.00 – X/ф «Джек-молния»
- 19.00 Музыкальная программа 20.30 - «События - Ангарск»
- 20.50 Музыкальная программа
- 21.30 «События Ангарск»
- 22.00 X/ф «Блондинка в законе» **00.00** «**1-й альтернативный му**-

- зыкальный канал» до 07.00

AKTUC

- 6.45 «Утро на канале ТК АКТИС»
- 7.00 «Местное время»
- 7.20 «Астрогид» 7.30 - «Академия на грядках»
- 8.00 «Местное время» 8.15 - «Метеоновости»
- 8.20 «Астрогид»
- 8.35 М/ф «Симпсоны»

- 9.00 Х/ф «Солдаты-12» 10.00 «Вечер с Тиграном Кеосаяном» 10.30 - «24»
- 11.00 «Званый ужин»
- 12.00 «Час суда» 13.00 - «Местное время»
- 13.15 «Метеоновости» 13.20 - «Астрогид»
- 13.30 «24»
- 14.00 X/ф «Побег»
- 15.00 X/ф «Солдаты-12» 16.00 – X/ф «Лолита»
- 19.00 «Музыкальный канал»
- 19.15 «Дедушкины сказки»
- 19.30 «Местное время»
- 19.45 «Метеоновости» 19.50 - «Астрогид»
- 20.00 «Бабий бунт»

- 20.30 «Местное время»
- 20 45 «Метеоновости»
- 20.50 «Астрогид»
- 21.00 X/ф «Побег» 22.00 X/ф «Солдаты-12»
- 23.00 Д/ф «Камикадзе» 0.00 - «Вечер с Тиграном Кеосаяном» 0.30 - «24»
- 1.00 «Очевидец представляет: самое
- смешное» 1.15 X/ф «Узкая грань» 3.20 X/ф «Вовочка-1»
- 4.15 «Ночной музыкальный канал»

HTA

- 6.45 «Саша+Маша»
- 7.10 «НОВОСТИ НТА» 7.25 - «4 сезона»
- 7.30 «Время сюрпризов»
- 7.35 «Звезда на дороге» 7.50 - «Женская лига»
- 7.55 «Глобальные новости» 8.00 - «МОСКВА: инструкция по при-
- менению». 8.30 - X/ф «Плохие девчонки»
- 9.20 «HOBOCTU HTA» 9.35 - «4 сезона»
- 9.40 «Время сюрпризов» 9.45 «ЖИВЫЕ ИСТОРИИ»
- 9.50 «Наши песни»
- 10.00 «Кулинарный дозор» 10.30 «Саша+Маша»
- .00 X/ф «Счастливы вместе»
- 12.00 М/ф «Ракетная мощь» 12.30 М/ф «Эй, Арнольд!»
- 13.00 М/ф «Ох уж эти детки!» 13.30 - М/ф «Как говорит Джинджер» 14.00 - М/ф «Дикая семейка Торнберри»
- 14.30 «Такси»
- 15.00 «НОВОСТИ НТА» 15.15 - «4 сезона» 15.20 - «ЖИВЫЕ ИСТОРИИ»
- 15.25 «ДЕТАЛИ»
- 15.45 «Кулинар» 16.00 - «Дом-2. Про любовь»
- 17.00 Х/ф «Невезучие» 19.00 «НОВОСТИ НТА»
- 19.15 «4 сезона»
- 19.20 «Кадромания» 19.30 «ЖИВЫЕ ИСТОРИИ»
- 19.35 «Саша+Маша»
- 20.00 «CTAPT» 20.15 - «Такси»
- 20.30 «НОВОСТИ НТА» 20.45 - «4 сезона» 20.50 - «Время сюрпризов»
- 20.55 «ЖИВЫЕ ИСТОРИИ» 19.00 - X/ф «Счастливы вместе»
- 20.00 «Такси» 20.30 - «МОСКВА: инструкция по при-
- менению». 21.00 X/ф «Счастливы вместе»
- 22.00 «Дом-2. Про любовь»
- 23.00 Х/ф «Зигфрид» 0.50 «Дом-2. После заката» 1.20 «НОВОСТИ НТА»
- 1.35 «4 сезона» 1.40 - «Время сюрпризов» 1.45 - «Женская лига»
- .55 «Дом-2. Любовь» 2.50 - М/ф «Мультреалити, или Сумасшедшие за стеклом»
- 3.10 X/ф «Влюбленные парни» 5.00 X/ф «Лабиринты разума» -«Сценарист»

5.45 - X/ф «Замуж за миллионера» МЕДИА-КВАРТАЛ

- 07.00 Утро с «Медиа-Кварталом»
- 07.30 «Сегодня утром» 10.05 - «Наше все!»
- 11.00 «Экспресс-новости» 11.25 - «Турдыкла»
- 12.00 «Две правды»
- 13.00 X/ф «Человек войны» 14.00 - «Экспресс-новости»
- 14.25 X/ф «Ментовские войны» 16 30 - «ÝÖ»
- 17.00 «Сегодня» 17.30 - X/ф «Возвращение Мухтара 2»
- 20.00 «Экспресс-новости»
- 20.15 «В доме моем. Как выстраивать отношения между полами»
- 20.40 X/ф «Ментовские войны» 22.45 - «К барьеру!»
- 23.45 «Экспресс-новости»
- 00.10 X/ф «Зона» 01.10 - «Наш футбол» на НТВ.
- 02.20 X/ф «Полтергейст»
- 04.35 X/ф «Возвращение Мухтара 2»
- 05.20 «Криминальная Россия» 05.50 - X/ф «Джоуи» 06.35 - М/ф «Богатенький Ричи»
- ТВ-ГОРОД
- 6.40 «Сейчас» о главном
- 7.25 «Сейчас» о спорте 7.40 - «За окном»
- 7.45 «H4C»
- 8.00 «Иркутское Времечко» 8.20 - «Во-первых»
- 8.25 «За окном»
- 8.30 «H4C» 8.45 - «КОПИЛКА»
- 9.00 «Утро в большой стране»
- 9.30 «Сейчас» 10.30 - «Сейчас» о спорте
- 10.40 «Утро в большой стране» 11.30 - «Сейчас»

- 13.30 «Сейчас» о главном 14.15 «Сейчас» о спорте 14.30 - X/ф «Тайная страсть» 15.30 - «Сейчас»
- 15.45 Д/ф «Форма жизни. Первый зверь
- 16.40 X/ф «Робокоп» 17.00 - X/ф «Джулия Джекилл и Гарриет
- 17.30 «Сейчас»
- 17.45 «Открытая студия» 18.45 - «500 наций»

12.45 - «Горькая правда»

- 19.15 «Сейчас» о спорте 19.25 - «За окном»
- 19.30 «КОПИЛКА» 19.45 - «HYC»
- 20.00 «Иркутское Времечко» 20.20 «Во-первых»
- 20.25 «За окном» 20.30 - «Сейчас» 20.45 - X/ф «Тайная страсть»
- 21.45 «Дом быта» 22.00 Д/ф «Четыре истории о пре-ступниках и убийцах»
- 22.30 «Сейчас» 23.05 - «Экстренный вызов112»
- 23.30 «НЧС» 23.45 «КОПИЛКА» 0.00 - «Иркутское Времечко»
- 0.20 «Во-первых» 0.25 - «За окном» 0.30 - «Сейчас»
 - 1.00 Д/ф «Пойманы с поличным» 1.25 - «Большая страна»

PTP-CHOPT

- 09.55 «Футбол». Премьер-лига. ФК «Москва» (Москва) «Спартак»
- (Москва) 12.00 - «Вести-спорт»
- 12.10 Путь Дракона 12.40 – «Настольный теннис». Клубный чемпионат России
- 14.00 «Вести-спорт» 14.10 — «Футзал». Кубок мира 15.45 — «Легкая атлетика». Международный турнир по много-
- 18.00 «Вести-спорт» 18.05 — «Легкая атлетика».
- Международный турнир по многоборью. 19.25 - «Спортинг». Чемпионат России
- 20.00 «Футбол». Лига чемпионов 1998-07. «Спартак» (Москва, Россия) -«Реал» (Испания)
- 22.00 Точка отрыва 22.30 - «Вести-спорт» 22.40 - «Футбол». Лига чемпионов
- 1998-07.01/2 финала. «Динамо» (Киев, Украина) «Бавария» (Германия) 00.40 «Профессиональный бокс». Питер Манфредо (США) против Дэвида Бенкса (США). 02.00 - «Вести-спорт»
- 02.15 «Бильярд». Чемпионат Европы. 03.45 - Точка отрыва 04.20 - «Вести-спорт»

Европы.

04.25 – «Бильярд». Чемпионат 05.55 - «Сборная России». Михаил

- Кокляев **7TB** 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 «Диалоги о рыбалке». Классика 06.25 - «Бразильский футбол»
- 07.05 «Покер». Мировой тур 08.05 - «Магия оружия» 08.25 – «Экстремальный спорт» 08.35 - «220 - вольт»
- 09.05 ~ «Советский спорт» 09.25 - «Регби». Товарищеский матч. Сборная России - сборная Англии
- 10.05 Зарядка для страны 10.25, 11.25, 12.25 «Веселые старты» 11.05, 12.05, 13.05 «Музыкальный трек»
- 13.25 М/ф «Гран при» 14.05, 22.05 «220 вольт» 14.25, 17.05, 21.25, 22.25, 23.05, 00.25 - «Экстремальный спорт» 15.05 - «Советский спорт»
- 15.25 «Хоккей на траве». Чемпионат России. Суперлига. Женщины. «Старт» (Московская область) - «ЦФиС МП» (Москва)
- 16.05, 20.05, 01.05, 05.05 «NBA Live!» 16.25, 02.25 – Планета рыбака 17.25 - «Бразильский футбол» 18.05, 03.05 - Обзор мирового фут-
- бола 19.05, 01.35 - «Touch the sky» 19.25 - «Классика футбола».

Исторические матчи

Классика

20.35 – Звезда автострады 21.05, 00.05 – «Магия оружия» 01.25, 05.35 – «Ужасы спорта» 02.05, 06.05 - «Диалоги о рыбалке».

20.25, 05.25 – «Только не это!»

04.05 - «Покер». Мировой тур

- 11.35 X/ф «Исцеление любовью» 12.30 «Сейчас» КУЛЬТУРА

 - 04.30 «Евроньюс» 08.00 - Новости культуры
 - 08.20 «В главной роли...»
 - 08.35 Программа передач
 - 08.45 Д/ф «Чудеса погоды»
 - 09.15 X/ф «Первая перчатка» 10.30 - М/ф «Смешарики»
 - 10.40 «Большие»
 - 11.35 «Письма из провинции» Мичуринск (Тамбовская область)
 - 12.05 Д/ф «Палаш Измайлова» 12.35 – Х/ф «Человек с аккордеоном»
 - 14.05 М/ф «Горшочек каши», «Дереза»
 - 14.25 X/ф «Искатели»
 - 15.20 Д/ф «Чудеса погоды» 15.45 - Д/ф «Алтайские кержаки»
 - 16.15 «Царская ложа». Мариинский театр 17.00 - «Ночной полет»
 - 17.30 Новости культуры 17.55 - Д/ф «Расшифрованный Египет» 18.50 - «Черные дыры. Белые пятна»
 - 19.30 Д/ф «Авиньон. Место папской ссылки» 19.50 - Д/ф «Мир, который приду-
 - мал Бор» 20.35 - «КУЛЬТУРНАЯ РЕВОЛЮЦИЯ»
 - 21.30 Новости культуры с Владиславом Флярковским
 - 21.55 X/ф «Когда дедушка любил Риту Хейворт» 23.25 - Д/ф «Фрау Мария»

23.55 - Д/ф «Расшифрованный

00.50 - Программа передач

23.50 - Программа передач

- HTB 06.35 - М/ф «Богатенький Ричи»
- 07.00 «Сегодня утром» 10.05 - «Наше все!»

Египет»

- 11.00 «Сегодня» 11.25 - «Турдыкла» 12.00 - «Две правды»
- 13.00 X/ф «Человек войны» 14.00 - «Сегодня» 14.25 - X/ф «Ментовские войны»
- 16.30 «Ч́П̀» 17.00 - «Сегодня» 17.30 - X/ф «Возвращение Мухтара-2»
- 19.30 «ЧП» 20.00 - «Сегодня» 20.40 - X/ф «Ментовские войны»
- 22.40 «К барьеру!» 23.45 - «Сегодня» 00.10 - X/ф «Зона»
- 01.10 «Наш футбол» на НТВ 02.15 - X/ф «Полтергейст»

05.50 - X/ф «Джоуи»

04.30 - X/ф «Возвращение Мухтара-2» 05.15 - «Криминальная Россия»

- дтв
- 07.00 «Супермужчина России.
- 07.30 «Как уходили кумиры». «Людмила Целиковская»
- 07.45 «В засаде» 08.00 - «Музыка на ДТВ»
- 09.35 Мультфильмы 11.00 - «Самое смешное видео»
- 11.30 «Карданный вал +» 11.55 - «Неслучайная музыка» 12.00 -- «Телемагазин»
- Курехин» 13.00 - X/ф «Шаг навстречу»
- 14.50 Мультфильмы 15.55 - X/ф «Команда «А»

17.30 - «Камера смеха»

Саламбур

17.50 - X/ф «C.S.I. Место преступления Нью-Йорк» 18.50 - X/ф «Чистильщик» 21.00 - «Невероятная коллекция ми-

12.30 - «Как уходили кумиры». «Сергей

стера Рипли» 22.00 - X/ф «Секретный агент Макгайвер»

22.55 - «Самое смешное видео»

- 23.25 «Каламбур» 00.30 - «Камера смеха» 01.00 - X/ф «C.S.I. Место преступле-
- 02.00 «Голые и смешные» 02.30 - «Невероятная коллекция мистера Рипли»
- 03.30 «Карданный вал +» 04.00 - «Голые и смешные» 04.30 - «И смех, и грех»

ния Лас-Вегас»

05.00 - «Ночной клуб»

- CTC
- 07.00 M/ф «Полиция будущего» 07.45 – М/ф «Обезьянки и грабители» 07.55 - М/ф «Смешарики»
- 08.00 M/ф «Приключения Вуди и его друзей» 08.30 - X/ф «Моя прекрасная няня»
- 09.00 X/ф «Дочки-матери»
- 10.00 «Истории в деталях» 10.30 X/ф «Моя прекрасная няня»
- 11.00 X/ф «Сваха» 11.30 X/ф «Вся такая внезапная»
- 12.00 X/ф «Дедушка моей мечты»
- 13.00 X/ф «Безмолвный свидетель» 13.30 – X/ф «Дорогая Маша Березина»
- 14.30 М/ф «Вокруг света за 80 снов» 15.00 - М/ф «Смешарики»
- друзей»
- 15.05 М/ф «Приключения Вуди и его
- 15.30 М/ф «Пиноккио» 16.00 - М/ф «Тутенштейн»
- 16.30 М/ф «Приключения Тома и
- Джерри»
- 17.00 X/ф «Лиззи Магуайер» 17.30 – «Галилео»
- 19.00 X/ф «Кадетство» 20.00 - X/ф «Сваха» 20.30 - «Истории в деталях»

18.00 - X/ф «Моя прекрасная няня»

21.00 - X/ф «Дочки-матери» 22.00 - X/ф «Вся такая внезапная» 22.30 - X/ф «Арена»

00.30 - X/ф «Безмолвный свидетель»

02.30 - «Осторожно, Задов! или

- 01.00 «Истории в деталях» 01.30 – Д/ф «Построить невозможное. Семь чудес света»
 - Похождения прапорщика» 03.15 - X/ф «Новая Жанна д'Арк» 04.45 - X/ф «Миссия ясновидения» 05.25 - X/ф «Настоящие дикари»
- ТВЦ-СИБИРЬ 06.00 - «Ничего личного»

05.45 - «Музыка на СТС»

- 06.40 «Петровка, 38» 07.00 - «Настроение» 10.00 - «История государства
- 10.05 X/ф «Француз» 11.40 – Д/ф «Подвиг Гастелло. Правда

Российского»

и вымысел»

- 12.30 «СОБЫТИЯ» 12.45 - «В центре внимания» 13.20 – X/ф «Одно дело на двоих» 14.25 – X/ф «Золотая теща»
- 15.30 «СОБЫТИЯ» 15.45 - «Опасная зона» 16.15 - «Репортер»
- 18.55 «Деловая Москва» 19.10 - «21 кабинет»
- 19.45 X/ф «Самозванцы»-2 20.50 «История государства Российского» 20.55 - «В центре внимания»
- 23.55 «Тайный план». «Московская 00.50 - «СОБЫТИЯ»
- 01.30 X/ф «Любит, не любит» 03.25 - X/ф «Одно дело на двоих» 04.20 – X/ф «Второй фронт»
- среди своих» 08.15 - X/ф «Завтра была война»

10.00 – Д/ф «Президентский полк»

10.45 – Д/ф «Землекоп» из цикла

- «Люди. Монолог» 11.00 - Д/ф «Моя страна» - Время «Сатурна»
- 12.00 Д/ф «Акулы Гордона» 12,30 - «Золотой петушок» 13.00 – X/ф «Кортик»
- 17.15 Д/ф «Играет джаз «Диапазон»
- 21.30, 03.30 «Новости» 21.45 – X/ф «Сергей Иванович уходит
- 00.15 Д/ф «Кузнец»
- 01.55 Д/ф «Тыия» 02.15 – X/ф «Противостояние» 04.00 - «ITO»
- 04.15 «Предметный разговор» 05.00 - X/ф «Свой среди чужих, чужой

- 12.15 «Петровка, 38»
- 16.30 X/ф «Мужская работа» 17.30 - Новое «Времечко» 18.30 - «СОБЫТИЯ»
- 21.30 «СОБЫТИЯ»

21.50 - X/ф «Горячий снег»

паутина»

- ЗВЕЗДА 06.35 – X/ф «Свой среди чужих, чужой
- 11.30 Д/ф «Дорогой в Свияжск»
- 14.30 X/ф «Графиня де Монсоро» 15.25 - Д/ф «Память» 16.10 – X/ф «Противостояние»
- 21.00 Мультфильмы
- 00.30 X/ф «Два Федора»
- среди своих»

tig and and an are naturally to exercise set to a re-

- 01.15 «Петровка, 38»
- 17.45 X/ф «Братья Карамазовы» 19.15 Д/ф «Остров Свияжск» 19.45 - X/ф «Осторожно - василек!»
- на пенсию» 23.30 - Д/ф «Президентский полк»



внои се "Адинтеп



Радиоохрана квартир (от 12300 руб. до 19000 руб.), гаражей (от 6000 руб. до 14500 руб.), офисов, производственных и торговых помещений, установка тревожной кнопки.

Тревожная кнопка - 3 руб./час. Пультовая охрана - 6 руб./час. Предоставляется беспроцентный кредит на 2 мес. Оплата за 5 месяцев - 6-й бесплатно.

Бюджетникам и пенсионерам – скидка 5%.

Абонентская плата – 300 руб./мес.

(напротив здания «Рембыттехники»).

ПЕРВЫИ КАНАЛ

06.00 - Телеканал «Доброе утро»

10.00 - «Новости»

10.05 - «Малахов +» 11.20 - X/ф «Агент национальной без-

опасности»

12.20 – «Понять. Простить» 13.00 - «Новости»

13.20 - «Доктор Курпатов»

14.20 — Х/ф «Детективы» 15.00 — Другие «Новости» 15.30 — «Контрольная закупка»

16.00 – «Новости» 16.20 – Д/ф «Любовь, похожая на стон» 17.00 – Х/ф «Любовь как любовь»

18.00 – «Федеральный судья» 19.00 – Вечерние «Новости» 19.20 – «Пусть говорят»

20.00 – «Поле чудес» 21.00 – X/ф «Татьянин день»

22.00 - «Время» 22.25 - «Желаю Вам...» К юбилею

Роберта Рождественского. Концерт 00.20 - Открытие XXIX Московского международного кинофестиваля

00.50 – X/ф «Иди и смотри» 03.40 – X/ф «Любовь к деньгам»

05.20 - Документальный фильм

РОССИЯ

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 - «Мой серебряный шар. Олег Даль». Ведущий - Виталий Вульф. 10.45 - ВЕСТИ. ДЕЖУРНАЯ ЧАСТЬ. 11.00 – Х/ф «Щит и меч». Фильм 1-й.

«Без права быть собой».

12.00 - BECTИ. 12.30 - MECTHOE ВРЕМЯ. ВЕСТИ-

12.50 – X/ф «Щит и меч». Фильм 1-й. «Без права быть собой» 13.25 - X/ф «Щит и меч». Фильм 2-й.

«Приказано выжить...».

15.00 - ВЕСТИ. 15.20 - МЕСТНОЕ ВРЕМЯ: ВЕСТИ-

ИРКУТСК. 15.40 – X/ф «Щит и меч». Фильм 2-й. «Приказано выжить...»

16.05 - X/ф «Щит и меч». Фильм 3-й. «Обжалованию не подлежит». 17.30 - X/ф «Щит и меч». Фильм 4-й.

«Последний рубеж». 17.40 - МЕСТНОЕ ВРЕМЯ. ВЕСТИ-ИРКУТСК

18.00 - BECTИ. 18.20 – X/ф «Щит и меч». Фильм 4-й. «Последний рубеж».

19.40 - X/ф «Ангел-хранитель» 20.40 - ВЕСТИ. ДЕЖУРНАЯ ЧАСТЬ. 21.00 - ВЕСТИ.

21.15 - «Пятая студия» с Сергеем Брилевым». 21.50 - МЕСТНОЕ ВРЕМЯ. ВЕСТИ-

22.10 - «Спокойной ночи, малыши!».

22.25 - X/ф «Звезда» 00.25 – X/ф «Переговорщик» 03.00 – X/ф «Точная копия»



Телерадиокомпания «Ангарск»

07.00 - «События - Ангарск» 07.20 - Музыкальная программа 08.00 - «События - Ангарск»

08.30 - «Rелакs» 09.00 - «Победоносный голос»

09.30 - Мультфильмы 10.30 - «События - Ангарск»

10.40 - Мультфильмы 12.00 – X/ф «Непобедимый дикарь»

14.00 – X/ф «Кто-то следит за тобой» 16.00 - «Растительная жизнь» 16.30 - «Самые смешные моменты

«ИНЕИЖ 17.00 – X/ф «Приезжая»

19.15 - «СОБЫТИЯ - Ангарск» 19.30 - Музыкальная программа 21.00 — «СОБЫТИЯ - Ангарск»

21.30 - Музыкальная программа 22.00 - X/ф «Мемуары гейши» 00.30 - «1-й альтернативный музыкальный канал» - до 07.00

Установка видеокамер и домофонов на квартиры и офисы.

Наш адрес: г.Ангарск, ул.Горького, 2 Тел.: 563-512, 526-539.

АКТИС

«Утро на канале ТК АКТИС»

7.00 - «Местное время» 7.15 - «Метеоновости»

7.20 - «Астрогид» - М/ф «Приключения кенгурят» 8.00 - «Местное время» 8.15 - «Метеоновости»

8.20 - «Астрогид» 8.35 - М/ф «Симпсоны»

9.00 - X/ф «Солдаты-12» 10.00 - «Вечер с Тиграном Кеосаяном» 10.30 - «24»

11.00 - «Званый ужин» 12.00 - «Час суда»

13.00 - «Местное время» 13.15 - «Метеоновости» 13.20 - «Астрогид»

13.30 - «24» 14.00 - Х/ф «Побег» 15.00 - X/ф «Солдаты-12»

16.00 – X/ф «Узкая грань» 18.00 - «Рекламный облом» 18.30 - М/ф «Симпсоны» 19.00 - Муз.канал 19.15 - «Дедушкины сказки» 19.30 - «Местное время»

19.45 - «Метеоновости» 19.50 - «Астрогид» 20.00 - «Ради смеха»

20.30 - «Местное время» 20.45 - «Метеоновости» 20.50 - «Астрогид» 21.00 - X/ф «Солдат» 23.15 - X/ф «Женщина - олень»

0.30 - «Бла-бла шоу» 1.15 - X/ф «Эммануэль и искусство

любви» 2.55 - X/ф «Компрометирующие си-

4.00 - «Очевидец представляет: самое шокирующее»

4.45 - «Ночной музыкальный канал»

HTA

6.45 - «Саша+Маша» 7.10 - «НОВОСТИ НТА» «4 сезона» 7.30 - «CTAPT» 7.45 - Фильм «Закрывая глаза» «Глобальные новости» 8.00 - «МОСКВА: инструкция по применению». 8.30 - Звезды против караоке» 9.20 - «НОВОСТИ НТА» 9.35 - «4 сезона»

9.40 - «ЖИВЫЕ ИСТОРИИ» 9.45 - «Время сюрпризов» 9.50 - «Лето в Ангарске»

10.00 - «Няня спешит на помощь» 11.00 - X/ф «Счастливы вместе» 12.00 - М/ф «Ракетная мощь»

12.30 - М/ф «Эй, Арнольд!» 13.00 - М/ф «Ох уж эти детки!» 13.30 - М/ф «Как говорит Джинджер» " 14.00 - М/ф «Дикая семейка Торнберри»

14.30 - «Такси» 15.00 - «НОВОСТИ НТА» 15.15 - «4 сезона» 15.20 - «ЖИВЫЕ ИСТОРИИ» 15.30 - «Саша+Маша» 16.00 - «Дом-2. Про любовь»

17.00 –X/ф «Зигфрид» 19.00 - «НОВОСТИ НТА» 19.15 - «4 сезона» 19.20 - «ЖИВЫЕ ИСТОРИИ»

19.25 - «Время сюрпризов» 19.30 - «СТАРТ» 19.45 - «Кадромания»

20.00 - «Такси» 20.15 - X/ф «Закрывая глаза» 20.25 - «Женская лига» 20.30 - «НОВОСТИ НТА»

20.45 - «4 сезона» 20.50 - «ЖИВЫЕ ИСТОРИИ»

20.55 - «Время сюрпризов» 21.00 - Д/ф «Каменные джунгли: спа-

22.00 - «Дом-2. Про любовь» 23.00 - «Комеди Клаб» 0.00 - «Наша Russia»

0.25 - «Смех без правил» 1.25 - «НОВОСТИ НТА» .40 - «4 сезона» .45 - «Время сюрпризов»

1.50 - «Женская лига» .55 - «Дом-2. После заката» 2.25 - «Дом-2. Любовь»

3.25 - **М**/ф «Мультреалити, или Сумасшедшие за стеклом» 3.45 - X/ф «Удивительные трюки Супер Дейва»

5.30 - X/ф «Лабиринты разума». «Копиист» и «Дежавю» 7.00 - Х/ф «Замуж за миллионера»

МЕДИА-КВАРТАЛ 07.00 - Утро с «Медиа-Кварталом» 07.30 - «Сегодня утром»

10.05 - «Наше все!» 11.00 - «Экспресс-новости» .25 - «Особо опасен!»

12.00 - «Две правды» 13.00 - Х/ф «Человек войны» 14.00 - «Экспресс-новости» 14.25 - X/ф «Ментовские войны» 16.30 - «Спесатели. Обзор»

17.00 - «Сегодня» 17.30 - Х/ф «Возвращение Мухтара 2» 19.30 - «ЧП»

20.00 - «Экспресс-новости» 20.15 - «Перспектива» Информационная программа об Ангарском ОКБА.

20.45 - «Следствие вели...» 21.40 - Х/ф «Морские дьяволы» 23.40 - «ФДР: союзник истории» 00.35 - Х/ф «Пункт назначения 2» 02.25 - Х/ф «Неприятности с обезьянкой»

04.15 - X/ф «Возвращение Мухтара 2» 05.50 - X/ф «Джоуи» 06.35 - М/ф «Богатенький Ричи»

ТВ-ГОРОД 6.40 - «Сейчас» о главном

7.25 - «Сейчас» о спорте 7.40 - «За окном» 7.45 - «HYC»

8.00 - «Иркутское Времечко» 8.20 - «Во-первых» 8.25 - «За окном» 8.30 - «H4C»

8.45 - «КОПИЛКА» 9.00 - «Утро в большой стране» 9.30 - «Сейчас» 9.35 - «Утро в большой стране»

10.30 - «Сейчас» о спорте 10.40 - «Утро в большой стране» 11.30 - «Сейчас»

11.35 - X/ф «Исцеление любовью» 12.30 - «Сейчас» 12.45 - «Горькая правда» 13.30 - «Сейчас» о главном 14.15 - «Сейчас» о спорте 14.30 - Х/ф «Тайная страсть»

15.30 - «Сеичас» 15.45 – Д/ф «Форма жизни. Кости, мозги и мускулы» 16.40 - Х/ф «Робокоп» 17.00 - Х/ф «Джулия Джекилл и

Гарриет Хайд» 17.30 - «Сейчас» 17.45 - «Открытая студия»

18.45 - «Песни военных лет» 19.45 - «НЧС» 20.00 - «Иркутское Времечко» 20.20 - «ПРОСТЫЕ МЕЧТЫ» - «За окном» 20.30 - «Сейчас»

20.45 - X/ф «Тайная страсть» 21.45 - «НЧС» 22.00 - «Иркутское Времечко» 22.20 - «ПРОСТЫЕ МЕЧТЫ» - «За окном»

21.45 - «Энергичные люди» 22.30 - «Сейчас» 23.00 – X/ф «Узы предательства»

23.50 - «Знакомства» 0.30 - X/ф «Восхождение»

РТР-СПОРТ

06.30 - «Футзал». Кубок мира 08.00 - «Стрельба». Чемпионат России 10.00 - «Регби». «Кубок трех наций». ЮАР - Австралия 12.00 - «Вести-спорт» 12.10 – Точка отрыва

12.40 - «Настольный теннис». Клубный чемпионат России 14.00 - «Вести-спорт» 14.10 — «Футзал». Кубок мира 15.45 — «Легкая атлетика».

Международный турнир по многобо-18.00 - «Вести-спорт» 18.05 — «Легкая атлетика». Международный турнир по многобо-

рью. 20.40 – Рыбалка с Радзишевским - «Футбол». Лига чемпионов 1998-07. Финал. «МанчестерЮнайтед» (Англия) - «Бавария» (Германия) 22.55 - «Вести-спорт»

23.05 - «Футбол России». Перед туром 23.40 – «Футбол». Премьер-лига. «Спартак» (Москва) - «Сатурн» (Московская область).

02.00 - «Вести-спорт» 02.15 - «Вести-спорт». Местное вре-02.20 – «Бильярд». Чемпионат

Европы. 03.50 - «Футбол России». Перед ту-04.25 - «Вести-спорт» 04.30 - «Бильярд». Чемпионат

Европы.

7TB

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» 06.25 – Планета рыбака

07.05 - «KOTV: классика бокса» 08.05 – «Магия оружия» 08.25 – «Экстремальный спорт» 08.35 – «220 – вольт»

08.35 - «220 - ВОЛЫ» 09.05 - «Советский спорт» 09.25 - «Хоккей на траве». Чемпионат России. Суперлига. «Динамо» (Московская область) - «Динамо»

(Московская соласть, (Казань) 10.05 – Зарядка для страны 10.25, 11.25, 12.25 – «Веселые старты» 11.05, 12.05, 13.05 – «Музыкальный 13.25

– М/ф «Гран при» , 22.05 – «220 – вольт» , 17_.25, 21.25, 22.25, 23.25 *–* «Мир свободного спорта» 15.05 – «Советский спорт» 15.25 – «Хоккей на траве». Чемпионат

России. Суперлига. «Динамо» (Московская область) - «Динамо» (Екатеринбург) 16.05, 20.05, 01.05, 05.05 – «NBA Live!» 16.25 - «Гольф». Европейская неделя 17.05, 23.05, 02.25 - «Экстремальный

17.05, 23.05, 02.25 – «Экстремальный спорт»

18.05 – «KOTV: классика бокса»

19.05, 01.35 – «Touch the sky»

19.25 – «Бега и скачки»

20.25, 05.25 – «Только не это!»

20.35 – «Game Sport»

21.05, 00.05 – «Магия оружия»

00.25 – «Бразильский футбол»

01.25, 05.35 – «Ужасы спорта»

02.05 – «Диалоги о рыбалке».

Классика

Классика 02.25 - Cyber Sport 03.05 – Феномен «Ferrari» 03.35 – «Картинг» 04.05 – «Покер». Мировой тур

КУЛЬТУРА «Евроньюс» 08.00 - Новости культурь

08.20 ~ Программа передач «Чудеса погоды». «Снег» 09.00 - X/ф «Старые письма» 10.05 - М/ф «Смешарики» 10.15 - «Второй план

«Второй план. Михаил Глузский» 10.55 – «Реальная фантастика» 10.35 – «Редльная фантастика» 11.10 – «Культурная революция» 12.05 – Д/ф «Стеклянная шутка» 12.30 – Х/ф «Судьба человека» 14.10 – «Вертинский. Исповедь

Барона» 14.40 - М/ф «Недодел и Передел» 14.50 - X/ф «Искатели»

15.15 – За семью печатями 15.45 – Легенды старой крепости. 16.10 – Арво Пярт. 24 прелюдии для фуги 17.10 – Д/ф «Ибица. О финикийцах и

пиратах» 17.30 – Новости культуры 17.55 - «Смехоностальгия» – X/ф «Парень из нашего 19.50 – «Сферы» 19.50 – «Сферы» 20.35 – Д/ф «Есть у песни тайна...» 21.30 – Новости культуры с

Владиславом Флярковским 21.55 – «Кто там ...» 22.20 - X/ф «Дживс и Вустер» 23.15 - Все это джаз. «Королевское

танго» 23.50 – Программа передач 23.55 – «Сферы» 00.35 – Д/ф «Гоа. Соборы в джунглях» 00.50 – Программа передач

06.35 - М/ф «Богатенький Ричи» 07.00 - «Сегодня утром»

HTB

- «Наше все!» 11.00 - «Сегодня» - «Особо опасен!» 11.25 - «Остолис»:
12.00 - «Две правды»
13.00 - Х/ф «Человек войны»
14.00 - «Сегодня»
14.25 - Х/ф «Ментовские войны»
16.30 - «Обзор. Спасатели» 17.00 - «Сегодня» 17.30 - X/ф «Возвращение Мухтара-2» 19.30 - «ЧП» 20.00 - «Сегодня» 20.40 - «Следствие вели...» 21.35 - Х/ф «Морские дьяволы» 23.35 - «ФДР: союзник истории» 00.25 - Х/ф «Пункт назначения - 2» 02.15 - X/ф «Неприятности с обезьян-

ДТВ

04.05 – X/ф «Возвращение Мухтара-2» 05.35 – X/ф «Джоуи»

07.00 - «Супермужчина России. Дневники» 07.30 – «Как уходили кумиры». «Сергей Курехин» 7.50 – «В засаде» 08.00 – «Музыка на ДТВ» 09.35 – Мультфильмы 11.00 – «Самое смешное видео» 11.30 – «Карданный вал +» 11.55 – «Неслучайная музыка» 12.00 – «Телемагазин» 12.30 – «Как уходили кумиры». «Алла Балтер» 13.00 – Х/ф «Кузнечик» 14.50 – Мультфильмы 15.55 – Х/ф «Команда «А»

17.00 - «Каламбур» 17.30 - «Камера смеха» 17.30 - «Камера смеха» 17.50 - Х/ф «С.S.I. Место преступления Лас-Вегас» 18.50 - Х/ф «Торнадо»

20.50 – «Неслучайная музыка» 21.00 – «Невероятная коллекция мистера Рипли» 22.00 – X/ф «Секретный агент

22.00 — Х/ф «Секретный агент Макгайвер»
22.55 — «Самое смешное видео»
23.25 — «Каламбур»
00.30 — «Камера смеха»
01.00 — Х/ф «С.S.I. Место преступления Лас-Вегас» 02.00 – X/ф «По законам детектива» 03.00 – «Территория призраков»

04.00 – X/ф «Лас-Вегас» 04.55 – «Ночной клуб»

- X/ф «Лучший бордель в Texace»

CTC

07.00 – М/ф «Полиция будущего» 07.45 – М/ф «Как обезьянки обедали» 07.55 – М/ф «Смешарики» 08.00 - М/ф «Приключения Вуди и его

08.00 — М/ф «Приключения Буди и е друзей»
08.30 — Х/ф «Моя прекрасная няня»
09.00 — Х/ф «Дочки-матери»
10.00 — «Истории в деталях»
10.30 — Х/ф «Моя прекрасная няня»
11.00 — Х/ф «Сваха»

ф «Вся такая внезапная» Х/ф «Дедушка моей мечты»
Х/ф «Безмолвный свидетель»
Х/ф «Дорогая Маша Березина»

13.30 4.30 - М/ф «Вокруг света за 80 снов» 15.00 – M/ф «Смешарики» 15.05 – М/ф «Приключения Вуди и его друзей»

15.30 – М/ф «Пиноккио» 16.00 – М/ф «Тутенштейн» 16.30 - М/ф «Приключения Тома и Джерри» 17.00 – Х/ф «Лиззи Магуайер»

17.30 - «Галилео»

17.30 – «Галилео»
18.00 – Х/ф «Моя прекрасная няня»
19.00 – Х/ф «Кадетство»
20.00 – Х/ф «Сваха»
20.30 – «Истории в деталях»
21.00 – Х/ф «Дочки-матери»
22.00 – Х/ф «Глаза змеи»
02.20 – Х/ф «Глаза змеи»

02.20 - X/ф «Чужая кровь» 03.55 - X/ф «Просто, как смерть» 05.30 - «Музыка на СТС»

ТВЦ⊹СИБИРЬ

06.00 - «Скандальная жизнь» 06.40 - «Петровка, 38» 07.00 - «Настроение» 10.00 - «История государства Российского»

10.05 – X/ф «Аллегро с огнем» 11.55 – «Хотят ли русские войны...» 12.30 – «СОБЫТИЯ»

12.45 – «Хотят ли русские войны...» 13.15 – Х/ф «Чистое небо» 15.30 – «СОБЫТИЯ» 15.45 - «Найти войну» - «История государства Российского» 16.25 – Х/ф «Мужская работа» 17.30 – Новое «Времечко» 18.30 – «СОБЫТИЯ»

18.55 – «Деловая Москва» 19.10 – Д/ф «Малая земля генерала Белова» 19.45 – X/ф «Самозванцы» 20.50 – «История государства

Российского» 20.55 – «В центре внимания» 21.30 – «СОБЫТИЯ» 21.55 – «Момент истины» 22.45 – «Народ хочет знать» 23.45 - «Ловушка», «Московская па-

00.40 – «СОБЫТИЯ» 01.00 - «Тайная война», «Московская паутина» 01.50 - X/ф «Двадцать дней без вой-

03.55 – X/ф «Одно дело на двоих» 04.55 - М/ф «Петух и краски». «Скамейка» 05.20 - X/ф «Ангел-хранитель»

ЗВЕЗДА

06.40 - X/ф «Родная кровь» 08.15 - X/ф «Завтра была война» 10.00 - Д/ф «Президентский полк»

10.45 - Д/ф «Кузнец» 11.00 - Д/ф «Моя страна»

11.15 - «ГТО» 11.30 – Д/ф «Остров Свияжск» 12.00 – Д/ф «Акулы Гордона» 12.30 – «Золотой петушок»

13.00 – X/ф «Осторожно - василек!» 14.30 - X/ф «Призрак замка Моррисвилль»

16.05 – Х/ф «Противостояние» 17.20 – Д/ф «Ты и я» 17.45 – Х/ф «Два Федора» 19.15 – Д/ф «Исток. Оглянись уходя» 19.45 – Х/ф «Мой папа - капитан»

21.00 – Мультфильмы 21.30, 03.30 – «Новости» 21.45 – Х/ф «Всегда со мною...»

23.30 - Д/ф «Сим победиши» 00.30 – X/ф «Восхождение» 02.15 – X/ф «Противостояние»

04.00 - «Внедрение» 04.30 – Д/ф «Разящий бумеранг». Дело 1988 года»

05.00 - X/ф «Завтра была война»

Гороскоп на 14-20 июня



Овен Эта неделя обеща-

ет больше хорошего, чем плохого, однако хорошее надо уметь заметить. Проявляйте инициативу в профессиональных делах - не ждите, пока все самое лучшее достанется другим. В четверг вам рекомендуется быть начеку. Возможно, поступит предложение новой работы, очень заманчивое, но не просчитываемое на перспективу. Определенные трудности будут подстерегать вас в домашних делах и в общении с деть-

Телец

Четверг лучше посвятить дому - займитесь чем-нибудь вроде косметического ремон

та или уборки квартиры. В конце недели вероятна конфликтная ситуация с близкими людьми. Чем меньше вы будете демонстрировать уязвленное самолюбие, тем легче найдется компромисс, устраивающий все стороны. Ваш боевой характер позволит преодолеть многие препятствия. В понедельник возможен обман со стороны новых партнеров: следите внимательно за своим окружением. В среду постарайтесь не давать обещаний. Во вторник будут успешны контакты с административно-социальными органами.

Близнецы

Эта неделя сложится весьма благополучно, но при условии, если вы сохраните в тайне события, которые произойдут на работе в понедельник или во вторник. На этой неделе вы можете обрести долгожданный ответ на давно волнующий вас вопрос. Все окажется значительно легче, чем вы представляли. За исключением средь смело участвуйте во всевозможных авантюрах, особенно когда риск может себя оправдать.

Pax

В четверг благоприятны поездки, командировки и начало путешествий.

Не забывайте чередовать работу с отдыхом. Начало недели - удачное время для реализации планов и замыслов. На работе наступает напряженное время, и вы становитесь незаменимым человеком. Постарайтесь остановиться и осознать возникшую проблему: может быть, ваше восприятие ситуации изменится, и решение потребует совершенно другого подхода. Желательно, чтобы эмоции не были помехой в деятельности. В среду придется отстаивать свои идеи и замыслы. Раскрывая свой творческий потенциал, вы получите возможность укрепить авторитет. Может, даже появится шанс занять более высокое положение.

Лев

В четверг иллюзии могут исказить восприятие отношений с окружающим миром. Поэтому вы можете испытывать недовольство собой своим партнером и вообще лич ной жизнью. Не позволяйте эмоциям взять верх над вами. В пятницу у вас появится возможность улучшить и поднять на новый уровень все старые запущенные дела. В субботу могут оживиться ваши отношения с деловыми партнерами они предложат вам существенную помощь. Эта неделя может принести вам много интересных возможностей. В понедельник и вторник желательно начать важные совместные дела вместе с заинтересованными людьми.

