# APCKIE Общественно-политическая газета



Иркутская область ДУМА Ангарского городского округа второго созыва 2020-2025 гг. ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

08.04.2022

О черении изменений в Перечень наименований должностей муниципальной службы в Думе Ангарского городского округа и квалификационных требований к ним, утвержденный постановлением председателя Думы Ангарского городского округа от 18.06.2015 года № 07-П

В соответствии со статьей 6 Федерального закона РФ от 02.03.2007 года № 25-ФЗ «О муниципальной службе в Российской Федерации», статьей 5 Закона Иркутской области от 15.10.2007 года № 88-оз «Об отдельных вопросах муниципальной службы в Иркутской области», руководствуясь Уставом Ангарского городского округа,

#### ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести следующие изменения в Перечень наименований должностей муниципальной службы в Думе Ангарского городского округа и квалификационные требования к ним, утвержденный постановлением председателя Думы Ангарского городского округа от 18.06.2015 года № 07-П (в редакции постановлений председателя Думы Ангарского городского округа от 10.07.2015 года № 14-П, от 12.08.2016 года № 58-П, от 07.03.2017 года № 78-П):

1) Статью 2 изложить в следующей редакции:

«Статья 2. Квалификационные требования для замещения должностей муниципальной службы в Думе Ангарского городского округа

1. Требования к уровню профессионального образования:

- 1) по высшим и главным должностям муниципальной службы в Думе Ангарского городского округа — наличие высшего образования не ниже уровня специалитета, магистратуры;
- 2) по ведущим и старшим должностям муниципальной службы в Думе Ангарского городского округа - наличие высшего образования;

3) по младшим должностям муниципальной службы в Думе Ангарского городского округа наличие профессионального образования.

- 2. Требования к стажу муниципальной службы или работы по специальности, направлению 1) по высшим должностям муниципальной службы в Думе Ангарского городского округа
- не менее четырех лет стажа муниципальной службы или работы по специальности, направлению полготовки:
- 2) по главным и ведущим должностям муниципальной службы в Думе Ангарского городского округа - не менее двух лет стажа муниципальной службы или работы по специальности,
- 3) по страшим и младшим должностям муниципальной службы в Думе Ангарского городского округа — без предъявления требования к стажу.»
- 2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования. 3. Настоящее постановление опубликовать в газете «Ангарские ведомости».

Председатель Думы Ангарского городского округа

А.А. Городской

Иркутская область ДУМА Ангарского городского округа второго созыва 2020-2025 гг.

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

07.04.2022

О внесении изменений в Правила внутреннего трудового распорядка Думы Ангарского городского округа, утвержденные постановлением председателя Думы Ангарского городского округа от 26.06.2015 года № 11-П

В целях приведения в соответствие с Трудовым кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 02.03.