Дева

Наступает светлая и прекрасная полоса в жизни: наконец-таки удастся благополучно решить старые проблемы и заняться чем-то новым. Кстати самое время избавиться от старых привычек, которые доставляли вам определенные хлопоты Понедельник - один из благоприятных дней для общения. Вы будете блистать в обществе, поразите всех своим умом и проницательностью и заодно узнаете много полезного и интересного. Не забывайте о главном - выкраивайте для себя хоть немного времени.



Многоканальный автоответчик: **570-110.**

Бесплатный заказ билетов по тел.: *65-33-98*.

Хотите бесплатно получить билет в кино на двоих? Отправьте SMS со словом РОДИНА на 25-00-1. Каждый сотый получит билет в кино, а остальные бесплатное расписание фильмов на месяц.

Стоимость SMS - сообщения 50 центов без НДС.

Смотрите с 14 июня:

ПРЕМЬЕРА!

Они разгадывают тайну, чтобы спасти мир. Фантастический боевик «ФАНТАСТИЧЕСКАЯ ЧЕТВЕРКА: ВТОРЖЕНИЕ СЕРЕБРЯНОГО СЕРФЕРА».

Сеансы: 13.20, 17.10, 18.50, 20.40.

Анимационная комедия для всей семьи «ЛОВИ ВОЛНУ».

Сеансы: 10.00, 11.40.

Теперь им необходимо украсть 500 млн \$ за 3,5 минуты.

Все звезды Голливуда: Джорж Клуни, Брэд Питт, Мэтт Деймон и Аль Пачино в крииинальной комедии

«13 ДРУЗЕЙ ОУШЕНА». Сеансы: 15.00, 22.30.

ОТДОХНИ ПО-НОВОМУ



ангарчан и гостей города, которые лю-

бят хороший отдых в кругу единомыш-

ленников, на вечер «Июньская зажигал-

ка». Прохлада танцевального зала, при-

ятная музыка, общение и неожиданно-

сти - что еще надо для вашего отды-

ДК «Современник» приглашает Тел.: 54-50-90, 54-78-54

ха! Приходите, не сомневайтесь, мы вас

Начало в 19:00.

17 июня – дискотека для старше-классников «Азарт лета». Работает диджей, самая веселая музыка в лучах

Начало в 18:00.

уже ждем

30 июня - клуб «Муза» приглашает на танцевальный вечер «Загадай желание» Самое сокровенное желание обязательно сбудется в хорошей компании! Танцуйте с 19 часов.

Информация

по тел.: 54-50-84; 54-50-90.

ДК нефтехимиков приглашает

21 июня - клуб «Академия на грядках». Консультации для садоводов-любителей проводит Целютина Е.С. Можно приобрести удобрения и ядохимикаты. Начало в 18.00.

Ангарский городской музей



выставка "Военные миниатюры"

МУЗЕЙ МИНЕРАЛОВ -

выставка фоторабот Г. СКИДАНА и минералов из частных коллекций.

ВЫСТАВОЧНЫЙ ЗАЛ -

выставка "Женский портрет". Компьютерные копии с произведений известных худож ников XV-XX веков.

Музей работает с 10 до 17 часов. Выходные: воскресенье, понедельник.

OTYET

лимпийский» концерт

совать словом то, что происходило на сцене ДК «Современник». А иными словами, это был отчетный концерт ансамбля современного бального танца «Олимп».

Вспышки эти были очень разноцветными: в радугу жанров входили и классические вальсы, и шутки, и мини-спек-

Чем же было открыться балу, как не бессмертным венским вальсом?.. Танцем, за который еще в конце 18-го века офицера могли отправить на гауптвахту за «нарушение морали» - который теперь стал бесспорным символом любви. А вальс на музыку Евгения Доги «ласково-нежно» исполнили пары Анна АНАНЬЕВА - Антон ЧЕРЕУХО, Анастасия ЖИТОВА – Николай РУССКИХ, Юлия ЛУЗИНА – Константин ЗИНОВЬЕВ и Наталья ПЛОТНИКОВА – Василий ЖИТОВ.

Для меня стала открытием «гуттаперчевая девочка» Анна ГРИЩЕНКО в дуэте с Алексеем БАРКОВЫМ в шуточной композиции «Зубрилка». Эта пара - финалисты первенства России 2007-го года в категории «Юниоры-1, латиноамериканские танцы».

Еще юнее юниоров были малыши-«горошки» с огромными бантами из подготовительной группы ансамбля (хореограф Анна ОСИПОВА). Их вершины еще впереди, а пока главное, что им хочется танцевать.

Танцевальные фантазии старших на тему «Юнона и Авось» А.Рыбникова - это и тоска, и надежда (вопреки словам песни о «безнадежных карих вишнях»). Одна из находок - развевающаяся в танце крыльями одежда - как иллюстрация к мечте; не меньше находок и в другой премьере номера -«Призраке оперы».

Какие, казалось бы, можно сделать открытия во всем известной «Кумпарсите»? Но это, видимо, смотря для кого. Для «Олимпа» оказалось возможным объединить и обжигающие ритмы, и скольжение (почти как в фигурном катании) едва ли не над сценой.

Танец летел во времени и пространстве; Испанию сменили Франция, Италия и Америка.

«Шербургские зонтики» - это капли легких шагов и ливень эмоций. (Исполнительница А.Ананьева заканчивает школу,



претендуя на золотую медаль, а А. Череухо заканчивает второй курс технической академии).

«Банды Нью-Йорка» - сплав резковатого натурализма и кошачьей грации.

В зарубежье ансамбль бывает не только в мечтах: «Олимп» неплохо зарекомендовал себя, в частности, на конкурсах в Германии и в Австрии, а сейчас готовится к соревнованиям

В «Олимпе» уже есть и свои корифеи, и те, кто только в начале восхождения. Часто они танцуют рядом. Мне понравилось латиноамериканское попурри в исполнении А.Грищенко – А.Баркова и Елизаветы СЫРОМОЛОТОВОЙ – Дмитрия ШЕМЕНДЮКА. У них все выглядит так зажигательно - и так обманчиво легко (пока сам не попробуешь).

«Олимпийским небожителям» помогали артисты театра мод «Карина» и вокальный ансамбль «Лора».

Завершилось тем, что зал аплодировал стоя артистам и их руководителям – Ольге РУССКИХ и Евгению ЖИТОВУ. Наверное, талантлив тот, кто вызывает чувство сопричастности. Если сидишь в зале и тебе хочется танцевать (даже если толком и не умеешь) - значит, на сцене талантливые люди.

Ирина ВАУЛИНА.

Гороскоп на 14-20 июня



Весы На этой неделе не стоит идти наперекор обще-

признанным правилам и общественному мнению. Вам следует проявить последовательность и пунктуальность. Не делайте той работы, без которой можно обойтись. У вас есть шанс раскрыться и показать себя с лучшей стороны. Постарайтесь быть тактичнее, не переусердствуйте с эмоциональностью, считайтесь с интересами окружающих. Уделяйте близким людям и друзьям побольше внимания. Будьте осторожнее при работе с техникой, так как возможны досадные поломки, а это может повлиять на ваше финансовое положение. Во вторник избегайте встреч с неприятными вам

Скорпион

На этой неделе вам может стать сложно пере-

ключаться с решения своих проблем на проблемы окружающих людей. Не стоит путать работу и дружбу: можно легко остаться и без бизнеса, и без друзей. В выходные дни не исключены проблемы, связанные с подрастающим поколением. В субботу стоит проявить сугубую осмотрительность в желаниях и действиях. В воскресенье попробуйте взглянуть на жизнь с философской точки зрения. Во вторник постарайтесь не общаться с людьми, которые не вызывают у вас чувства симпатии.

Стрелец

На этой неделе желательно не спешить, придерживаться определен-

ных правил и усмирять внутренние противоречивые порывы. В четверг постарайтесь не упираться и пересмотрите свои принципы. Выходные дни могут заставить вас поволноваться, но волнения эти будут скорее всего приятными. В начале недели возможны проблемы с начальством - на работе у вас может объявиться конкурент. Будьте аккуратнее и предусмотрительнее, иначе ваши позиции могут пошат-

Козерог

Терпение и труд, а также полная невозмутимость по отношению к эмоци-

ям окружающих позволят сохранить вам здоровье и самоуважение. Немало интересных идей возникнет у вас именно сейчас. Все будет спориться в руках - и вы просто играючи справитесь со всеми накопившимися мелкими делами. Сейчас вы не очень общительны. зато весьма собраны. В четверг, прежде чем на что-либо решиться, откажитесь от иллюзий и постарайтесь увидеть сложившуюся ситуацию со стороны. Ваше хорошее настроение порадует не только вас, но и всех, кто окажется рядом. В понедельник не обращайте внимания на шутки коллег, сохраняйте спокойствие - и вы окажетесь победителем. Среда - хороший день для разрушения старого и начинания новых важных дел. Также середина недели очень продуктивна для творчества

Водолей

Неделя может оказаться неоднозначной, а вашему начальству может не поноавиться ваше своеволие и заня-

тость не по делу в рабочее время. В нетверг не стоит планировать важ ные переговоры - вы можете на них опоздать. К выходным в семье восстановится атмосфера доверия и взаимопонимания. В понедельник некоторые проблемы могут застать вас врасплох, зато вторник и среда принесут желанную удачу.

Рыбы

Постарайтесь привести эмоции в порядок и не бросайтесь в крайности. Вам сле-

дует с особым вниманием отнестись к друзьям, покровителям и партнерам, так как вы вступаете в сложную для отношений фазу. Во вторник отложите все личные дела и полностью посвятите себя работе. В среду нельзя лгать и суетиться. Не уклоняйтесь от жизненных уроков, чтобы не попасть впросак там, где следует полагаться на собственный опыт. Ваша помощь может понадобиться близким и дру-



Литературная страница для тех, кто умеет писать

матор проекта Игорь КО

Работы начинающих и уже состоявшихся поэтов и прозаиков можно приносить в редакцию еженедельника "Подробности" или присылать на e-mail: trk_angarsk@irmail.ru

Виктор ИВАНОВ

Побеждающему дам вкушать сокровенную манну и дам ему белый камень и на камне написанное новое имя, которое никто не знает. кроме того, кто получает. Откр. 2.17.

СВЯТАЯ ВЯЗЬ

Мир всем живущим во Христе мир всем живущим во христе И свято верующим в Бога! Спаситель мира, будь во мне, С тобой судьбы моей дорога! О, сердце, свет прими чудесный, Прими Иисуса благодать Мой разум! Зов услышь небесный, Прам Богом мие из раз болгать. Пред Богом мне не дай солгать Остерегись мой взгляд мирского, Душа, в трясине не погрязь! Мой дух! Свяжи дела и слово

В святую вечной жизни вязь



Т.Горбатенькая. «Ромашки и маки».

Научи нас так счислять дни наши, чтобы нам приобрести сердце мудрое. ПС.89,10.

НЕ СПЕШИТЕ СУДИТЬ

Эти строки и штрих, Знаю - нынче в чуме Перестроечный стих Да, возможно, не стоит Мерить чью-то судьбу... Только завтра ко многим Я точно приду! У всех есть выбор Шага к Свету, Но к Богу выход лишь один: Вбить между ложным самомненьем Ученья Свет надежный клин!

Буду славить Тебя, Господи, между народами: Буду воспевать Тебя среди племен. ПС 56,10.

К ТЕБЕ, РОССИЯ, ГОЛОС МИРА!

Очнись от грез и ото сна! Весь мир в надежде к твоей силе, Так стань же памяти верна. Скинь гордых идолов под ноги: Взметни жар сердца к небесам В святой молитве встань пред Богом, Христа доверившись Словам! Моя любимая Россия Перед лицом твоим стоит Весь мир, уставший от насилья, Тот мир, что весь огнем горит... Не раз ты делом доказала Не только кротость, но и пыл, Твоих святых великих силу, Конечно, Бог наш не забыл! Тебя - Великую Державу В сей век Сам Бог благословил, Он знает, что Христову Славу Твой люд в сердцах своих хранил. Взметни, Россия, свои руки, Готова будь принять Христа, К молитве обрати всех внуков Сама пред Богом встань чиста!



Максим СИНЮШКИН

Завял уже души тюльпан, И поздно будет трусить, Когда мифический левиафан Душой моей закусит.

Когда в кишечнике бурля И пенясь вместе с магмой, Сгорит душа моя, вопя Кровоточащей раной.

Когда издохнет ангел мой, Разрезав нимбом вены, Когда придет ко мне конвой Забрать останки веры.

Я, право, рад, Что наша встреча Не стала поводом войны. Что, вашу душу не калеча, Я не нарвал для вас цветы. Что наше первое свиданье Нисколько не было смешно. Что через годы-расстоянья К вам моё чувство не прошло. Не зацепились мы сердцами, Наверно, свыше не дано? Ну а прощальными словами Я не рассыплюсь в серебро.

И у светил проблемы Ножом разрезав тьму, луна Ввалилась в битое окошко, Теперь сидит подле меня И смотрит преданно, как кошка.

Она, наверно, как и ты, Была кому-то королева, Теперь живет она, как все, Ночами шляется без дела.

Однажды плюнула на все, Ушла обижена по скверу, А месяц позабыл её, Он в ней не видел королеву.

Андрей ДОРОФЕЕВ

МЕРЦАНИЕ ЗВЕЗД

Место: планета Фрост, 528 световых лет от Земли.

Время: 14 июня 3007 года (по земному летоисчислению).

Его звали Сэм. По крайней мере. знакомые, друзья и родные так его звали. Фрост ему нравился. На этой планете он оказался впервые и всего две недели назад.

Из досье

Имя: Сэмитан.

Фамилия: Швеллер-Шнау. Личный код: 12-395-69-ST-4517.

Уровень доступа: третий.

Стаж: 7 месяцев (земных).

Возраст: 19 фит; время, проведенное в анабиозе - 645 фит.

Знание шергонского языка: отлич-

Статус: гражданское лицо, пом. председателя Земной делегации № 42 на Фросте.

Специальность: дипломат, конфликтолог-гуманолог.

Миссия: дипломатическая.

Направление работы: урегулирование социальных конфликтов между землянами и тимлянами.

Ее звали Кира. Полное имя --Кируфлина. Но для многих она была просто Кира. В той стране, где она родилась, были распространены имена со слогом «ру». Кира была не человеком. Она была тимлянкой, т. е. разумным существом женского пола с планеты Тимля. Но она была не обычной тимлянкой – во-первых, экстрасенсорные способности у нее были намного сильнее развиты, чем у других тимлян, а во-вторых, и это очень заметно, у нее росли волосы на голове! Дело в том, что в течение последних 40 тысяч поколений тимляне были абсолютно лысы, а эта нет. Однако густые, роскошные волосы рыжего цвета служили для нее с детства не радостью, а наказанием. Еще в школе все шарахались и дразнили: вон «Ужасный Примитив» идет! Естественно, что этот редкий атавизм волосы на голове – делал ее уродливой в глазах тимлян и в то же время красивой в глазах землян. Но мнение своих, конечно, важнее. Со временем Кира перестала комплексовать по этому поводу, однако полностью удаляла волосы каждую неделю - для приличия. Можно было сделать, разумеется, пересадку кожи, лазерную депиляцию или обработку генно-модифицированной бактериальной мазью, но мать сказала: «Пожалуйста, не делай этого. Раз так получилось, значит, так надо, в конце концов это несущественный недостаток, который, может быть, когда-нибудь обратится в достоинство». Поистине пророческие слова! Сэм будет в полном отпаде, когда увидит её... с волосами.

Кира собиралась на работу. Ее мама готовила обед. Почувствовав знакомое жжение где-то в годове, мама улыбнулась и пошла в комнату дочери. Выключив электронное зеркало. Кира еще раз осмотрела одежду - все ли в порядке? Ведь на работе политик-дипломат должен выглядеть безупречно. Вошла мама, и Кира спросила у нее телепатически, не оборачиваясь:

- Мам, как ты думаешь, стоит ли мне подстричься перед встречей с землянами?

Мама телепатически ответила: «Думаю, да». Почему?

Ответ был слишком труден для телепатической связи, и мама произнесла вслух: «Они могут подумать, что ты надела парик, пытаясь произвести на них приятное впечатление»

Дальше разговор шел только телепатически:

- Хорошо, я подстригусь, время еще есть.

- Тебе фликеры сварить или ремерсы?

Фликеры.

Теоретически Сэм и Кира могут стать идеальной парой. Если найдут друг друга. Они еще не знали, что от того, встретятся они или нет, зависела судьба планеты Фрост и всех тех, кто на ней жил или собирался жить. Воистину неисповедимы пути Господни!.. Вот в народе говорят, что случайно только кошки родятся. Иными словами, ничего случайно в мире не происходит. С этим утверждением можно поспорить, однако. кто знает, может быть, миллионы людей и гуманоидов жили и умирали, Пушкин жил, Наполеон воевал, «Титаник» тонул, Сталин правил, Едьцин умер для того, чтобы через тысячу лет эти двое родились на свет, благополучно выросли, нашли друг друга, полюбили и произвели потомство со смешанным набором генов, создав тем самым новую расу разумных существ, которая (кто знает!) сыграет не последнюю роль в гармоничном развитии всех других рас во Вселенной, включая человечество.

Огромная лавина иногда начинается с легкого сотрясения. Как наше дело отзовется...

Маршрутные такси – большие стеклопластиковые «болванки» на магнитной подвеске - ходили в этих местах довольно регулярно и без поломок, во всяком случае, на работу Сэм из-за них никогда не опаздывал.

В десять тридцать к остановке подъехала (правильнее сказать -- прилетела) одна из таких «болванок». Внешняя дверь открылась, спустился миниапорный трап, и Сэм зашел. Перед ним встала вторая дверь, ведущая в комнату санитарной обработки, она открывалась и закрывалась вручную, рядом висело электронное табло с надписью: «Хлопнешь дверью – умрешь от монтировки!» Сэм улыбнулся, про-



шел обработку (уже в который раз!), потом направился к регистратору. поднес руку для идентификации, ее просканировал красный луч, устройство пискнуло утвердительно, и открылась третья дверь. В салоне было свежо и прохладно, народу немного. Преуспевающий дипломат откинулся в мягкое кресло, закрыл глаза и стал думать о предстоящей работе. А такси, закрыв все внешние двери, тронулось с места и резко увеличило скорость до 600 км/час.

К вечеру большая часть работы была сделана, самые важные вопросы улажены, и Сэм засобирался домой. Ура! Наконец-то, завтра в отпуск! Сэм собрал диски, маркеры, закидал их в кейс, встал, потянулся было к ноутбуку. Неожиданно к нему подходит председатель и, лукаво улыбаясь, говорит: «Сэмитан, - уставший дипломат вопросительно оборачивается, поднимает волевой подбородок и вперяет в Миллера тяжелый взгляд, - а вас я попрошу остаться». Сэм сел обратно в кресло.

- Будьте добры, переведите мой вчерашний отчет в формат GDF и сделайте 12 копий.

- А в чем дело?

 Дело в том, что через десять минут прибудет делегация тимлян по экономическим вопросам, а их программы несколько устарели за время перелета. Когда они появятся, отдайте им лично.

Ладно.

«Черт, устал, как собака! По-быстрому сделаю эту ерунду и свалю домой!» Сэм глянул на часы – без десяти восемь. Откуда ему было знать, что этой не-

большой просьбой Миллера сейчас решилась его судьба, судьба Киры, судьба многих жителей Фроста, изменился ход истории на планете да и во всей Галактике. Задержавшись на работе всего на десять минут, он получил возможность встретиться с Кирой, еще не зная, что она – его судьба. Их встреча была заранее предопределена. Двенадцать дисков лежало на столе, все вещи сложены. Сэм уложился в девять минут. Теперь он ждал делегацию, сидя в кресле и нетерпеливо барабаня пальцами. «Вот сейчас они войдут, я сразу к ним подойду, скажу, где находятся диски, и смоюсь». Сэм посмотрел на часы во второй раз ровно восемь. И тут раздался звуковой сигнал - открылась центральная дверь. Сэм поднял взгляд.

СУББОТА, 23 ИЮНЯ

ПЕРВЫЙ КАНАЛ

06.40 - X/ф «По законам военного времени»

07.00 - «Новости»

07.10 - X/ф «По законам военного вре-

мени». Продолжение

08.20 – Играй, гармонь любимая! 09.10 – Дисней-клуб: «Черный плащ»,

«Клуб Микки Mayca»

10.00 - «Слово пастыря»

10.20 - «Здоровье»

11.00 - «Новости» 11.20 - «Смак»

11.50 – Д/ф «Главный человек в мире животных»

13.00 - «Новости»

13.10 - «Зачем пережила тебя любовь «...RОМ

14.20 - X/ф «Вий»

15.50 – Фестиваль юмора «Умора» 17.40 – Х/ф «Пороки и их поклонники»

19.00 - Вечерние «Новости»

19.10 - X/ф «Пороки и их поклонники»

22.00 - «Время»

22.20 - Бенефис Юрия Гальцева и

Геннадия Ветрова

23.50 - Дневник XXIX Московского международного кинофестиваля

00.00 - X/ф «Море любви»

01.40 - X/ф «Гонки во времени» 03.10 - X/ф «Битва за Галактику»

04.00 - Выпускной бал в Кремле

РОССИЯ

07.00 - «Доброе утро, Россия!».

08.30 - «Студия Здоровье». 09.00 - ВЕСТИ.

09.10 - МЕСТНОЕ ВРЕМЯ. ВЕСТИ-ИРКУТСК.

09.20 - X/ф «Пропавшая экспедиция»

12.00 - ВЕСТИ. 12.10 - МЕСТНОЕ ВРЕМЯ. ВЕСТИ-ИРКУТСК.

12.20 - X/ф «Змеелов»

14.15 - «Клуб сенаторов».

15.00 - BECTИ.

15.20 - «Смеяться разрешается»

ТРК-ИРКУТСК

17.00 - «Сибирский сад» с Людмилой Коробовой.

17.15 - «Обретение святыни» 17.35 - «Регион 38»

17.45 - «Воздушная гавань». ФГУП

«Аэропорт Иркутск» 17.55 - «Байкальская нива».

Продовольственный рынок Приангарья

18.10 - «Иркутское время». Программа

о городе и горожанах 18.20 - МЕСТНОЕ ВРЕМЯ. ВЕСТИ-ИРКУТСК. СОБЫТИЯ НЕДЕЛИ.

РОССИЯ

19.00 - «Субботний вечер».

21.00 - ВЕСТИ. 21.15 - ПРЕМЬЕРА. «Ревизор».

22.00 - X/ф «Рассмешить Бога»

00.00 - X/ф «Профессионалы»

01.50 - X/ф «Лакомый кусочек» 03.40 - X/ф «Короткое время»



Телерадиокомпания «Ангарск»

07.30 – Музыкальная программа» 08.00 – «СОБЫТИЯ недели» Ангарск»

08.30 - «Пелакs»

09.00 - Мультфильмы

12.00 - X/ф «Меткий бросок»

14.00 – X/ф «Чего хотят женщины» 16.30 – «СОБЫТИЯ недели»

Ангарск» 16.50 - Свет и тень

17.00 - X/ф «Осторожно, бабушка!»

19.00 - X/ф «Блондинка в законе»

21.00 - «СОБЫТИЯ недели» -

Ангарск»

21.30 - Музыкальная программа 22.00 - X/ф «Охота на феникса»

00.00 - «1-й альтернативный музыкальный канал» - до 07.00

AKTUC

6.45 - «Утро на канале ТК АКТИС»

7.00 - «Местное время» 7.15 - «Метеоновости»

7.20 - «Астрогид»

7.30 - «Музыкальный канал»

8.00 - «Местное время»

8.15 - «Метеоновости»

8.20 - «Астрогид»

8.25 - М/ф «Перепуганные»

8.50 – М/ф «Шапокляк» 9.10 - М/ф «Симпсоны»

10.00 - «Рекламный облом»

10.30 - X/ф «Солдат»

12.30 - «Очевидец представляет: са-

мое смешное» 13.30 - «Местное время»

13.45 - «Метеоновости»

13.50 - «Астрогид»

14.00 - «Военная тайна»

15.00 - X/ф «Солдаты-12»

19.00 - «Дальние родственники» 19.30 - «Местное время»

19.45 - «Метеоновости»

19.50 - «Астрогид»

20.00 - «Неделя» 21.00 - Х/ф «Доспехи бога»

23.00 - X/ф «Сигаретные ожоги» 0.25 - «Бла-бла шоу»

1.10 - X/ф «Океан снов»

3.05 – X/ф «Лучший секс»

4.00 - «Очевидец представляет: самое смешное» 4.45 - «Рекламный облом»

5.10 - «Ночной музыкальный канал»

HTA 8.00 - «НОВОСТИ НТА»

8.15 - «4 сезона»

8.20 - «Время сюрпризов»

8.25 - «МОСКВА: инструкция по применению».

8.55 - «Саща+Маша»

9.25 - «Век HI-TECH» 9.40 - «НОВОСТИ НТА»

9.55 - «4 сезона» 10.00 - «ЖИВЫЕ ИСТОРИИ»

10.05 - «Кадромания»

10.15 - «Закрывая глаза» 10.30 - «НОВОСТИ НТА»

10.45 - «4 сезона»

10.50 - «Время сюрпризов» 10.55 - «Лето в Ангарске»

11.00 - «Школа ремонта» 12.00 - Звезды против караоке»

13.00 - X/ф «Зачем вы. девочки?»

13.30 - «Кулинарный дозор» 14.00 - М/ф «Губка Боб Квадратные

штаны» 14.30 - М/ф «Губка Боб Квадратные штаны»

15.00 - «Битва экстрасенсов»

16.00 - X/ф «Бладрейн»

18.00 - «Саша+Маша»

19.00 - «НОВОСТИ НТА» 19 20 - «4 сезона»

19.25 - «CTAPT» 19.40 - «Кадромания»

19.50 - «Закрывая глаза» 20.00 - «Такси в Питере»

20.30 - «НОВОСТИ HTA» 20.50 - «4 сезона»

20.55 - «ЖИВЫЕ ИСТОРИИ» 21.00 - Д/ф «Болезни чувств»

22.00 - «Дом-2. Про любовь» 23.00 - «Комеди Клаб»

0.00 - «Наша Russia» 0.25 - «Секс» с Анфисой Чеховой 0.55 - «Дом-2. После заката»

1.25 - Правила съема» 2.30 - «Наши песни»

2.45 - «Дом-2. Любовь» 3.40 - М/ф «Мультреалити, или

Сумасшедшие за стеклом» 4.05 – X/ф «Ни дня без травки» 5.50 - «МОСКВА: инструкция по при-

менению». Дайджест 6.20 - X/ф «Замуж за миллионера» 7.05 - «Саша+Маша»

МЕДИА-КВАРТАЛ

07.00 - X/ф «Морские дьяволы»

08.30 - «Сказки Баженова»

09.00 - «Экспресс-новости» 09.15 - Лотерея «Золотой ключ»

09.45 - «Без рецепта»

10.20 - «Смотр»

11.00 - «Экспресс-новости»

11.20 - «Главная дорога» 11.55 - «Кулинарный поединок» 13.00 - «Квартирный вопрос»

14.00 - «Экспресс-новости»

14.20 - «Особо опасен!» 15.00 - X/ф «Секретная служба Его

Величества»

17.25 - «Женский взгляд» Е. Евтушенко.

18.00 - «Своя игра» «Перспектива» 19.00 -Информационная программа об Ангарском ОКБА.

20.00 - «Новости недели» 20.30 - «В доме моем»

21.05 - «Программа максимум» 22.05 - X/ф «Русские сенсации»

23.00 - «Реальная политика» 23.40 - X/ф «Такси 2» 01.30 - «Микс-файт М-1. Бои без правил»

02.20 - X/ф «Забриски Пойнт» 04.30 - «Криминальная Россия» 05.25 - X/ф «Секретная служба Его Величества»

ТВ-ГОРОД

7.40 - «За окном» 7.45 - «HYC»

8.00 - «Иркутское Времечко»

8.20 - «ПРОСТЫЕ МЕЧТЫ»

8.25 - «За окном» 8.30 - «HYC»

8.45 - «ДОКТОР ТВ»

9.00 – X/ф «Древо желаний»

11.00 - «М/ф Свин-сити» 11.45 - X/ф «Новая семейка Аламс»

12.35 – X/ф «Три золотых волоска»

14.00 - «Наболевший вопрос» 14.45 - «Телекурьер»

15.00 - X/ф «Большой парад комедии»

16.45 - «Люди встречаются...».

Романтическое шоу 17.45 - «Телекурьер»

18.00 – X/ф «Всадник без головы»

19.50 - «HYC»

20.00 - «Простые мечты» 20.05 - «ДОКТОР ТВ»

20.20 - «За окном» 20.25 - «КОПИЛКА»

20.35 - «НУЖНЫЕ ВЕЩИ» 20.50 - «Телекурьер»

21.05 - X/ф «Вестсайдская история» 23.50 - «Культурный слой»

0 20 - «Телекурьер» 0.50 - «5 песен на Пятом» 1.35 - X/ф «Подземка»

PTP-CHOPT 06.25 - «Футзал». Кубок мира

08.00 - «Стрельба». Чемпионат России 09.40 - «Сборная России». Михаил

Кокляев 10.15 - «Самбо». Кубок Президента PФ.

12.00 - «Вести-спорт» 12.10 - «Волейбол». Мировая лига. Мужчины. Франция - Италия

14.00 - «Вести-спорт» 14.10 - «Вести-спорт». Местное время 14.15 - «Летопись спорта». Серебро на «Эйзеле»

14.50 - Фигурное катание. «Звезды-2014 приглашают» 16.45 - «Профессиональный бокс». Питер Манфредо (США) против

Дэвида Бенкса (США).

18.05 - «Вести-спорт» 18.10 - «Футбол России». Перед туром 18.45 - «Самый сильный человек». Чемпионат мира по силовому экстриму 19.15 - «Конный спорт». Кубок губернатора Московской области по конкуру 20.25 - «Легкая атлетика». Кубок

Европы. Финал. 00.00 - «Волейбол». Мировая лига. Мужчины. Россия - Куба.

02.15 - «Вести-спорт». Местное время 02.20 - «Регби». «Кубок трех наций». ЮАР - Новая Зеландия 04.15 - «На всех парусах». Гран-при

Финал. «Севилья» - «Хетафе».

04.45 - «Вести-спорт» 04.55 - «Футбол». Кубок Испании.

Майами

02.00 - «Вести-спорт»

7TB 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, 22.00, 00.00, 01.00,

02.00. 03.00 - «7 новостей» 06.05 - «Диалоги о рыбалке».

Классика 06.25 - «Бега и скачки»

07.05 - Обзор компьютерных игр 08.05 – «Экстремальный спорт»

08 35 - «220 - вольт» 09.05 - «Советский спорт» 09.25 - «Хоккей на траве». Чемпионат

России. Суперлига. Женщины. «Старт» (Московская область) - «ЦФиС МП» (Москва) 10.05 – Зарядка для страны 10.25, 11.25, 12.25 – «Веселые старты»

11.05, 12.05, 13.05 - «Музыкальный трек»

13.25 – «Гран при». МультХ/ф 14.05 – Обзор мирового футбола 15.05 – Cyber Sport

15.25 - «Регби». Товарищеский матч. Сборная России - сборная Англии 16.05, 01.05 - «NBA Live!» 16.25 - «Легкая атлетика». Журнал

IAAF 17.05 - «Твой вертолет»

17.25 - Мировой яхтинг 18.20 - «BMW». Этап № 3 (Норисринг). 1-я гонка. 19.10 - F-3. Этап № 3 (Норисринг). 1-

я гонка.

20.05 - Звезда автострады 20.25 - DTM. Этап № 5 - (Норисринг). Квалификация. 21.25 - Гонки WTCC. Обзор 5-го этапа

(Брно, Чехия) 22.05 - «Картинг»

22.25 - «AutoFashion» 22.40 - «Суперкубок Seat Leon». Этап № 4 (Норисринг). 1-я гонка. 23.25 — Мировой супербайк. Обзор 8-

го этапа (Италия) 00.05 -- «Магия оружия» 00.25 - Total «Регби» 01.25 ~ «Sports Watch»

02.05 - «Диалоги о рыбалке»

02.25 - «Бега и скачки»

03.05 - «Дартс». Чемпионат мира

04.00 - Бусидо. Путь воина

05.00 - «Бразильский футбол» 05.30 - «Гольф» сегодня

КУЛЬТУРА

04.30 - «Евроньюс»

08.00 - Программа передач 08.10 - Библейский сюжет

08.40 - X/ф «За витриной универмага» 10.15 ~ «Кто в доме хозяин» 10.45 - X/ф «Каждый охотник жела-

ет знать» 12.00 - «Путешествия натуралиста» 12.30 – «Несколько страниц одной биографии. Михаил Пиотровский»

13.00 - На конкурсе им.П.И.Чайковского. Итоги 1 тура. Факты и суждения

13.50 - Спектакль «Мегрэ колеблется» 16.45 - Д/ф «Секреты риса» 17.40 - «Магия кино»

18.20 – «Блеф-клуб» 19.05 - «Линия жизни». Евгения Симонова 20.00 – Новости культуры

20.25 - «Космос внутри нас». 21.20 - X/ф «Зеркало для героя» 23.30 - М/ф «Ограбление по... 2» 23.50 – Программа передач

23.55 – Д/ф «Секреты риса» 00.50 – Программа передач

HTB 06.20 - М/ф «Богатенький Ричи» 06.45 - X/ф «Морские дьяволы» 08.15 – М/ф «Бабушка удава», «А вдруг получится?»

08.30 – «Сказки Баженова» 09.00 – «Сегодня» 09.15 – Лотерея «Золотой ключ»

09.45 – «Без рецепта» 10.20 – «Смотр» 11.00 - «Сегодня»

11.20 - «Главная дорога» 11.55 – «Кулинарный поединок» 13.00 – «Квартирный вопрос»

14.25 - «Особо опасен!» 15.00 – X/ф «Секретная служба его величества» 17.00 – «Сегодня»

14.00 - «Сегодня»

17.20 - «Женский взгляд» Оксаны Пушкиной 18́.00 – «Своя игра»

18.55 – X/ф «Кодекс чести-2» 20.00 – «Сегодня» 20.40 – Профессия - репортер

21.05 – «Программа максимум» 22.05 - «Русские сенсации» 23.00 - «Реальная политика» 23.35 - X/ф «ТАКСИ-2»

04.25 - «Криминальная Россия»

01.25 - «Микс-файт М-1. Бои без пра-02.15 – X/ф «Забриски Пойнт»

05.20 - X/ф «Секретная служба Его

Величества»

Вил»

дтв 07.40 - «В засаде»

08.00 - «Музыка на ДТВ» 10.05 - «Шоу российских рекордов»

10.55 - Тысяча мелочей 11.25 – Мультфильмы 13.20 - X/ф «Чистильщик» 15.25 - X/ф «По законам детектива»

16.30 - «Как уходили кумиры». «Леонид

Нерушенко» 17.25 - X/ф «Фаталисты» 19.30 - «Самое смешное видео»

19.55 - «Смешная реклама»

20.25 - «Осторожно, афера!»

20.55 – «Фабрика смеха» 21.55 - «Территория призраков» 22.55 - «Невероятная коллекция ми-

стера Рипли» 01.00 - X/ф «C.S.I. Место преступле-

ния Лас-Вегас» 03.00 - «Территория призраков» 04.00 - X/ф «Лас-Вегас»

05.45 - «Ночной клуб»

04.55 - «Самое захватывающее видео»

CTC

07.00 - X/ф «Космические захватчики»

08.30 - М/ф «Высокая горка»

09.20 - М/ф «Смешарики»

09.30 - М/ф «Просто Норман»

10.30 - М/ф «Секретные материалы

псов-шпионов»

11.00 – «Жизнь прекрасна»

преступных страстей-2»

15.00 - «Снимите это немедленно»

20.00 - М/ф «Аладдин»

22.00 - X/ф «Клуб первых жен» 00.00 - «Хорошие шутки»

02.00 - X/ф «Трудности перевода» 03.45 - X/ф «Перекресток» 05.20 - «Музыка на СТС»

09.05 - «АБВГДейка»

06.50 - «Петровка, 38» 07.10 - X/ф «Радости и печали маленького лорда»

09.30 - «Право на надежду» 10.00 - «Пчелы-мутанты»,

Российского» 10.55 – X/ф «Каин XVIII» 12.30 - «СОБЫТИЯ»

13.50 - «Сто вопросов взрослому»

14.40 - «Городское собрание»

15.30 - «СОБЫТИЯ»

18.30 - «СОБЫТИЯ» 18.45 - «Петровка, 38»

19.05 - «Казахстанский транзит».

Российского»

CTBO[×] 22.00 - «Постскриптум» 23.10 - X/ф «Мстители»

05.35 - X/ф «Вот такие чудеса» **ЗВЕЗДА**

среди своих» 08.15 - X/ф «Родная кровь»

13.15 - X/ф «Двенадцать месяцев»

15.30 - Д/ф «Остап Бендер. История прототипа»

18.35 – Д/ф «Обыкновенный фашизм»

23.00 - Специальная национальная

18.05 - Д/ф «Разящий бумеранг». Дело 1988 года»

21.00 - «Песни военных лет»

премия «Кремлевский грандъ» 00.00 - Д/ф «Говорящие камни» 00.30 - X/ф «За двумя зайцами»

04.30 – Д/ф «Поединок. Дело «Архангелов». 1998 год»

Участникам ВОВ, пенсионерам и инвалидам - 80 руб-

08.55 - М/ф «Итси-Битси паучок»

10.00 - Улица Сезам

13.00 - X/ф «Виола Тараканова. В мире

16.00 - «Свадебный переполох»

17.00 - «Истории в деталях» 17.30 - «6 кадров» 17.40 - X/ф «Кейт и Лео»

ТВЦ-СИБИРЬ

«Насекомые» 10.45 - «История государства

12.45 - «Репортер» 13.05 - «Я вытянул чужой билет...»

16.00 - Д/ф «Женщины, мечтавшие о власти» 16.45 - X/ф «Без особого риска»

19.00 - «История государства

«Доказательства вины» 20.00 - X/ф «Чисто английское убий-

01.00 - «СОБЫТИЯ» 01.20 - X/ф «Семьянин» 03.45 - X/ф «Чикаго-блюз»

06.35 – X/ф «Свой среди чужих, чужой

10.00 - Д/ф «Сим победиши» 11.00 - X/ф «Восхождение» 12.45, 21.45 - Д/ф «Соль земли»

14.25 - Мультфильмы 15.00 - «Лестница»

16.00 - «Внедрение» 16.30 - X/ф «Проект «Альфа»

21.30 - «Новости» 22.10 - «Это было недавно, это было давно... Инна Чурикова»

02.00 - X/ф «Графиня де Монсоро» 04.00 - Точка контроля

Подписка на 6 месяцев

Для предприятий и организаций (с доставкой) - 180 рублей.

Получение в редакции – 91 рублей.

Подписка на почте - 92 рубля 64 копейки



воскресенье, 24 июня

ПЕРВЫЙ КАНАЛ

06.50 - X/ф «За спичками»

07.00 - «Новости»

07.10 - X/ф «За спичками»

08.50 - «Армейский магазин» 09.20 - Дисней-клуб: «Черный плащ»

10.10 - «Умницы и умники»

11.00 - «Новости»

11.10 - «Непутевые заметки» с Дм. Крыловым

11.30 - «Пока все дома»

12.20 - «Фазенда»

13.00 - «Новости»

13.10 - Живой мир. «Дикие Карибы»

14.10 - «Их разыскивает милиция»

14.40 - Воскресный «Ералаш»

15.10 - «Выиграть миллион и не сойти с ума»

16.10 - «КВН». Премьер-лига

17.50 - «Кто хочет стать миллионером?»

19.00 - «Времена»

20.00 - «Футбол». Чемпионат России. «Крылья Советов» - ЦСКА

22.00 - Воскресное «Время»

22.50 - X/ф «Патруль» 00.30 - «Бокс». Бои сильнейших профессионалов мира. Марко Антонио

Баррера - Хуан Мануэль Маркес 01.30 - Дневник XXIX Московского

международного кинофестиваля 01.40 - X/ф «На рыбалку!»

03.30 - X/ф «Убийство в старом стиле» 05.00 - X/ф «Битва за Галактику»

РОССИЯ

07.00 - X/ф «Тропой бескорыстной любви»

08.30 - «Сельский час».

09.00 - BECTИ. 09.10 - MECTHOE ВРЕМЯ. ВЕСТИ-

ИРКУТСК. 09.20 - «Утренняя почта».

09.55 - X/ф «Золотая речка» 12.00 - BECTU

12.10 - MECTHOE BPEMЯ. BECTИ-

ИРКУТСК.. 12.20 - «Городок». Дайджест.

Развлекательная программа. 12.50 - «Царь моржей. Порфирий

Иванов».

13.45 - «Смехопанорама». 14,15 - «Парламентский час».

15.00 - BECTИ.

15.25 - «Фитиль №138»

16.15 - ВЕСТИ. ДЕЖУРНАЯ ЧАСТЬ.

16.45 - «Честный детектив». 17.15 - X/ф «Я объявляю Вам войну»

19.05 - X/ф «Опера. Хроники убойно-

го отдела».

21.00 - ВЕСТИ НЕДЕЛИ.

22.00 - «Специальный корреспон-

дент» 22.25 - X/ф «Главный калибр»

00.10 - X/ф «Гонщик»

02.25 - X/ф «Я буду там»



Телерадиокомпания «Ангарск»

07.30 - Музыкальная программа» 08.00 - «СОБЫТИЯ недели» **Ангарск»**

08.30 - «Rелакs»

09.00 - Мультфильмы

09.30 - Жизнь, полная радости 10.00 - Мультфильмы

12.00 - X/ф «Аленький цветочек»

13.00 - X/ф «Отель»

19.00 - X/ф «Джек-молния»

21.00 - «СОБЫТИЯ недели» -Ангарск»

22.00 - X/ф «Военно-полевой роман» 23.45 - X/ф «Танцы в «Голубой игуане»

03.00 - X/ф «Аллея перерезанной

ГЛОТКИ»

05.00 - X/ф «Предательство»

07.00 - X/ф «Шпионка»

08.00 - Релакѕ

AKTUC

7.00 - «Утро на канале ТК АКТИС» 7.05 - «Местное время»

7.20 - «Метеоновости»

7.25 - «Астрогид»

7.35 - Муз.канал

8.00 - «Местное время»

8.15 - «Метеоновости»

8.20 - «Астрогид» 8.25 - М/ф «Тройное Зет»

8.50 - М/ф «Перепуганные»

9.15 - М/ф «Волшебное кольцо» 9.35 - М/ф «Симпсоны»

10.25 ~ X/ф «Доспехи бога»

12.30 - «Очевидец представляет: са-

мое шокирующее»

........

13.30 - «Местное время»

13.45 - «Метеоновости»

13.50 - «Астрогид»

14.00 - «Неделя»

15.00 - Д/ф «Убийство на пляже»

15.30 - «Лучшая история недели» 16.30 - «Реинкарнация: тайны переселения душ»

17.30 - X/ф «Сверхновая»

21.00 - X/ф «Сверхъестественное-2»

23.00 - Д/ф «Ведьмы эры Водолея»

0.00 - «Ретромания-2»

1.15 - X/ф «Эммануэль и эротические

переживания»

3.05 - X/ф «Горячая линия»

4.00 - X/ф «Сверхновая» 6.40 - «Ночной музыкальный канал»

HTA

8.00 - «НОВОСТИ НТА»

8.20 - «4 сезона»

8.25 - «Время сюрпризов»

8.30 - «Кадромания»

8.40 - «Саша+Маша» 9.05 - «МОСКВА: инструкция по при-

менению» 9.30 - «CTAPT»

9.45 - «Время сюрпризов»

9.50 - «Закрывая глаза»

10.00 - «Саша+Маша»

10.30 - «НОВОСТИ НТА»

10.45 - «4 сезона»

10.50 - «ЖИВЫЕ ИСТОРИИ»

10.55 - «Время сюрпризов» 11.00 - «COSMOPOLITAN. ВИДЕОВЕРСИЯ»

12.00 - «Загадки шоу-бизнеса»

13.00 - X/ф «Зачем вы, девочки?» 13.30 - X/ф «Бладрейн»

15.25 - X/ф «Один в темноте» 17.25 - «Саша+Маша»

19.00 - «НОВОСТИ НТА»

19.20 - «4 сезона» 19.25 - «ЖИВЫЕ ИСТОРИИ»

19.30 - «Время сюрпризов» 19.35 - «Кадромания»

19.45 - «Кулинар» 20.00 - «ДЕТАЛИ»

20.20 - «Закрывая глаза» 20.30 - «НОВОСТИ НТА» 20.50 - «4 сезона»

20.55 - «ЖИВЫЕ ИСТОРИИ» 21.00 - «Битва экстрасенсов»

22.00 - «Дом-2. Про любовь» 23.00 - X/ф «Комеди Клаб»

0.00 - «Смех без правил» 1.00 - «Секс» с Анфисой Чеховой

1.30 - «Дом-2. После заката» 2.05 - «Наши песни»

2.20 - «Дом-2. Любовь» 3.15 - М/ф «Мультреалити, или

Сумасшедшие за стеклом» 3.35 - X/ф «Следующая пятница»

5.25 - X/ф «Замуж за миллионера»

МЕДИА-КВАРТАЛ

07.05 - X/ф «Такси 2»

08.30 - M/ф «Как лечить удава». «Привет мартышке», «Зарядка для хвоста»

09.00 - «Сегодня»

09.15 - Лотерея «Русское лото» 09.40 - «Дикий мир»

10.05 - «Счастливый рейс» 11.00 - «Сегодня»

11.20 - «Едим дома!»

11.55 - «Их нравы»

12.30 - «Авиаторы»

13.05 - «Top Gear» 13.40 - «ЧП»

14.00 - «Сегодня» 14.25 - Фестиваль юмора «Москва-

Ялта-транзит» 16.25 - Д/ф «Победившие смерть»

17.00 - «Сегодня»

17.25 - «Один день. Новая версия»

18.00 - «Своя игра» 18.55 - X/ф «Кодекс чести 2»

20.00 - «Сегодня»

20.50 - «Новости недели»

21.20 - «ЧП»

21.55 - «Главный герой» 23.00 - «Воскресный вечер с В.

Соловьевым» 00.05 - X/ф «Рим»

02.05 - X/ф «Супермен 2»

04.30 - «Криминальная Россия» 05.30 - X/ф «Смертельный друг»

ТВ-ГОРОД

8.25 - «За окном»

8.30 - «Простые мечты»

8.35 - «H4C»

8.45 - «ДОКТОР ТВ»

9.00 - «Абсолютно дикие» 9.30 - «Клуб знаменитых хулиганов»

10.10 - «HYC»

10.20 - «За окном»

10.25 - «КОПИЛКА» 10.35 - «НУЖНЫЕ ВЕЩИ»

10.50 - «Простые мечты»

11.05 - X/ф «Мама»

12.35 - «Женские портреты». Матери

и дочери. 13.25 - «Не вовремя»

13.55 - X/ф «Все золото мира»

15.35 - «К доске»

16.20 - «Палитры»

16.55 - «Энергичные люди» 17.40 - «Звезды белых ночей»

18.10 - X/ф «Древо желаний» 20.10 - «За окном»

20.15 - «ДОКТОР ТВ» 20.30 - «Простые мечты»

20.35 - «За окном» 20.40 - «Встречи на Моховой». Виктор

Бычков 21.25 - X/ф «Черный принц»

23.30 - «За окном» 23.35 - «Совершенно секретно»

0.30 - «Главное» 1.30 - «Неделя в большой стране» 2.30 - X/ф «Шутник»

РТР-СПОРТ

06.55 - «Волейбол». Мировая лига. Мужчины. Канада - Бразилия 08.55 - «Легкая атлетика». Кубок

Европы. Финал. 12.00 - «Вести-спорт»

12.10 - «Регби». «Кубок трех наций». ЮАР - Новая Зеландия 14.00 - «Вести-спорт»

14.10 - «Вести-спорт». Местное вре-МЯ

14.15 - Страна спортивная 14.45 - «Футбол». Кубок Испании. Финал. «Севилья» - «Хетафе»

моу «сош с углубленным изучением английского

языка № 27» объявляет дополнительный набор в 5, 7, 9 10-е (лингвистический профиль) классы.

Запись на собеседование по телефону: 52-23-90.

17.10 - «Сборная России». Николай

Липкин 17.45 - «Вести-спорт»

17.55 - «Футбол». Премьер-лига. «Томь» (Томск) - «Локомотив» (Москва).

20.15 - «Легкая атлетика». Кубок Европы. Финал. 00.00 - «Волейбол». Мировая лига.

Мужчины. Россия - Куба. 02.00 - «Вести-спорт» 02.15 - «Вести-спорт». Местное время 02.20 - «Профессиональный бокс».

Троя Браунинга (США). 03.40 - «Конный спорт». Кубок губернатора Московской области по

Хулио Сезар Гарсиа (Мексика) против

конкуру 04.50 - «Вести-спорт» 05.00 - «Футбол». Премьер-лига.

«Зенит» (Санкт-Петербург) - «Спартак» (Нальчик) 07.00 – «Легкая атлетика». Кубок Европы. Финал.

7TB

06.00 - «NBA Live!»

06.10 - Extreme Travellers 07.40 - «220 - вольт»

08.10 - «Только не это!»

08.30 - «Ужасы спорта» 08.40 - «Картинг»

08.00 - Звезда автострады

09.00 - «Экстремальный спорт» 09.30 - «Хоккей на траве». Чемпионат России. Суперлига. «Динамо» (Московская область) - «Динамо»

10.00, 11.00 - «Веселые старты» 11.30 - М/ф «Спиди-гонщик» 12.00 - «Музыкальный трек»

12.10 - «Экстремальный спорт» 12.30 - X/ф «Карола Казини. На крутых виражах»

14.00, 09.10 - Спортивная неделя

Подмосковья

14.10, 06.00 - «NBA Live!»

14.30 - «Бразильский футбол»

15.00 - Total «Регби»

15.30 - «Sports Watch» 16.00 - Volkswagen Polo. Этап № 6

(Норисринг). 16.30, 04.30 - «AutoFashion»

16.40 - Звезда автострады

17.00 - Гонки WTCC. Обзор 5-го этапа (Брно, Чехия) 17.40 - Porsche Carrera. Этал № 5 -

(Норисринг). 18.35 - F-3. Этал № 3 (Норисринг). 2-я

19.15 - «Moto GP». 250 - куб. см. 8-й этап (Донингтон-Парк).

20.00 - FIA GT Championship. Этап № 4 (Монца). 21.00 - «Моto GP». Гран при

Великобритании. 22.30 – «Moto GP». 125 – куб. см. 8-й этап (Донингтон-Парк). 23.40 - «ВМW». Этап № 3 (Норисринг).

00.10 - DTM. Этал № 5 - (Норисринг, Германия) 01.30 - «Суперкубок Seat Leon». Этап № 4 (Норисринг, Германия). 2-я гонка 02.00 - «IndyCar». 8-й этап (Ньютон,

05.00 - Мировой супербайк. Обзор 8-

Айова). 04.40 - «Картинг»

2-я гонка.

го этапа (Италия) 05.30 - Cyber Sport 05.40 - «220 - вольт»

06.10 - «КОТУ: классика бокса»

07.00 - «Бега и скачки» 07.30 - «Game Sport» 07.40, 08.40 - Extreme Travellers

09.30 - «Регби». Товарищеский матч. КУЛЬТУРА

Сборная России - сборная Англии

04.30 - «Евроньюс»

Терентьева

08.00 - Программа передач 08.10 -- КапучинО

08.40 - X/ф «Алые паруса» 10.00 - «Легенды мирового кино». Александр Птушко 10.30 - М/ф «Дикие лебеди» 11.35 - Д/ф «Другая Калифорния»

биографии. Михаил Пиотровский» 13.00 - «Что делать?» 13.45 - «Эпизоды». Наталья

«Несколько страниц одной

14.40 - Дом актера. Премия «Золотой лист» 15.20 - X/ф «Беспокойное хозяйство»

17.25 - В.А.Моцарт «Дон Жуан» 20.55 - Д/ф «Иосиф и его разноцветные одежды» 21.45 - X/ф «Через кладбище»

16.40 - Д/ф «Сергей Филиппов»

23.15 - «Джем-5». Чик Кориа Акустик Бэнд

23.50 - Программа передач 23.55 - Д/ф «Другая Калифорния» 00.50 - Программа передач

HTB

06.55 - X/ф «Такси-2» 08.20 - Мультфильмы

09.40 - «Дикий мир» 10.05 - «Счастливый рейс»

11.00 - «Сегодня» 11.20 - «Едим дома!» 11.55 - «Их ноавы» 12.30 - «Авиаторы»

20.00 - «Сегодня»

17.00 - «Сегодня» 17.20 - «Один день. Новая версия» 18.00 - «Своя игра» 18.55 - X/ф «Кодекс чести-2»

21.55 - «Главный герой» 23.00 - «Воскресный вечер с

00.00 - X/ф «Рим» 02.00 - X/ф «Супермен-2» 04.20 - «Криминальная Россия» 05.30 - X/ф «Смертельный друг»

Владимиром Соловьевым»

ДТВ

07.45 - «Смешная реклама» 08.05 - «Осторожно, афера!»

10.55 – Тысяча мелочей

11.25 – Мультфильмы

13.25 - X/ф «Торнадо» 15.25 – X/ф «Шпионы и предатели»

16.30 - «Я выжил!»

17.25 – X/ф «Фаталисты»

19.35 - «Самое смешное видео» 20.00 - «Смешная реклама»

20.25 - «Этот безумный мир» 20.55 - «Фабрика смеха» 21.55 - «Территория призраков»

22.55 - «Невероятная коллекция мистера Рипли» 23.55 - «Самое захватывающее видео»

01.00 - X/ф «C.S.I. Место преступле-

03.00 - «Шоу рекордов Гиннеса»

ния Лас-Вегас»

04.00 - X/ф «Лас-Вегас»

04.55 - «Самое захватывающее видео»

05.45 - «Ночной клуб» 07.45 - «Смешная реклама»

08.05 - «Этот безумный мир» 08.25 - «Музыка на ДТВ»

CTC 07.00 - X/ф «Подержанные машины»

08.45 - М/ф «Орлиное перо» 08.55 - М/ф «Итси-Битси паучок» 09.20 - М/ф «Смешарики»

10.00 – Улица Сезам 10.30 - М/ф «Секретные материалы псов-шпионов»

13.00 - X/ф «Виола Тараканова. В мире преступных страстей-2» 15.00 - «Снимите это немедленно» 16.00 - Мать и дочь

17.00 ~ «Истории в деталях»

11.00 - «Самый умный»

17.30 - «6 кадров» 18.10 ~ X/ф «Операция «Цвет нации»

02.25 - X/ф «Грязные танцы-2»

03.50 - X/ф «Тайна рубикона» 05.20 - «Музыка на СТС»

06.35 - М/ф «Отважный Робин Гуд» 06.55 - X/ф «Без особого риска» - «Православная энциклопе-08.30

08.55 - «Дневник путешественника»

«Насекомые»

дия»

Победившие плоть 12.30 - «СОБЫТИЯ»

Филиппов» 15.30 - «СОБЫТИЯ»

17.15 - X/ф «Зеркало треснуло» 19.20 - X/ф «Союз без секса»

ЗВЕЗДА

11.00 – X/ф «За двумя зайцами» 12.20 – Мультфильмы

18.05 - Д/ф «Поединок. Дело «Архангелов». 1998 год»

21.00, 07.30 - «Визави с миром» 21.30 - «Новости»

02.00 - X/ф «Графиня де Монсоро»

- «Последний праздник детства». Выпускной - 2007

13.15 - X/ф «Двенадцать месяцев» 15.00 - «Служу России!»

18.30 - X/ф «Всадник без головы»

22.15 - X/ф «Женщина для всех»

том». Дело 1963 года» 05.00 - X/ф «Иди и смотри»

09.30 - М/ф «Просто Норман»

22.00 - X/ф «Каждое воскресенье» 01.05 - «Слава богу, ты пришел!»

ТВЦ-СИБИРЬ

09.25 - «Крестьянская застава» 10.00 - «Мухи идут в бой»,

12.40 - X/ф «Крепостная актриса» 14.40 - Д/ф «Люди, ay!» Сергей

16.25 - «А, может, это сон...»

22.00 - «В центре событий»

01.05 - «СОБЫТИЯ»

23.05 - X/ф «Плачущий убийца»

08.00 - X/ф «Свой среди чужих, чужой среди своих»

16.00, 08.45 - Точка контроля

20.15, 08.00 - Д/ф «Супермузей»

00.00, 10.30 - Д/ф «Говорящие камни» 00.30 - X/ф «Шофер поневоле»

04.30, 09.45 - Д/ф «Покер с резиден-

04.15 - X/ф «Семейное дело» 05.45 - X/ф «Одно дело на двоих» 06.45 - М/ф «Лев и заяц»

09.40 - «Это было недавно, это было давно... Инна Чурикова» 10.30 - Д/ф «Говорящие камни»

16.30 - X/ф «Порох»

04.00, 09.15 - «Ha cтарт!»

11.20 - «Наши любимые животные» 11.55 - «Реальные истории».

23.45 - М/ф «Камаринская»

09.00 - «Сегодня» 09.15 - Лотерея «Русское лото»

13.00 - «Top gear» 13.35 - «ЧП» 14.00 - «Сегодня» 14.20 - «Москва-Ялта-Транзит»

16.20 - Д/ф «Победившие смерть»

20.50 - «Чистосердечное признание» 21.20 - «ЧП»

08.25 - «Музыка на ДТВ» 10.05 - «Чемпионат анекдотов с Сергеем Минаевым»

10.45 - «21 кабинет»

16.00 - «История государства Российского»

02.25 - X/ф «Малена»

06.30 - X/ф «Завтра была война»

12.45, 21.45 - Д/ф «Соль земли»

(Екатеринбург)

ДАЧНЫЙ СЕЗОН

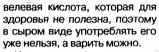
Готовьте сахар. Первые заготовки

урожай ревеня. Его крепкие сочные черешки - целая кладовая вита-

Ревень можно употреблять в пищу с конца апреля - начала мая. Когда первые лучи весеннего солнца начнут плавить снег, набросьте на ревень кусок пленки. Снег растает, и под пленкой начнут разворачиваться первые листья. Из них готовятся прекрасные щи. Листья режутся соломкой, входят в состав щей вместо капусты. Из листьев, мелко нашинкованных, можно делать и начинку для пирожков, так же, как делаете летом: в тесто кладете сырую массу, посыпаете сахаром, защипываете пирожок и жарьте или пеките – вкусно и полезно. Если рано накрыли ревень, то и раньше отрастут черенки. А это самый первый сладкий компот, варенье, а в жару - прекрасный квас. Буйно разросшиеся листья дадут хорошие черенки, если вы вовремя выломаете цветочные стрелки, Для получения семян они не нужны - ревень прекрасно размножается делением куста, а для получения весомого урожая этот момент

Обрезав листья и сняв тонкий слой кожицы, нарезаете черенок кубиками 1-1,5 см и делаете из них всё, что вам нравится. Для варенья засыпаете равным количеством сахара, добавляете апельсиновые корочки. Обильный сок можно варить отдельно, а потом вводить кусочки ревеня. Это варенье выглядит лучше. Можно просто варить, тогда кубики ревеня размягчаются, и варенье получится менее симпатичным. Можно пробовать различные добавки в варенье. Чуть позже при варке варенья из ревеня добавляется черная смородина.

Особенность ревеня в том, что заготовку его производят в июне до 10-15 июля. Позже этого срока в ревене накапливается вместо яблочной ща-



Недавно прочитала, что можно заготавливать начинку для пирожков с ревенем без са-

Считаю, что каждому овощу свое время, но приведу этот рецепт для интереса.

Черешки ревеня почистить, порезать на кусочки нужной длины, сложить в банку, залить кипятком. Через пять минут жидкость слить, прокипятить и залить снова в банку, сразу закатать крышкой. Вот такой рецепт, можно попробовать, как будет храниться.

А впереди еще «царское» варенье из крыжовника, конфитюр из жимолости, желе из красной смородины, облепихи, калины. Но всему свое время.

Дачные истории

Как мышки мышек выручили

Летом на даче происходят невероятные вещи. Пес Шарик, который приблудился в садоводство прошлой зимой, родил трех щенков и стал Шаркой. Видно, кто-то ошибся с определением пола. Шарка очень заботливая мать, и ее пушистых бутузиков разобрали, как только они под-

А у нас завелись мышки. Однажды Сережа зашел в домик, а там бегают крошечные, еще слепые мышата. Накрыл их ладошкой и посадил в банку. Несмотря на наши протесты. решил их вырашивать. Устроил им гнездо в высокой пятилитровой банке. Постелил на дно тряпочку, гор-

Кормил их недели две. Мышки подросли и стали прыгать в высоту, стараясь достать до горлышка банки. Все-таки им очень хотелось на волю. Никакие уговоры, хотя бы выпустить мышек, на Сережу не действовали. Юный зоолог решил не прекращать наблюдений.

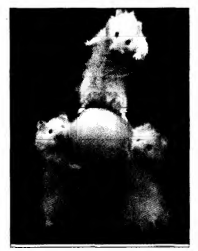
Но однажды утром, подбежав к банке, мышей он там не обнаружил. На марле была небольшая дырка с оваными краями. Исчезновение мышек было загадочным еще и потому. что банка стояла на улице, под навесом, на старом табурете. Стенки банки скользкие, по ним не зале-

Так бы и осталось загадкой исчезновение мышат, если бы сосед не рассказал о мышиных повалках.

Оказывается, мыши ~ совсем не глупые животные, как написано в известной сказке Маршака. Мыши могут спрыгивать с высоты и выручать друг друга с помощью хвоста.

Дело, видимо, было так. Взрослые мышки ночью спрыгнули с крыши навеса на марлевую крышку, прогрызли марлю, затем одна мышка повисла вниз хвостом, ухватившись зубами за марлю, а другая по ее спине и хвосту спустилась вниз и подала свой хвост мышатам. Мышата, как по лесенке, забрались наверх, за ними взрослые мышки. Спрыгнуть с банки взрослым мышкам просто, а может быть, они помогли мышатам. Так и оказалась мышиная тюрь-

Все, кроме Сережи, были довольны таким исходом



Хоровод полезных растений

Предприимчивые производители выпускают кучу пакетиков с разными приправами. Наряду с известными компонентами там присутствуют такие вещи, как усилитель вкуса (глютамат натрия) и другие не слишком полезные добавки. А ведь на дачном участке можно вырастить много полезных растений, насушить, насолить, заморозить и использовать при приготовлении пищи круглый год. Причем эти растения можно посеять один раз, и каждый год они будут заявлять о себе, даже когда их не просят.

Вот и у нас на огороде растут такие растения.

Ранней весной, едва сойдет снег, накрываем пленкой сухие кучки шниттлука. Эти тоненькие перышки весной очень нежные и очень быстро отрастают. В дальнейшем, если не срезать, они грубеют, но зато сиреневым облачком расцветает грядка. Этот лук можно рассадить по одному, и через два три года получите лохматые кучки. Лук очень хорошо хранится в сушеном виде, не теряя цвета. Мелко нарезанный и высушенный в тени, он красиво смотрится в тарелке.

Другой вид многолетнего лука - душистый дальневосточный лук. Листья этого лука нежные, сочные, с запахом чеснока. Сразу вспоминается детство, ведь в наших лесах растет его дикий собрат. Длина листьев может быть до 30 сантиметров, ширина - 0,5 см, цветки белые и очень душистые, пахнут медом. Растет он возле цветочной грядки, и его белые зонтики мы добавляем в букеты. Употребляют лук в сыром, вареном и соленом виде.

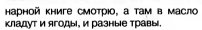
Еще один замечательный лук -- слизун. Он тоже отрастает очень рано. Из всех многолетних луков у него самый приятный вкус. Перо у него сочное, менее острое, чем у остальных луков и очень хорошо для приготовления витаминных салатов. Очень вкусна из него начинка для пирожков. Листья этого лука плоские, ширина их 3-4-см, длина до 30 см. Витамином С слизун вдвое богаче лимона. Рассаживается в основном делением куста, т.к. при густом расположений гнезд его перо



Лук-батун известен всем. Растет себе и растет. Но если его посеять осенью, чтобы он успел взойти, то весной вы получите нежную сочную зелень.

Ранней весной повсюду, где нужно не нужно, всходит укроп. Казалось бы, известная огородная зелень, порой при прополке приходится убирать его, как сорняк, но бывает, что не везде он и растет. Не знаю почему, но у соседки не росли укроп и лук-батун. Сколько семян ей ни давали - не растет, и все тут. Тогда мама пошла к ней и сама посеяла ей семена. И с тех пор и лук, и укроп прекрасно растут.

Молодой укроп режут, сушат, солят и замораживают - кому как нравится. А вот зонтики укропа все используют поразному. Я очень редко кладу в банку с огурцами вызревшие зонтики укропа. Разве что в последние. Более душистый укроп, когда семена его молочной спелости. А недавно я попыталась сделать укропное масло, и оно у меня получилось. Спешу поделиться с вами. В банку с хорошим растительным маслом кладу семена укропа молочной спелости, без зонтиков. Через некоторое время масло приобретает вкус укропа. Добавка для салата просто изумительная. А недавно в кули-



Так же, как укроп, растет кориандр, или по-армянски - киндза. Стоит один раз посеять, и несколько лет вам будут попадаться его пахучие кустики. Молодая зелень его идет в салаты, а зрелые семена - для солений, маринадов. Размолотым на кофемолке кориандром я мариную селедку.

Делаю я это так. Свежую селедку потрошу, насыпаю внутрь порошок кориандра с солью, хорошенько обваливаю сельдь в смеси кориандра с солью, заворачиваю каждую селедку в хлопчатобумажную ткань, сверху заворачиваю в 3-4 слоя газеты (только не «Все о связи»), оставляю на сутки на столе. Затем кладу в холодильник на среднюю полку. Через 3 дня сельдь пряного посола готова. Пальчики оближешь!

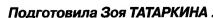
Каждый год весной добавляю в салат молодые пистья тмина. Уж и не помню, когда бросили семена между деревьями, но летом приходится охапками вырывать, чтобы тмин не заполонил весь сад. Не успеешь до созревания семян - на будущее лето его будет еще больше. Семена начинают зреть уже в июле. Собираю их и храню в закрытой банке из-под кофе. Использую при засолке капусты, при выпечке булочек. С тмином пекут знаменитый бородинский

Есть еще интересное растение на нашем огороде, которое не требует ни посева, ни ухода. Это бораго - огуречная трава. Когда-то давно посеяли ее, и теперь она всегда присутствует среди растений. Даже если планомерно уничтожать, хитрое растение вылезет неожиданно, проникаешься уважением к такому упорству и оставляешь. Огуречная трава действительно пахнет свежим огурцом. Его семядольные листочки кладут в первые салаты, окрошку вместо огурцов. Следующие листья вырастают колючими, но и их можно прокатать скалкой - и в салат. Можно растолочь с солью и заправить окрошку. Цветет бораго красивыми синими цветами. Они привлекают множество пчел. Поэтому целесообразно оставлять эти растения возле грядки с огурцами. Можно заготовить цветы бораго на зиму. На дно чистой банки насыпают тонкий слой сахара, аккуратно укладывают ряд цветков, снова слой сахара и так слоями до конца банки. Этими цветами можно украсить пирожные или праздничный торт.

Также один раз стоит завести мелиссу лимонную, мяту перечную и расстаться с ними, если даже захочешь - очень трудно. Да и зачем расставаться? Эти растения очень полезны. Благодаря своему аромату годятся и в чай, и в соленья. Кстати, при засолке огурцов в каждую банку я кладу разные пряности. Зимой очень интересно открывать - в каждой банке свой вкус. Есть на огороде ароматный эмееголовник, многолетний эстрагон (тархун), тимьян, регулярно сеем базилик..



Кроме использования летом и осенью, все эти растения можно высушить, смолоть на кофемолке, хранить в баночках с крышками. Сущеная петрушка (листья и корни), сельдерей, пастернак, корни хрена - все можно высушить, размолоть и составлять свои приправы, не тратя деньги на покупку неизвестно чего. Этот набор можно разнообразить по своему усмотрению. В книге Поскребышевой, например, настоятельно рекомендуют сушить наш «любимый» мокрец, как витаминную добавку и корни лопуха в качестве приправы. Пробуйте, экспериментируйте, а о своих находках пишите в газету.



ПЕРСПЕКТИВЫ

провности

В 2007 ГОДУ «ИСКИТИМЦЕМЕНТ» ВЫПУСТИТ 1700 ТЫСЯЧ ТОНН ЦЕМЕНТА

Как сообщили корреспонденту ИА DAILYSTROY в пресс-службе OAO "Искитимцемент", как и у большинства аналогичных заводов России, основные фонды "Искитимцемента" физически и морально изноше-

Действующие технологические линии строились еще в начале 60-х прошлого века, спустя 40 лет их поддержание в рабочем состоянии требует привлечения значительных ресурсов. В 2005 году затраты на ремонт и обновление производственных фондов составили 262,7 млн руб., в 2006 году - 453,9 млн руб., на программу ремонтов и модернизации оборудования 2007 года завод планирует потратить 705,3 млн руб., и это без учета инвестиций в строительство новой линии "сухого" способа. Всего, начиная с 2001 года, владельцем предприятия ГК «РАТМ» на восстановление производства "Искитимцемента" в общей сложности будет затрачено почти 2 млрд руб.Все оборудование "Искитимцемента", включая 4 технологические линии, будет полностью готово к работе в напряженный летний период. По плану 2007 года "Искитимцемент" выпустит 1700 тыс. т цемента, при этом не менее 30% всего объема займут высокомарочные цементы.

«Искитимцемент» является единственным производителем цемента в Новосибирской области и входит в число ведущих предприятий цементной промышленности. Завод выпускает около 2,8% всего отечественного цемента различных ма-

100 вагонов повезут искитимский цемент

На этой неделе в ОАО «Искитимцемент» пришла первая партия вагонов-хопперов для перевозки цемента производства ОАО "Рузхиммаш" (вагоностроительная компания

Для справки. Рузаевский завод химического машиностроения начал выпускать продукцию в 1961 году. Коллектив завода постоянно наращивает мощности и находится в постоянном процессе поиска и освоения высокотехнологической продукции. Предприятие Вагон-хоппер. имеет все необходимые лицензии



на право проектирования и изготовления оборудования. Система обеспечения качества ОАО "Рузхиммаш" сертифицирована в соответствии с международным стандар-

Грузоподъемность хопперов-цементовозов составляет 72 тонны. Всего их планируется приобрести 100 штук. Необходимость подобных действий в том, что парк вагонов, находящихся в собственности железной дороги, устаревает, а новые руководство ЖД приобретает их в количествах, недостаточных для бесперебойных перевозок. Между тем лето и начавшийся строительный сезон предъявляют жесткие требования именно к бесперебойности. И «Искитимцемент» эту проблему решил в интересах

ЭКСКЛЮЗИВ

«РАТМ» готов инвестировать в Иркутскую область миллиарды

Инвестировать в жилищное строительство более 200 млн долларов, а в строительство в Иркутской области второй очереди цементного завода порядка 8 млрд рублей - именно таковы планы по долгосрочным денежным инвестициям в экономику Иркутской области группы компаний «РАТМ». Для того, чтобы эти планы начали претворяться в жизнь, недостает лишь одного - отправной точкой должно стать, по информации представителей группы компаний, то, что «РАТМ» приступит к управлению своим активом - ОАО «Ангарский цементно-горный комбинат».

Именно об этом заявили на пресс-конференции председатель совета директоров ОАО «Ангарскцемент» Александр СТЕФАНОВСКИЙ и генеральный директор комбината Николай ФОМЕНКО. На ней представители СМИ узнали о том, что теперь у «РАТМ» прибавилось аргументов для того, чтобы выбить почву из-под ног у своих оппонентов - холдинговой компании «Сибирский

Теперь же у «Сибирского цемента» не осталось даже формальных оснований оспаривать притязания «РАТМ» на контрольный пакет акций. 30 апреля 2007 г. девятый арбитражный апелляционный суд (г. Москва) вынес постановление о возврате 2,17 % акций ОАО "Ангарскцемент" (2 000 120 штук).

Речь идет о тех самых акциях, которые были незаконным образом списаны со счетов номинального держателя акций «РАТМ» в июне 2005 года.

Кстати, именно после списания этих акций, спустя какое-то время, холдинговая компания «Сибирский цемент» объявила о том, что теперь владеет контрольным пакетом акций, и единолично управляла комбинатом последние два с лишним года.

Однако теперь суд обязал держателя реестра акций ОАО "Ангарскцемент" - ЗАО "Иркол", номинальных держателей акций ОАО "Ангарскцемент", принадлежащих лицам, на счета которых были незаконно зачислены указанные акции - ООО "Компания Примула" и ОАО "Кузбассхимбанк", списать указанное количество акций со счетов незаконных владельцев, в том числе ООО "Компания Визард" (г. Кемерово), ООО "ПИРС" (г. Кемерово), и зачислить их на счет номинального держателя акций ОАО "Ангарскцемент", принадлежащих компаниям группы "РАТМ".

Теперь, по мнению представителей «РАТМ», у «Сибирского цемента» не осталось ни одной, пускай и формальной причины, чтобы утверждать, что они имеют все основания, чтобы распоряжаться на комбинате.

По сути, как отметил Александр Стефановский, у «Сибирского цемента» и так не было законных оснований для единоличного управления комбинатом, а сейчас данный факт подтвержден судом.



Теперь, по мнению представителей «РАТМ», предстоит ещё не один судебный процесс - теперь речь будет идти о возврате имущества завода.

Последнее, кстати, сейчас особенно актуально для «Ангарскцемента». Ведь за два года незаконного управления предприятием «Сибирского цемента» заводу был нанесен значительный материальный ущерб. За это время представители «Сибцема» не только передали подконтрольным им лицам практически все имущество завода, но и незаконно занижали объем валовой прибыли предприятия, тем самым значительно сокращая налоговые выплаты. Так, по словам Николая Фоменко, по итогам 2006 года «Ангарскцемент», управляемый «Сибирским цементом», заплатил во все уровни бюджета всего 14,4 млн рублей, тогда как у завода "Искитимцемент" (принадлежит «РАТМ»), сходного по всем показателям с ангарским производством цемента, налоговые выплаты за тот же год составили более 635,5 млн рублей. «Только это сравнение наглядно показывает, какие суммы сегодня не поступают в бюджет Иркутской области, - заметил Николай Фоменко, и тем более странно, что наши органы власти никак не реагируют на такие вопиющие нарушения всех норм законодательства. Ведь если правоохранительные органы, прокуратура хоть как-то стали реагировать на наши запросы и возбудили уголовные дела, то налоговая служба как Ангарска, так и региональное управление, вместо того, чтобы следить за пополнением бюджета, позволяют его расхищать».

Хотя представители группы компаний сомневаются в том, что им беспрепятственно удастся пройти дальше проходной «Ангарскцемента». С другой стороны, и Александр Стефановский, и Николай Фоменко заявили, что вся процедура возвращения «РАТМ» на комбинат будет находиться «исключительно в правовом поле»

ПРОИЗВОДСТВО

К строительному сезону готовы

6 июня ближе к вечеру территория цеха обжига напоминала муравейник. Футеровщики, сварщики, рабочие РСУ сновали вокруг 170-метрового корпуса печи обжига № 9. И даже со стороны было видно, что это отнюдь не бестолковая суета. Каждый торопился внести последние штрихи на своем участке работ, а все вместе ударными темпами завершить капитальный ремонт печи. На 17.00 было назначено заседание приемной комиссии, и сразу после него событие, которого ждали более полутора месяцев – розжиг печи №9 после капитального ремонта.

Если быть более точным, то к этому событию шли более двух лет. Два года велась подготовка к капитальному ремонту. Работы по подготовке корпуса печи к реконструкции велись силами ООО «Востокцемремонт» - организации, специализирующейся на подобных ремонтах. Мастера этого предприятия имеют и необходимое оборудование, и опыт, поэтому они непременные участники ремонтных работ на печах цеха обжига. Однако, несмотря на опыт, проведение работ тре-бует, постоянного контроля. Чем и занимаются инженеры лаборатории линейных измерений и входного контроля (ЛЛИ и ВК) ОАО «Искитимцемент» (начальник Даниил Сергеевич ЗУЕВ). Контроль осуществляется постоянный рекомендации перед началом и во время работы, проверка итога, указание на ошибки, вновь проверка и следующие рекомендации для очередного этапа работы.

С окончанием ремонта 9-й печи можно считать практически завершенной программу ремонтов основного оборудования, начатую в четвертом квартале прошлого года. В октябре-ноябре 2006-го прошел капитальный ремонт обжиговой печи № 6. В первом квартале 2007-го сделан текущий ремонт печи № 8. И вот сейчас завершился капитальный ремонт. а точнее модернизация печи № 9 цеха обжига. На печи № 6 был заменен один пролет корпуса и реконструирован горячий конец печи. На девятой заменены два пролета корпуса печи

59 метров. А также реконструирован горячий конец печи - расширен с 4,5 до 5 метров. Подобный ремонт не проводился ни разу, хотя в эксплуатацию печь была сдана еще в 1966 году. Отдел главного механика разработал специальный график. в котором по сменам и по часам прописаны все необходимые этапы работ. Если на ремонт 6-й печи руководством завода отводилось 60 суток, то ремонт 9-й было решено выполнить за 46. «Сокращение сроков ремонта – насущная необходимость, ина-че завод не выполнит производственный план». - говорит главный механик предприятия Сергей ГОРДЕЕВ.

.Ремонтные работы шли в круглосуточном режиме. Ежесменно на капитальном ремонте будет за-нято более 100 челювек - кроме «Востокцемремонта», такие подрядчики, как предприятия «Альянс», «Стройинвест» и «ФСК». Ремонтно-механический цех ОАО «Искитимцемент» под руководством начальника цеха Александра Евгеньевича КОРМИНА. а также комплексная бригада цеха, которой после реконструкции предстоит обслуживать печь № 9, руководит комплексной бригадой заместиель начальника цеха обжига Сергей Михайлович 3veв. Отдельно хочется сказать о работе цеха КИПиА (начальник Николай Алексеевич ТЕРЕХОВ). Мастера этого цеха провели реконструкцию пультовой (пульта машиниста вращающейся печи цеха обжига). Для более точного мониторинга про-

цессов обжига внедрены информационные технологии. Заводской цех КИПиА вел проработку внедрения новинок на 9-й печи с осени прошлого года. Внедрением информационных технологий в производственный процесс занимается участок АСУП цеха КИПиА, руководит которым Захар Юрьевич ПОПОВ. На новом пульте размещено оборудование системы мониторинга технологических параметров обжиговой печи. Два монитора заменят большую часть КИПовских приборов. На этих мониторах видны мнемосхемы техпроцессов с отображением параметров, архивных значений. Это оборудование, видимое глазу оператора. «Невидимое оборудование» размещено частью на холодном. частью на горячем конце печи - на главном приводе. Это ооорудование системы, которая должна обеспечить сбор информации с датчика, преобразование и архивирование. Основная цель реконструкции пультовой - создать удобство и надежность. Ранее стоявшие в пультовой «самописцы» требовали частого обслуживания, да и машинисту не так удобно было от-слеживать процесс, глядя одновременно на десятки приборов. Теперь же машинист сможет контролировать параметры и анализировать техпроцесс, основываясь только на показаниях на мониторе. Это позволит значительно облегчить его труд, а параметры техпроцессов будут отражены более точно. Изменилось и само помещение пультовой: небольшая темная комнатка превратилась в огромное светлое помещение европейского образца. Это заслуга цехов РСУ и благоустройства (начальник Анатолий Иванович ХЕРСУН). Практически сутками пропадал на печи заместитель технического директора по ремонту Владимир Александрович САГАЙКО. Общее руководство реконструкцией осуществлял технический директор ОАО «Искитимцемент» Владимир Евгеньевич МАНУЙЛОВ. Именно ему принадлежит идея увеличения производительности при сохранении трудовременных затрат и даже некоторой экономии энергозатрат. По расчетам, после реконструкции не только увеличится количество вы-

пускаемого клинкера, но и улучшится его качество.

Нынешней же весной ремонтировался парк мельниц сырьевого цеха Как рассказал начальник цеха Виталий Георгиевич МАЙОРОВ, сырьевые мельницы работали в напряженном режиме весь 2006 год, поэтому для выполнения плана 2007 года требовались их срочный ремонт и приведение «в полную боевую готовность». Ремонт был сделан в кратчайшие сроки, так как четыре печи нужно постоянно «кормить шламом», долгий простой даже одной мельницы невозможен. Виталий Георгиевич отмечает слаженную работу РМЦ: «Все проду-мали, все заранее подготовили, молодцы!» Сейчас ведется ремонт мельницы № 3, далее по плану на мельнице № 6 замена резиновой футеровки на металлическую. В прошлом году мы для испытания поставили резиновую футеровку на цементных сырьевых мельницах - первыми в России. Ранее «Механобурполимер» (предприятие-производитель) ставил резиновую футеровку только на рудных мельницах. И, как показала практика, во второй камере цементной сырьевой мельницы лучше резиновая футеровка – особенно в сочетании с новым роликом из подшипниковой стали ШХ-15 (он намного тверже, износостойкий), а в первой камере она не выдерживает нормативный срок годности 2 года и изнашивается быстрее.



Поэтому и принято решение о замене ее на металлическую.

6 июня был запущен в работу радиальный бассейн №2 после ремонта крановой мешалки. Как отметил начальник сырьевого цеха В.Г. Майоров, это даст увеличение запаса шлама, и возможные сбои в работе сырьевого цеха никак не отразятся на работе неха обжига – шпама булет точно всегда. Ведь самая главная цель сырьевого цеха - снабдить печи шламом, и это понимает каждый работник. Запас шлама в радиальном бассейне самым положительным образом повлияет на стабильную работу печей и на качество шлама - поскольку он будет дольше находиться в радиальном бассейне, дольше перемешиваться, лучше будет его однородность, а это главный аспект качества

Впереди у предприятия более шести месяцев напряженной работы, когда сотни местных и иногородних компаний, занятых строительством, реконструкцией и выпуском стройматериалов, а также многотысячная армия частников увеличат объем закупа его продукции. По плану 2007 года «Искитимцемент» выпустит 1700 тыс т цемента, из них более 60% будет произведено и отгружено с мая по октябрь, когда рыночный спрос на главный строительный материал достигнет своего пика.





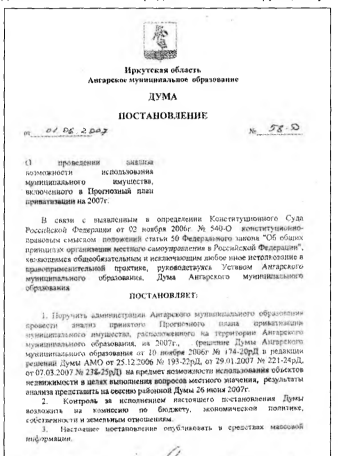
Передел собственности или

Константин ЛАРИОНОВ, Интернет.

О том, как местные власти выполняют положения 131-го Федерального закона

Сейчас приватизация муниципального имущества вызывает повышенный интерес предпринимателей, которые арендуют помещения, принадлежащие мэрии. Федеральный закон № 131 «Об общих принципах организации местного самоуправления» обязывает муниципалитеты до 1 января 2009 года приватизировать имущество, за исключением объектов, необходимых для жизнеобеспечения городов и выполнения функций му-

ниципалитета. В связи с этим приватизационный процесс резко ускорился. Заинтересованные стороны усилили активность - каждая на своем поле, своими силами и возможностями и в своих интересах. 131-й Федеральный закон вкрадчиво и совершенно недвусмысленно предупреждает всех арендаторов муниципальной нежилой недвижимости – грядет очередной передел собственности. Он будет другим по интенсивности и последствиям. Потому что государство в лице органов управления имуществом есть главная заинтересованная сторона. Он не будет похож на невежественную ваучерную приватизацию начала 90-х, от которой стартовал класс нынешних крупных собственников. Потому что развернется на другом имущественном фронте, распространится в иной социальной среде и правовом пространстве. Все-таки получит ли добросовестный арендатор муниципальной недвижимости преимущественное право на приобретение «своего» объекта в собственность? Или его поставят в общую конкурсную очередь? Зачтется ли сумма затрат на обустройство помещения при установлении окончательной цены его выкупа? На этот и другие вопросы у законопослушных гражданарендаторов и чиновников-арендодателей нет категорически точного ответа. Впрочем, отсутствие точных ответов не уменьшает количества трудных вопросов, не освобождает от необходимости действовать и от ответственности за результаты принятых мер.



Что предлагает Госдума?

Местные власти должны до 1 января 2009 года осуществить отчуждение всего коммерческого муниципального имущества, не предназначенного для реализации ими публичных функций и полномочий. Но с 2002 года были отменены все льготные способы приватизации, включая и наиболее распространенный - приоритетное право выкупа помещения арендатором. Для малого бизнеса торги неминуемо обернутся потерей арендуемой недвижимости. Госдума предлагает наделить таких предпринимателей правом в течение трех лет выкупить недвижимость на внеконкурсной основе. Соответствующий законопроект был внесен в Госдуму. Эксперты считают, что для малого бизнеса это единственная возможность получить арендованные помещения в собственность.

Законопроект, предлагавший наделить арендаторов приоритетным правом выкупа недвижимости при ее приватизации, по требованию чиновников был отклонен Госдумой в июне 2005 года. Это стало крайне неприятным сюрпризом малому бизнесу, для которого приоритетное право выкупа было единственным способом сохранить за собой арендуемое имущество, так как при аукционе арендованная недвижимость была бы неминуемо скуплена крупным бизнесом.

Чтобы хоть как-то компенсировать неминуемые потери, депутаты Госдумы разработали законопроект «Об особенностях участия субъектов малого предпринимательства и производственных организаций инвалидов в приватизации арендованного государственного или муниципального имущества», в котором прописали ряд льгот при выкупе арендованного имущества. Главная из них - предложение установить на период с 1 января 2006 года до 1 января 2009 года мораторий на продажу имущества через конкурсы и аукционы, то есть в течение трех лет малый бизнес получит возможность выкупить арендованное помещение на внеконкурсной основе.

Предложенную рассрочку по выплатам на три года вполне можно было бы продлить до пяти лет. Кроме того, необходимо ввести норму, по которой предполагалось бы снижение цены на объект в зависимости от вложенных средств.

Тем не менее, будущее законопроекта предсказать крайне сложно. В официальном отзыве на отклоненный законопроект Мосгордумы чиновники указали на главный недостаток документа: возможное снижение цены арендованного имущества и, соответственно, уменьшение доходов бюджетов всех уровней от приватизации. Кроме того, главным способом продажи муниципального имущества при приватизации являются публичные торги. «Если же подобные льготы будут введены, нарушится принцип конкуренции»,- считают в министерстве экономического развития и торговли.

Вопросы с мест

В. А. Непомилиий

Сможет ли арендатор выкупить помещение, и на каких условиях, если договор его аренды заканчивается в следующем году?

Закон «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (№ 131 - Ф3) предписывает провести приватизацию муниципальных объектов в соответствии с законом о приватизации. В нем указан исчерпывающий перечень способов приватизации. Несколько способов предназначены для продажи объектов недвижимости. Применяться они должны последовательно друг за другом, когда вышестоящий способ приватизации не дал результатов из-за отсутствия заявок.

Первым указан - аукцион. В нем могут принять участие все желающие приобрести объект. Для этого нужно подать заявку в комитет по управлению имуществом. Помещение приобретается на условиях предложения наивысшей цены.

- Будут ли учитываться интересы арендаторов при продаже муниципальных зданий? Получат ли арендаторы право преимущественной покупки помещения? Если да, то на каких усло-

- Новый закон о приватизации № 178-ФЗ, вступивший в действие 26 апреля 2002 года, аннулировал такой способ приватизации, как аренда с правом выкупа, и поэтому преимущественное право выкупа арендатор не может получить. Запрещено законом о приватизации предоставления рассрочки платежа победителю аукциона. Арендаторы высказывают свои предложения, а выборные органы на местах, заинтересованные в развитии бизнеса, сейчас занимаются выработкой не противоречащих закону действий в интересах арендаторов. Обсуждаются принципы формирования леречней приватизируемых объектов, проводятся встречи в координационных советах при главах местных администраций по поддержке и развитию малого предпринимательства, по поддержке и развитию бытового обслуживания населения, по поддержке и развитию торговли и обществен-

- Может ли арендатор сам инициировать приватизацию здания, в котором расположена его организация:

- Как правило, администрации и выборные органы (городские Думы) при принятии решений о приватизации стараются придерживаться взаимно согласованного правила приватизировать только свободные помещения или делать это при полном согласии арендатора. Арендатор может инициировать приватизацию здания путем письменного обращения в городскую Думу или в комитет по управлению имуществом. В этом случае объект будет включаться в перечни приватизируемых объектов в первую очередь.

 По какому принципу и в какой очередности недвижимость выставляется на продажу?

 Местная власть самостоятельно определяет перечень объектов городской недвижимой собственности для обязательной приватизации по требованию 131- го закона. Большое количество невозможно

продать в один год, поэтому приходится составлять и утверждать календарные планы с ежегодными перечнями подлежащих приватизации объектов. Принципы формирования перечней и примерная последовательность действий приватизаторов таковы: незанятые здания, сооружения, помещения; арендуемые, где арендаторы имеют задолженность по оплате по условиям договора аренды; арендуемые, по которым арендаторы допускают нарушения иных условий договора; арендуемые, со сроком окончания договора аренды в соответствующем году. Перечень и количество объектов тоже должны утверждаться депуместной Думы

- Если предприниматель арендует помещения в нескольких объектах недвижимости, то будут ли эти здания продавать одновременно или их выставят на приватизацию в соответствии с пла-

- Если предприниматель сам инициирует приватизацию этих зданий, то они могут быть приватизированы одновременно. В противном случае они будут включаться в план приватизации по истечении срока действия договоров аренды.

- Кто проводит оценку объектов недвижимости, выставляемых на прода-

- В большинстве случаев проведение оценки недвижимости доверяют лицам, имеющим на это полномочия в соответствии с законом об оценочной деятельности. Специального отбора или конкурса на право оценки муниципальных объектов нет.

Комитеты по управлению имуществом могут заключать договоры на оценку со всеми, кто имеет сертификат на подобную де-

- В функции комитета по управлению имуществом входит сбор и подготовка документов, а также самого объекта к оценке. Могут ли чиновники влиять на результаты оценки?

- Нет. Есть закон об оценке, который определяет, что стоимость, которая устанавливается оценциком, и является начальной ценой. Хотя начальная цена и имеет какоето значение при определении окончательной цены на аукционе, тем не менее, все зависит от хода торгов.

А на сроки подготовки документов?

- Как правило, это зависит от организаций, которые эту работу выполняют. Работники комитета по управлению имуществом только производят заказы на те или иные работы. Ясно, что чиновники имеют возможность немножко подталкивать эту работу. Можно каким-то образом попросить активизировать процесс подготовки документов.

- Чиновники могут как-то влиять на результаты торгов?

- Там, где как способ приватизации применяются аукционы, а они открытые, практически невозможно повлиять на установление окончательной цены.

- Все-таки городскую недвижимость надо продавать постепенно, а не за один год?

- Постепенная продажа предпочтительней, т. к. большое количество недвижимости на рынке вызовет спад спроса, и, соответственно, цена будет очень низкая.



АКТУАЛЬНО

рейдерская атака на арендатора?

Мнения и действия сторон

Статья 50 Федерального закона № 131-ФЗ требует существенной корректировки, считают в Вологодской городской Думе.

24 марта 2006 года председатель Вологодской городской Думы А. Н. ЛУКИЧЕВ на заседании координационного совета союза представительных органов местного самоуправления муниципальных образований России доложил о первых итогах реализации Федерального закона № 131-ФЗ от 6 октября 2003 года в Вологде.

Сегодня множество магазинов, парикмахерских, аптек, отделений почтовой связи и т. д. расположены на первых этажах муниципальных жилых домов в помещениях, арендуемых у органов местного самоуправления. Соответственно в местные бюджеты поступает арендная плата за эти помещения. Статья 50 Федерального закона № 131-ФЗ запрещает муниципальным образованиям иметь в собственности данные нежилые помещения и требует осуществить их приватизацию. Однако в этом случае арендная плата будет в лучшем для бюджетов случае заменена налогом на имущество соответствующих организаций, который согласно Бюджетному кодексу РФ является региональным и будет зачисляться в бюджеты субъектов РФ, либо данный доходный источник бюджетов будет утрачен, так как субъекты малого предпринимательства освобождены от уплаты налога на имущество. Тем самым из местных бюджетов изымается крупный источник доходов, что не было учтено в расчетах Минфина. Предприниматели и организации. переведенные на упрощенную систему налогообложения, либо уплачивающие единый налог на вмененный доход, освобождены от уплаты налога на имущество организаций, таким образом налога не получит ни местный, ни региональный бюджет.

Статья 50 Федерального закона № 131-ФЗ провозглащает принципиально новый подход к экономической деятельности органов местного самоуправления и вытекающему из этого составу и функциям муниципального имущества. Законодательное установление закрытого перечня имущества, которое может находиться в муниципальной собственности, представляется чрезмерно жестким и неоправданным. Здесь возникает множество проблем. Это сегодня особенно беспокоит, поскольку непонятен механизм распределения этого имущества, кроме того, мы не можем согласиться с тем, что так называемое «непрофильное» имущество должно быть распродано муниципальным образованием.

1) Статьи 14, 15, 16 Федерального закона № 131-ФЗ и изменения согласно 199 закону предоставляют право органам местного самоуправления решать иные вопросы (сверх предусмотренных в законе), не отнесенные к компетенции других органов публичной власти, только за счет собственных доходов местных бюджетов. В основном это доходы от использования имущества, а статья 50 запрещает иметь необходимое для этого имущество.

2) Статьи 14 и 16 относят к компетенции поселений и городских округов создание условий для обеспечения жителей услугами связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания, а статья 50 запрещает иметь необходимое для этого имущество. При таком подходе если, например, на окраине города или в поселке необходимо разместить почту или аптеку, то при отсутствии муниципального фонда нежилых помещений никаких ресурсов у органа местного самоуправления для решения этого вопроса нет.

3) Согласно статье 50 в муниципальной собственности может находиться жилищный фонд только социального использования для обеспечения малоимущих граждан на условиях договора социального найма. Остается непонятным, что делать с существующим муниципальным жилищным фондом, в котором проживают граждане, не являющиеся малоимушими. но не желающие по разным причинам приватизировать свои квартиры.

4) Неясно, что делать с муниципальными общежитиями, предназначенными для молодых и одиноких работников бюджетной сферы, они тоже не перечислены в статье 50. Следовало бы отнести общежития к имуществу, предназначенному для обеспечения деятельности муниципальных служащих, работников муниципальных предприятий и учреждений (п.3 ч.1 ст.50). Возникает вопрос: проживание — это

Центральный комитет профсоюза «Торговое единство» обратился с открытым письмом к президенту РФ В.Путину

ций представляет ситуация, возникшая в связи с реализацией Федерального закона № 131-ФЗ. В число объектов собственности, подлежащих приватизации, попадают нежилые помещения, арендуемые торговыми организациями.

В связи с этим в регионах в перспективные планы приватизации уже внесены помещения, арендуемые предприятиями торговли и общественного питания. Участвовать в конкурсах и аукционах по их продаже на общих основаниях многие из них не имеют финансовых возможностей. Законодательство не предусматривает для них какие-либо

Целый ряд территорий уже столкнулись с конфликтными ситуациями - в Новосибирске, Уфе, Якутске, Ивановской, Ярославской областях, Приморском крае имеют место ситуации, когда торговые организации, арендующие помещения в течение многих лет, исправно выполняющие условия договоров, а также вложившие в содержание и ремонт этих помещений значительные средства, оказались перед угрозой ликвидации, их работники лишаются работы и заработка.

Все больше поступают сигналы о нарушениях законодательства, порядка проведения конкурсов, коррупции, утечке конфиденциальной информации, злоупотреблениях. Проданные помещения перестраиваются под заведения для ограниченного круга лиц - элитные сауны, казино, клубы. При этом социально важные объекты торговли, торгуюшие по доступным ценам детскими товарами, ликвидируются. Происходит деформация торговой сети, перепрофилирование торговых предприятий, население лишается возможности приобретать по месту жительства необходимые товары и продукты повседневного спроса. Возникла настоятельная необходимость

ство о приватизации поправок, предоставляющих преимущественные права долгосрочным и добросовестным арендаторам муниципальной собственности.

Органы законодательной и исполнительной власти ряда субъектов Федерации официально вышли с предложениями в Государственную Думу РФ о предоставлении исправным арендаторам муниципальной собственности преимуществ при ее приватизации - Ивановская, Ленинградская, Ярославская области, Приморский край и др. Однако эти инициативы не поддержаны Правительством РФ и сняты Государственной Думой с рассмотре-

Вместе с тем предоставление исправным арендаторам возможности выкупить арендуемые помещения по рыночной стоимости по существу не является льготой, а лишь справедливым и законным актом передачи им в собственность имущества, которое было сохранено ими, зачастую модернизировано, отремонтировано, и их стоимость за многие годы неоднократно оплачена в форме высоких арендных платежей. Следует принять во внимание и то, что во многих случаях арендаторам из года в год незаконно отказывалось в выкупе помещений или заключении договоров аренды с выкупом (в нарушение Гражданского кодекса РФ).

ЦК профсоюза по поручению президиума убедительно просит Вас, уважаемый Владимир Владимирович, с пониманием отнестись к сложившимся в отрасли проблемам, связанным с приватизацией муниципальной собственности и повлиять на положительное решение вопроса о принятии федерального закона, устанавливающего преимущественное право арендаторам муниципального имущества на его выкуп.

Администрация Иркутска планирует в 2006 г. приватизировать около 120 объектов муниципальной нежилой недвижимости

Прогнозный план приватизации муниципального имущества на 2005 год, утвержденный городской Думой 24 января 2005 г., предусматривал продажу 181 объекта недвижимости - это 1/8 от общего числа объектов, подлежащих привагизации до 2009 года. Сеичас КУМИ сдает в аренду около 1,5 тыс. нежилых помещений общей площадью 240 тыс. кв.м. В 2005 году от продажи муниципальной собственности бюджет г. Иркутска получил 210 млн руб. По данным КУМИ, за 10 месянев прошлого года с торгов было продано 82 объекта (в том числе 2 объекта из плана приватизации 2004 года). В первую очередь на реализацию выставлялись самые непривлекательные и малодоходные для казны объекты, те помещения, на которые даже арендаторов найти сложно. Не все из запланиро-_ ванных объектов приватизации удастся продать до конца этого года, некоторые помещения на торгах так и не находят своего покупателя.

Свердловская область к реализации Федерального закона от 6 октября 2003 года 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации" с 1 января 2006 года практически готова.

25 октября 2005 с докладом "О готовности к реализации в Свердловской области Федерального закона "Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ" с 1 января 2006 года" выступил председатель совета представительных органов местного самоуправления муниципальных образований Свердловской области, председатель палаты представителей Законодательного собрания Свердловской области Юрий ОСИНЦЕВ. Результатом обсуждения стало решение о том, что Свердловская область к реализации Федерального закона от 6 октября 2003 года 131-ФЗ практически готова.

Председатель Новосибирского обкома профсоюза "Торговое Единство" Л.Л.СИДОРОВА готова отстаивать интересы трудовых коллек-

В Новосибирске муниципалитету принадлежит почти 5 млн кв. метров площадей. Солидную часть их занимают торговые предприятия, в том числе и муниципальные. Большую часть этих площадей планируется отдать под приватизацию. Новосибирскому обкому профсоюза предстоит очень много сделать, чтобы в ходе приватизации не оказались ущемленными права трудовых коллективов, меняющих форму собственности и владельца.

По просьбе обкома мэр Новосибирска включил представителей профсоюза в состав комиссии, которая будет готовить списки предприятий, попадающих под приватизацию.



СМЕХОТЕРАПИЯ

Z Z Z

Знаете, почему люди маленького

Потому что пока рослые растал-

222

Странно, но за сокращение рож-

Z . Z

Самые полезные домашние жи-

вотные - это рыбки. Не лают, не ку-

саются, блох не приносят, во сне не

2 2 2

Правительство России перешло

к крайним мерам борьбы с Грузией.

Теперь из русского алфавита убе-

храпят и на закусь идут с улыбкой.

даемости выступают те, кто уже ро-

кивают друг друга в борьбе за место, маленькие пролезают у них

роста добиваются успеха чаще, чем

высокорослые?

между ног.

рут букву "Г".

AMEKA



В магазине:

- Девушка, дайте мне фольгу и бутылку... Тьфу ты, шоколадку и пепси-колу.

× × ×

Старый медведь учит молодого:
- На человека надо нападать так, чтобы он успел тебя увидеть и сре-

Зачем?

- Они потом вкуснее, в них уже дерьма нет.

~ ~ ~

В ближайшее время Госдума планирует принять закон, разрешаюший однополые браки между гаишниками и футбольными арбитра-

Смерть - это защитная реакция организма от нездорового образа

₹ ₹ ₹

Россиянин, а вы уже накопили 1.000.000 долларов?

- ПОЗДРАВЛЯЮ! Вы стали участником программы "Доступное жи-

\$ \$ \$

Опыт - это не то, что происходит с человеком, а то, что делает человек с тем, что с ним происходит.

~ ~ ~

Сторонники газового оружия самообороны до сих пор спорят, что же все-таки эффективнее - газовый ключ или газовая труба.

222

Компьютерная примета: если все знакомые сидят в аське - это к дож-

Вот так вот задумаешься, а бисексуала и послать-то некуда, любой вариант ему подходит..

222

- Привет, мы из библиотеки. Ваша жена до сих пор не вернула нам книгу.

- Учебное пособие "Как выйти замуж за богатого тупого идиота".

\$ \$ \$

Когда я услышал в рекламе шампуня про волосы, полные жизни, я и предположить не мог, что они имеют в виду вшей..

- Какую книгу?

፟፠፠፠

Американец любит свою страну и ненавидит всех, кто не разделяет его мнение.

Русский не любит свою страну и ненавидит всех, кто разделяет его мнение.



- Подсудимый, вы признаете себя виновным в изнасиловании своей подчиненной?

Так я же за дело, господин су-

\$ \$ \$

В пику против заявки Сочи на зимнюю Олимпиаду Анадырь подал за\$ \$ \$

Раньше выходили замуж и думали, как бы с него денег поиметь

А теперь выходят замуж и думают, как бы он у тебя ничего не отнял.

~~~

Выходное пособие - это деньги, которые выплачиваются в пятницу, чтобы можно было нормально оттянуться в выходные

- Товарищ полковник, за время вашего отсутствия в роте происшествий не случилось!

В роте - это понятно. А что вы, лейтенант, делаете в постели моей

**Z Z Z** 

У Путина спрашивают:

- Вы действительно выдадите 250 тыс. за рождение 2-го ребенка?

- Да.

- А за рождения первого?

Вычтем 250 тыс.

\$ \$ \$

С женщиной спорить, что поросенка стричь - шерсти нет, а виз-

֊೩೪೩

- У меня создалось впечатление, что твоя жена не такая уж хорошая хозяйка.

- Она открывает яйца консервным ножом

֊೪೪

Вчера в зоопарке сторож Зюкин обронил пакетик с виагрой. Многие виды животных уже вынесены из Красной книги.

፟፠፠፠

Голубые каски на черных головах афро-американских солдат в сумерках напоминали ночные горшки. летающие по воздуху.

₹ 🖁 🖁

Если автомобильная очередь на таможенном пропускном пункте движется слишком быстро, значит, вы эстонец.

Объявление:

«Мужчина-еврей, очень успешный, умный, независимый, целеустремленный. Познакомится с девушкой, папа которой возьмет его на работу...»

፟ ፠፠፠

Объявление на общественном ту-

«Вход бесплатный. Услуги платные»

**\$ \$ \$** 

Сильный туман, женщина едет, ориентируясь по габаритам впереди идущей машины. Та вдруг резко останавливается, и женщина, естественно, въезжает ей в зад, выскакивает из машины бежит к водителю.

- Какого черта вы так резко тормозите!?

- Простите, но я заехал в свой га-



### Специальные правила поведения для эстонцев

1. Эстонцы — самые маленькие. А маленьким можно все.

2. Любой эстонец может свободно разрывать любые могилы — так проявляется национальная самобытность эстонского народа.

3. Берцовая кость мертвеца — символ независимости эстонского народа. Лопаточка и совочек — его оружие, с которым настоящие эстонцы не расстаются даже в постели. А вдруг срочно потребуется провести какие-нибудь «археологические раскопки»?

4. Эстонцы могут переходить улицу на красный свет (потому что светофоры и красный свет придумали проклятые оккупанты).

5. Эстонцы могут заплывать за буйки (потому что всем известно, что все Балтийское море принадлежит Эстонии, а красные буйки — символ советской оккупации и дискриминации).

6. Эстонцы могут свободно плеваться, пукать за столом, сморкаться в скатерти и занавески, не чистить зубы и не пользоваться туалетной бумагой. Это тоже самобытность.

7. Любой эстонец может справлять малую и большую нужду в любом общественном месте потому что они слишком маленькие (см.п. 1). Эстонцы вправе постоянно напоминать об этом праве — ради предостережения на будущее.

8. Эстонцы могут свободно совать пальцы в электрическую розетку.

9. Каждый эстонец вправе требовать компенсации за все — потому что у вас денег и так

#### Интересное наблюдение

П - усть бегут неуклюже пешеходы по лужам,

И - вода по асфальту рекой,

В - едь не ясно прохожим в этот день непогожий.

О - тчего я веселый такой



# Отрывки из писем в газеты



- 🖈 От первого брака детей у меня не было, кроме двух пуделей дворняжной породы.
- Первую брачную ночь провели в лесу, как животные.
- ★ Пить сейчас совсем не умеют... Выпьет и пойдет хулиганить, приставать к прохожим одиноким женщинам. Да и к не одиноким тоже. А раньше? Раньше - выпьет, и на подвиг: бить татар, французов, врагов трудового народа! И не просто, а до победного конца!
- 🖈 Пишу Вам довольно часто и нудно, а вот на Ваших страницах не появляюсь. Тут могут быть два объяснения. Либо до Вас не доходят мои письма, либо мои письма до Вас не доходят.

- По характеру я человек скромный, но люблю делать гадости.
- Показывайте больше обнаженных мужчин по телевидению, в кино, чтобы женщины могли сравнивать и не мучили себя догадками.
- После перепоя я длительное время не могу смотреть на водку. И мне приходится употреблять ее с закрытыми глазами.
- ★ Принуждения никакого не было, просто он мне сказал: "Или сегодня с тобой, или завтра Ирка мне в этом не откажет". И я решила опередить свою подружку хоть в этом деле.
- 🖈 Прочтя это письмо, вы, наверное, подумаете, что я дура, потому что так думают все.

- 🖈 Разврата я не боюсь, просто не хочется, чтобы обо мне грязные тетки свои длинные языки чесали, обвиняя в том самом, к чему сами наперегонки стремятся.
- 🖈 Ребенку три года. Тоже не работает.
- Рост 174 см в любом состоянии, не то что у некоторых.
- 🖈 Росточка я среднего, но служил в погранвойсках, заломать и врезать могу даже верзиле. Отфигачил я их по первое число, да так, что сам в милицию попал.
- ★ Снаружи в ней столько было женственного, что с лихвой хватило бы на десяток тощих баб.
- 🖈 Сначала мы играли в прятки на чердаке. Дело кончилось сексом

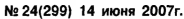
- 🖈 Собака Нади относилась ко мне благосклонно, но, в отличие от хозяйки, бесхитростно, так как не предполагала меня на себе женить.
- дога (кобеля), оба они у меня не работали, любили гулять и выпивать больше меры. Сосед Иванцов окончатель-

Содержала мужа и собаку-

- но потерял совесть. Мало того, что он регулярно лишает меня невинности, так еще и мужу нашептывает обо мне разные пакости.
- 🖈 Так как к умным я не отношусь, решил обратиться в журнал.
- 🖈 Так как я родилась донской казачкой, то терпеть измены от хохла не потерплю. Так вопрос и поставила: или я одна у тебя или нас много!









# АГЕНТСТВО НЕДВИЖИМОСТИ DOPMAUUU.

• Услуги агентства от 2%

• Индивидуальный подход к каждому клиенту

• Гарантия юридической чистоты сделки

#### ВСЕ-УСЛУГИ-НА-РЫНКЕ-НЕДВИЖИМОСТИ

|          |      | 1-KOMHATHE    | HEM | АЛО | ТАБАРИТ | HHE             |
|----------|------|---------------|-----|-----|---------|-----------------|
| 72 KB-Jī | 4/5  | 30/16,4/6     | 5   | T   | 1200    | 3XP             |
| 72 КВ-Л  | 4/5  | 30,7/17,9/6,1 | 6   | T   | 1200    |                 |
| 72 KB-Л  | 1/ . | 31,5/19/6     |     |     | 1100    |                 |
| 82 КВ-Л  | 1/5  | 31/18/6       |     | T   | 1450    | 2XP.            |
| 84 КВ-Л  | 1/5  | 30/18/6       |     | T   | 1150    | 2XP.            |
| 85 KB-/1 | 1/5  | 31,4/18,3/6   |     | T   | 1100    | +4УЛ.=ЗУЛ.+ЗУЛ. |
| 85 КВ-Л  | 5/5  | 30,4/18/6     | Б   | T   | 1170    |                 |
| 85 KB-J  | 2/5  | 31/17,4/6     | Б   | T   | 1170    |                 |
| 85 KB-Л  | 4/5  | 30.5/18/6.2   | 6   | T   | 1100    |                 |

Срочно продам 2-комн. хр., 3 этаж, 102 кв.: 2-комн. кр., 73 кв., под офис. 2-комн. хр., 5 этаж, 189 кв., сост. хор.

| 88 KB-Л      | 1/4 | 30,9/16/6     |   | T | 1450  | 2XP(3XP.)       |
|--------------|-----|---------------|---|---|-------|-----------------|
| 88 KB-Л      | 2/4 | 30,2/17,8/6   | 5 | T | 1280  | 2(3)XP          |
| 88 KB-J      | 3/4 | 30/18/6       | 6 | T | OEMEH | 1УЛ.            |
| 88 KB-Л      | 3/4 |               | 6 |   | 1200  | 1УЛ.            |
| 92 KB-Л      | 4/5 | 30,8/17,9/6   | 5 |   | 1150  | TOPF            |
| 92/93 KB-J   | 5/5 | 31,6/18,1/6   | 6 |   | 1200  | 1ЭКСП.(УЛ.)     |
| 92/93 KB-J   | 4/5 | 31,5/17,8/6   | 6 |   | 1200  | 4               |
| 93 KB-J      | 5/5 | 31/18/6,2     | 6 |   | 1200  | 1XP.            |
| 93 KB-Л      | 1/5 | 31/17/6       |   | T | 1300  |                 |
| 93 КВ-Л      | 1/5 | 31/18/6,2     |   | T | 1150  | TOPF            |
| 93 KB-Л      | 2/5 | 30,4/17,7/6   | 5 | T | 1200  | ТЧОТ            |
| 94 КВ-Л      | 1/5 |               |   |   |       | 1300 1XP.       |
| 94 КВ-Л      | 1/5 | 30/18,1/6     |   | T | 1200  | +2KP/TB.=3XP.   |
| 94 КВ-Л      | 5/5 | 30,6/18/6,2   | Б | T | 1250  | TOPF            |
| 95 KB-Л      | 2/5 | 30,9/18,1/6.2 | Б | T | 1200  | 1XP.            |
| 95 KB-Л      | 2/5 | 30,5/17,8/6,2 | 5 | T | 1300  |                 |
| 95 KB-Л      | 3/5 | 31/18/6       | Б | T | 1100  | K               |
| 99 KB-Л      | 1/3 | 29/18/6       |   | T | 1100  |                 |
| 102 КВ-Л     | 3/5 | 31/18/6       | Б | T | 1250  | TOPF            |
| 179 КВ-Л     | 2/5 | 30,7/17,7/6   | Б | T | 1200  |                 |
| 188 КВ-Л     | 1/4 | 30,8/17,8/6,4 |   | T | 1500  |                 |
| 189 КВ-Л     | 1/5 | 33/18,5/6     |   | T | 1200  |                 |
| 207/210 КВ-Л | 5/5 | 30,3/18,4/5,7 |   | T | 1300  |                 |
| 6 MP-H       | 5/5 | -/17/10       |   | Б | T     | 1000            |
| 7 MP-H       | 2/5 | 30/18/6       | 5 | T | 1250  | TOPL            |
| 8 MP-H       | 4/5 | 31/16.5/6     | 6 | T | 1100  | +3УЛ.=1УЛ.+2УЛ. |
| 8 MP-H       | 4/5 | 30,9/16/6     | Б | T | 1200  | TOPF            |
| 8 MP-H       | 1/5 | 30,8/18/6     |   |   | 1200  | TOPL            |
| 10 MP-H      | 2/5 | 30,8/16,9/6,5 | Б | T | 1150  |                 |
| 10 MP-H      | 4/5 | 30/18/6       | Б | T | 1200  |                 |
| 10 MP-H      | 2/5 | 30,7/17,2/6,6 | 6 | T | 1230  |                 |

Оформляем дома и земельные участки в г. Ангарске.

|         | Срочно продам                    |
|---------|----------------------------------|
| 1-комн. | хр.,4 этаж, 8 м-н, сост. отл.;   |
|         | ул.,отл. сост., 5 этаж, 17 м-н;  |
| 1-комн. | . хр., хор. рем., 2 этаж, 88 кв. |

5/5 30/17,9/6,2

| 12 MP-H  | 1/5 | 31,5/17/7           |     |      | OEMEH        | 1XP.                |
|----------|-----|---------------------|-----|------|--------------|---------------------|
| 12 MP-H  | 4/5 |                     |     | 6    |              | 1200 +2XP.=3YI      |
| 12 MP-H  | 5/5 | 30/18/6             | 6   | 7    | 1200         |                     |
| 15 MP-H  | 1/5 | 31/17/6.8           |     | т    | 1250         | +K=3XP              |
| 15 MP-H  | 1/5 |                     |     | OEM  | EH           | 1ХР.+1ХР. (ПОД ОФИС |
| 15 MP-H  | 4/5 | 30,7/16,9/6,5       | 6   | T    | 1200         |                     |
| 15 MP-H  | 2/5 | 31,6/17,8/6,7       | 6   |      | 1200         |                     |
| 15 MP-H  | 1/5 |                     |     | T    | 1150         |                     |
|          | 1-0 | <b>СОМНАТНЫЕ УЛ</b> | УЧЦ | EHHC | ІНАЛП ЙІ     | ировки              |
| 85 КВ-Л  | 9/9 | 33/17/7.4           | Л   | T    | 1150         |                     |
| 85A КВ-Л | 1/5 | 31/18/7             | Л   | T    | 1250         | TOPF                |
| 95 КВ-Л  | 1/5 | 33/17/8,6           |     |      | 1200         | 1 <b>У</b> Л.       |
| 95 KB-J  | 1/5 | -/18/8,6            |     | Б    | 7            | 1330                |
| 206 КВ-Л | 1/5 | 34/17/9             | Б   |      | 1400         | 2XP.                |
| 219 КВ-Л | 1/  | -/18/8,5            |     |      | 1250         |                     |
| 271 КВ-Л | 1/5 | 42/19/9             |     |      | 1200         | TOPC                |
| 277 КВ-Л | 2/5 | 33/18/9             | Б   | Т    | 1400         | 2XP.                |
| 277 КВ-Л | 3/5 | 34/17/9             | Б   | т    | <b>OBMEH</b> | 3XP                 |
| 278 КВ-Л | 5/5 | 36/20/6             | Б   | Т    | 1400         | 2XP                 |
| 278 КВ-Л | 1/5 | 36/20/7,2           | Л   | Т    | 1300         |                     |
| 6A MP-H  | 1/5 | 33/16,4/8,2         |     |      | 1300         | 1УЛ.                |
| 6A MP-H  | 2/5 | 35/17,8/7,8         | Л   |      | 1350         | 1XP.                |
| 6A MP-H  | 4/5 | 34/16,6/7,8         | Б   | T    | 1300         | 1ХР.(УЛ.)           |
| БА МР-Н  | 1/5 | 33/17/8,5           |     |      | 1200         | 2(1)XP.             |
| 6A MP-H  | 4/4 | 32/17,2/8,4         | Б   | т    | 1250         | 2УЛ.                |
| 6A MP-H  | 1/4 |                     |     | Л    | T            | 1200                |
| 6A MP-H  | 1/5 | 34/17/9             |     |      | 1200         | +Д=2XP.             |
| 6A MP-H  | 4/5 | 32/16,4/8,6         | Б   | T    | 1250         | TOPF                |
| 6A MP-H  | 4/5 | 34/17/7,1           | Б   | Т    | 1250         |                     |
| 7 MP-H   | 2/5 |                     |     | 1400 | 2XP.         |                     |
| 7 MP-H   | 3/5 | 33,7/17,5/8         | Б   | T    | 1450         | 2XP.                |

Купим 2-комн. ул., не 1 этаж, в м-нах

| 7 MP-H         | 1/9 | -/14/8.5      |   | т | 1700  | под офис    |
|----------------|-----|---------------|---|---|-------|-------------|
|                |     |               |   | , |       |             |
| 7 <b>M</b> P-H | 5/5 | 33/17/8,9     | Б | Т | OBMEH | 1УЛ.        |
| 7 MP-H         | 4/5 | 30/17/7       | 6 | Т | 1250  | TOPF        |
| 7 MP-H         | 4/5 | 31,4/17,1/6,8 | Б | Т | 1250  | TOPE        |
| 7 MP-H         | 5/5 | 33,7/16,3/8   | Б | Т | 1300  | 29KCП.(XP.) |
| 7A MP-H        | 1/5 | 34/17,4/8,6   |   | Т | 1250  |             |
| 8 MP-H         | 1/9 | 32,1/12,8/6,8 |   |   | 1150  |             |
| 8 MP-H         | 5/5 | 33,7/17,2/8,7 | Б |   | 1350  |             |
| 9 MP-H         | 1/5 | 31/17/8,5     | Л | Т | 1500  | под офис    |
| 9 MP-H         | 1/5 | 35/19/9       |   |   | 1200  |             |
|                |     |               |   |   |       |             |

|         |     |             | / |   |       |                   |            |      |               | -    |       |         |               |
|---------|-----|-------------|---|---|-------|-------------------|------------|------|---------------|------|-------|---------|---------------|
| 1 MP-H  | 5/9 | 31/16/9     | Б |   | 1150  | TOPF              | 22 MP-H    | 5/5  | 33,3/16,9/8,7 | 6    | Т     | 1450    |               |
| 2A MP-H | 4/5 | 34/17/7,5   | Л |   | 1600  | 1 KP/Γ <b>5</b> . | 22 MP-H    | 4/5  | 34,9/18/7,3   | 6    | Ŧ     | 1350    |               |
| 5 MP-H  | 4/5 | 34/16/6     | 6 |   | 1300  |                   | 22 MP-H    | 1/5  | 35/18/9       |      | T     | 1250    |               |
| 5 MP-H  | 1/5 | 35/17/8,5   |   |   | 1350  |                   | 29 MP-H    | 4/5  | 34/17/7.8     | л    | Т     | 1400    | 2XP           |
| 7 MP-H  | 5/5 | 34/18/9     | Б | T | 1300  | 1XP.              | 29 MP-H    | 1/5  | 34/19/6,1     | л    | T     | 1300    | 2XP.          |
| 7 MP-H  | 1/5 | 35/18/7.9   |   |   | 1230  |                   | 29 MP-H    | 1/5  | -/-/9         | л    | T     | 1450    | 2ХР.(1УЛ.)    |
| 7 MP-H  | 2/  | 33/17/7     |   | T | OEMEH | 1XP.              | 20 1111 11 | .,,  | 7-75          |      |       | 1-700   | Louis ( room) |
| 7 MP-H  | 5/5 | 33/18/9     | 6 | T | 1350  | +3Y/1.=2Y/1.      |            | 1    | 1             |      | -     | W 7     | 2 3           |
| 7 MP-H  | 5/5 | 36/18/7     |   |   | 1250  | 1XP.              | 100        | 200  | Срочн         | 9    |       | ода     |               |
| 7 MP-H  | 5/5 | 33/17/8,4   |   | T | 1250  |                   | 1 3-K      | MALL | хр., 1 эта    |      |       |         | 30 - 30       |
| 7 MP-H  | 1/5 | 33/17/9,1   |   | T | 1300  |                   |            |      |               |      |       |         |               |
| 7A MP-H | 2/5 | 35/18/6,7   | n | T | 1200  |                   | ( 2-K      | OMH  | . кр., 2 эт   | aж,  | 0 K   | E, He   | doboro        |
| 7A MP-H | 5/5 | 35/18/-     | л | T | 1300  |                   |            | -    |               |      |       | -       | 1,000         |
| 7A MP-H | 2/5 | 35/18/-     | л | T | 1300  |                   |            |      |               | 1    |       |         |               |
| 7A MP-H | 5/5 | 36/18/-     |   |   | 1200  |                   | 29 MP-H    | 4/5  | 35/18/7,6     | Л    | T     | 1300    |               |
| 8 MP-H  | 1/  | 33/17/      |   |   | 1250  | 2XP               | 32 MP-H    | 9/9  | 34/15/7,7     | Б    |       | 1380    |               |
| 8 MP-H  | 1/9 | 32,9/13/9   |   |   | 1300  | 1XP.              | 32 MP-H    | 8/9  | -/15/7,5      | 6    |       | 1400    |               |
| 8 MP-H  | 9/9 | 31,4/13/9,4 | Л |   | 1200  | TOPE              | 33 MP-H    | 5/5  | 32/17/8,5     | 6    |       | 1350    |               |
| 8 MP-H  | 1/5 | 33/18/8.2   |   | T | 1260  |                   | 33 MP-H    | 3/5  | 35/19/9       | Б    | T     | 1500    |               |
| 8 MP-H  | 1/5 | 33,5/18/9   | Б | T | 1300  |                   |            |      | 1-КОМНАТНЫ    | E KP | ALIHO | ГАБАРИТ | ные           |
| 8 MP-H  | 3/5 | 33/17/9     | 6 |   | 1300  |                   | 74 КВ-Л    | 4/4  | 36/20/8,8     |      |       | 1600    |               |
| 8 MP-H  | 4/5 | 00,/0       | 6 | T | 1200  |                   | 76 KB-Л    | 3/4  | 41,8/20/9     |      |       | OEMEH   | 2КР/ГБ.       |
| 8 MP-H  | 5/5 | 33/18/9     | 6 |   | 1350  | TOPT              | 76 KB-Л    | 1/4  | 40/20/6,5     |      | T     | 1700    | 2XP.          |
| 9 MP-H  | 1/5 | 34.1/16,6/8 | 6 | + | 1300  | 1011              | 78 KB-Л    | 1/4  | 30/18/8,5     |      |       | 135     | 1XP.          |
| 9 MP-H  |     |             | 6 |   | 1370  |                   | 89 KB-J    | 4/4  | 36,6/18,8/9   | 6    | T     | 1450    | TOPF          |
| 3 14111 | 5/5 | 33,2/16,7/9 | 0 |   | 13/0  |                   |            |      |               | -    | ,     |         |               |



### КВАРТИРЫ В РАССРОЧКУ назвыгодных условиях

# Жеперь отправить объявление легко!

# SMS-обьявления









Мегафон

Отправьте SMS-сообщение на короткий номер 1043 с текстом своего объявления, начав его с ang+news, и Ваше объявление будет опубликовано в ближайшем номере газеты «Подробности».

Например: ang+news Куплю слона.

Не забудьте указать номер своего телефона.

Стоимость SMS-сообщения - 0.30\$ без НДС. Сообщения, содержащие нецензурные выражения и противоречащие законодательству РФ, не буду допускаться к публикации.



## VIS-поздравления



Вы хотите поздравить своего любимого челове ка с днем рождения или признаться ему в любви. чтобы об этом знали все? Вам хочется кричать об

Отправьте SMS-сообщение на короткий номер 1045 с текстом, начав его с ang+love, и Ваше признание или поздравление будет опубликовано в ближайшем номере газеты «Подробности».

Например: ang+love Маша! Я тебя люб-

иость SMS-сообщения 0.99\$ без НДС,Сообщения, солержашие нецензурные выражения и противоречащие зако нодательству РФ, не будут допускаться к публикации

# SMS-obaranen

- Подробная компьютерная диагностика здоровья, эффективное лечение. Тел.: 89511-170-259.
- Сантехнические работы. Замена водоразборных труб (оцинковка, медь), замена радиаторов отопления, подключение стиральных машин и многое другое. 89021-741-453.
- Прибор "ОНЕГА" теперь и в Ангарске. Пенсионерам, ветеранам, инвалидам скидка. Тел.: 585-305.
- Ваш доход не приносит удовольствия? Научим заработать больше (с 25 лет). Тел.: 585-305, 89025-145-305.
- Продам печь для бани. Т.: 89501-050-390.
- Продам «ВАЗ-2199» 1999 г.в., цвет серо-зеленый, тел.: 895-01-423-270.
- Продам «КамАЗ» с прицепом в отличном состоянии. Справки по тел.: 89501-128-068.
- Вам не платят столько, сколько вы действительно стоите? Хотите значительно увеличить свой доход? Тел.:89025-193-868.
- Продам «Ниссан-Серена» 2002 г.в., голубой металлик, ксенон, туманки, спойлер, литье, электродверь, 2 люка, 2 печки, 2 кондиционера, DVD, MP3, б/п по РФ, в идеальном состоянии. Тел.: 890-25-11-22-32.
- Продам «Хонда-Одиссей-Абсолют» 2002 г.в., фиолетовый металлик, V-2,3 л, кожаный салон, типтроник, ксенон, туманки, подвеска Kayaba, литье на 16, DVD, MP3, в идеальном состоянии. Тел.: 89025-11-22-32.







### Агентство недвижимости



89 кв-л, д.2 (ост. авт. «89 кв-л») 53-31-53, 53-31-41. Обмен, аренда 🕾 53-31-70

22 м-н, д.12 51-94-60, 51-94-61. Обмен, аренда 🕾 51-94-62

182 кв-л, д.8 59-26-70, 59-26-90. Обмен, аренда 59-26-40

80 KB. 80 KB. 80 KB. 80 KB. 81 KB.

#### 2-комнатные квартиры в центре города

75 кв-л, 2 этаж, кухня 10,1 кв.м, цена 2 млн 50 тыс. руб.

73 кв-л, 3 этаж, комнаты раздельные, цена 1 млн 900 тыс. руб.

| 1                            |            |                |                      |                  |                    |                      |
|------------------------------|------------|----------------|----------------------|------------------|--------------------|----------------------|
|                              | 2          | -KOMHA         | тные                 | (крупног         | абаритны           | ie)                  |
| 1 кв.                        | Kp.        | 1/2            | 45,6                 | 26,7             | 5,6                | 1400                 |
| 1 KB.                        | Kp.        | 2/2<br>2/2     | 67.1                 | 37,9             | 9,0                | 2000                 |
| 16 кв.<br>1 <b>8 кв</b> .    | Kp.<br>Kp. | 2/2            | 45,3<br>48,0         | 29,0<br>28,7     | 9,0<br>5,7         | 1600<br>1700         |
| 19 KB.                       | Kp.        | 1/2            | 47,9                 | 28,3             | 7,2                | 1600 T/y             |
| 20 кв.                       | Kp.        | 1/3            | 58,2                 | 31,3             | 10,0               | 1500                 |
| 24 кв.<br>24 кв.             | Kp.        | 1/2<br>1/2     | 57,7                 | 32,1             | 8,6                | 1600<br>1550         |
| 24 kB.<br>24 kB.             | Kp.<br>Kp. | 2/2            | 47,9<br>45,2         | 27,4<br>26,9     | 7, <b>6</b><br>5,6 | 1550                 |
| 24 кв.                       | Kp.        | 2/2            | 47,4                 | 28,1             | 5,1                | 1500                 |
| 25 кв.                       | Kp.        | 1/2            | 48,0                 | 28,8             | 6,2                | 1950                 |
| 25 кв.<br>25 кв.             | Kp.<br>Kp. | 1/2<br>2/2     | 45,9<br>49,8         | 28,8<br>27,8     | 5,5<br>6,0         | 1700<br>1550 т/у     |
| 26 KB.                       | Kp.        | 2/2            | 61,7                 | 38,6             | 7,4                | 1900                 |
| 31 кв.                       | Kp.        | 2/2            | 47,0                 | 28,0             | 6,2                | 1550                 |
| 38 кв.<br>38 кв.             | Kp.        | 1/2            | 60,0                 | 38,6             | 7,5                | 1700<br>1850         |
| за кв.<br>50 кв.             | Kp.<br>Kp. | 1/2<br>1/2     | 64,0<br>62,2         | 38,6<br>38,7     | 8,0<br>7,4         | 2000 T/y             |
| 50 KB.                       | Kp.        | 1/2            | 61,3                 | 38,3             | 7,0                | 2000                 |
| 50 кв.                       | Kp.        | 1/2            | 60,7                 | 37,9             | 7,5                | 1800                 |
| 50 KB.<br>50 KB.             | Kp.<br>Kp. | 2/2<br>2/2     | 62,5<br>57,4         | 38,0<br>38,1     | 9,6<br>7,5         | 2300<br>2000         |
| 50 кв.<br>51 кв.             | Kp.        | 1/2            | 60,6                 | 37,2             | 8,6                | 1800 т/у             |
| 51 кв.                       | Kp.        | 2/2            | 60,6                 | 37,7             | 6,0                | 1800                 |
| 52 KB.                       | Kp.        | 1/3            | 57,3                 | 32,6             | 7,7                | 1900 т/y             |
| 52 кв.<br>53 кв.             | Kp.<br>Kp. | 1/3<br>1/2     | 60,8<br>46,7         | 31,9<br>28,0     | 11,6<br>7,6        | 1800 τ/y<br>1600     |
| 53 кв.                       | Kp.        | 2/2            | 46,7                 | 27,7             | 7,1                | 1600                 |
| 53 кв.                       | Kp.        | 2/2            | 47,3                 | 28,5             | 6,0                | 1850                 |
| 55 KB.                       | Κp.        | 2/2            | 41,8                 | 25,9             | 5,0                | 1700 T/y             |
| 58 кв.<br>59 кв.             | Kp.<br>Kp. | 2/3<br>1/2     | 59,6<br>58,6         | 31,6<br>36,0     | 11,0<br>7,4        | 2500<br>1900         |
| 59 kB.                       | Kp.        | 1/2            | 61,2                 | 37,0             | 7,6                | 1800                 |
| 59 kB.                       | Kp.        | 1/2            | 60,8                 | 37,1             | 9,0                | 1850 т/у             |
| 60 кв. —.<br>60 кв.          | Kp.<br>Kp. | 1/2<br>2/2     | 46,8<br>48,1         | 27,8<br>28,6     | 6,0<br>6,2         | 2000<br>1700         |
| 60 KB.                       | Kp.        | 2/2            | 48,0                 | 28,2             | 7,3                | 2000 T/y             |
| 61 кв.                       | Kp.        | 1/3            | 59,9                 | 36,7             | 7,4                | 1800                 |
| 61 KB.                       | Kp.        | 1/3            | 59,7                 | 36,4             | 7,4                | 1850                 |
| 73 кв.<br>73 кв.             | Kp.<br>Kp. | - 2/4<br>2/4   | 51,4<br>59,0         | 11,5<br>31,0     | 6,2<br>10,5        | 3000<br>2300 т/у     |
| 73 кв.                       | Kp.        | 2/4            | 54,4                 | 31,8             | 7,3<br>7,1         | 2100                 |
| 73 кв.                       | Kp.        | 3/3            | 50,1                 | 29,9             | 7,1                | 1900                 |
| 74 кв.<br>74 кв.             | Kp.<br>Kp. | 1/4<br>2/4     | 60,0<br>60,3         | 13,3<br>33,4     | -<br>7,5           | 2600 т/у<br>2250     |
| 7 <del>4 кв.</del><br>75 кв. | Kp.        | 1/2            | 53,6                 | 31,3             | 5,4                | 2000 ⊤/y             |
| 75 кв.                       | Kp.        | 1/3            | 58,4                 | 30,9             | 9,9                | 2200                 |
| 75 KB.                       | Kp.        | 2/3            | 58,3                 | 31,7             | 10,1               | 2050                 |
| 76 кв.<br>76 кв.             | Kp.<br>Kp. | 2/4<br>3/4     | 56,9<br>54,3         | 33,7<br>31,4     | 9,0<br>7,5         | 2100<br>2100 т/у     |
| 76 кв.                       | Kp.        | 4/4            | 54,7                 | 31,9             | 7,3                | 2000                 |
| 77 кв.                       | Kρ.        | 1/3            | 50,0                 | 31,6             | 6,0                | 1800 т/y             |
| 77 кв.<br>80 кв.             | Kp.<br>Kp. | 3/4<br>1/4     | 59, <b>6</b><br>56,0 | 32,5<br>33,1     | 8,6<br>9,0         | 1800<br>1800         |
| 81 KB.                       | Kp.        | 3/4            | 58,5                 | 11,6             | 32,2стол.          | 3000                 |
| 89 кв.                       | Kp.        | 1/4            | 60,6                 | 32,4             | 8,7                | 1900                 |
| 89 кв.<br>89 кв.             | Kp.        | 1/4<br>1/4     | 55,2<br>55,7         | 30,4<br>33,0     | 9,0<br>8,5         | 1900<br>2000         |
| 09 кв.<br>89 кв.             | Kp.<br>Kp. | 2/4            | 55,2                 | 33,1             | 8,1                | 4200                 |
| 89 кв.                       | Kp.        | 2/4            | 53.5                 | 30,3             | 10,0               | 2500 т/у             |
| 100 KB.,                     | Kp.        | 1/2            | 42,6                 | 26,1             | 5,8                | 1400                 |
| 106 кв.<br>107 кв.           | Kp.<br>Kp. | 4/4<br>1/3     | 55,3<br>52,9         | 31,5<br>31,8     | 7,6<br>6,4         | 2100 т/у<br>1700     |
| 107 кв.                      | Kp.        | 1/4            | 58,6                 | 32.4             | 7,8                | 1750 T/y             |
| 107 кв.                      | Kp.        | 2/4            | 53,9                 | 32.0             | 6,6                | 2000 ⊤/y             |
| 107 кв.<br>107 кв.           | Kp.        | 3/4            | 45,4                 | 23,3             | - 0.0              | 1500                 |
| 211 кв.                      | Kp.<br>Kp. | 4/4<br>1/4     | 59,7<br>54,9         | 32,5<br>32,3     | 9,0<br>8,1         | 2150 т/у<br>1850     |
| 211 кв.                      | Kp.        | 1/4            | 55,7                 | 32,4             | 9,0                | 2100                 |
| 211 кв.                      | Kp.        | 2/4            | 55,8                 | 32,9             | 9,0                | 2000                 |
| 211 кв.<br>211 кв.           | Kp.<br>Kp. | 2/4<br>3/4     | 55,7<br>54,7         | 32,6             | 8,7<br>6,0         | 2300 т/у<br>2500 т/у |
| 211 KB.                      | Kρ.        | 4/4            | 55,0                 | 32,7<br>32,5     | 8,5                | 2450<br>2450         |
| Акв.                         | Kp.        | 2/4            | 54,6                 | 32,1             | 8,6                | 2200                 |
| Акв.<br>Акв                  | Kp.        | 3/4            | 55,0                 | 32,3             | 8,2                | 2600                 |
| Акв.<br>Бкв.                 | Kp.<br>Kp. | 4/4<br>1/4     | 55,6<br>55,2         | 32,9<br>32,3     | 8,5<br>8,7         | 2400<br>2000         |
| Б кв.                        | Kp.        | 4/4            | 55,0                 | 32,5             | 8,7                | 2500                 |
| ул.Вост.                     | Κp.        | 2/3            | 47,6                 | 27,1             | 6,0                | 1700                 |
| п.Мегет                      | Kp.        | 1/1<br>3 - KOM | 58,8<br><b>HATHE</b> | 31,6<br>JE (xpvu | 13,2<br>цевки)     | 1500                 |
|                              |            |                |                      |                  |                    |                      |

| 1700     | Ш    |
|----------|------|
| 2000 T/y | Ш    |
| 1950     | ili. |
| 1750     |      |
| 1650     |      |
| 1850     | -    |
| 1900     |      |
| 1900     |      |
| 1700 T/V |      |
| 1750     |      |
| 2500     |      |
| 1700 T/y |      |
| 1800 T/y |      |
|          |      |

|     | 2/3 | 47,6  | 27,1 | 6,0       | 1700     | 100  |
|-----|-----|-------|------|-----------|----------|------|
|     | 1/1 | 58,8  | 31,6 | 13,2      | 1500     | 111  |
| 3 - |     | НАТНЫ |      | цевки)    |          |      |
|     | 3/5 | 49,0  | 34,6 | 6,9       | 1700     |      |
|     | 5/5 | 57,9  | 38,1 | 5,4       | 2000 т/у | ll . |
| ЦK  | 5/5 | 57.8  | 36,9 | 8,6       | 1950     | 11   |
|     | 2/5 | 49,0  | 34,6 | 6,5       | 1750     |      |
|     | 4/5 | 49,5  | 34,9 | 6,8       | 1650     |      |
|     | 5/5 | 58,9  | 42,6 | 6,3       | 1850     |      |
|     | 5/5 | 55,1  | 36,7 | 5,8       | 1900     | III  |
| ЦΚ  | 5/5 | 58,0  | 37,0 | 8,5       | 1900     | _    |
|     | 1/5 | 55,3  | 36,9 | 5,3       | 1700 T/y |      |
|     | 5/5 | 55,8  | 36,9 | 6,2       | 1750     | 1    |
| IJК | 3/5 | 59,4  | 37,5 | 9,0       | 2500     | 1    |
|     | 1/5 | 49,8  | 34,9 | -         | 1700 т/y | 1    |
|     | 1/5 | 58,2  | 40,8 | 6,0       | 1800 ⊤/y | 1    |
|     | 2/5 | 49,6  | 35,0 | 6,2       | 1700 T/y | 1    |
|     | 3/5 | 55,3  | 37,4 | 6,0       | 1900     | 1    |
| ШΚ  | 2/5 | 58,1  | 36,8 | 8,9       | 2000     | 1    |
|     | 1/5 | 55,5  | 37,6 | 6,0       | 1550     |      |
|     | 1/5 | 56,0  | 37,0 | 6,1       | 1800     | 1    |
|     | 1/5 | 57.8  | 41,0 | 6.3       | 1650 T/y | 1    |
|     | 2/5 | 59,3  | 41,8 | 6,3       | 1900     | 1    |
|     | 2/5 | 49,4  | 35,0 | 6,7       | 1600     | 1    |
|     | 2/5 | 49,0  | 34,5 | 6,1       | 1700 ⊤/y | 1    |
|     | 4/5 | 55,6  | 37,1 | 6,0       | 1850     | 1    |
|     | 2/5 | 49,2  | 34,8 | 6,6       | 1700     | 1    |
|     | 2/5 | 56,2  | 38,4 | 5,5       | 2000     | 1    |
|     | 4/5 | 48,6  | 34,0 | 6,0       | 1700     |      |
|     | 5/5 | 55,8  | 37,2 | 5,4       | 2000     | 1    |
|     | 5/5 | 55,4  | 37,1 | 5,8       | 1790 т/y | 1    |
|     | 5/5 | 59,6  | 33,9 | 6,3       | 1950 4   | 1    |
|     | 3/5 | 49,2  | 34,8 | 6,6       | 1800     | 1    |
|     | 5/5 | 55,3  | 37,0 | 6,0       | 1800 T/y | 1    |
|     | 5/5 | 55,1  | 36,6 | 5,4       | 1900     | 2    |
|     | 5/5 | 57,8  | 40,0 | 6,0       | 1800     | 2    |
|     | 1/5 | 58,6  | 23,3 | 26,5гост. | 1900 T/y | 2    |
|     | 2/5 | 49,5  | 35,1 | 6,6       | 1600     | 2    |
|     | 4/5 | 49,7  | 34,7 | 6,0       | 1600     | 2    |
|     | 4/5 | 50,2  | 35,4 | 6,0       | 1700     | 2    |
|     | 5/5 | 49,4  | 34,9 | 6,3       | 1800     | 2    |
|     | 2/5 | 48,6  | 33,9 | 6,0       | 1700     | 2    |
|     | 3/5 | 55,3  | 37,3 | 6,0       | 1850     | 2    |
|     | 1/5 | 55,0  | 28,5 | 13,9      | 1800     |      |
|     | 2/5 | 58,0  | 42,2 | 6,0       | 1850     | 2    |
|     | ,   |       | , -  |           |          |      |

9 M/H Xp.
9 M/H Tauuk
10 M/H Xp.
11 M/H Xp.
12 M/H Xp.
13 M/H Xp.
15 M/H Xp.
16 M/H Xp.
16 M/H Xp.
16 M/H Xp.
17 M/H Xp.
18 M/H Xp.

| _ |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | ,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| - |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|   | 93 кв.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Xp.                                                                                                                                               | 1/5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 55,5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 37,6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 6,9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 1800 T/y                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|   | 94 KB.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Xp.                                                                                                                                               | 1/5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 72,7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 37,4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 2100                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| l | 94 KB.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Xp.                                                                                                                                               | 1/5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 58,8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 40,5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 6,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 1700 т/y                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| ì | 94 KB.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Xp.                                                                                                                                               | 2/5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 47,8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 33,6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 6,2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 1650                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|   | 95 KB.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Xp.                                                                                                                                               | 4/5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 55,3<br>55,7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 36,8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 5,2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 2100 T/y                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| ı | 177 кв.<br>178 кв.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Xp.                                                                                                                                               | 5/5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 55,/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 37,3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 6,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 2000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|   | 179 кв.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Xp.                                                                                                                                               | 4/5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 55,4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 38,1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 6,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 1900 ⊤/y<br>1750                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|   | 179 кв.<br>179 кв.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Xp.                                                                                                                                               | 1/5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 59,5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 42,8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 6,4<br>6,2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 1850                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| ļ |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Xp.                                                                                                                                               | 5/5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 55,5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 37,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 6,3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 1900                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|   | 182 KB.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Xp.                                                                                                                                               | 2/4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 55,5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 37,8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|   | 189 кв.<br>207 кв.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Xp.                                                                                                                                               | 2/5<br>1/5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 55,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 37,8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 6,2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 1800<br>1750                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| ı |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Xp.                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 54,9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 37,6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 5,6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 1700                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|   | 207/210 кв                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                   | 1/5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 54,9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 37,4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 5,7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 1650                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|   | Лкв.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Xp.                                                                                                                                               | 1/5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 56,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 37,0<br>44.4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 5,4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|   | м/н Китой                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | H/6                                                                                                                                               | 2/2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 61,6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 6,2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 600                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|   | 6 м/н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | <b>У</b> л.                                                                                                                                       | 4/6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 68,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 47,7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 8,6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 2500                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|   | 6 м/н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Ул.                                                                                                                                               | 5-6/6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 106,5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 36,3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 20,1 гост                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|   | 6 м/н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Эксп.                                                                                                                                             | 4/5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 60,5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 41,3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 8,8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 1450                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|   | 6а м/н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Ул.                                                                                                                                               | 1/4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 58,9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 37,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 9,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 1900 т/y                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|   | 6а м/н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | <b>У</b> л.                                                                                                                                       | 1/4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 72,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 49,1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 9,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 1800 т/y                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|   | 6а м/н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | <b>У</b> л.                                                                                                                                       | 1/5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 64,6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 40,2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 9,2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 2300                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|   | 6а м/н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | <b>У</b> л.                                                                                                                                       | 2/4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 69,9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 44,1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 9,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 2300                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|   | 6а м/н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | <b>У</b> л.                                                                                                                                       | 2/5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 63,5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 41,4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 8,5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 2300                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|   | 6ам/н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | <b>У</b> л.                                                                                                                                       | 3/4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 71,1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 48,9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 9,1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 2500                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|   | 6а м/н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Ул.                                                                                                                                               | 3/4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 58,2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 37,6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 8,6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 1900                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|   | 6а м/н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Ул.                                                                                                                                               | 3/5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 67,7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 43,8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 9,1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 2700                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|   | 6а м/н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Ул.                                                                                                                                               | 4/4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 59,8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 38,4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 9,2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 2400 т/у                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|   | 6а м/н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Уπ.                                                                                                                                               | 4/5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 64,9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 42,8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 9,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 2400                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|   | 6а м/н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | <b>У</b> л.                                                                                                                                       | 4/9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 62,8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 40,4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 7,9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 2300                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|   | 6а м/н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Ул.                                                                                                                                               | 4-5/5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 66,8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 38,1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 8,5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 2650                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|   | 6а м/н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | <b>У</b> л.                                                                                                                                       | 5/5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 68,7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 36,7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 10,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 2300                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|   | 6а м/н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Эксп.                                                                                                                                             | 1/5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 70,1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 44,8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 7,4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 2200                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|   | 6а м/н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Эксп.                                                                                                                                             | 1/5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 68.6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 45,1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 8,1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 2800 т/у                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|   | 6а м/н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Эксп.                                                                                                                                             | 1/5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 68,8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 45,3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 8,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 2300 т/у                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|   | 6а м/н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Эксп.                                                                                                                                             | 2/5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 67,4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 37,8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 10,4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 2365                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|   | 6а м/н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Эксп.                                                                                                                                             | 2/5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 69,7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 46,2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 7,9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 2400                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|   | 6а м/н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Эксп.                                                                                                                                             | 2/5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 69,6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 43,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 8,1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 2650                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|   | 6а м/н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Эксп.                                                                                                                                             | 3/5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 69,6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 39,8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 9,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 2400                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|   | 6а м/н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Эксп.                                                                                                                                             | 4/5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 69,8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 43,3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 10,4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 2500                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|   | 6а м/н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Эксп.                                                                                                                                             | 5/5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 68,1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 36,7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 10,4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 2400                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|   | 6а м/н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Эксп.                                                                                                                                             | 5/5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 69,2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 37,9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 10,4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 2400                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|   | 6а м/н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Эксп.                                                                                                                                             | 5/5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 69,2<br>70,2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 45,1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 7,5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 2000 T/y                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|   | 7 м/н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Ул.                                                                                                                                               | 2/5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 64,8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 42,5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 8,8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 2400                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|   | 7 м/н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Ул.                                                                                                                                               | 2/9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 62,6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 40,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 8,1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 2500                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 47.4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 0.7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|   | 7 м/н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Ул.                                                                                                                                               | 3/5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 70,2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 47,4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 8,7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 3000 T/y                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|   | 7 м/н<br>7 м/н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Ул.<br>Ул.                                                                                                                                        | 3/5<br>6/9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 70,2<br>61,8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 39,6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 8,7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 2650                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|   | 7 м/н<br>7 м/н<br>7 м/н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                   | 6/9<br>9/9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 61,8<br>63,5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 39,6<br>40,7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 8,0<br>8,2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 2650<br>2500 т/у                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|   | 7 м/н<br>7 м/н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Ул.<br>Ул.<br><b>3</b> -                                                                                                                          | 6/9<br>9/9<br>- <b>KOM</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 61,8<br>63,5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 39,6<br>40,7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 8,0<br>8,2<br><b>шенные</b> )                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 2650<br>2500 т/у                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|   | 7 m/H                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Ул.<br>Ул.                                                                                                                                        | 6/9<br>9/9<br>- <b>KOM</b><br>1/5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 61,8<br>63,5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 39,6<br>40,7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 8,0<br>8,2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 2650<br>2500 т/у                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|   | 7 m/H<br>7 m/H<br>7 m/H<br>7 m/H                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Ул.<br>Ул.<br><b>3</b> -                                                                                                                          | 6/9<br>9/9<br>- <b>KOM</b><br>1/5<br>1/5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 61,8<br>63,5<br><b>HATHЫE</b><br>64,1<br>65,7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 39,6<br>40,7<br>(улуч<br>43,4<br>35,7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 8,0<br>8,2<br><b>шенные</b> )<br>6,7<br>10,1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 2650<br>2500 т/у<br>2000<br>2100                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|   | 7 м/н<br>7 м/н<br>7 м/н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Ул.<br>Ул.<br><b>3</b> -<br>Эксл.                                                                                                                 | 6/9<br>9/9<br>- <b>KOM</b><br>1/5<br>1/5<br>3/5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 61,8<br>63,5<br><b>HATHЫE</b><br>64,1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 39,6<br>40,7<br><b>(улуч</b><br>43,4<br>35,7<br>37,1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 8,0<br>8,2<br><b>шенные)</b><br>6,7<br>10,1<br>10,5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 2650<br>2500 т/у<br>2000<br>2100<br>2600                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|   | 7 m/H<br>7 m/H<br>7 m/H<br>7 m/H                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Ул.<br>Ул.<br><b>3</b> -<br>Эксл.<br>Эксл.                                                                                                        | 6/9<br>9/9<br>- <b>KOM</b><br>1/5<br>1/5<br>3/5<br><b>4</b> /5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 61,8<br>63,5<br><b>HATHЫE</b><br>64,1<br>65,7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 39,6<br>40,7<br>(улуч<br>43,4<br>35,7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 8,0<br>8,2<br><b>шенные</b> )<br>6,7<br>10,1<br>10,5<br>10,4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 2650<br>2500 т/у<br>2000<br>2100<br>2600<br>2400                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|   | 7 м/н<br>7 м/н<br>7 м/н<br>7 м/н<br>7 м/н<br>7 м/н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Ул.<br>Ул.<br>3 -<br>Эксл.<br>Эксл.<br>Эксл.                                                                                                      | 6/9<br>9/9<br>- <b>KOM</b><br>1/5<br>1/5<br>3/5<br>4/5<br>4/5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 61,8<br>63,5<br><b>HATHЫE</b><br>64,1<br>65,7<br>67,8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 39,6<br>40,7<br><b>(улуч</b><br>43,4<br>35,7<br>37,1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 8,0<br>8,2<br><b>шенные</b> )<br>6,7<br>10,1<br>10,5<br>10,4<br>10,4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 2650<br>2500 t/y<br>2000<br>2100<br>2600<br>2400<br>2500                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|   | 7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Ул.<br>Ул.<br>3 -<br>Эксп.<br>Эксп.<br>Эксп.<br>Эксп.                                                                                             | 6/9<br>9/9<br>- <b>KOM</b><br>1/5<br>1/5<br>3/5<br>4/5<br>4/5<br>5/9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 61,8<br>63,5<br><b>HATHЫE</b><br>64,1<br>65,7<br>67,8<br>68,9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 39,6<br>40,7<br>(улуч<br>43,4<br>35,7<br>37,1<br>37,6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 8,0<br>8,2<br><b>шенные</b> )<br>6,7<br>10,1<br>10,5<br>10,4<br>10,4<br>8,5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 2650<br>2500 t/y<br>2000<br>2100<br>2600<br>2400<br>2500<br>2600                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|   | 7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Ул.<br>Ул.<br><b>3</b> -<br>Эксп.<br>Эксп.<br>Эксп.<br>Эксп.<br>Эксп.                                                                             | 6/9<br>9/9<br>- <b>KOM</b><br>1/5<br>1/5<br>3/5<br>4/5<br>4/5<br>5/9<br>9/9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 61,8<br>63,5<br><b>HATHЫE</b><br>64,1<br>65,7<br>67,8<br>68,9<br>69,6<br>64,4<br>62,6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 39,6<br>40,7<br>(улуч<br>43,4<br>35,7<br>37,1<br>37,6<br>38,0<br>40,8<br>40,2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 8,0<br>8,2<br><b>200HHME</b><br>6,7<br>10,1<br>10,5<br>10,4<br>10,4<br>8,5<br>8,5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 2650<br>2500 T/y<br>2000<br>2100<br>2600<br>2400<br>2500<br>2600<br>2300 T/y                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|   | 7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 a M/H<br>7 a M/H<br>8 M/H                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Ул.<br>Ул.<br>З -<br>Эксп.<br>Эксп.<br>Эксп.<br>Эксп.<br>Эксп.<br>Ул.<br>Ул.<br>Ул.                                                               | 6/9<br>9/9<br>- <b>KOM</b><br>1/5<br>1/5<br>3/5<br>4/5<br>4/5<br>5/9<br>9/9<br>2/9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 61,8<br>63,5<br><b>HATHЫE</b><br>64,1<br>65,7<br>67,8<br>68,9<br>69,6<br>64,4<br>62,6<br>63,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 39,6<br>40,7<br>(улуч<br>43,4<br>35,7<br>37,1<br>37,6<br>38,0<br>40,8<br>40,2<br>40,5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 8,0<br>8,2<br><b>Шенные</b> )<br>6,7<br>10,1<br>10,5<br>10,4<br>10,4<br>8,5<br>8,5<br>9,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 2650<br>2500 T/y<br>2000<br>2100<br>2600<br>2400<br>2500<br>2600<br>2300 T/y<br>2500 T/y                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|   | 7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 a M/H                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Ул.<br>Ул.<br>З ссп.<br>Эксп.<br>Эксп.<br>Эксп.<br>Эксп.<br>Ул.<br>Ул.<br>Ул.<br>Ул.                                                              | 6/9<br>9/9<br>- <b>KOM</b><br>1/5<br>1/5<br>3/5<br>4/5<br>4/5<br>5/9<br>9/9<br>2/9<br>3/5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 61,8<br>63,5<br><b>HATHЫE</b><br>64,1<br>65,7<br>67,8<br>68,9<br>69,6<br>64,4<br>62,6<br>63,0<br>58,9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 39,6<br>40,7<br>5 (улуч<br>43,4<br>35,7<br>37,1<br>37,6<br>38,0<br>40,8<br>40,2<br>40,5<br>37,5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 8,0<br>8,2<br><b>200HHME</b><br>6,7<br>10,1<br>10,5<br>10,4<br>10,4<br>8,5<br>8,5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 2650<br>2500 T/y<br>2000<br>2100<br>2600<br>2400<br>2500<br>2600<br>2300 T/y<br>2350 T/y<br>2350                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|   | 7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 a M/H<br>7 a M/H<br>8 M/H                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Ул.<br>Ул.<br>З -<br>Эксп.<br>Эксп.<br>Эксп.<br>Эксп.<br>Эксп.<br>Ул.<br>Ул.<br>Ул.                                                               | 6/9<br>9/9<br>- <b>KOM</b><br>1/5<br>1/5<br>3/5<br>4/5<br>4/5<br>9/9<br>2/9<br>3/5<br>3/5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 61,8<br>63,5<br><b>HATHЫE</b><br>64,1<br>65,7<br>67,8<br>68,9<br>69,6<br>64,4<br>62,6<br>63,0<br>58,9<br>50,6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 39,6<br>40,7<br><b>E (улуч</b><br>43,4<br>35,7<br>37,1<br>37,6<br>38,0<br>40,8<br>40,2<br>40,5<br>37,5<br>34,4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 8,0<br>8,2<br>шенные)<br>6,7<br>10,1<br>10,5<br>10,4<br>10,4<br>8,5<br>8,5<br>9,0<br>9,2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 2650<br>2500 T/y<br>2000<br>2100<br>2600<br>2400<br>2500<br>2600<br>2300 T/y<br>2500 T/y<br>2350<br>1850                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|   | 7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 a M/H<br>8 M/H<br>8 M/H<br>8 M/H<br>9 M/H                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Ул.<br>Ул.<br>Эксп.<br>Эксп.<br>Эксп.<br>Эксп.<br>Эксп.<br>Ул.<br>Ул.<br>Ул.<br>Ул.<br>Ул.<br>Эксп.<br>Ул.                                        | 6/9<br>9/9<br>- <b>KOM</b><br>1/5<br>1/5<br>3/5<br>4/5<br>4/5<br>5/9<br>9/9<br>2/9<br>3/5<br>4/9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 61,8<br>63,5<br><b>HATHЫE</b><br>64,1<br>65,7<br>67,8<br>68,9<br>69,6<br>64,4<br>62,6<br>58,9<br>50,6<br>62,6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 39,6<br>40,7<br>E (улуч<br>43,4<br>35,7<br>37,1<br>37,6<br>38,0<br>40,8<br>40,2<br>40,5<br>37,5<br>34,4<br>39,9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 8,0<br>8,2<br><b>шенные</b> )<br>6,7<br>10,1<br>10,5<br>10,4<br>10,4<br>8,5<br>8,5<br>9,0<br>9,2<br>-<br>8,1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 2650 2500 T/y 2000 2100 2600 2400 2500 2500 T/y 2500 T/y 2350 1850 2500                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|   | 7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 a M/H<br>7a M/H<br>8 M/H<br>8 M/H<br>8 M/H<br>9 M/H                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Ул.<br>Ул.<br>Эксп.<br>Эксп.<br>Эксп.<br>Эксп.<br>Ул.<br>Ул.<br>Ул.<br>Ул.<br>Ул.<br>Ул.<br>Ул.<br>Ул.<br>Ул.                                     | 6/9<br>9/9<br>- <b>KOM</b><br>1/5<br>1/5<br>4/5<br>4/5<br>4/5<br>9/9<br>2/9<br>3/5<br>3/5<br>4/9<br>5/9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 61,8<br>63,5<br><b>HATHЫE</b><br>64,1<br>65,7<br>67,8<br>68,9<br>69,6<br>64,4<br>62,6<br>63,0<br>58,9<br>50,6<br>62,6<br>62,7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 39,6<br>40,7<br>E (улуч<br>43,4<br>35,7<br>37,1<br>37,6<br>38,0<br>40,8<br>40,2<br>40,5<br>37,5<br>34,4<br>39,9<br>40,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 8.0<br>8.2<br><b>2004 H H M e</b> )<br>6,7<br>10,1<br>10,5<br>10,4<br>10,4<br>8.5<br>8,5<br>9,0<br>9,2<br>- 8,1<br>8,5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 2650 2500 T/y 2000 2100 2600 2500 2600 2300 T/y 2350 1850 2500 2400                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|   | 7 m/H<br>7 m/H<br>7 m/H<br>7 m/H<br>7 m/H<br>7 m/H<br>7 m/H<br>7 a m/H<br>8 m/H<br>8 m/H<br>8 m/H<br>9 m/H<br>9 m/H                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Ул.<br>Ул.<br>Эксп.<br>Эксп.<br>Эксп.<br>Эксп.<br>Ул.<br>Ул.<br>Ул.<br>Ул.<br>Ул.<br>Ул.<br>Ул.<br>Ул.<br>Ул.<br>Ул                               | 6/9<br>9/9<br>- <b>KOM</b><br>1/5<br>1/5<br>3/5<br>4/5<br>4/5<br>9/9<br>2/9<br>3/5<br>3/5<br>4/9<br>8/9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 61.8<br>63.5<br><b>HATHЫE</b><br>64.1<br>65.7<br>67.8<br>68.9<br>69.6<br>64.4<br>62.6<br>63.0<br>58.9<br>50.6<br>62.7<br>62.7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 39,6<br>40,7<br><b>E (улуч</b><br>43,4<br>35,7<br>37,6<br>38,0<br>40,8<br>40,2<br>40,5<br>37,5<br>34,4<br>39,9<br>40,0<br>40,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 8.0<br>8.2<br><b>2004 H H M E</b><br>6.7<br>10.1<br>10.4<br>10.4<br>8.5<br>8.5<br>8.5<br>9.0<br>9.2<br>-<br>8.1<br>8.5<br>8.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 2650<br>2500 T/y<br>2000<br>2100<br>2600<br>2400<br>2500<br>2600<br>2300 T/y<br>2500 T/y<br>2500 T/y<br>2500<br>2400 T/y                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|   | 7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 a M/H<br>7a M/H<br>8 M/H<br>8 M/H<br>8 M/H<br>9 M/H                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Ул.<br>Ул.<br>Эксп.<br>Эксп.<br>Эксп.<br>Ул.<br>Ул.<br>Ул.<br>Ул.<br>Ул.<br>Ул.<br>Ул.<br>Ул.<br>Ул.<br>Ул                                        | 6/9<br>9/9<br>- <b>KOM</b><br>1/5<br>1/5<br>3/5<br>4/5<br>4/5<br>9/9<br>3/5<br>4/9<br>3/5<br>4/9<br>3/5<br>4/9<br>1/5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 61,8<br>63,5<br><b>HATHЫE</b><br>64,1<br>65,7<br>67,8<br>68,9<br>68,6<br>64,4<br>62,6<br>63,0<br>58,9<br>50,6<br>62,7<br>62,7<br>62,7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 39,6<br>40,7<br>E (улуч<br>43,4<br>35,7<br>37,6<br>38,0<br>40,8<br>40,2<br>40,5<br>37,5<br>34,4<br>40,0<br>40,0<br>37,4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 8.0<br>8,2<br><b>10.1</b><br>10.5<br>10.4<br>10.4<br>8.5<br>8.5<br>9.0<br>-<br>8.1<br>8.5<br>8.5<br>8.5<br>12.1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 2650 2500 T/y 2000 2100 2600 2400 2500 T/y 2350 1850 2400 2400 2400 7/y 2150                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|   | 7 m/h<br>7 m/h<br>7 m/h<br>7 m/h<br>7 m/h<br>7 m/h<br>7 m/h<br>7 a m/h<br>8 m/h<br>8 m/h<br>8 m/h<br>9 m/h<br>9 m/h<br>10 m/h                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Ул.<br>Ул.<br>Эксп.<br>Эксп.<br>Эксп.<br>Ул.<br>Ул.<br>Ул.<br>Ул.<br>Ул.<br>Ул.<br>Ул.<br>Ул.<br>Ул.<br>Ул                                        | 6/9<br>9/9<br>- <b>KOM</b><br>1/5<br>1/5<br>3/5<br>4/5<br>4/5<br>9/9<br>2/9<br>3/5<br>4/9<br>8/9<br>1/5<br>1/5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 61,8<br>63,5<br><b>HATHЫE</b><br>64,1<br>65,7<br>67,8<br>68,9<br>64,4<br>62,6<br>63,0<br>550,6<br>62,6<br>62,7<br>62,7<br>62,7<br>62,3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 39,6<br>40,7<br><b>43,4</b><br>43,4<br>35,7<br>37,6<br>38,0<br>40,2<br>40,5<br>37,5<br>34,4<br>39,9<br>40,0<br>37,4<br>38,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 8,0<br>8,2<br>6,7<br>10,1<br>10,4<br>10,4<br>10,4<br>8,5<br>8,5<br>8,0<br>9,2<br>-<br>8,1<br>8,5<br>8,3<br>11,4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 2650 2500 T/y 2000 2100 2400 2500 T/y 2500 T/y 2500 T/y 2350 1850 2500 2400 2400 T/y 2500 T/y 2500 T/y                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|   | 7 m/H<br>7 m/H<br>7 m/H<br>7 m/H<br>7 m/H<br>7 m/H<br>7 am/H<br>7 am/H<br>8 m/H<br>8 m/H<br>8 m/H<br>9 m/H<br>9 m/H<br>10 m/H<br>11 m/H                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Ул.<br>Ул.<br>Эксп.<br>Эксп.<br>Эксп.<br>Эксп.<br>Ул.<br>Ул.<br>Ул.<br>Ул.<br>Ул.<br>Ул.<br>Ул.<br>Ул.<br>Ул.<br>Ул                               | 6/9<br>9/9<br>- <b>KOM</b><br>1/5<br>1/5<br>3/5<br>4/5<br>4/5<br>9/9<br>2/5<br>3/5<br>4/9<br>5/9<br>1/5<br>8/9<br>1/5<br>6/9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 61,8<br>63,5<br><b>HATHЫE</b><br>64,1<br>65,7<br>67,8<br>69,6<br>64,4<br>62,6<br>63,0<br>58,9<br>50,6<br>62,7<br>62,7<br>62,7<br>62,7<br>62,7<br>62,3<br>64,3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 39,6<br>40,7<br>43,4<br>43,4<br>43,7<br>37,1<br>37,6<br>40,8<br>40,2<br>40,5<br>37,4<br>39,9<br>40,0<br>40,0<br>37,4<br>45,9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 8.0<br>8.2<br><b>wenthbe!</b><br>6.7<br>10.1<br>10.4<br>10.4<br>10.4<br>10.4<br>8.5<br>8.5<br>9.0<br>-<br>8.1<br>8.5<br>8.3<br>12.1<br>11.4<br>8.5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 2650 2500 T/y 2000 2100 2600 2500 2600 2300 T/y 2350 1850 2500 2400 2400 7/y 2150 2500 T/y 2150 2500 T/y 2200 7/y 2200                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|   | 7 M/H 8 M/H 8 M/H 8 M/H 9 M/H 10 M/H 110 M/H 11 M/H                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Ул.<br>Ул.<br>Эксп.<br>Эксп.<br>Эксп.<br>Эксп.<br>Ул.<br>Ул.<br>Ул.<br>Ул.<br>Ул.<br>Ул.<br>Ул.<br>Ул.<br>Ул.<br>Ул                               | 6/9<br>9/9<br>- <b>KOM</b><br>1/5<br>1/5<br>3/5<br>4/5<br>9/9<br>2/9<br>3/5<br>3/5<br>8/9<br>1/5<br>8/9<br>9/9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 61,8<br>63,5<br><b>HATHЫE</b><br>64,1<br>65,7<br>668,9<br>69,6<br>62,6<br>63,0<br>550,6<br>62,7<br>62,7<br>62,7<br>62,3<br>65,3<br>65,3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 39,6<br>40,7<br>43,4<br>43,4<br>35,7<br>37,1<br>37,6<br>38,0<br>40,2<br>40,5<br>37,5<br>34,9<br>40,0<br>37,4<br>40,0<br>37,4<br>45,9<br>40,9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 8.0<br>8,2<br><b>шенные</b> )<br>6,7<br>10,1<br>10,4<br>10,4<br>8,5<br>9,0<br>9,2<br>8,1<br>8,5<br>8,3<br>12,1<br>11,4<br>8,5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 2650 2500 T/y 2000 2100 2600 2500 T/y 2350 1850 2400 2400 T/y 2150 2500 T/y 2150 2500 T/y 2000 T/y 200 |
|   | 7 M/H 8 M/H 8 M/H 8 M/H 9 M/H 9 M/H 10 M/H 11 M/H 11 M/H                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Ул.<br>Ул.<br>З-Эксп.<br>Эксп.<br>Эксп.<br>Эксп.<br>Ул.<br>Ул.<br>Ул.<br>Ул.<br>Ул.<br>Ул.<br>Ул.<br>Ул.<br>Ул.<br>Ул                             | 6/9<br>9/9 <b>M</b><br>1/5<br>1/5<br>3/5<br>4/5<br>4/5<br>9/9<br>2/9<br>3/5<br>4/9<br>1/5<br>6/9<br>1/9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 61,8<br>63,5<br><b>HATHЫE</b><br>64,1<br>65,7<br>67,8<br>69,6<br>64,4<br>63,0<br>58,9<br>62,6<br>62,7<br>62,7<br>62,7<br>62,7<br>62,3<br>64,3<br>64,3<br>65,6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 39,6<br>40,7<br>43,4<br>43,4<br>35,7<br>37,1<br>37,6<br>40,8<br>40,2<br>40,5<br>34,4<br>39,9<br>40,0<br>37,4<br>38,0<br>45,9<br>44,2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 8.0<br>8.2<br>8.2<br>8.7<br>10.1<br>10.5<br>10.4<br>10.4<br>10.4<br>10.4<br>10.4<br>10.4<br>10.4<br>10.4<br>10.4<br>10.4<br>10.5<br>10.4<br>10.4<br>10.5<br>10.4<br>10.4<br>10.5<br>10.4<br>10.5<br>10.4<br>10.5<br>10.4<br>10.5<br>10.4<br>10.5<br>10.4<br>10.5<br>10.5<br>10.4<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5<br>10.5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 2650 2500 T/y 2000 2100 2400 2500 T/y 2350 1850 2500 2400 2400 T/y 2200 2500 T/y 2200 2000 T/y 2150 2500 T/y 2100 2000 T/y 2100                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|   | 7 M/H 8 M/H 8 M/H 8 M/H 9 M/H 10 M/H 11 M/H 11 M/H 11 M/H                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Ул.<br>Ул.<br>Эксп.<br>Эксп.<br>Эксп.<br>Эксп.<br>Ул.<br>Ул.<br>Ул.<br>Эксп.<br>Ул.<br>Ул.<br>Ул.<br>Ул.<br>Ул.<br>Ул.<br>Ул.<br>Ул.<br>Ул.<br>Ул | 6/9<br>9/9 9/0 M<br>1/5 1/5<br>1/5 4/5<br>4/5<br>9/9<br>2/9<br>3/5<br>4/9<br>8/7<br>8/9<br>1/9<br>1/9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 61,8<br>63,5<br><b>HATHЫE</b><br>64,1<br>65,7<br>68,9<br>69,6<br>64,4<br>62,6<br>63,0<br>62,6<br>62,7<br>62,7<br>62,7<br>62,7<br>62,7<br>62,7<br>62,3<br>64,3<br>59,3<br>65,6<br>65,9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 39,6<br>40,7<br><b>(yny</b> 4<br>43,4<br>35,7<br>37,1<br>37,6<br>40,8<br>40,2<br>40,5<br>34,4<br>39,9<br>40,0<br>45,9<br>40,0<br>45,9<br>40,1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 8.0<br><b>WEHHUE</b><br>6,7<br>10,1<br>10,5<br>10,4<br>8.5<br>8,5<br>8,5<br>8,5<br>8,1<br>8,5<br>8,1<br>11,4<br>8,5<br>6,6<br>6,7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 2650<br>2500 T/y<br>2000<br>2100<br>2600<br>2500<br>2600<br>2300 T/y<br>2300 T/y<br>2350<br>1850<br>2400<br>2400 T/y<br>2150<br>2400 T/y<br>2150<br>2000 T/y<br>2200 T/y<br>2000 T/y<br>2100                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|   | 7 M/H 72 M/H 73 M/H 8 M/H 8 M/H 8 M/H 9 M/H 10 M/H 11 M/H 11 M/H 11 M/H                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Ул.<br>Ул.<br>Эксп.<br>Эксп.<br>Эксп.<br>Эксп.<br>Ул.<br>Ул.<br>Ул.<br>Ул.<br>Ул.<br>Ул.<br>Ул.<br>Ул.<br>Ул.<br>Ул                               | 6/9<br>9/9 <b>HOM</b><br>1/5<br>1/5<br>3/5<br>4/5<br>9/9<br>3/5<br>4/9<br>3/5<br>8/9<br>1/9<br>8/9<br>1/9<br>8/9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 61,8<br>63,5<br><b>HATHЫE</b><br>64,1<br>65,7<br>68,9<br>664,4<br>62,6<br>62,7<br>62,7<br>62,7<br>62,7<br>62,7<br>62,7<br>62,3<br>64,3<br>65,9<br>65,9<br>65,9<br>65,9<br>65,9<br>65,9<br>65,9<br>65,9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 39.6<br>40.7<br>(ynyu 43.4<br>35.7<br>37.1<br>38.0<br>40.8<br>40.5<br>37.5<br>34.4<br>39.0<br>40.0<br>40.0<br>37.4<br>40.0<br>45.9<br>40.9<br>44.2<br>40.7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 8.0<br><b>WEHNE</b><br>6.7<br>10.1<br>10.5<br>10.4<br>8.5<br>8.5<br>9.0<br>9.2<br>-<br>8.1<br>8.5<br>8.3<br>11.4<br>8.5<br>8.5<br>11.4<br>8.5<br>8.5<br>8.5<br>8.5<br>8.5<br>8.5<br>8.5<br>8.5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 2650 2500 T/y 2000 2100 2600 2500 T/y 2350 1850 2400 2400 T/y 2150 2500 T/y 2000 2000 2000 T/y 2000 2000 2000 T/y 2000 2000 2000 T/y 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 20                                                                                     |
|   | 7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 a M/H<br>7 a M/H<br>8 M/H<br>8 M/H<br>9 M/H<br>10 M/H<br>11 M/H<br>11 M/H<br>11 M/H<br>11 M/H<br>11 M/H<br>11 M/H<br>11 M/H                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Ул.<br>Ул.<br>Эксп.<br>Эксп.<br>Эксп.<br>Эксп.<br>Эксп.<br>Ул.<br>Ул.<br>Ул.<br>Ул.<br>Ул.<br>Ул.<br>Ул.<br>Ул.<br>Ул.<br>Ул                      | 6/9<br>9/9 <b>KOM</b><br>1/5<br>1/5<br>3/5<br>4/5<br>9/9<br>23/5<br>4/9<br>2/5<br>8/9<br>1/5<br>1/9<br>1/9<br>1/9<br>1/5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 61,8<br>63,5<br><b>HATHЫE</b><br>64,1<br>65,7<br>68,9<br>664,4<br>62,6<br>63,0<br>550,6<br>62,7<br>62,7<br>62,7<br>62,7<br>62,7<br>62,7<br>62,7<br>65,9<br>65,9<br>65,0<br>65,0<br>65,0<br>65,0<br>65,0<br>65,0<br>65,0<br>65,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 39.6<br>40.7<br>43.4<br>35.7<br>37.1<br>37.6<br>38.0<br>40.2<br>40.5<br>37.4<br>39.9<br>40.0<br>40.0<br>40.0<br>40.0<br>40.0<br>40.0<br>40.0<br>4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 8.0<br><b>шенные</b> ]<br>6,7<br>10,1<br>10,5<br>10,4<br>8,5<br>8,9<br>9,0<br>8,1<br>8,5<br>8,3<br>12,1<br>4,5<br>6,6<br>6,7<br>6,8<br>6,7<br>6,8<br>6,8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 2650 2500 T/y 2000 2100 2600 2500 2600 2300 T/y 2500 T/y 2350 1850 2500 2400 2400 T/y 2150 2500 T/y 2200 2000 T/y 2100 2000 2000 5/500 2500 T/y 2500 5/500 2500 T/y 2500 5/500 2500 T/y 2500 5/500 2500 T/y 2500 5/500 2500 5/500 2500 5/500 2500 5/500 2500 5/500 2500 5/500 2500 5/500 2500 5/500 2500 5/500 2500 5/500 2500 5/500 2500 5/500 2500 5/500 2500 5/500 2500 5/500 2500 5/500 2500 5/500 2500 5/500 2500 5/500 2500 5/500 2500 5/500 2500 5/500 2500 5/500 2500 2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|   | 7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>73 M/H<br>73 M/H<br>8 M/H<br>8 M/H<br>8 M/H<br>9 M/H<br>10 M/H<br>11 M/H<br>11 M/H<br>11 M/H<br>11 M/H<br>12 M/H<br>12 M/H                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Ул.<br>Ул.<br>Эксп.<br>Эксп.<br>Эксп.<br>Эксп.<br>Ул.<br>Ул.<br>Ул.<br>Ул.<br>Ул.<br>Ул.<br>Ул.<br>Ул                                             | 6/9<br>9/9 <b>M</b><br>- <b>KOM</b><br>- 1/5<br>1/5<br>3/5<br>4/5<br>9/9<br>2/5<br>8/9<br>1/9<br>8/9<br>1/9<br>8/9<br>1/9<br>8/9<br>1/9<br>1/9<br>8/9<br>1/9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 61,8<br>63,5<br><b>HATHME</b><br>64,1<br>65,7<br>66,6<br>64,4<br>62,6<br>64,4<br>62,6<br>62,7<br>62,7<br>62,7<br>62,7<br>62,7<br>62,3<br>60,6<br>64,3<br>65,8<br>65,8<br>65,8<br>65,8<br>65,8<br>65,8<br>65,8<br>65,8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 39.6<br>40.7<br>43.4<br>35.7<br>37.6<br>38.0<br>40.2<br>40.5<br>37.5<br>34.9<br>40.0<br>45.9<br>40.0<br>40.9<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 8.0<br><b>WEHNING</b><br>6,7<br>10,1<br>10,5<br>10,4<br>8.5<br>8,5<br>8,5<br>9,2<br>-<br>-<br>11,4<br>8,5<br>6,7<br>6,8<br>6,7<br>6,8<br>8,1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 2650 2500 T/y 2000 2100 2600 2500 T/y 2350 1850 2400 2400 T/y 2150 2500 T/y 2000 T/y 2100 2000 T/y 2100 2000 T/y 2500 2400 2400 2400 2400 2400 2400 2400                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|   | 7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 AM/H<br>8 M/H<br>8 M/H<br>8 M/H<br>9 M/H<br>10 M/H<br>11 M/H<br>11 M/H<br>11 M/H<br>11 M/H<br>12 AM/H<br>12 AM/H<br>12 AM/H                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Ул.<br>Ул.<br>3-3-<br>3-ксп.<br>Эксп.<br>Эксп.<br>Эксп.<br>Ул.<br>Ул.<br>Ул.<br>Ул.<br>Ул.<br>Ул.<br>Ул.<br>Ул                                    | 6/9 9 M M 1/5 5/9 1 1/5 5/9 9/9 M M 1/5 5/5 5/5 5/5 5/9 9/9 9/9 5/5 5/9 9/9 9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 61.8<br>63.5<br>64.7<br>64.1<br>65.7<br>68.9<br>664.4<br>62.6<br>62.7<br>62.7<br>62.7<br>62.7<br>62.7<br>62.7<br>62.3<br>64.3<br>64.3<br>65.9<br>66.9<br>62.7<br>62.7<br>62.7<br>62.7<br>62.7<br>62.7<br>62.7<br>62.7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 39.6<br>40.7<br>43.4<br>35.7<br>37.6<br>38.0<br>40.2<br>40.5<br>37.5<br>34.4<br>39.9<br>40.0<br>37.4<br>38.0<br>40.0<br>37.4<br>40.0<br>37.4<br>40.7<br>37.1<br>40.7<br>37.1<br>40.8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 8.0<br><b>WEH HE!</b><br>6.7<br>10.15<br>10.4<br>8.5<br>8.5<br>9.0<br>9.2<br>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 2650 2500 T/y 2000 2100 2600 2500 T/y 2350 1850 2400 2400 T/y 2150 2500 T/y 2200 2000 T/y 2000 2000 T/y 2500 2000 T/y 2500 2400 2850 2400 2850                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|   | 7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 A M/H<br>8 M/H<br>8 M/H<br>8 M/H<br>9 M/H<br>10 M/H<br>11 M/H<br>11 M/H<br>11 M/H<br>11 M/H<br>112a M/H<br>12a M/H<br>12a M/H                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Ул. Ул. Эксп. Эксп. Эксп. Эксп. Ул. Ул. Ул. Ул. Ул. Ул. Ул. Ул. Ул. Ул                                                                            | 6/9 <b>M</b> 9/9 <b>M</b> 11/5 59/9 <b>9 6</b> 11/5 59/9 9/9 <b>9</b> 11/5 59/9 9/9 5/5 59/9 9/9 9/9 9/9 9/9 9/9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 61.8<br>63.5<br>64ATHME<br>64.1<br>65.7<br>67.8<br>68.9<br>664.4<br>663.0<br>662.7<br>62.7<br>62.7<br>62.7<br>62.7<br>62.7<br>62.7<br>62.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 39,6<br>40,7 y 4<br>43,4<br>35,7<br>37,6<br>38,0<br>40,2<br>40,5<br>34,4<br>39,0<br>40,0<br>37,4<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40,1<br>40 | 8.0<br><b>WEHTHOL!</b><br>6,7<br>10,1<br>10,5<br>10,4<br>8.5<br>8,5<br>8,0<br>9,2<br>8.1<br>11,5<br>6,1<br>6,7<br>6,8<br>6,7<br>6,8<br>6,7<br>11,1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 2650 2500 T/y 2000 2600 2500 T/y 2350 T/y 2350 1850 2400 2400 2500 T/y 2150 2500 T/y 2150 2000 T/y 2150 2000 T/y 2100 2000 2000 2000 2400 2400 2400 2400                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|   | 7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>72 M/H<br>72 M/H<br>8 M/H<br>8 M/H<br>8 M/H<br>9 M/H<br>10 M/H<br>11 M/H<br>11 M/H<br>11 M/H<br>112 M/H<br>122 M/H<br>122 M/H<br>122 M/H                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Ул. Ул. 3- 3ксп. 3ксп. 3ксп. 3ксп. 3ксп. Ул. Ул. Ул. Ул. Ул. Ул. Ул. Ул. Ул. Ул                                                                   | 6/9 M M 1/5 5 9/9 M 1/5 5 9/9 M 1/5 5 9/9 M 1/5 5 9/9 9 M 1/5 5 9/9 9/9 5 8/5 5 9/9 9/9 9/9 1/9 9/5 5 8/5 5 9/9 9/9 9/5 5 8/5 5 9/9 9/9 9/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/5 5 8/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 61,8<br>63,5<br><b>HATHME</b><br>64,1<br>65,7<br>68,9<br>64,4<br>62,6<br>63,0<br>58,9<br>62,7<br>62,7<br>62,7<br>62,7<br>62,3<br>60,6<br>64,4<br>62,6<br>62,7<br>62,7<br>62,7<br>62,3<br>65,9<br>66,1<br>68,9<br>66,1<br>68,9<br>66,1<br>68,9<br>68,9<br>68,9<br>68,9<br>68,9<br>68,9<br>68,9<br>68,9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 39.6<br>40,774<br>43.4<br>35.7<br>37.6<br>38.0<br>40.2<br>40.5<br>34.4<br>40.0<br>40.0<br>40.0<br>40.0<br>40.0<br>40.7<br>37.4<br>40.7<br>37.6<br>40.8<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 8.0<br>8.2<br><b>WEHHME</b><br>6.7<br>10.1<br>10.5<br>10.4<br>8.5<br>8.5<br>9.2<br>-<br>8.5<br>8.1<br>11.4<br>8.5<br>6.7<br>6.8<br>6.7<br>6.8<br>8.5<br>12.1<br>11.4<br>8.5<br>8.5<br>8.5<br>12.1<br>11.4<br>8.5<br>8.7<br>11.1<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4<br>11.4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 2650 2500 T/y 2000 2100 2600 2500 T/y 2500 T/y 2350 1850 2400 2400 T/y 2150 2500 T/y 2100 2000 T/y 2500 2400 2400 T/y 2350 2400 2400 T/y 2350 2400 2400 T/y 2300 2000 T/y 2500 2400 2350 3800 T/y 2300 3850 3800 T/y 2300                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|   | 7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 A M/H<br>8 M/H<br>8 M/H<br>8 M/H<br>9 M/H<br>11 M/H<br>11 M/H<br>11 M/H<br>112 a M/H<br>12a M/H<br>12a M/H<br>12a M/H<br>12a M/H<br>12a M/H                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Ул.<br>Ул.<br>3-3ксп.<br>Эксп.<br>Эксп.<br>Эксп.<br>Эксп.<br>Ул.<br>Ул.<br>Ул.<br>Ул.<br>Ул.<br>Ул.<br>Ул.<br>Ул                                  | 6/9 <b>KU</b> 5<br>9/9 <b>MU</b><br>1/3 4 4/5<br>9/9 <b>S</b><br>1/3 4 4/5<br>9/9/9<br>9/9/9<br>1/3 4/5<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9/9<br>9/9 | 61,8<br>63,5<br><b>HATHЫE</b><br>64,1<br>65,7<br>68,9<br>664,4<br>62,6<br>63,0<br>550,6<br>62,7<br>62,7<br>62,7<br>62,7<br>62,7<br>62,7<br>62,7<br>62                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 39.6<br>40,7 y 44,6<br>43,7<br>35,7<br>37,6<br>30,8<br>40,2<br>37,5<br>34,9<br>40,5<br>34,9<br>40,0<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7<br>40,7    | 8.0<br><b>Wehhbe</b><br>6.7<br>10.15<br>10.4<br>8.5<br>8.5<br>8.5<br>8.5<br>8.5<br>8.5<br>8.6<br>11.4<br>8.6<br>6.7<br>6.8<br>8.6<br>7.0<br>11.1<br>8.9<br>9.0<br>9.0<br>11.1<br>8.9<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1<br>11.1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 2650 2500 T/y 2000 2100 2600 2500 T/y 2500 T/y 2350 1850 2400 T/y 2200 2000 T/y 2000 2000 T/y 2500 2400 2000 T/y 2300 2400 2300 T/y 2300 2400 2400 2500 T/y 2300 2400 2500 T/y 2500 2400 2500 2400 2500 T/y 2500 2400 2500 2400 2500 2400 2500 2400 2500 2400 2500 2400 2850 3800 T/y 2300 1950                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|   | 7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>72 M/H<br>72 M/H<br>8 M/H<br>8 M/H<br>8 M/H<br>9 M/H<br>10 M/H<br>11 M/H<br>11 M/H<br>11 M/H<br>112 M/H<br>122 M/H<br>122 M/H<br>122 M/H                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Ул. Ул. Эксп. Эксп. Эксп. Эксп. Ул. Ул. Ул. Ул. Ул. Ул. Ул. Ул. Ул. Ул                                                                            | 6/9 - MO5<br>9- K05<br>9- K05<br>113/5/5/5/99/9/5/5/9/9/9/9/9/9/9/9/5/5/5/9/9/9/9/9/9/5/5/5/9/9/9/9/9/9/5/5/5/9/9/9/9/9/9/5/5/5/9/9/9/9/9/9/9/5/5/5/9/9/9/9/9/9/9/9/9/9/9/9/9/9/9/9/9/9/9/9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 61,8<br>63,5<br><b>HATHЫE</b><br>64,1<br>65,7<br>66,8<br>69,6<br>64,4<br>62,6<br>62,7<br>62,7<br>62,7<br>62,7<br>62,7<br>62,7<br>62,7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 39.6<br>6 (ynyyw<br>43.4<br>33.7<br>37.6<br>37.7<br>37.6<br>37.8<br>40.8<br>40.5<br>37.5<br>38.0<br>40.5<br>37.4<br>40.5<br>37.4<br>40.7<br>38.0<br>40.0<br>37.4<br>40.7<br>38.0<br>40.8<br>40.0<br>37.4<br>40.0<br>37.4<br>40.0<br>37.4<br>40.0<br>37.4<br>40.0<br>37.4<br>40.0<br>37.4<br>40.0<br>37.4<br>40.0<br>37.4<br>40.0<br>37.4<br>40.0<br>37.4<br>40.0<br>37.4<br>40.0<br>37.4<br>40.0<br>37.4<br>40.0<br>37.4<br>40.0<br>37.5<br>38.0<br>39.9<br>30.0<br>40.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30 | 8.0<br><b>WENTHOLO</b><br>6,7<br>10,1<br>10,5<br>10,4<br>8.5<br>8,5<br>8,5<br>9,2<br>8,1<br>8,5<br>8,1<br>11,4<br>8,5<br>6,7<br>6,8<br>6,7<br>6,8<br>6,7<br>9,0<br>9,0<br>9,0<br>9,0<br>9,0<br>9,0<br>9,0<br>9,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 2650 2500 T/y 2000 2600 2500 T/y 2500 T/y 2350 1850 2400 2400 2500 T/y 2150 2000 T/y 2150 2000 T/y 2500 2400 2400 2400 2400 2400 2400 2400                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|   | 7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 A M/H<br>7 A M/H<br>8 M/H<br>8 M/H<br>8 M/H<br>9 M/H<br>11 M/H<br>11 M/H<br>11 M/H<br>112 A M/H<br>12a M/H                            | Ул. Ул. 3- 3ксп. 3ксп. 3ксп. 3ксп. Ул. Ул. Ул. Ул. Ул. Ул. Ул. Ул. Ул. Ул                                                                         | 6/9 M<br>9/9 M<br>9/9 M<br>1/5/5/5/5/5/5/5/9/9/9/5/5/9/9/9/5/5/5/5/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 61.8<br>61.8<br>64.5<br>64.1<br>65.7<br>68.9<br>66.4<br>62.6<br>62.7<br>62.7<br>62.7<br>62.7<br>62.3<br>62.7<br>62.7<br>62.3<br>65.8<br>66.7<br>62.7<br>62.7<br>62.3<br>65.8<br>66.7<br>66.9<br>66.7<br>66.9<br>66.7<br>66.9<br>66.7<br>66.9<br>66.7<br>66.9<br>66.7<br>66.9<br>66.7<br>66.9<br>66.7<br>66.9<br>66.7<br>66.9<br>66.7<br>66.9<br>66.7<br>66.9<br>66.7<br>66.9<br>66.7<br>66.9<br>66.7<br>66.9<br>66.7<br>66.9<br>66.7<br>66.9<br>66.9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 39.6<br>6 (40,7) 44.4<br>43.4<br>35.7<br>37.6<br>37.7<br>37.5<br>34.0<br>40.5<br>37.5<br>34.0<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>37.1<br>40.7<br>37.1<br>40.7<br>37.1<br>40.7<br>37.1<br>40.7<br>37.1<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 8.0<br><b>WEHNE</b><br>6.7<br>10.15<br>10.4<br>8.5<br>8.5<br>9.2<br>-<br>8.5<br>8.5<br>8.1<br>11.4<br>8.5<br>8.5<br>8.5<br>11.4<br>8.5<br>8.7<br>11.4<br>8.5<br>8.5<br>8.5<br>8.5<br>8.5<br>8.5<br>8.5<br>8.5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 2650 2500 T/y 2000 2100 2600 2500 T/y 2500 2500 T/y 2350 1850 2400 2400 T/y 2100 2000 T/y 2500 2400 2000 T/y 2500 2400 2400 T/y 2500 2400 2500 2500 2400 2500 2500 2500                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|   | 7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>8 M/H<br>8 M/H<br>8 M/H<br>9 M/H<br>10 M/H<br>11 M/H<br>11 M/H<br>11 M/H<br>112a M/H<br>12a M/H | Ул. Ул. Эксп. Эксп. Эксп. Эксп. Ул. Ул. Ул. Ул. Ул. Ул. Ул. Ул. Ул. Ул                                                                            | 6/9 - MO<br>9/9 - MO<br>9/9 - 1/5<br>9/9 - 1/5<br>9/9 - 1/5<br>9/9 - 1/5<br>9/9/9/9/9/9/9/9/9/9/9/9/9/9/9/9/9/9/9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 61.8<br>63.5<br>64ATH SEE<br>64.1<br>65.7<br>67.8<br>68.9<br>664.4<br>663.0<br>664.4<br>663.0<br>662.7<br>662.7<br>662.7<br>662.7<br>663.0<br>664.3<br>663.0<br>664.4<br>663.0<br>664.3<br>663.0<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>664.3<br>66 | 39.6<br>6 (ynyyw<br>43.4<br>37.1<br>37.6<br>37.1<br>37.6<br>37.1<br>37.5<br>40.8<br>40.5<br>37.5<br>40.8<br>40.5<br>37.5<br>40.0<br>37.4<br>40.0<br>37.4<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1<br>40.1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 8.0<br><b>шенные</b> ]<br>6,7<br>10,1<br>10,5<br>10,4<br>8,5<br>8,9<br>9,2<br>8,1<br>8,5<br>8,9<br>11,5<br>6,1<br>6,7<br>6,8<br>6,7<br>6,8<br>6,7<br>8,9<br>9,0<br>8,5<br>8,1<br>8,5<br>8,1<br>8,5<br>8,1<br>8,5<br>8,1<br>8,5<br>8,1<br>8,5<br>8,1<br>8,5<br>8,1<br>8,5<br>8,1<br>8,5<br>8,1<br>8,5<br>8,1<br>8,5<br>8,1<br>8,5<br>8,1<br>8,5<br>8,1<br>8,5<br>8,1<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                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 2650 2500 T/y 2000 2100 2600 2500 2500 T/y 2350 T/y 2350 T/y 2350 1850 2500 2400 2400 7/y 2150 2500 T/y 2200 2000 T/y 2500 2400 2000 T/y 2500 2400 2400 2500 2400 2500 2400 2500 2400 2550 2500 2550 255                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|   | 7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 A M/H<br>7 A M/H<br>8 M/H<br>8 M/H<br>8 M/H<br>9 M/H<br>11 M/H<br>11 M/H<br>11 M/H<br>112 A M/H<br>12a M/H                            | Ул. Ул. 3- 3ксп. 3ксп. 3ксп. 3ксп. Ул. Ул. Ул. Ул. Ул. Ул. Ул. Ул. Ул. Ул                                                                         | 6/9 - M                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 61,8<br>61,8<br>64,1 HME<br>64,1<br>667,8<br>669,6<br>64,4<br>62,6<br>63,0<br>62,7<br>62,7<br>62,7<br>62,7<br>62,7<br>62,7<br>62,7<br>62,7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 39.6<br>6 (ynyyw<br>43.4<br>37.7<br>37.6<br>37.5<br>37.5<br>40.8<br>40.2<br>37.5<br>40.8<br>40.5<br>37.5<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.1<br>39.7<br>40.8<br>40.9<br>40.1<br>40.7<br>39.7<br>40.8<br>40.9<br>40.9<br>40.1<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40 | 8.0<br><b>Wehther</b><br>6,7<br>10,1<br>10,5<br>10,4<br>8,5<br>8,5<br>9,2<br>- 1<br>11,4<br>8,5<br>8,1<br>11,4<br>8,5<br>6,7<br>6,8<br>8,1<br>11,4<br>8,5<br>8,1<br>11,4<br>8,5<br>8,1<br>11,4<br>8,5<br>8,1<br>11,4<br>8,5<br>8,1<br>11,4<br>8,5<br>8,1<br>11,4<br>8,5<br>8,1<br>11,4<br>8,5<br>8,1<br>11,4<br>8,5<br>8,1<br>11,4<br>8,5<br>8,1<br>8,5<br>8,1<br>8,5<br>8,1<br>8,5<br>8,6<br>8,7<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                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 2650 2500 T/y 2000 2600 2500 2500 2500 2500 2400 2400 2400 7/y 2150 2000 T/y 2000 2000 T/y 2500 2400 2400 2400 2550 2400 2450 2400 2550 2400 2550 2400 2550 3800 T/y 2500 2550 2550 2550 3300 T/y                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|   | 7 M/H 8 M/H 8 M/H 8 M/H 8 M/H 10 M/H 11 M/H 11 M/H 112 M/H 12a M/H                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Ул. Ул. 3- 3ксп. Эксп. Эксп. Ул. Ул. Ул. Ул. Ул. Ул. Ул. Ул. Ул. Ул                                                                               | 6/9 - MO<br>9/9 - MO<br>9/9 - 1/5<br>9/9 - 1/5<br>9/9 - 1/5<br>9/9 - 1/5<br>9/9/9/9/9/9/9/9/9/9/9/9/9/9/9/9/9/9/9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 61.8<br>61.8<br>61.5<br>61.5<br>61.5<br>61.7<br>61.7<br>61.7<br>61.7<br>61.7<br>61.7<br>61.7<br>61.7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 39.6<br>6 (40,7) 44.4<br>43.4<br>33.7<br>37.6<br>37.5<br>34.0<br>40.5<br>37.5<br>34.0<br>40.5<br>37.5<br>34.7<br>40.7<br>38.0<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.   | 8.0<br><b>WEALTH OF STATE OF STATE</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 2650 2500 T/y 2000 2100 2600 2500 T/y 2350 1850 2400 2400 7/y 2350 1850 2500 7/y 2000 7/y 2500 7/y 2500 2400 2000 T/y 2500 2400 2000 T/y 2500 2400 2500 2500 3300 T/y 2500 2550 2500 3300 T/y 2500 2550 2500 3500 T/y 2500 2550 2500 3500 T/y 2500 2550 2500 3500 T/y 2500                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|   | 7 M/H 8 M/H 8 M/H 8 M/H 8 M/H 10 M/H 11 M/H 11 M/H 112 M/H 12 a M/H 13 M/H 15 a M/H 15 b M/H                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Ул. Ул. Эксп. Эксп. Эксп. Эксп. Ул. Ул. Ул. Ул. Ул. Ул. Ул. Ул. Ул. Ул                                                                            | 6/9 - M                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 61.8<br>61.8<br>61.5<br>64.1<br>64.1<br>65.7<br>66.8<br>66.4<br>66.3<br>66.2<br>66.2<br>66.3<br>66.3<br>66.3<br>66.3<br>66.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 39.6<br>6 (ynyyw<br>43.4<br>37.1<br>37.6<br>37.1<br>37.6<br>37.1<br>37.6<br>37.6<br>37.5<br>37.4<br>40.8<br>40.5<br>37.4<br>40.5<br>37.4<br>40.7<br>37.4<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.8<br>40.1<br>40.8<br>40.1<br>40.9<br>40.0<br>37.4<br>40.9<br>40.0<br>37.4<br>40.0<br>37.4<br>40.0<br>37.4<br>40.0<br>37.4<br>40.0<br>37.4<br>40.0<br>37.4<br>40.0<br>37.4<br>40.0<br>37.4<br>40.0<br>37.4<br>40.0<br>37.5<br>38.0<br>39.9<br>40.0<br>37.4<br>40.0<br>37.5<br>38.0<br>38.0<br>38.0<br>38.0<br>38.0<br>38.0<br>38.0<br>38.0<br>38.0<br>38.0<br>38.0<br>38.0<br>38.0<br>38.0<br>38.0<br>38.0<br>38.0<br>38.0<br>38.0<br>38.0<br>38.0<br>38.0<br>38.0<br>38.0<br>38.0<br>38.0<br>38.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39.0<br>39 | 8.0 <b>BENTAL STREET STRE</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 2650 2500 T/y 2000 2100 2600 2500 2500 T/y 2350 1850 2400 2400 2400 2500 T/y 2150 2000 T/y 2150 2000 T/y 2150 2500 2400 2000 T/y 2500 2400 2500 2500 2500 2500 2500 2500                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|   | 7 M/H 8 M/H 8 M/H 8 M/H 8 M/H 10 M/H 11 M/H 11 M/H 11 M/H 112 M/H 12 M/H 13 M/H 13 M/H 15 M/H                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Ул. Ул. Эксп. Эксп. Эксп. Ул. Ул. Ул. Ул. Ул. Ул. Ул. Ул. Ул. Ул                                                                                  | 6/9 - M                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 61.8<br>61.8<br>64.5<br>65.7<br>68.9<br>66.7<br>68.9<br>664.4<br>62.6<br>62.7<br>62.7<br>62.7<br>62.7<br>62.3<br>60.6<br>62.7<br>62.7<br>62.3<br>60.6<br>62.7<br>62.7<br>62.3<br>60.6<br>62.7<br>62.3<br>60.6<br>62.7<br>62.3<br>60.6<br>62.7<br>62.3<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>60.7<br>60.7<br>60.7<br>60.7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 39.6<br>6 (40,7) 44.4<br>43.4<br>33.7<br>37.6<br>37.5<br>34.0,8<br>40.2<br>34.0,8<br>40.5<br>34.9<br>40.0<br>34.9<br>40.9<br>40.7<br>37.1<br>40.7<br>37.1<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.7<br>37.1<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9      | 8.0<br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 2650 2500 T/y 2000 2600 2500 T/y 2350 1850 2400 2400 7/y 2150 2000 T/y 2100 2000 T/y 2500 2400 1950 2850 3800 T/y 2300 2550 2550 2550 2550 2550 2550 2550                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|   | 7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>8 M/H<br>8 M/H<br>8 M/H<br>8 M/H<br>10 M/H<br>11 M/H<br>11 M/H<br>112 M/H<br>12a M/H<br>15a M/H<br>15a M/H<br>15a M/H                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Ул. Ул. Эксп. Эксп. Эксп. Эксп. Ул. Ул. Ул. Ул. Ул. Ул. Ул. Ул. Ул. Ул                                                                            | 6/9 - M - 1/1 3/5 5/9 9 - M - 1/1 3/5 5/9 9 - M - 1/1 3/5 5/5 9/9 9 - M - 1/5/5 5/5/9 9/9 5/5/5/9/9/9/5/5/5/5/5/5/5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 61.8 63.5 <b>HATH INC.</b> 68.5 64.4 665.7 67.8 96.6 64.4 663.0 96.6 62.7 662.7 662.7 663.6 644.6 663.0 96.6 644.6 663.0 96.6 644.6 663.0 96.6 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0 663.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 39.6 (40,7)44 (40,7)44 (40,7)44 (40,7)44 (40,7)44 (40,7)44 (40,7)45 (40,8)40,5 (40,8)40,5 (40,8)40,0 (40,7)40,4 (40,7)40,8 (40,7)40,8 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,9 (40,7)40,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 8.0<br>8.2<br>HHBE<br>6.7<br>1 10.4<br>8.5<br>9.2<br>1 10.4<br>8.5<br>9.2<br>1 11.4<br>8.5<br>1 11.4<br>8.5<br>1 11.4<br>8.5<br>9.0<br>9.0<br>8.5<br>8.5<br>8.5<br>8.5<br>8.5<br>8.5<br>8.5<br>8.5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 2650 2500 T/y 2000 2100 2500 2500 T/y 2350 1850 2400 2400 7/y 2350 1850 2500 7/y 2000 7/y 2500 2000 T/y 2500 2400 2000 T/y 2500 2400 2500 3300 T/y 2500 3000 T/y 2500 3000 T/y 2500 2500 3000 T/y 2500 3400 T/y 2500 3000 T/y 2500 3000 T/y 2500 2400                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|   | 7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 A M/H<br>8 M/H<br>8 M/H<br>9 M/H<br>10 M/H<br>11 M/H<br>11 M/H<br>112 M/H<br>112 M/H<br>12 A M/H<br>13 A M/H<br>14 A M/H<br>17 A M/H<br>17 A M/H<br>17 A M/H                                                                                  | Ул. Ул. Эксп. Эксп. Эксп. Ул. Ул. Ул. Ул. Ул. Ул. Ул. Ул. Ул. Ул                                                                                  | 6/9 - M 1 3 4 /5 /5 /5 /5 /5 /5 /5 /5 /5 /5 /5 /5 /5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 61.8<br>61.8<br>61.5<br>64.1<br>65.7<br>66.7<br>66.9<br>66.4<br>62.7<br>62.7<br>62.7<br>62.7<br>62.7<br>62.7<br>62.7<br>62.7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 39.6<br>6 (ynyyw<br>43.4<br>37.7<br>37.6<br>37.7<br>37.6<br>37.7<br>37.6<br>37.7<br>40.8<br>40.5<br>37.3<br>38.0<br>40.5<br>37.4<br>40.7<br>38.0<br>40.9<br>40.9<br>40.7<br>37.4<br>40.7<br>39.7<br>40.8<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40.9<br>40 | 8.0<br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b><br><b>B.0</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 2650 2500 T/y 2000 2400 2500 T/y 2350 T/y 2150 2400 2400 2500 T/y 2150 2500 T/y 2500 2400 2500 2400 2500 2400 2550 2400 2550 2400 2550 2500 3300 T/y 2500 3000 T/y 2500 3000 T/y 2500 2400 2550 2550 2400 2550 2550 2550                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|   | 7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>8 M/H<br>8 M/H<br>8 M/H<br>10 M/H<br>11 M/H<br>11 M/H<br>11 M/H<br>112a M/H<br>12a M/H<br>13a M/H<br>15a M/H<br>17a M/H<br>17a M/H<br>17a M/H<br>17a M/H<br>17a M/H<br>17a M/H<br>17a M/H                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Ул. Ул. Эксп. Эксп. Эксп. Эксп. Ул. Ул. Ул. Ул. Ул. Ул. Ул. Ул. Ул. Ул                                                                            | 6/9 - M 1 1 3 4 / 5 / 9 / 9 / 9 - M 1 1 3 4 / 5 / 9 / 9 / 9 / 9 / 9 / 9 / 9 / 9 / 9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 61.8 61.8 61.8 61.8 61.8 61.8 61.8 61.8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 39.6<br>6 (40,7) 44.4<br>43.4<br>35.7<br>37.6<br>37.5<br>34.0,8<br>40.2<br>37.5<br>34.0,0<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7      | 8.0 <b>B.</b> 8.2 <b>B.</b> 8.2 <b>B.</b> 8.2 <b>B.</b> 8.2 <b>B.</b> 8.2 <b>B.</b> 8.2 <b>B.</b> 8.3 <b>B.</b> 8.4 <b>B.</b> 8.5 <b>B.</b> 8.6 <b>B.</b> 8.6 <b>B.</b> 8.7 <b>B.</b> 8.8 <b>B.</b> 9.0 <b>B.</b> 8.9 | 2650 2500 T/y 2000 2400 2500 T/y 2350 1850 2400 2400 T/y 2150 2000 T/y 2200 2000 T/y 2500 2400 2400 T/y 2500 2400 2400 2400 2400 2500 3800 T/y 2500 2500 3300 T/y 2500 3000 T/y 2500 25 |
|   | 7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>8 M/H<br>8 M/H<br>8 M/H<br>8 M/H<br>10 M/H<br>11 M/H<br>11 M/H<br>11 M/H<br>112a M/H<br>12a M/H<br>17a M/H                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Ул. Ул. Эксп. Эксп. Эксп. Эксп. Ул. Ул. Ул. Ул. Ул. Ул. Ул. Ул. Ул. Ул                                                                            | 6/9 - 1/13/4/5/5<br>9 - 1/13/4/5/5<br>9 - 1/15/5/5/5/5/9/9/9/5/5/5/9/9/9/5/5/5/5/5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 61.8 61.8 61.8 61.8 61.8 61.8 61.8 61.8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 39.6 € (ynyy4 43.4 40.7 37.1 37.6 40.8 40.5 33.7 4 40.8 40.5 37.5 40.0 37.4 40.8 40.5 39.9 40.0 47.4 40.1 40.1 40.8 40.9 40.9 40.9 40.9 40.9 40.9 40.7 37.7 37.5 40.9 39.9 343.1 43.8 43.8 43.8 43.8 43.8 43.8 43.8 43.8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 8.0 <b>B.</b> (10.1 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 2650 2500 T/y 2000 2400 2500 T/y 2350 1850 2400 7/y 2150 2500 7/y 2500 7/y 2500 2400 2500 7/y 2500 2400 2500 7/y 2500 2500 2500 2500 2500 2500 2500 250                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|   | 7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 A M/H<br>7 A M/H<br>8 M/H<br>8 M/H<br>8 M/H<br>8 M/H<br>10 M/H<br>11 M/H<br>112 M/H<br>112 M/H<br>112 M/H<br>112 M/H<br>112 M/H<br>112 M/H<br>112 M/H<br>113 M/H<br>115 M/H<br>115 M/H<br>117 M/H<br>117 M/H<br>117 M/H<br>117 M/H<br>117 M/H<br>117 M/H<br>117 M/H<br>117 M/H                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Ул. Ул. Эксп. Эксп. Эксп. Ул. Ул. Ул. Ул. Ул. Ул. Ул. Ул. Ул. Ул                                                                                  | 6/9 - M 1 3 4 /5 /5 /5 /5 /5 /5 /5 /5 /5 /5 /5 /5 /5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 61.8<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>6 | 39.6<br>6 (ynyyw<br>43.4<br>33.7<br>37.6<br>37.7<br>37.5<br>40.8<br>40.2<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34 | 8.0 <b>B. B. B. B. B. B. B. B.</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 2650 2500 T/y 2000 2400 2500 T/y 2150 2400 2400 2400 2500 T/y 2150 2500 T/y 2500 2400 2400 2500 2650 3800 T/y 2500 3300 T/y 2500 3300 T/y 2500 3000 T/y 2500 2400 2550 2500 3300 T/y 2500 2400 2550 2500 3000 T/y 2500 2400 2550 2500 3000 T/y 2500 3000 T/y 2500 3000 T/y 2500 2400 2400 2450 2500 2400 2400 2450 2500 3000 T/y 2500 3000 T/y 2500 2400 2400 2400 2400 2400 2400 2400                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|   | 7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>8 M/H<br>8 M/H<br>8 M/H<br>8 M/H<br>10 M/H<br>11 M/H<br>11 M/H<br>11 M/H<br>112a M/H<br>12a M/H<br>17a M/H                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Ул. Ул. Эксп. Эксп. Эксп. Эксп. Ул. Ул. Ул. Ул. Ул. Ул. Ул. Ул. Ул. Ул                                                                            | 6/9 - M 1 1 3 4 /5 9 /9 9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 61.8 61.8 61.8 61.8 61.8 61.8 61.8 61.8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 39.6<br>6 (40,7) 44,4<br>43,4<br>35,7<br>37,5<br>340,8<br>40,5<br>37,5<br>34,0<br>40,5<br>34,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40,0<br>40   | 8.0 <b>be 6.7</b> 110.5 4.8 5.3 1.4 4.5 6.6 6.8 6.7 9.0 11.0 9.9 9.0 6.7 9.0 11.0 9.0 6.9 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 2650 2500 T/y  2000 2100 2600 2400 2500 2500 1/y  2350 1850 2500 2400 2400 7/y 2150 2500 T/y  2150 2400 2400 T/y 2200 2000 T/y 2500 2400 2500 2500 2500 2500 2500 2500                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|   | 7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 A M/H<br>7 A M/H<br>8 M/H<br>8 M/H<br>8 M/H<br>8 M/H<br>10 M/H<br>11 M/H<br>112 M/H<br>112 M/H<br>112 M/H<br>112 M/H<br>112 M/H<br>112 M/H<br>112 M/H<br>113 M/H<br>115 M/H<br>115 M/H<br>117 M/H<br>117 M/H<br>117 M/H<br>117 M/H<br>117 M/H<br>117 M/H<br>117 M/H<br>117 M/H                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Ул. Ул. Эксп. Эксп. Эксп. Ул. Ул. Ул. Ул. Ул. Ул. Ул. Ул. Ул. Ул                                                                                  | 6/9 - 1/13/4/5/5<br>9 - 1/13/4/5/5<br>9 - 1/13/4/5/5<br>9 - 1/13/5/5/5/5/9/9/9/5/5/5/5/5/5/5/5/5/5/5/5/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 61.8 61.8 61.8 61.8 61.8 61.8 61.8 61.8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 39.6<br>6 (ynyyw<br>43.4<br>33.7<br>37.6<br>37.7<br>37.5<br>40.8<br>40.2<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34 | 8.0 <b>BE</b> 8.2 <b>BE</b> 8.3 <b>BE</b> 8.5 | 2650 2500 T/y  2000 2100 2600 2500 2600 2300 T/y 2350 1850 2500 T/y 2150 2400 2400 2400 2400 2400 2500 T/y 2150 2500 T/y 2150 2000 T/y 2150 2500 2400 2000 T/y 2500 2400 2500 2400 2500 2500 2500 2500                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|   | 7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 A M/H<br>8 M/H<br>8 M/H<br>8 M/H<br>9 M/H<br>110 M/H<br>111 M/H<br>111 M/H<br>112 A M/H<br>122 M/H<br>122 M/H<br>122 M/H<br>122 M/H<br>123 M/H<br>123 M/H<br>123 M/H<br>13 M/H<br>17 M/H                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Ул. Ул. Эксп. Эксп. Эксп. Эксп. Ул. Ул. Ул. Ул. Ул. Ул. Ул. Ул. Ул. Ул                                                                            | 6/9 - M 1 1 3 4 4 5 9 9 9 9 5 5 5 6 9 9 9 9 1 1 3 4 4 5 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 61.8<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>6 | 39.6 £ (40,7) 44.40,7 37.5 39.6 04.2,1 40.7 34.9 40.9 44.2,1 40.7 37.7 37.7 37.7 37.7 37.7 37.7 37.7 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 8.0 <b>be 6.7</b> 110.5 4.4 8.5 8.2 11.4 5.1 6.6.7 8.8.9 9.4 8.2 7.5 9.0 9.0 8.8 8.9 9.0 9.0 8.8 8.9 9.0 9.0 8.8 8.9 9.0 9.0 8.8 8.9 9.0 9.0 8.8 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 2650 2500 T/y 2000 2400 2500 T/y 2350 T/y 2350 T/y 2350 T/y 2150 2400 2400 T/y 2200 2000 T/y 2500 2400 2400 2400 2400 2400 2450 3800 T/y 2300 1950 2500 3300 T/y 2500 3000 T/y 2500 2500 2400 2550 2500 2400 2350 2500 2400 2350 2500 2400 2350 2500 2400 2350 2500 2400 2350 2500 2400 2350 2500 2400 2350 2500 2400 2350 2500 2400 2350 2500 2300 T/y 2500 2400 2300 T/y  |
|   | 7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>8 M/H<br>8 M/H<br>8 M/H<br>8 M/H<br>10 M/H<br>11 M/H<br>11 M/H<br>112 M/H<br>12a M/H<br>17 M/H<br>17 M/H<br>17 M/H<br>17 M/H<br>17 M/H<br>17 M/H<br>17 M/H<br>17 M/H<br>17 M/H                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Ул. Ул. Эксп. Эксп. Эксп. Ул. Ул. Ул. Ул. Ул. Ул. Ул. Ул. Ул. Ул                                                                                  | 6/9 - M 1 1 3 4 4 5 9 2 3 5 8 1 2 6 9 9 9 1 1 9 9 5 5 6 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 61.8 61.8 61.8 61.8 61.8 61.8 61.8 61.8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 39.6 € (ynyyw 43.4 33.5 7 37.5 37.9 40.0 39.9 343.1 43.8 43.8 43.8 43.8 43.8 43.8 43.8 43.8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 8.0 BL HHBE BL ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 2650 2500 T/y 2000 2400 2500 T/y 2500 T/y 2500 T/y 2250 T/y 2500 2400 2400 T/y 2500 2400 2500 T/y 2500 2400 2500 T/y 2500 2400 2550 2500 3000 T/y 2500 2400 2550 2500 3000 T/y 2500 2400 2550 2500 3000 T/y 2500 2400 2550 2500 2400 2750 2300 T/y 2500 2300 2700 2300 2700 2300 2700 2300 2700 2300 2700 2300 2700 2300 2000 2500 2500 2500 2500 2500 25                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|   | 7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 A M/H<br>8 M/H<br>8 M/H<br>8 M/H<br>10 M/H<br>11 M/H<br>11 M/H<br>112 M/H<br>12a M/H<br>12a M/H<br>12a M/H<br>12a M/H<br>12a M/H<br>12a M/H<br>15 M/H<br>17 M/H                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Ул. Ул. Эксп. Эксп. Эксп. Эксп. Ул. Ул. Ул. Ул. Ул. Ул. Ул. Ул. Ул. Ул                                                                            | 6/9 - M 1 1 3 4 4 5 / 9 9 / 9 1 1 3 4 4 5 / 9 9 / 9 1 1 3 4 4 5 / 9 9 / 9 / 9 / 9 / 9 / 9 / 9 / 9 / 9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 61.8<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>61.85<br>6 | 39.6 £ (ynyy 440.7 37.7 37.9 440.9 39.9 39.9 40.0 37.4 40.8 40.5 33.4 40.9 40.0 37.4 40.7 38.0 9.9 39.9 40.0 39.9 39.9 40.0 39.9 39.9 40.0 39.9 39.9 40.0 39.9 39.9 40.0 39.9 39.9 40.0 39.9 39.9 40.0 39.9 39.9 40.0 39.9 39.9 40.0 39.9 39.9 40.0 39.9 39.9 40.0 39.9 39.9 40.0 39.9 39.9 40.0 39.9 39.9 40.0 39.9 39.9 40.0 39.9 39.9 40.0 39.9 39.9 40.0 39.9 39.9 40.0 39.9 39.9 40.0 39.9 39.9 40.0 39.9 39.9 40.0 39.9 39.9 40.0 39.9 39.9 40.0 39.9 39.9 40.0 39.9 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.0 39.0 39.0 39.0 39.0 39.0 39.0 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 8.0 Be e e e e e e e e e e e e e e e e e e                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 2650 2500 T/y 2000 2400 2500 T/y 2500 T/y 2150 2400 2400 2500 T/y 2150 2500 T/y 2500 T/y 2500 2400 2850 3800 T/y 2500 3300 T/y 2500 3000 T/y 2500 2400 2400 2400 2550 2500 2400 2400                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|   | 7 M/H 8 M/H 8 M/H 8 M/H 8 M/H 10 M/H 11 M/H 11 M/H 11 M/H 112 M/H 113 M/H 113 M/H 117 M/H                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Ул. Ул. Эксп. Эксп. Эксп. Ул. Ул. Ул. Ул. Ул. Ул. Ул. Ул. Ул. Ул                                                                                  | 6/9 - M 1 1 3 4 4 5 9 9 9 9 5 5 5 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 61.8 61.8 61.8 61.8 61.8 61.8 61.8 61.8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 39.6<br>6. (40,7) 44.4<br>43.4<br>35.7<br>37.6<br>37.5<br>34.0<br>37.5<br>34.0<br>40.5<br>37.5<br>34.0<br>40.7<br>38.0<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40.7<br>40   | 8.0 be e e e e e e e e e e e e e e e e e e                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 2650 2500 T/y 2000 2400 2500 T/y 2350 1850 2400 2400 7/y 2150 2000 T/y 2150 2000 7/y 2500 2400 2500 3000 T/y 2500 2500 3000 T/y 2500 2500 2500 2500 2500 2500 2500 250                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|   | 7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>7 M/H<br>8 M/H<br>8 M/H<br>8 M/H<br>8 M/H<br>10 M/H<br>11 M/H<br>11 M/H<br>112 M/H<br>112 M/H<br>112 M/H<br>112 M/H<br>112 M/H<br>112 M/H<br>113 M/H<br>115 M/H<br>117 M/H                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Ул. Ул. Эксп. Эксп. Эксп. Ул. Ул. Ул. Ул. Ул. Ул. Ул. Ул. Ул. Ул                                                                                  | 6/9 - M 1 1 3 4 4 5 / 9 9 / 9 1 1 3 4 4 5 / 9 9 / 9 1 1 3 4 4 5 / 9 9 / 9 / 9 / 9 / 9 / 9 / 9 / 9 / 9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 61.8 61.8 61.8 61.8 61.8 61.8 61.8 61.8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 39.6 £ (ynyy 440.7 37.7 37.9 440.9 39.9 39.9 40.0 37.4 40.8 40.5 33.4 40.9 40.0 37.4 40.7 38.0 9.9 39.9 40.0 39.9 39.9 40.0 39.9 39.9 40.0 39.9 39.9 40.0 39.9 39.9 40.0 39.9 39.9 40.0 39.9 39.9 40.0 39.9 39.9 40.0 39.9 39.9 40.0 39.9 39.9 40.0 39.9 39.9 40.0 39.9 39.9 40.0 39.9 39.9 40.0 39.9 39.9 40.0 39.9 39.9 40.0 39.9 39.9 40.0 39.9 39.9 40.0 39.9 39.9 40.0 39.9 39.9 40.0 39.9 39.9 40.0 39.9 39.9 40.0 39.9 39.9 40.0 39.9 39.9 40.0 39.9 39.9 40.0 39.9 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.9 40.0 39.0 39.0 39.0 39.0 39.0 39.0 39.0 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 8.0 Be e e e e e e e e e e e e e e e e e e                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 2650 2500 T/y 2000 2400 2500 T/y 2500 T/y 2150 2400 2400 2500 T/y 2150 2500 T/y 2500 T/y 2500 2400 2850 3800 T/y 2500 3300 T/y 2500 3000 T/y 2500 2400 2400 2400 2550 2500 2400 2400                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |

#### Разумная цена - 1380 тыс. руб.

2-комнатная хрущевка, 94 кв-л, 5 этаж, с/у совмещен, балкон.

| 17 м/н  | Ул.         | 5/5  | 58.5 | 40,0 | 7,5  | 2300     |
|---------|-------------|------|------|------|------|----------|
| 17 m/H  | Ул.         | 5/5  | 58,6 | 37.5 | 9.0  | 2400     |
| 17 M/H  | Уπ.         | 5/5  | 58,6 | 41.0 | 8,5  | 2320     |
| 17 м/н  | Ул.         | 9/9  | 68,5 | 44,0 | 7,7  | 2500     |
| 17а м/н | Ул.         | 2/5  | 57.6 | 37,9 | 6.9  | 2150     |
| 17а м/н | <b>У</b> л. | 4/5  | 58,1 | 40,1 | 7.4  | 2100 T/y |
| 17а м/н | <b>У</b> л. | 5/5  | 58,2 | 37,2 | 8,5  | 2400     |
| 18 M/H  | <b>У</b> л. | 1/5  | 85,9 | 41.4 | 9.0  | 2600     |
| 18 M/H  | Ул.         | 1/5  | 65,0 | 42.7 | 8,5  | 2300     |
| 18 m/H  | Ул.         | 3/5  | 57,7 | 37.7 | 7,2  | 2200     |
| 18 m/H  | Уπ.         | 3/5  | 59,1 | 38,1 | 8.7  | 2500     |
| 18 M/H  | <b>У</b> л. | 3/5  | 58,9 | 38.0 | 7,0  | 2400 T/y |
| 18 м/н  | <b>У</b> л. | 4/5  | 65,0 | 42,6 | 9,0  | 2750     |
| 18 m/H  | <b>У</b> л. | 4/5  | 58,9 | 37.9 | 8.5  | 2600     |
| 18 M/H  | <b>У</b> л. | 5/5  | 64,7 | 41,0 | 8.4  | 3100     |
| 18 M/H  | Ул.         | 5/9  | 61,7 | 39.4 | 8.0  | 2500     |
| 18 M/H  | Ул.         | 5/9  | 64.2 | 40.8 | 8,4  | 2500 T/y |
| 18 m/H  | Ул.         | 7/9  | 64,2 | 40,8 | 8,5  | 2500     |
| 19 м/н  | Уπ.         | 1/5  | 57,5 | 37,0 | 9,1  | 2300 T/y |
| 19 M/H  | Ул.         | 3/5  | 58,2 | 38.4 | 7.0  | 2800     |
| 19 м/н  | Ул.         | 3/5  | 56.7 | 36,9 | 8.4  | 2400     |
| 19 M/H  | Ул.         | 5/5  | 64,7 | 42,8 | 8,7  | 2500     |
| 22 M/H  | Ул.         | 1/5  | 58.4 | 37,7 | 8,8  | 2200     |
| 22 M/H  | Ул.         | 2/5  | 58,2 | 38,2 | 9,0  | 2650 T/y |
| 22 m/H  | Ул.         | 2/5  | 58.3 | 38.3 | 7,0  | 2500     |
| 22 M/H  | Ул.         | 4/5  | 81,6 | 47,7 | 10,8 | 5000     |
| 22 m/H  | <b>У</b> л. | 5/5  | 58,1 | 37,3 | 8.8  | 2440     |
| 22 M/H  | <b>У</b> л. | 5/5  | 57.9 | 37,2 | 9,0  | 2400     |
| 29 м/н  | Ул.         | 1/5  | 65,4 | 41,0 | 10.4 | 2600 T/y |
| 29 м/н  | Ул.         | 1/5  | 67.1 | 40,6 | 9,4  | 2300     |
| 29 M/H  | Ул.         | 1/10 | 68.6 | 42.9 | 9,1  | 2000     |
| 29 M/H  | Ул.         | 1/10 | 67,3 | 42,4 | 8,9  | 2300     |
|         |             |      |      |      |      |          |

2/5 66,8 40,5 9,4

2600 T/y

| 29 M/H             | Ул.         | 2/10  | 68.6  | 42,7         | 8.8       | 2600 T/y  |
|--------------------|-------------|-------|-------|--------------|-----------|-----------|
| 29 M/H             | Ул.         | 3/5   | 66,9  | 42,8         | 8.0       | 2400      |
| 29 M/H             | Ул.         | 3/5   | 63,7  | 39,9         | 10,0      | 2500      |
| 29 M/H             | Ул.         | 3/5   | 65.0  | 38,7         | 8.8       | 2300      |
| 29 м/н             | Ул.         | 3/5   | 64.3  | 39,4         | 11.6      | 2500 T/V  |
| 29 м/н             | Уπ.         | 4/5   | 69,3  | 43,2         | 8.9       | 3000      |
| 29 м/н             | Ул.         | 5/5   | 64,0  | 39.9         | 10.4      | 2300 T/y  |
| 29 M/H             | Ул.         | 5/10  | 68.8  | 43,0         | 9.0       | 2350 T/y  |
| 29 M/H             | Ул.         | 6/9   | 66,3  | 40.0         | 9.0       | 2300      |
| 29 M/H             | Ул.         | 9/9   | 65.9  | 39,7         | 8,7       | 2300      |
| 29 M/H             | Ул.         | 9/9   | 69,7  | 43,4         | 8.6       | 2400 T/y  |
| 29 M/H             | Ул.<br>Ул.  | 9/9   | 72.0  | 23.8         | 31.1гост. | 4200 t/v  |
| 29 M/H             | Ул.<br>Ул.  | 10/10 | 66.2  | 44,0         | 8,3       | 2200 1/ y |
| 30 M/H             | Ул.<br>Ул.  | 4/4   | 76.2  | 45.4         | 14.9      | 4100      |
| 32 M/H             | ул.<br>Ул.  | 2/5   | 65,1  | 43,3         | 8.6       | 3000 T/v  |
|                    |             |       | 62.5  |              |           | 2300      |
| 32 M/H             | <b>У</b> л. | 9/10  |       | 40,3         | 8,2       |           |
| 33 M/H             | <b>У</b> л. | 5/5   | 67,9  | 46,1         | 8,8       | 3100      |
| 33 м/н             | Ул.         | 6/9   | 62,2  | 39,9         | -         | 2500      |
| 33 M/H             | Ул.         | 7/9   | 62,2  | 39,9         | 8,1       | 2370 т/у  |
| 84 KB.             | Ул.         | 2/5   | 64,6  | 37,9         | 9,1       | 2600      |
| 84 KB.             | Ул.         | 3/5   | 65,1  | 38,4         | 9,3       | 2500 T/y  |
| 84 KB.             | Уπ.         | 4/5   | 62,6  | 38,9         | 9,0       | 2800      |
| 84 KB.             | Ул.         | 4/5   | 66,9  | <b>46</b> ,9 | 9,0       | 2800      |
| 85 KB.             | Эксп.       | 5/5   | 67,9  | 36,6         | 10,4      | 2500      |
| 85 KB.             | Эксп.       | 9/9   | 52,0  | 34,0         | 9,0       | 2000 t/y  |
| 92 KB.             | Эксп.       | 2/5   | 51,9  | 30,7         | 9,0       | 2300      |
| 92 KB.             | Эксп.       | 5/5   | 52,0  | 30.2         | 9,2       | 1750      |
| 92/93 KB           | .Эксп.      | 1/5   | 66.9  | 37.0         | •         | 2200      |
| 94 KB.             | Ул.         | 7/9   | 60,5  | 44,2         | 6.9       | 2050      |
| 94 KB.             | Эксп.       | 3/5   | 67,2  | 36.8         | 10,2      | 2900      |
| 95 кв.             | Ул.         | 1/5   | 68.4  | 45,7         | 9,0       | 2400      |
| 95 KB.             | Уn.         | 1/5   | 64,9  | 43.6         | 8.6       | 2800      |
| 95 кв.             | Ул.         | 2/5   | 70,4  | 45,1         | 9,4       | 3000      |
| 95 кв.             | Ул.         | 4-5/5 | 71,3  | 43,4         | 8.8       | 3000      |
| 95 кв.             | Ул.         | 5/5   | 64,5  | 39.4         | 9,5       | 2400      |
| 95 кв.             | Эксп.       | 7/9   | 55,3  | 37.0         | -         | 2700      |
| 95Б кв.            | Ул.         | 1/5   | 78.8  | 42,4         | 8.6       | 2100      |
| 955 кв.            | Ул.         | 2/5   | 64.5  | 40.4         | 9,2       | 2300      |
| 95Б кв.            | ул.<br>Ул.  | 3/5   | 62,6  | 38,5         | 9.2       | 2300      |
| 96 кв.             | Эксп.       | 5/5   | 69,8  | 43,0         | 10,5      | 3000 T/y  |
| 96 кв.<br>98 кв.   | Ул.         | 1/2   | 101.7 |              | 24.6      | 5500 1/y  |
| 96 кв.<br>177 кв.  |             | 1/5   |       | 60,9         |           | 2500      |
| 177 кв.<br>177 кв. | Ул.<br>Ул.  |       | 65,6  | 43,2         | 8,7       | 2600      |
|                    |             | 2/9   | 62,3  | 39,8         | 7,7       |           |
| 177 кв.            | <b>У</b> л. | 3/5   | 63,9  | 32,8         | 17,9      | 3150 т/у  |
| 177 кв.            | <b>У</b> л. | 4/5   | 64,6  | 42,5         | 9,0       | 3300 T/y  |
| 177 кв.            | <b>У</b> л. | 5/9   | 62,7  | 40,1         | 7,7       | 2900      |
| 177 кв.            | <b>У</b> л. | 8/9   | 62,7  | 40,2         | 8,1       | 2900 т/у  |
| 206 кв.            | <b>У</b> л. | 2/5   | 57,5  | 37,1         | 9,0       | 2700 т/у  |
| 206 кв.            | Ул.         | 2/5   | 68,6  | 46,5         | 8,5       | 3000      |
| 212 кв.            | <b>У</b> л. | 7/9   | 62,1  | 39,7         | 9,0       | 2400      |
| 212 кв.            | <b>У</b> л. | 8/9   | 62,9  | 40,3         | 8,2       | 2600      |
| 212 кв.            | Эксп.       | 3/5   | 55,7  | 37,1         | 6,0       | 2500 ⊤/y  |

#### 2-комнатная квартира в «квартале»

188 кв-л, 2 этаж, телефон, балкон, цена 1600 тыс. руб., хороший торг.

| 219 кв. | Уπ.   | 1/5    | 58.0      | 37.0 | 8,5   | 2000             |
|---------|-------|--------|-----------|------|-------|------------------|
|         |       |        |           |      | 8.2   |                  |
| 219 кв. | Ул.   | 3/10   | 62,4      | 39,8 |       | 2400             |
| 219 кв. | Ул.   | 4/5    | 57,4      | 36,8 | 8,5   | 2450             |
| 219 кв. | Ул.   | 4/10   | 61.8      | 39.8 | 8,2   | 2500 T/y         |
|         |       |        |           |      |       |                  |
| 219 кв. | Ул.   | 5/5    | 59,1      | 38,0 | 9,0   | 2700             |
| 219 кв. | Ул.   | 5/10   | 61,8      | 39,8 | 8,2   | 2300             |
| 219 кв. | Уπ.   | 7/10   | 62.7      | 40.2 | 8.2   | 2400             |
|         |       |        |           |      |       |                  |
| 225 кв. | Ул.   | 1/5    | 69,5      | 46,9 | 8,9   | 2600 т/у         |
| 271 KB. | Ул.   | 4/5    | 88,6      | 51,3 | 11,2  | 2700             |
| 278 кв. | Ул.   | 1/5    | 68,1      | 47,5 | 8,7   | 2500             |
|         |       | 1/3    |           |      |       |                  |
| 278 кв. | Уπ.   | 2/5    | 64,0      | 40,4 | 9,4   | 2400 <b>т</b> /у |
| 278 кв. | Уn.   | 4/5    | 58,2      | 38,3 | 8,6   | 2300 T/y         |
| 278 кв. | Ул.   | 4/5    | 67,4      | 37,6 | 10,2  | 2400 ⊤/y         |
| Z/UKB.  |       |        |           |      |       |                  |
|         |       | -KOMHA | i uaic (i |      | aoapı | ітные)           |
| 1 KB,   | Kp.   | 2/2    | 62,5      | 43,3 | 8,5   | 2200             |
| 2 KB.   | Kp.   | 2/2    | 55,7      | 37,6 | 5,9   | 2200 T/y         |
|         |       | 4/0    |           |      |       |                  |
| 8 KB.   | Kp.   | 1/3    | 65,6      | 45,5 | 6,4   | 1500 ⊤/y         |
| 16 KB.  | Kp.   | 1/2    | 61,0      | 43,5 | 6,1   | 1 <b>80</b> 0    |
| 18 KB.  | Kp.   | 2/2    | 61,1      | 43,6 | 6,0   | 2100 T/y         |
|         |       |        |           |      |       | 2100 1/3         |
| 19 кв.  | Kp.   | 2/2    | 59,1      | 41,7 | 6,0   | 2200 T/y         |
| 20 кв.  | Kp.   | 2/2    | 74,2      | 49,5 | 9,0   | 2000             |
| 23 KB.  | Kp.   | 1/3    | 62,0      | 44,4 | 6,5   | 1800 ⊤/y         |
|         |       | 1/3    |           |      |       |                  |
| 23 KB.  | Kρ.   | 1/3    | 58,1      | 42,0 | 6,0   | 1 <b>850 т/y</b> |
| 25 KB.  | Kp.   | 1/2    | 62.6      | 44.5 | 6,1   | 1900             |
| 25 KB.  | Kp    | 1/2    | 57,9      | 38,7 | 6,1   | 1900 T/y         |
|         |       | 1/2    |           |      |       |                  |
| 33 KB.  | Kp.   | 1/2    | 58,8      | 41,9 | 6,0   | 1800             |
| 34 KB.  | Kp.   | 1/2    | 58.8      | 41,8 | 5,7   | 2300 т/у         |
| 34 кв.  | Kp.   | 2/2    | 61,1      | 43,8 | 6,5   | 2000 T/y         |
|         |       |        |           | 43,0 |       |                  |
| 34 кв.  | Kp.   | 2/2    | 65,5      | 46,4 | 7,3   | 2100 T/y         |
| 35 кв.  | Kp.   | 1/2    | 64.4      | 44,5 | 6,8   | 2000             |
| 35 KB.  | Kp.   | 1/2    | 66,0      | 46,7 | 7,4   | 2000             |
|         | Kp.   | 1/2    |           |      |       | 2300             |
| 35 кв.  | Kp.   | 1/2    | 74,7      | 48,8 | 5,3   |                  |
| 37 KB.  | Kp.   | 1/2    | 73,6      | 49,0 | 10,1  | 2200 t/y         |
| 38 кв.  | Kp.   | 1/2    | 78,3      | 50,1 | 10,6  | 2600 ⊤/y         |
|         |       | 1/2    |           |      |       |                  |
| 50 KB.  | Kp.   | 1/2    | 94,9      | 54,2 | 15,8  | 4000             |
| 51 кв.  | Kp.   | 2/2    | 83,9      | 52,4 | 17,0  | 3600 T/y         |
| 53 KB.  | Κp.   | 1/2    | 59,1      | 42,6 | 6,0   | 2100             |
|         |       |        |           |      |       |                  |
| 53 KB.  | Kp.   | 1/2    | 56,9      | 37,0 | -     | 2100             |
| 53 кв.  | Kp.   | 1/2    | 77,7      | 51,1 | 6,1   | 2300             |
|         |       | 1/2    |           |      |       |                  |
| 55 кв.  | Kp.   | 1/2    | 58,7      | 41,8 | 6,0   | 2200             |
| 55 кв.  | Kp.   | 1/2    | 58,7      | 42,3 | 6.0   | 2400 T/y         |
| 55 кв.  | Kp.   | 1/2    | 54,3      | 36,0 | 6,0   | 2600             |
|         |       |        |           |      |       |                  |
| 55 KB.  | Kp.   | 2/2    | 64,89     | 44,7 | 6,0   | 2300             |
| 55 KB.  | Kp.   | 2/3    | 95,1      | 67.8 | _     | 4500             |
|         |       |        |           |      |       |                  |
| 55 кв.  | Kp.   | 2/3    | 71,2      | 49,8 | 10,1  | 3000 т/у         |
| 58 KB.  | Kp.   | 2/2    | 79,6      | 52.8 | 9,7   | 3700             |
| 58 KB.  |       | 2/2    | 75,2      | 32.0 | 26,2  |                  |
|         | Kp.   |        |           |      |       |                  |
| 58 KB.  | Kp.   | 2/3    | 72,9      | 49,8 | 7,0   | 3200 t/y         |
| 58 KB.  | Kp.   | 3/3    | 79,6      | 52,3 | 11,0  | 3800             |
|         |       |        |           |      |       |                  |
| 59 KB.  | Kρ.   | 1/2    | 78,7      | 53,0 | 9,1   | 2550             |
| 59 KB.  | Kp.   | 1/2    | 72,0      | 49,1 | 7,5   | 2200             |
|         |       |        |           |      |       |                  |
| 59 kg.  | Kp.   | 2/2    | 75,6      | 51,0 | 7,4   | 3200 т/у         |
| 60 KB,  | Kp.   | 1/2    | 74,9      | 49,7 | 6,0   | 2260             |
| 60 кв.  |       | 1/2    | 57,1      | 37.6 | 7,0   | 1700             |
|         | Kp.   |        |           |      |       |                  |
| 60 кв.  | Kp.   | 2/2    | 75,8      | 50,8 | 5,2   | 2750             |
| 60 кв.  | Kp.   | 2/2    | 59,7      | 42,5 | 8.0   | 2800             |
|         |       |        |           |      |       |                  |
| 60 кв.  | Kp.   | 2/2    | 60,0      | 43,2 | 6,2   | 2500             |
| 60 ka.  | Kp.   | 2/3    | 90.0      | 57,6 | 8,5   | 3300 T/y         |
|         |       |        |           |      |       | 4000             |
| 60 кв.  | Kp.   | 3/3    | 89,7      | 36,7 | 9,0   |                  |
| 73 KB.  | Kp.   | 1/4    | 77.4      | 47,7 | 8.0   | 2500             |
| 73 KB.  |       | 4/4    | 74,7      | 47,9 | 8.0   | 3250 T/y         |
|         | Kp.   |        |           |      |       |                  |
| 74 KB.  | Kp.   | 1/3    | 72,5      | 44,9 | 10,0  | 2900             |
| 74 кв.  | Κp.   | 1/4    | 72,9      | 46,3 | 7,6   | 2500             |
|         | · (p. | ., ,   |           | ,0   | .,0   |                  |

#### Продается

атная ул. в 17 м-не, 4 этаж, балкон лоджия (застеклена), в хорошем состояни цена 2 млн 400 тыс. руб.

| Kp. | 1/4 | 74,7 | 51,6 | 9,0 | 3500     |
|-----|-----|------|------|-----|----------|
| Κp. | 1/4 | 76,2 | 53,3 | 8,5 | 2900     |
| Κp. | 2/4 | 72,9 | 46,5 | 7,8 | 2600     |
| Kp. | 2/4 | 73,3 | 46,1 | 7,9 | 2700     |
| Kρ. | 1/3 | 74,4 | 51,5 | 8,5 | 2800     |
| Κp. | 1/4 | 73,8 | 51,3 | 8,7 | 2800     |
| Kp. | 4/4 | 73,0 | 50,5 | 8,6 | 3200     |
| Kp. | 4/4 | 73,0 | 51,1 | 8,4 | 3100 T/y |
| Kp. | 1/4 | 74,7 | 51,6 | 8,8 | 3300     |
| Kp. | 2/4 | 76,4 | 52,8 | 8,7 | 3300     |
| Kp. | 2/4 | 77,3 | 53,5 | 8,5 | 3200 T/y |
| Kp. | 3/4 | 74,1 | 51,4 | 8,4 | 3500     |
|     |     |      |      |     |          |
|     |     |      |      |     |          |
|     |     |      |      |     |          |

48.3 45.6 50.5 47.3 46.8 46,5

2900 T/y

#### Уютная квартира

1-комнатная хрущевка, 88 кв-л, 4 этаж, телефон, балкон, после косметического ремонта, солнечная, цена 1200 тыс. руб.

76,9 73,3 75,0 74,0

| 106 кв.          | Kp.         | 1/4        | 77.8           | 48.4         | 7,8          |      | 2850             |
|------------------|-------------|------------|----------------|--------------|--------------|------|------------------|
| 106 кв.          | Kp.         | 1/4        | 77,9           | 49,5         | 7,8          |      | 3000 T/y         |
| 106 кв.          | Kp.         | 4/4        | 78,9           | 46,6         | 7,0          |      | 3000             |
| 106 кв.          | Kp.         | 4/4        | 81,8           | 47,4         | 6,5          |      | 3800 T/y         |
| 107 кв.          | Kp.         | 2/4        | 73,6           | 46,3         | 9,0          |      | 2500             |
| 107 кв.          | Kp.         | 3/4        | 77,2           | 47,3         | 7,8          |      | 3400 T/y         |
| 107 кв.          | Kp.         | 4/4        | 76,1           | 47,9         | 8,0          |      | 2990             |
| 120 кв.          | Kp.         | 3/3        | 67,9           | 48,4         | 6,4          |      | 1800             |
| 211 кв.          | Kp.         | 1/4        | 71,8           | 50,9         | 8,7          |      | 3000 т/у         |
| 211 кв.          | Kp.         | 1/4        | 75,9           | 53,3         | 8,3          |      | 3100             |
| 211 кв.          | Kp.         | 1/4        | 77,0           | 53,6         | 8,7          |      | 2700             |
| 211 кв.          | Kp.         | 2/4        | 76,4           | 53,6         | 8,8          |      | 3000             |
| Акв.             | Kp.         | 1/4        | 74,3           | 51,9         | 8,4          |      | 2700 т/у         |
| Акв.             | Kp.         | 1/4        | 75,3           | 51,4         | 8,6          |      | 2750 т/у         |
| Акв.             | Kp.         | 1/4        | 74,9           | 51,3         | 8,6          |      | 3000             |
| Акв.             | Kp.         | 1/4        | 77,1           | 53,6         | 8,7          |      | 3000             |
| А кв.            | Kp.         | 2/4        | 73,9           | 50,8         | 8,7          |      | 3500 т/у         |
| Б кв.            | Kρ.         | 1/4        | 77,2           | 53,6         | 8,4          |      | 2900 т/y         |
| Б кв.            | Kp.         | 1/4        | 75,4           | 30,4         | 28,0 г       | OCT  | 4200 T/          |
| Б кв.            | Kp.         | 2/4        | 71,6           | 50,9         | 9,0          |      | 3000             |
|                  | _Kp.        | 3/4        | 74,5           | 50,9         | 8,7          |      | 3200             |
| ул.Вост          |             | Kp.        | 3/3            | -            | 42,8         | 9,0  | 1800             |
| п.Мегет          | Kp.         | 4/4        | 61,2           | 37,8         | 9,5          |      | 1500 t/y         |
|                  |             |            | MHATH          |              |              | 4)   |                  |
| 6 м/н            | Xp.         | 1/5        | 58.5           | 41,8         | 6,2          |      | 1700             |
| 9 м/н            | Xp.         | 4/5        | 59,1           | 42,5         | 6,1          |      | 2100             |
| 11 м/н           | Xp.         | 5/5        | 60,1           | 42,9         | 6,1          |      | 2000             |
| 15 M/H           | Xp.         | 3/5        | 58,1           | 41,8         | 6,0          |      | 1900             |
| 15 M/H           | Xp.         | 4/5        | 58,5           | 42,1         | 5,9          |      | 2000             |
| 77 кв.           | Xp.         | 1/5        | 59,8           | 43,2         | 5,9          |      | 1700             |
| 84 кв.           | Xp.         | 5/5        | 59,4           | 42,5         | 6,0          |      | 1850 т/у         |
| 84 кв.           | Xp.         | 5/5        | 58,5           | 43,1         | 5,2          |      | 1900             |
| 94 кв.           | Xp.         | 4/5        | 58,2           | 42,1         | 5,8          |      | 2200             |
| м/н Кит          |             | Xp.        | 2/5            | 58,6         | 43,4         | -    | 1500             |
| 4                |             |            | THISE (        |              |              | тные | 2700 - 4         |
| 1 KB.            | Kp.         | 1/2<br>2/2 | 109,8<br>108.0 | 68,7<br>68.0 | 11,5<br>12.0 |      | 2700 T/y<br>2500 |
| 1 кв.<br>20 кв.  | Κp.         | 1/3        | 97,9           | 69,0         | -            |      | 3000             |
| 20 кв.<br>51 кв. | Kp.<br>Kp.  | 1/3        | 97,6           | 65,2         | 12,0         |      | 3200             |
| 55 KB.           | Kp.         | 2/3        | 95.1           | 67.8         | -            |      | 4500             |
| 60 кв.           | Kp.         | 3/3        | 75,9           | 57,7         | 7,3          |      | 4000 T/V         |
| 61 кв.           | Kp.         | 3/3        | 86,3           | 60,5         | 9,5          |      | 4000             |
| 73 кв.           | Kp.         | 4/4        | 84,3           | 61,1         | 7,9          |      | 4000             |
| 76 кв.           | Kp.         | 4/4        | 87,0           | 63,3         | 8.4          |      | 4200 T/y         |
| 107 кв.          | Kp.         | 1/4        | 84,5           | 61,7         | 8,0          |      | 3000             |
|                  |             |            | HATH           |              |              | ыe)  |                  |
| 6 м/н            | Уn.         |            | 6 165,6        | 71,2         | 20,9         |      | 5000             |
| 6а м/н           | Ул.         | 4/4        | - 49,1         | 8,5          |              | 1    | 800              |
| 7а м/н           | <b>У</b> л. | 1/9        | 78,5           | 53,2         | 8,3          |      | 2600             |
| 8 м/н            | Ул.         | 4/5        | 79,8           | 57.5         | 8,8          |      | 3200             |
| 10 м/н           | Ул.         | 1/9        | 77,9           | 52,9         | 8,2          |      | 2900             |
| 10 м/н           | Ул.         | 1/9        | 78,3           | 55,5         | 8,4          |      | 2700             |
| 10 m/H           | Ул.         | 3/5        | 84,2           | 57,9         | 9,0          |      | 3500             |
| 10 m/H           | Ул.         | 5/5        | 85,0           | 58,2         | 8,9          |      | 3000             |

#### Свободная продажа

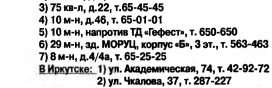
2-комнатная хрущевка, 91 кв-л, 5 этаж, с/у совмещен, балкон, цена 1420 тыс. руб.

| W               |             |              |       |        |           |                      |
|-----------------|-------------|--------------|-------|--------|-----------|----------------------|
|                 |             |              |       |        |           |                      |
| 12а м/н         | Ул.         | 1/9          | 78,0  | 53,4   | 8,2       | 2700                 |
| 17 M/H          | <b>У</b> л. | 1/5          | 94,7  | 69,2   | 8,6       | 3500 ⊤/y             |
| 17 м/н 、        | Ул.         | 2/5          | 76,0  | 51,0   | 9,0       | 2700 т/y             |
| 17 м/н          | Ул.         | 2/5          | 76,3  | 50,0   | 8,7       | 2650                 |
| 17 M/H          | Уπ.         | 2/5          | 76,0  | 50,0   | 9,0       | 2800 T/y             |
| 17 м/н          | <b>У</b> л. | 5/5          | 70,5  | 49,7   | 8,5       | 3000                 |
| 18 м/н          | Ул.         | 2/5          | 75,7  | 40,0   | 20,0гост. | 3800 T/y             |
| 18 м/н          | <b>У</b> л. | 3/5          | 74,2  | 52,0   | 8,7       | 3100                 |
| 18 <b>м</b> /н  | <b>У</b> л. | 4/5          | 76,6  | 50,1   | 9,0       | 3300                 |
| 22 м/н          | <b>У</b> л. | 4/5          | 75,3  | 49,6   | 8,9       | 3500                 |
| 29 м/н          | Ул.         | 1/9          | 78,2  | 52,0   | 8,7       | 2800                 |
| 29 м/н          | Уn.         | 3/9          | 78,3  | 51,9   | 9,0       | 2700                 |
| 29 м/н          | <b>У</b> л. | 5/5          | 76,0  | 49,8   | 9,4       | 2800 T/y             |
| 29 м/н          | <b>У</b> л. | 5/10         | 119,3 | 83,9   | 13,2      | 4300                 |
| 95Б кв.         | <b>У</b> л. | 3/5          | 70,5  | 47,6   | 9,2       | 3050                 |
| 206 kB.         | <b>У</b> л. | 5/5          | 76,9  | 55,2   | 8,5       | 2985                 |
| 212 кв.         | <b>У</b> л. | 1/9          | 78,8  | 53,7   | 8,2       | 2700 т/у             |
| 219 кв.         | <b>У</b> л. | 1/9          | 77,8  | 53,2   | 8,0       | 2600                 |
| м/н Китой       | Уn.         | 4/5          | -     | 49,8   | 10,0      | 1600                 |
| ул. 40 лет Окт. | <b>У</b> л. | 4-5/5        | 147,0 | 80,0   | 25,0      | 7350                 |
|                 |             |              | 5-KOM | НАТНЫ  |           |                      |
| 7 м/н           | <b>У</b> л. | 2/9          | 93,0  | 64,6   | 9,1       | 3000                 |
| 7 м/н           | <b>У</b> л. | 9/9          | 106,0 | 64,6   | 12,0      | 3000                 |
| 7а м/н          | <b>У</b> л. | 1/9          | 99,8  | 67,6   | 8,3       | 2800                 |
| 29 м/н          | <b>У</b> л. | 3/10         | 123,0 | 95,2   | 9,2       | 3800                 |
| 29 м/н          | Ул.         | 5/10         | 123,0 | 95,2   | 9,0       | 4000                 |
| 29 м/н          | Ул.         | 5/10         | 111,0 | 58,3   | 24,2      | 5000 <del>т</del> /у |
| 29 м/н          | Ул.         | <b>5</b> /10 | 119,3 | 83,9   | 13,2      | 4300                 |
| 29 м/н          | <b>У</b> л. | 8/10         | 123,0 | 95,2   | 9,2       | 3800                 |
| 55 KB.          | Kp.         | 1/2          | 102,3 | 64,3   | 12,0      | 4900 т/y             |
| 95 KB.          | Ул.         | 1/5          | 113,0 | 90,7   | 8,8       | 5300                 |
|                 |             |              |       |        | РТИРЫ     |                      |
| 209 кв.         | <b>У</b> л. |              | 114,0 | 70,0   | 17,0      | 4200                 |
|                 |             |              |       | SE KBA | РТИРЫ     |                      |
| 22 м/н          | Ул.         | 2/6          | 185,1 | 116,3  | -         | 7500 t/y             |









<u>В Ангарске:</u> 1) 206 кв-л, д.3, «Салон красоты», 2 эт., т. 54-33-32

2) 80 кв-л, д.4, т.52-52-52

Оформление родственных сделок, сделок купли-продажи, мены, дарения. Приватизация – от 6800 руб. (включая все расходы), возможна рассрочка платежа.

T.: 563-463.

| 1              |       |             |                                |        |                                              |
|----------------|-------|-------------|--------------------------------|--------|----------------------------------------------|
| 1110           | mann  | 2.1         | KOMHATHЫЕ KE                   | APTUPЫ |                                              |
| 6 м∖р          | xp.   | 1\5         | 44.6\28.3\6.7                  | 1400.0 | Тжд.реш,хор.сост.                            |
| 6 м\p          | xp.   | 1\5         | 45,0\28,6\6,0                  | 1400,0 | Т,жд,уд.сост.                                |
| 6 м∖р          | XD.   | 2\5         | 44,7\28,4\6,0                  | 1500,0 | БТ,жд.                                       |
| 6 M\p          | xp.   | 2\5         | 44,0\26,0\6,0                  | 1450,0 | БТ,жд,хор сост                               |
| 6 м\р          | xp.   | 3\5         | 45,0\30,0\6,0                  | 1550,0 | БТ,жд,с.хор                                  |
| 6 M/p          | xp.   | 3\5         | 45,0\29,0\6,2                  | 1500,0 | БТ,хор.сост.                                 |
| 6 м\р          | xp.   | 5\5         | 44,9\28,5\6,7                  | 1400,0 | БТ,жд,уд.сост.                               |
| ба м∖р         | xp.   | 5\5         | 45,0\28,8\6,6                  | 1600,0 | БТ,уд.сост.                                  |
| 8 м\р          | xp.   | 1\5         | 45,0\29,0\6.0                  | 1400,0 | жд,реш,хор.сост                              |
| a/w B          | xp.   | 2\5         | 45,0\31,0\6,5                  | 1400,0 | БТ,жд,хор.сост.                              |
| д/м В          | xp.   | 3\5         | 45,0\28,6\6,0                  | 1900,0 | БТ,жд,реш,хор.сост,п\план.                   |
| g/w 8          | хp.   | 4\5         | 41,0\26,0\6,0                  | 1450,0 | Б_дв.дв,уд.сост,торг                         |
| 8 м\р          | XD.   | 5\5         | 44,6\28,6\6,4                  | 1500,0 | БТ,жд, реш, хор. сост.                       |
| 8 M\p          | xp.   | 5\5         | 45,0\30,0\6,0                  | 1550,0 | Б,жд,косм.рем.                               |
| 9 м\p          | xp.   | 1\5         | 45,2\28,7\6,7                  | 1600,0 | Т,жд,отл.сост.                               |
| 9 M\p          | хp.   | 2\5         | 44,7\28,3\6,3                  | 1800,0 | БТ,с∖пак,жд,хор.сост,                        |
|                |       |             |                                |        | перепл,шкаф                                  |
| 9 м∖р          | xp.   | 4\5         | 48,7\34,2\6,7                  | 1650,0 | БТ,жд,реш,хор.сост.                          |
| 9 M\p          | xp.   | 5\5         | 42,1\26,0\6,0                  | 1450,0 | БТ,жд,хор.сост.                              |
| 10 м∖р         | xp.   | 1\5         | 42,0\26,6\6,9                  | 1500,0 | Т,жд,хор.сост.                               |
| 10 м\p         | xp.   | 2\5         | 45,5\28,9\7,0                  | 1800,0 | Б,жд,хор.сост.                               |
| 10 <b>м∖</b> p | эксп. | 5\5         | 45,0\31,3\7,1                  | 1750,0 | Б,с\пак,хор.сост.                            |
| 10 м\p         | xp.   | 5\5         | 45,0\29,0\6,0                  | 1350,0 | БТ,хор.сост.                                 |
| 11 м∖р         | xp.   | 2\5         | 45,0\29,0\6,0                  | 1400,0 | Б,жд,хор.сост.                               |
| 11 м∖р         | xp.   | <b>4</b> \5 | 45,4\30,6\6,3                  | 1480,0 | БТ,жд,хор.сост.                              |
| 11 м∖р         | xp.   | <b>4</b> \5 | 45,3\30,2\6,3                  | 1470,0 | БТ,дв.дв,хор.сост,солн.                      |
| 12 м∖р         | xp.   | 4\5         | 42,6\26,4\6,0                  | 1500,0 | БТ,жд,хор.сост.                              |
| 12 м∖р         | xp.   | 5\5         | 44,7\28,4\6,5                  | 1500,0 | Б-р,Т,жд,хор.сост.                           |
| 13 м∖р         | xp.   | 3\5         | 45,5\28,7\6,8                  | 1500,0 | Б,жд,уд.сост.                                |
| 13 м∖р         | xp.   | 5\5         | 45,6\29,1\6,9                  | 1500,0 | Б-р,жд,уд.сост.                              |
| 13 м∖р         | xp.   | 5\5         | 42,7\26,6\6,0                  | 1450,0 | БТ,хор.сост.                                 |
| 13 м∖р         | xp.   | 5\5         | 44,7\28,5\6,0                  | 1530,0 | Б,Т,жд,реш,хор.сост.                         |
| 13 м∖р         | xp.   | 5\5         | 45,0\30,0\6,5                  | 1450,0 | БТ,хор.сост,е\дверь                          |
| 15 м∖р         | эксп. | 2\5         | 49,5\28,9\6,0                  | 1700,0 | Т,жд,уд сост.                                |
| 15 м∖р         | xp.   | 4\5         | 45,0\28,7\6,7                  | 1500,0 | БТ,жд,уд.сост.                               |
| 15 м∖р         | XD.   | 4∖5         | 45,3\28,0\7,0                  | 1500,0 | БТ,жд,реш,уд.с,п\план.                       |
| 15 м∖р         | xp.   | <b>4</b> \5 | 45,0\28,5\6,0                  | 1500,0 | Б-ст,Т,жд,хор.сост.                          |
| 77 кв.         | xp.   | 2\5         | 45,1\28,7\6,5                  | 1500,0 | Б,хор.сост.                                  |
| 82 кв.         | xp.   | <b>4</b> \5 | 45,1\30,2\6,2                  | 1850,0 | Б-р,Т,е\рем,с\пак,п\пл,гардер.               |
| 82 KB.         | жр.   | 4\5         | <b>4</b> 1,5\26, <b>6</b> \6,0 | 1500,0 | БТ,жд,хор.сост.                              |
| 84 кв.         | xp.   | 1\5         | 44,9\28,6\6,1                  | 1350,0 | Т,жд,реш.                                    |
| 84 кв.         | xp.   | 2\5         | 45,9\33,0\5,7                  | 1450,0 | Т,кирп.дом                                   |
| 84 кв.         | xp.   | 2\5         | 45,0\29,0\6,0                  | 1500,0 | Т,жд,уд,сост.                                |
| 84 кв.         | жp.   | 3\5         | 45,0\29,0\6,0                  | 1600,0 | БТ,жд,п\пл,хор.сост.                         |
| 84 кв.         | XD.   | <b>4</b> \5 | 46,1\29,4\6,8                  | 1380,0 | Б;уд.сост.                                   |
| 84 кв.         | хр.   | 4\5         | 45,0\28,0\6,0                  | 1500,0 | Бт,жд,уд.сост.+кухня                         |
| 85 кв.         | хр.   | 1\5         | 44,6\30,0\6,0                  | 1800,0 | Т.е\рем,с\пак                                |
| 85 кв.         | xp.   | 4\5         | 42,0\26,0\6,0                  | 1450,0 | БТ,хор.сост,кач.рем.                         |
| 86 кв.         | xp.   | <b>4</b> \5 | 45,6\29,7\6,0                  | 1450,0 | Б,жд.                                        |
| 86 кв.         | xp.   | 4\5         | 45,0\30,0\6,0                  | 1450,0 | <b>6</b> T                                   |
| 86 кв.         | xp.   | 4\5<br>5\ 5 | 41,0\26,0\6,1                  | 1450,0 | БТ,хор.сост.                                 |
| 86 кв.         | xp.   | 5\5         | 41,0\26,0\6,0                  | 1500,0 | Б-ст,Т,жд,хор.сост,с\пак.                    |
| 86 кв.         | xp.   | 5\5         | 44,7\29,9\6,2                  | 1450,0 | БТ,жд.                                       |
| 86 кв.         | xp.   | 5\5         | 45,0\28,0\6,0                  | 1450,0 | Б,жд,уд.сост.                                |
| 86 кв.         | xp.   | 5\5         | 41,0\26,0\6,0                  | 1550,0 | Б-ст,Т,хор.сост.                             |
| 88 KB.         | xp.   | 1\4         | 43,7\29,3\6,0                  | 1350,0 | реш,хор.сост.                                |
| 88 кв.         | xp.   | 2\4         | 42,0\26,0\6,0                  | 1550,0 | БТ,жд,хор.сост                               |
| 88 кв.         | xp.   | 4\4         | 44,8\28,5\6,1                  | 1500,0 | БТ,дв.дв,реш,с\пак,хор.<br>сост,шкаф,кондиц. |
| 88 кв.         | xp.   | 5\5         | 45,0\13,3\23,0                 | 1600,0 | БТ,с\пак,л\пл,уд.сост.                       |
| 91 кв.         | xp.   | 5\5         | 42,0\26,0\6,0                  | 1350,0 | Т,уд.сост.                                   |
|                |       |             |                                |        |                                              |

### Без поручителей Ипотечные КРЕДИТЫ до 30 лет, от 11 до 14% годовых

46,0\27,0\9,0

45.0\30.1\6.0

44,5\30,1\6,2

92 KB.

Т,хор.сост

БТ,хор.сост. Б-ст,Т,жд,хор.сост

1540.0

1450,0

БТ,жд,хор.сост

т.: 65-01-01

#### Продажа коммерческой недвижимости:

#### Магазины 8 м-н 850 кв.м 10 M-H

| 100 KB.III |  |  |
|------------|--|--|
| . 275 кв.м |  |  |
| 1000 кв.м  |  |  |
| 250 кв.м   |  |  |
|            |  |  |

| Офисы  |           |  |  |  |
|--------|-----------|--|--|--|
| 8 м-н  | 850 кв.м  |  |  |  |
| 10 м-н | 130 кв.м  |  |  |  |
| 22 м-н | 275 кв.м  |  |  |  |
| 20 M-H | 1000 KB M |  |  |  |

250 кв.м

Бывш.база

#### Закусочная

92\93 кв-л

р-н Еловской горы

| A3C |
|-----|
|     |

| г.Ангарска | OAO «AYC»                        |  |  |  |
|------------|----------------------------------|--|--|--|
| Торговый   | павильон                         |  |  |  |
| 32 м-н     | 54,7 кв.м (по<br>ул.Космонавтов) |  |  |  |

#### Турбаза

| «Огонёк»<br>(р-н «Космоса») | действую-<br>щая турбаза,<br>ж∖бет. корпуса,<br>свет, тепло, баня |
|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------|
|                             |                                                                   |

#### Производство

| Пром.зона АНХК                             | фабрика-кухня,<br>1800 кв.м,<br>2-эт.здаиие                                |
|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| Тер. АНХК<br>15 дорога                     | База: гараж (5000<br>кв.м), офисные по-<br>мещ., АЗС и т.д.                |
| Пром.зона<br>АНХК (бывш.база<br>ОАО «АУС») | База: стеклорез.<br>цех 640 кв.м, тер-<br>ритория 1,4 га                   |
| 93 кв.                                     | 1000 кв.м,<br>2- этажное отд.сто-<br>ящее здание,тер-<br>рит.,подвал,гараж |

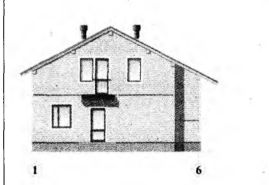
#### Склад + офис

| 215 кв. Рынок | 1000 кв.м |
|---------------|-----------|
| «Смак»        |           |

#### Квартиры под офис

| 75 кв10  | 90,0 кв.м,ев-<br>рорем,с∖пак. |
|----------|-------------------------------|
| 188 кв11 | 43,0 кв.м                     |

По предложенным вариантам обращаться по телефонам: 65-01-01, 89025-197-066



Эксклюзивное оформление домов в престижном Тел.: 8-902-519-70-66.

# Д

COO"CYBORTISHEST"

#### Срочно продаются:

1 кр.: 8 м-н, 4\5, 1200,0. Т.: 650-650
10 м-н, 4\5, 1250,0. Т.: 65-01-01
12 м-н, 3\5, 1100,0. Т.: 65-01-01
12 м-н, 3\5, 1100,0. Т.: 65-25-25
85 кв-л, 5\5, 1150,0. Т.: 65-45-45
1 ул.: 8 м-н, 1\5, 1250,0. Т.: 65-25-25
17 м-н, 5\5, 1250,0. Т.: 65-650
1 кр.: «А» кв-л, 1\4, 1350,0. Т.: 64-33-32
2 хр.: 10 м-н, 5\5, 1350,0. Т.: 65-01-01
84 кв-л, 4\5, 1380,0. Т.: 52-52-52
88 кв-л, 4\4, 1600,0. Т.: 65-01-01
94 кв-л, 3\5, 1470,0. Т.: 65-45-45

189 кв-л, 1\5, 1330,0. Т.:54-33-32 2 ул.: 9 м-н, 3\5, 1670,0. Т.:65-25-25 33 м-н, 5\5, 2150,0. Т.:54-33-32 85 кв-л, 3\5, 1780,0. Т.:65-01-01 92/93 кв-л, 4\5, 1800,0. Т.: 550-650 2 кр.: 75 кв-л, 1\4, 1750,0. Т.: 52-52-52 3 хр.: ул. Верешилова, 1900,0, пед вфис Т.: 52-52-52

3 ул.: п.Выдрино, 450,0. Т.:54-33-32 29 м-н, 2/7, 2660,0. Т.: 563-463 3 кр.: 80 кв-л, 1\4, 3500,0, под офис, Т.:65-25-25

45,0\30,2\6,1 Тжд,е\дв,реш,хор.со 41,4\25,9\6,2 1500.0 БТ,уд.сост. 93 KB. 4\5 45,0\29,0\7,0 1500,0 БТ,жд,хор.сост. 41,6\28,0\6,0 94 KB. 1600,0 3\5 БТ,кач.рем 41,3\25,7\6,0 БТ,жд,уд.сост. 1470.0 Б хор.состкосм.рем 94 KB 45.0\29.0\6.0 1500,0 94 KB. 44,7\28,1\6,0 БТ,жд,хор.сост. 94 кв. 44,7\30,1\6,0 1450 0 94 KB 41.0\26.0\6.0 1600.0 Б-ст.Т.с\пак,хор.сост 45,0\30,0\6,0 94 KB 1480,0 5\5 Б,жд. 45,2\28,5\6,0 1400.0 95 KB. 42.0\26.0\6.0 1600.0 Б.жд.реш.хор.сост. 44 0\29,0\6,0 95 KB. 1500,0 БТ,жд,уд.сост. 41,6\26,6\6,0 БТ,жд,хор.сост 95 KB 41,6\27,5\6,0 95 KB 41,5\26,5\6,5 1600,0 БТ,жд,реш 42.0\26.0\ 99 KB. 1700.0 БТ.жд.реш.уд.с. 102 KB. 45,0\29,0\6,0 1\5 1300,0 Т,жд,хор.сост. 45,0\30,2\6,2 жд,хор.сост. БТ,ход.сост.ла.ла 102 KB. 45,4\30,4\6,2 1450.0 177 KB. 1\5 45,0\28,7\6,7 1600,0 Т.дв.дв.реш,хор.сост 177 кв. 45,0\30,0\6,0 с\пак,е\рем 178 кв. 45,6\30,1\6,1 БТдв дв л\план ор.сост,пульт+кухня 44,8\29,8\6,0 179 кв. Т,2с\пак,хор сост. 179 кв. 41,5\26,7\6,0 1550.0 Б-ст,Т,жд,хор.сост 179 кв. хр. 45.0\29.0\6.0 1650.0 БТ.жд.хор.сост. Б.жл.с\пак.хоо.сост. 179 кв. 4\5 45,2\30,6\6,3 1550,0 179 кв. 45,9\30,6\6,3 5\5 1600,0 БТ,жд,хор.сост. 45,3\30,7\6,3 179 кв. БТ,жд. 44,4\29,8\6,2 Б,жд,уд.сост 1500.0 182 KB. 45,0\30,0\6,2 жд,реш,хор.сос 182 KB. 45,0\33,0\6,3 1550.0 БТ.жд.реш. 44,9\30,1\6,0 2000,0 188 KB. БТ,жд,хор.сост 44,7\29,7\6,3 БТ,жд БТ,хор.сост 188 KB. 45,0\30,0\6,5 1700.0 45,0\30,0\6,0 188 KB. 1600,0 БТ,жд,торг 44,8\28,3\6,4 Т,жд,хор.сост уд.сост. 189 кв. 45.0\30.0\6.0 1330.0 189 KB. 44.8\30.0\6.9 1600.0 БТ,жд,уд,сост 189 KB. 41,0\26,3\6,0 БТ,жд,уд.сост 207 кв. 45,3\28,3\7,2 1450 0 210 кв. 44,6\29,8\6,0 1500,0 Т,жд,реш,тор 41,6\28,0\5,9 БТ,уд.сост. 210 кв. 210 KB 42,1\28,5\6,0 1550.0 210 KB. 45,0\30,0\6,0 1800,0 БТ,с\пак,хор.сост. 46,2\28,1\6,0 Б-ст,Тжд,хор.с,разд комн 45,0\28,7\6,1

#### Эксклюзивная продажа коттеджей в 258 квартале

44,8\28,7\6,5

1000.0

Площади от 70 кв.м и выше по согласованию с заказчиком. Цена от 21 тыс. руб. за кв.м.

29 м-н, уч.центр АНХК, корп. Б, 3 эт., 10 м-н, д.46, лицензия №4364

### OLEHK

земельных участков автотранспорта недвижимости оборудования

т. 65-01-01

Эффективное размещение денежных средств Гарантированный доход от 16 до 23% годовых Тел.: 54-33-32

#### Руководство и Совет ветеранов ОАО Ангарское управление строительства поздравляют:

с 80-летием

Анну Егоровну ПОСКОННУЮ, Александру Владимировну АТАВИНУ, с 75-летием

Людмилу Петровну ТРЕТЬЯКОВУ, с 70-летием

Валентину Федоровну ВОРОБЬЕВУ, Минемал Мингаямовну КРАЧКО, Виктора Андреевича ПЕРФИЛЬЕВА

Валентину Андреевну ШАСТИНУ.

Всего вам доброго на долгие года, уважаемые ветераны стройки, сласибо вам за многолетний и добросовестный труд.

Генеральный директор ОАО «АУС» В.СЕРЕДКИН председатель Совета ветеранов И.КАНАРИК.

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* Профком ОАО «АУС» поздравляет с юбилеем председателя профкома УСМР Людмилу Степановну ПРИХОДЬКО!

Чуть счастливее, чуть грустней -День рожденья с годами разный. Вы встречаете свой юбилей -Самый радостный в жизни праздник! Вам желаем душой не стареть, Никогда не сидеть без дела. На работе, как прежде, гореть И в мечтаньях не знать предела!



Профком ОАО «АУС» поздравляет с днем рождения водителя профкома

Владимира Михайловича СТЕПАНОВА!

Век будьте здоровы, живите богато,

Чтоб труд был на радость и к сроку зарплата,

Чтоб в жизни везло на друзей и начальство.

Чтоб стали опорою Вам домочадцы!



Требуются официанты, кухработницы. Тел.: 53-58-23.

Видеореклама недорого, выезд. Тел.: 8-950-135-40-08.

#### Уважаемые ангарчане!

ОАО «Ангарское управление строительства» реализует путевки по доступной цене в детский оздоровительный лагерь «Олимпиец», расположенный в живописной зоне на берегу залива Большой Калей, в 93-х километрах от Ангарска.

Заезды 2-го и 23 июля, продолжительность сезона - 18 дней.

> Обращаться по телефонам: 697-152, 697-162, 697-134.

#### ОАО «АНГАРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ **СТРОИТЕЛЬСТВА»**

сдает в аренду нежилые помещения в административном здании УПТК по адресу: г.Ангарск, ул.Горького, 2А. Тел.: 678-204, 695-794, 697-181.

#### emy «Жипстрой» ОАС **роты на объектах г.Иркутска т** - начальники участков, - прорабы. - мастера. огная плата досто олный социальный па рамижиость приобра на льготных условиях. ж. Ул. Горького, 2а, трест «Жинс **тичи кадр**ов, тел.: 8(21)69-5 ск, 7а микрорайон, дом 35, уп 0 «АУС», каб. №205, тел.:697-210, 69

Коллектив газеты «Подробности» и ТРК «Ангарск» поздравляют своего редактора и директора в одном лице Елену Владимировну ШЕВЛЯКОВУ с днем рождения!

О женщинах русских гласила молва: В них сила исконная вечно жила И наша Елена по жизни такая Изящная внешне, но «жутко крутая»! Умна, остроумна, с ней так интересно, А то, что в опале, то нам даже лестно. Все в ней сочетается смело и мило -Нежность и хрупкость, воля и сила! Желаем всегда оставаться красивой, Желанной для мужа, для деток любимой. И к нам относиться всегда справедливо. Быть мудрой, веселой и просто счастливой:



Валентину Ивановну ДРОНОВУ поздравляет с днем рождения ее семья!

Будь всегда бодрой, жизнерадостной, и огда все болезни и невзгоды отступят

Пусть наша любовь всегда греет тебя, а аше внимание делает счастливой.

Дочь, внучка, зятья и правнук,



Руководство, профсоюзный комитет управления охраны ОАО АУС» поздравляют с юбилеями:

Игоря Дмитриевича БАЛАХАНОВА - с 60-летием, Марину Викторовну ЖУКОВУ - с 25-летием,

Елену Геннадьевну КУЛАГИНУ - с 30-летием,

Владимира Анатольевича КАЙЧУКА - с днем рождения!

Пусть будет в жизни все, что нужно,

Чем жизнь бывает хороша:

Любовь, здоровье, счастье, дружба И вечно юная душа!

Сдаются складские помещения (открытые площадки и капитальные склады) по адресу: пром. зона АНХК. база № 2 УПТК.

Имеются подъездные ж/д пути. Оказываем услуги по разгрузке и погрузке краном.

Круглосуточная охрана. Разумные цены.

Приглашаем к сотрудничеству организации и предпринимателей.

Конт.тел.: 697-787, 697-744, 697-780, 697-765.

#### Такси «О'кей» требуются водители с личным авто. Тел.: 8-902-760-17-05.



ВСЕРОССИЙСКАЯ **ДЕКАДА** подписки

ПОДПИСКА НА ПЕРИОЛИЧЕСКИЕ **КИНАДЕИ** 

TORECO со 2 по 12 июня ври оформлении подписки — схидка 20% на доставку изданий

BO BCEX NO YTOBLIX 

## ДУБЛЬ "БЕГУЩЕЙ" СТРОКИ

Сдам в аренду киоск в 206 кв-

ле в «Салоне красоты». Тел.: 54-

• Индивидуальное компьютерное обучение и трудоустройство. Тел.: 510077.

• Продам 2-комн. в 15 м-не, 3 этаж Теп : 54-05-25

• Продам 2-коми, удучи дл. в 33 м-не, 5 этаж, 2 балкона, телефон, хорошее состояние. Тел.: 54-33-32, 89086-518-385.

• Продам 3-комн. улучш. пл. в Выдрино, 1 этаж, лоджия. Тел.:

• Сниму в аренду торговую площадь. Рассмотрим все варианты Тел.: 8-902-7-688-329, 553-249.

• Общественная приемная партии «Единая Россия». Прием вторник, пятница с 15 до 18 часов. Здание еженедельника «Подробности». Адрес: 59 кв-л. д.29, каб. 203, тел.: 697-974, а также 206 кв-л, библиотека АЭХК. 3-й каб. - приемная депутата Шадрина И. А. - 17 м-н, д. 20, тел.: 55-64-55, прием каждую среду с 16 до 19 часов

• Закрытая теплая автостоянка, с 1 мая - 45 рублей. «Сервисцентр» в районе автостанции.

• Телекомпания «Ангарск» примет на работу журналиста-телевизионщика. Тел.: 69-53-53

• Куплю беговую дорожку. Тел.: 64-44-41

• Продам «Тойота-Спринтер», 89 г., синяя, V-1,5 л, кузов АЕ-91, ХТС. Тел.: 89027-676-799

• Продам «Тойота-Спасио» 2001 г., золото, б/п по РФ, V-1,8 л

Тел.: 89027-676-799. Куплю сруб. Тел.: 895005256-04, 89500722502.

• Продам «Honda CR-V» 99 г., V-2 л, 4 WD, не конструктор, золото, б/п. Тел.: 89149-38-39-24

• Наращивание ногтей, укре пление натуральных ногтей. Все виды мужского и женского мани кюра. Тел.: 89501-346-878.

 Набираем девущек для стрип шоу. Тел.: 89025-197-692.

Срочно для работы в Москве требуются бетонщики-монолитщики. Оплата высокая. Жилье. Питание. Тел.: 89025-762-318.

Продам красивых яркорыжих, белогрудых щенков боксера. Тел.: 89086517607.

• Продам а/м «Тойота-Лэнд-Крузер» 2005 г.в., цвет серебристый, объем 4,7 л, пробег 27 тыс км, спутниковая сигнализация, ТВ, приобретена в иркутском «Тойотацентре», отл. состояние. Тел.: 51 22-39, 54-18-32 и 55-66-31.

• Продам а/м «Хонда-Аккорд» 2000 г.в., цвет серебристый, объем 2 л, полная комплектация, отл. состояние, цена договорная. Тел. 52-34-30 и 8908-6-555-414. • Продам а/м «Тойота-Калдина»

1999 г.в., цвет белый, объем 2л, режимная АКП, 4ВД, супер-салон, тонировка, ТВ, ДВД, МР-3, сигнализация, пробег 20 тыс. км, отл. состояние. Тел.: 54-71-53 и 8914-895-5968

• Продам а/м «Хонда-Аккорд» 1996 гв., цвет серый, объем 2,2 л, цена 170 тыс. руб. Тел.: 8914-923-4150 и 8908-643-1121.

 Продам а/м «Тойота-Калдина» 1996 г.в., в аварийном состоянии. Тел.: 51-22-44 и 8908-651-1876.

• Продам а/м «Тойота-Корона» 1986 г.в., кузов АТ-150, двигатель ЗА, коробка - автомат по узлам и агрегатам. Тел.: 51-22-44 и 8908-651-1876.

• Продам 2-комн. кв-ру улуч шенной планировки, цена 1 550 тыс руб. Тел.: 645-287.

• Меняю большой капгараж под гоузовой а/м в а/к «Сигнал» на капгараж в а/к «ГСК-4» под легковой а/м. Тел.: 8902-579-1375. • Качественная и професси

ональная видеосъемка выпуск ных вечеров старшеклассников. Запись на любые носители. Заявки по тел.: 69-50-83. • Утерянные документы на имя

ПАНОВА Владимира Анатольевича прошу вернуть за вознаграждение. Тел.: 53-55-04 и 8902-172-

• 14 июня Федеральная ми грационная служба России отмечает свой профессиональный праздник. Поздравляю коллектив Ангарского отдела ФМС с днём основания подразделения. Желаю успешной работы, здоровья родным и близким, исполнения всех задумок и начинаний. Надеюсь на дальнейшее сотрудничество в освещении проблем и вопросов миграционной политики. С уважением, редактор криминальных новостей Евгений КОНСТАНТИНОВ.

ции, пожарной охраны, ГУФСИН от всей души поздравляют сотрудниц амбулатории УВД и лично главного доктора Татьяну Фёдоровну УСОЛЬЦЕВУ с Днём медицинского работника. Желаем нашим врачам успехов во всех делах и заботах, благополучия и удачи!

• Коллективы ангарской мили-

### Платные объявления

Ремонт мебели. Тел.: 58-93-83.

В отдел информации требуется руководитель от 35 лет, в/о, з/пл. 15-18 т.р. Тел.: 89025-195-913.

> Продам доску. Тел.: 89500851117.

Пиломатериал на большой заказ. Тел.: 89500851117.

УПТК ОАО «АУС» реализует строительные материалы, в том числе:

• Кирпич красный, полнотелый, марки М-100 по цене 5 руб. штука.

• Эмаль ЭП-773 по цене 132 руб./кг.

Дверные блоки глухие и остекленные - от 300 до 620 руб.

• Шпатлевку универсальную строительную, упаковка по 3 и 5 кг - 8 руб./кг.

Гранит серый полированный 600х150х20 мм - 1615 руб /м²

Гранит серый, обработ. газом 600x600x20 мм - 1681 руб/м²

Полные прайс-листы в базе данных www.uptkaus@list.ru факс (3951) 697-787; тел.: 697-780; 697-744; 697-731; ДСК, кабинка 82, тел.: 69-52-65.



# Кадровый вопрос

### ОАО «Ангарское управление строительства» ПРИГЛАШАЕТ НА РАБОТУ

ТРЕСТ «ЖИЛСТРОЙ» (СМУ-1, СМУ-5) (ТЕЛ.: 69-57-47) ТЦ (ТЕЛ.: 697-225)

| Монтажники ж/б конструкций 4-5 разр   | . от 10000  |
|---------------------------------------|-------------|
| Электросварщики ручной сварки 4-5 раз | р. от 11000 |
| Каменщики 4-5 разр.                   | от 10000    |
| Плотники 4-5 разр.                    | от 8000     |
| Маляр 4 разр.                         | от 7000     |
| Электромонтер                         | от 6000     |
| Машинист штукатурной станции          | от 10000    |

#### СМУ-2 (ТЕЛ.: 697-126)

| Монтажники по монтажу      |           |           |
|----------------------------|-----------|-----------|
| ст. и ж/б изделий          | 4-5 разр. | от 10 000 |
| Каменщики 4-5 разр.        |           | от 10 000 |
| Эл. сварщики ручной сварки | 4-5 разр. | от 10 000 |
| Плотники 3-5 разр.         |           | от 8000   |
| Начальник ПТО              | >         | от 11000  |
| Геодезист                  |           | от 10000  |

#### ТРЕСТ «ПРОМСТРОЙ» (ТЕЛ.: 69-50-80)

| Плотники                   | 3-5 разр. | от 8000  |
|----------------------------|-----------|----------|
| Эл.сварщики ручной сварки  | 4-5 разр. | от 11000 |
| Каменщики                  | 3-6 разр. | от 15000 |
| Монтажники по монтажу      |           |          |
| ст. и ж/б конструкций      | 5-6 разр. | от 15000 |
| Кровельщики                | •         | от 10000 |
| Электрик по ремонту        |           |          |
| электрооборудования        |           | от 7000  |
| Монтажник технологического |           |          |
| оборудования               |           | от 7000  |
| Инженер-сметчик            | 10 разр.  | от 7000  |

#### АВТОБАЗА №1 (ТЕЛ.: 69-53-71)

| Водители категории В,С,Е      | от 7500  |
|-------------------------------|----------|
| Водители автокранов           | от 9000  |
| Водители МШТС                 | от 10000 |
| Водители на перев. опаси. гр. | от 6000  |
| Электрогазосварщик            | договор. |
| Уборщик помещений             | 3500     |
| Слесарь-сантехник             | договор. |
|                               |          |

#### АВТОБАЗА №3 (ТЕЛ.: 69-71-52)

| Водители кат. Е                                       | от 7000              |
|-------------------------------------------------------|----------------------|
| Водители кат. В,С в легковой парк                     | от 6000              |
| Водители на перевозку опасных грузо                   | ов (легковой, гру-   |
| зовой транспорт)                                      | от 6000              |
| Водитель автобусов                                    | от 8000              |
| Слесари по ремонту импортных автог                    | чобилей (топлив-     |
| щик, ходовая часть, автоэлектрик)<br>Слесарь по ГПМ   | договор.<br>договор. |
| Слесарь по ремонту ДВС                                | договор.             |
| Слесарь по ремонту автомобилей                        | договор.             |
| п. Байкальск, проезд трамваями<br>до остановки «АЭМЗ» |                      |

#### СЕРВИС-ЦЕНТР АВТОБАЗЫ №3 (ТЕЛ.: 69-89-69)

| Шиномонтажники от 5000 | Мойщики а/м    | от 5000 |
|------------------------|----------------|---------|
|                        | Шиномонтажники | от 5000 |

### Управление ОАО «АУС» примет на работу на конкурсной основе

### инженера-геодезиста.

Зарплата договорная. Тел.: 697-155, 697-120.

| Зам. зав. производством |   | от 5000 |
|-------------------------|---|---------|
| Кондитер                |   | от 5000 |
| Повар                   |   | от 5000 |
| Дворник                 |   | от 4000 |
| Мойщик посуды           | _ | от 4000 |
| Грузчик                 | • | от 5000 |

#### РСУ (ТЕЛ.: 697-145)

| Слесарь-сантехник 3-5 разр.       | от 7000         |
|-----------------------------------|-----------------|
| Столяр-станочник                  | от 6000         |
| Механик по ремонту и обслуживани  | о холодильного  |
| оборудования (можно пенсионера) в | з летний период |
| работы в оздоровительном комплек  | ce              |
| Большой Калей                     | 8000-10000      |

#### КЖБИ /TEП · 60-53-41)

| кжы (пр.: 09-53-41)                         |           |
|---------------------------------------------|-----------|
| Электромонтеры 4-5 разр.                    | от 7000   |
| Электрогазосварщики 4 разр.                 | от 7000   |
| Арматурщики 4 разр.                         | от 7500   |
| Сварщики арматурных сеток и каркасов 4 разр | . от 7000 |
| Электросварщики на автоматах и п/автомата   | ических'  |
| машинах 4 разр.                             | от 7000   |
| Крановщики 4 разр.                          | от 6500   |
| Слесарь-ремонтник 4-5 разр.                 | от 7000   |
| Экскаваторщик 5 разр.                       | от 10000  |
| Бульдозерист 5-6 разр.                      | от 10000  |
| Медник 5 разр.                              | от 8000   |
| Электросварщики ручной сварки 4-5 разр.     | от 9000   |
| Формовщики 3-4 разр.                        | от 7000   |
| Формовщики 5 разр.                          | 0008 то   |
| Машинист портального крана                  | от 8000   |
| Машинист мостового крана                    | от 6500   |
| Стропальщик                                 | от 6000   |

#### СМСУ (ТЕЛ.: 69-50-80)

| Эл.сварщик ручной сварки 4-6 разр. | от 10000 |
|------------------------------------|----------|
| Газосварщик 4-5 разр.              | от 10000 |
|                                    |          |

#### УЖДТ (ТЕЛ.: 69-70-07)

| Электромонтер СЦБ 7 разр.              | договор.    |
|----------------------------------------|-------------|
| Монтер пути 6 разр.                    | от 6000     |
| Слесарь по ремонту ПС 7 разр.          | 6000        |
| Начальник участка службы связи         | 8000-9000   |
| Начальник службы связи                 | 9000-10000  |
| Машинист тепловоза 8-9 разр.           | 10000-12000 |
| Помощник машиниста тепловоза 7 разр.   | 8000-10000  |
| Бригадир пред. ж.д. транспорта 6 разр. | 6000-7000   |

#### УПРАВЛЕНИЕ ОХРАНЫ (ТЕЛ.: 69-71-45)

| Охранник с лицензией | - | от 5000  |
|----------------------|---|----------|
| Сторож               |   | договор. |

#### ПРОФИЛАКТОРИЙ «ЖЕМЧУЖИНА»

| Должность | Режим работы                                                         | 3/пл.           |  |
|-----------|----------------------------------------------------------------------|-----------------|--|
| Сацитарки | 7-часовой раб. день,<br>6-дневн. раб. неде-<br>ля, суббота - 5 часов | от 3500<br>руб. |  |

Обращаться к старшей медсестре по тел.: 697-230, проезд трамваем до остановки «Узел связи».

#### Деревообрабатывающий комбинат ОАО "АУС" купит лес-пиловочник хвойных пород. Возможен самовывоз непосредственно с лесосеки. Цена договорная. Тел.: 513-000, 89511290499.

#### OAO «AYC»

для работы в пос. Саган-Нур (республика Бурятия) срочно требуются плотники, эл.сварщики, бетонщики, арматурщики. Зарплата от 12000 руб. Контактные телефоны: 697-169, 697-120.

#### УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ (ТЕЛ.: 697-007)

| Электромонтер станционного           |                       |
|--------------------------------------|-----------------------|
| оборудования телефонной связи        | от 5000               |
| Машинист экскаватора 7000            |                       |
| Машинист эл.станции передвижной      | 6000-8000             |
| Зам. гл. инженера УЭС                |                       |
| по монтажным работам                 | от 14000              |
| Эл. слесарь строительный 5-6 разр.   | 6000-8000             |
| Электрогазосварщик                   | 6000-8000             |
| Слесарь СДМ                          | 6000-8000             |
| СТРОИТЕЛЬНО-МОҢТАЖНЫЙ УЧАСТОК        |                       |
| Электромонтёр-линейщик по монта      | жу воздушн <b>ы</b> х |
| линий 4 разр.                        | 6000-10000            |
| УЧАСТОК СЕТЕЙ И ПОДСТАНЦИЙ           |                       |
| Электромонтёр по ремонту воздушных.  | лэп                   |
| (сетевой р-н) 4-5 разр.              | 7000-9000             |
| Электромонтёр по ремонту воздушных . | лэп                   |
| (оператдиспет. служба) 5 разр.       | 7000-9000             |
| Электромонтёр по ремонту и обслужива | оиня                  |
| эл. оборудования 5 разр.             | 7000-9000             |
| УЧАСТОК СВЯЗИ (ТЕЛ.: 697-007)        | *                     |
| Кабельщик-спайщик 5 разр.            | 7000-9000             |
| Электромонтёр линейных сооружений    |                       |
| телефонной связи и радиофик. 5 разр. | 6000-8000             |

#### РМЗ (ТЕЛ.: 697-126)

| Начальник участка                     | от 9500       |
|---------------------------------------|---------------|
| Зам. начальника техн. конструкт. отде | ла от 8000    |
| Маляры (по металлу, мужчины) 3-5 ра   | зр. от 6000   |
| Слесари по ремонту ГПМ 4-5 разр.      | от 8000       |
| Электромонтеры по ремонту ГПМ 4-5     | разр. от 8000 |
| Наладчики сварочного                  |               |
| оборудования 4-5 разр.                | от 9000       |
| Инженер-конструктор                   | от 5000       |
| Токарь 4-5 разр.                      | 7000-10000    |
| Фрезеровщик 3-5 разр.                 | от 7000       |
| Электромонтеры 4-5 разр.              | от 8000       |
| Слесарь-сантехник 3-5 разр.           | от 7000       |
| Водитель автопогрузчика (срочно)      | от 8000       |
|                                       |               |

#### ДОК (ТЕЛ.: 697-225)

| Столяр-станочник             | от 10000 |
|------------------------------|----------|
| Рамщик                       | от 10000 |
| Заточник д/о инструмента     | от 10000 |
| Сборщик изделий из пластмасс | от 10000 |
| Сборщик стеклопакетов        | от 10000 |
|                              |          |

#### **УСМР (ТЕЛ.:** 69-65-47)

| Машинист экскаватора (драглайн) от 8000 Машинист катка от 7000 Машинист бульдозера от 9000 Монтажник наружных трубопроводов» от 7000 Слесарь по ремонту ГПМ договор. Электрогазосварщик дипломированный от 8000 Электросварщик 5-6 разряд 12000 Машинист экскаватора |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Машинист бульдозера от 9000<br>Монтажник наружных трубопроводов» от 7000<br>Слесарь по ремонту ГПМ договор.<br>Электрогазосварщик дипломированный от 8000<br>Электросварщик 5-6 разряд 12000                                                                         |
| Монтажник наружных трубопроводов» от 7000 Слесарь по ремонту ГПМ договор. Электрогазосварщик дипломированный от 8000 Электросварщик 5-6 разряд 12000                                                                                                                 |
| Слесарь по ремонту ГПМ договор.<br>Электрогазосварщик дипломированный от 8000<br>Электросварщик 5-6 разряд 12000                                                                                                                                                     |
| Электрогазосварщик дипломированный от 8000<br>Электросварщик 5-6 разряд 12000                                                                                                                                                                                        |
| Электросварщик 5-6 разряд 12000                                                                                                                                                                                                                                      |
|                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Машинист экскаватора                                                                                                                                                                                                                                                 |
| manning onerabe ope                                                                                                                                                                                                                                                  |
| (гидравлического) от 7000                                                                                                                                                                                                                                            |
| Машинист тяжелого крана от 9000                                                                                                                                                                                                                                      |
| Машинист копра от 8000                                                                                                                                                                                                                                               |
| Монтажники от 7000                                                                                                                                                                                                                                                   |

#### УПТК (ТЕЛ.: 697-225)

| Грузчики |      | от 5500 |   |
|----------|------|---------|---|
|          | <br> |         | - |

#### АППАРАТ УПРАВЛЕНИЯ ОАО «АУС» (ТЕЛ.: 697-155)

| Секретарь-машинистка        | (         | от 4000 |
|-----------------------------|-----------|---------|
| Токарь                      | 5-6 разр. | от 5000 |
| Слесарь по ремонту          |           |         |
| газосварочного оборудования | 5-6 разр. | от 5000 |

#### Тресту «Жилстрой» срочно требуются каменщики

для работы в г. Ангарске. 3/плата от 10 тыс. руб. Ten.: 69-57-47.

роботу в летний период на базу отдыха «Большой поваров, можинков посуды, подсобных рабочих, кухонных рабочих берочиков производственных и служебных помещений; матроса-спасате истолника, рабочего по обслуживанию бани, дворников. Обланаться в кабинет № 109 здания Ангарского управления строительства каждый четверг с 8 до 11 часов утра. Тел.: 697-177.





### Подписка на 6 месяцев

Получение в редакции – 91 рубль.

Участникам ВОВ, пенсионерам и инвалидам 80 рублей.

Для предприятий и организаций (с доставкой) -180 рублей.

Подписка на почте - 92.64

# Сканворд

| Команда<br>танка   | Длинный<br>барабан                        | -      | *                                            | 4                     |                              | 4                            |                             | 4                         |                                     |
|--------------------|-------------------------------------------|--------|----------------------------------------------|-----------------------|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|---------------------------|-------------------------------------|
| +                  | Қомна<br>служ<br>бара                     | анка   | Раскалён-<br>ная жижа<br>в недрах<br>планеты | -                     | Чин -<br>мечта<br>генерала   |                              | Кислота<br>для<br>маринада  | ene:                      | Купил<br>право<br>перво-<br>родства |
| 4                  |                                           | 4      | 1                                            |                       |                              |                              |                             |                           |                                     |
|                    | Россия -<br>область,<br>Англия            |        | Усадьба в<br>Латинской<br>Америке            |                       | Готовый продукт завода       |                              | 1,949 м<br>во<br>Франции    | -                         | Газ - щит<br>Земли от<br>радиации   |
|                    | Тяпка<br>азиата                           | •      | +                                            |                       | +                            | ri.                          | +                           |                           | . +                                 |
|                    | Кувшин<br>с<br>крышкой                    | •      |                                              |                       |                              | Мать<br>Аполлона<br>(мифол.) |                             | Не годы<br>старят,<br>а   |                                     |
| 4                  |                                           |        |                                              | Польза<br>для всех    | <b>→</b>                     | +                            |                             | +                         | ×                                   |
| Крупная<br>-груша  | Деньги,<br>хранимые<br>банком             | Помеха |                                              | Довод<br>в споре      | •                            |                              |                             |                           |                                     |
| 1/4                |                                           | +      |                                              |                       |                              | e.                           | Стебли<br>хлебного<br>злака |                           | Точная<br>выдержка<br>из текста     |
|                    | Винт<br>мясо-<br>рубки                    |        | Главная<br>книга<br>ислама                   | Заготов-              | -                            |                              | +                           |                           | +                                   |
| 4                  |                                           |        | +                                            | "Обёртка"<br>индианки |                              | Напоми-<br>нание<br>совести  |                             | Мошен-<br>ник<br>(устар.) |                                     |
|                    | Аксиома<br>научной<br>теории              | -      |                                              | +                     | -                            | . +                          |                             | +                         |                                     |
| _                  |                                           |        |                                              |                       | Богиня<br>Персефона<br>иначе | •                            |                             |                           |                                     |
| Грибное<br>семя    | Минис-<br>терство<br>в СССР<br>до 1946 г. |        |                                              |                       |                              |                              |                             |                           |                                     |
| Дама из<br>Варшавы |                                           |        |                                              |                       | Мохнатый<br>блат<br>(разг.)  | -                            |                             |                           |                                     |

### Телерадиокомпании «Ангарск»

и газете «Подробности» срочно требуются коммерческий директор и менеджер по рекламе. На хороших условиях. Тел.: 69-53-53, 697-994.

### Уважаемые ангарчане!



Время денег продолжается!

ИТ БАНК

Приумножить их и сохранить Вы можете, открыв вклад "Классический"

на любой срок - от 1 месяца до 2-х лет,

или "Срочный пенсионный" от 3-х до 12 месяцев.

Вклады надежно застрахованы г. Ангарск, 29 м-н, дом 15 "А". Тел.: 508-232, 514-202.

ете «Подробности

ПОДРОБНОСТИ

Отдохнем с английским!

Тел.: (395-2)240-444 www.balink.ru



бесшовные потолки Окна и лоджии

> Вентиляция салонов

парикмахерских

Адрес: Институт "ОргСтройПроект" ул. Восточная, 14, офис 137.

тел./ф.: 699-376. ч.р. с 9.00 до 18.00

«Облиашинформ», г.Ир-

кутск, ул. Советская, 109 Б

Полоисано в печать

по графику в 14.00.

Главный редактор -Елена ШЕВЛЯКОВА.

Адрес редакции: 665830, a/s 6912, г.Ангарск, 59 кв-л, зд. 29 (за гост. «Саяны»), оф. 210 (второй этаж).

Телефоны: журналисты - 69-80-87; рекламный отдел:

69-79-94. 56-41-08. E-mail: trk\_angarsk@irmail.ru Учредитель -OOO «TPK «Ahrapck». зарегистрирована в Восточно-Сибирском

территориальном

Министерства РФ

управлении

по делам печати. телерадиовещания и средств коммуникаций 9 октября 2002 г. ПИ №13-0369. Газета «Подробности - абсолютно субъективный еженедельник» ·

газеты «Ангарский строитель». За достоверность содержания рекламы и объявлений редакция ответственности не несет Материалы, опублико-

ляются рекламными.

**R●** — материалы, помеченные этим значком, являются

зрения отдельных авторов.

Авторские материалы, опу бликованные в еженедельнике «Полообности», явпяются собственностью ООО «ТРК «Ангарск». Перепечатка разрешается только с согласия редак-

Отпечатано в ОАО НПО

фактически в 14.00

Тираж 22000 экз.

Заказ № 1960

T.: 69-53-53.

межрегиональном

является правопреемником

рекламными Рукописи писунки и фотографии не возвращаются и не рецензируются Точка зрения редакции не всегла совпадает с точкой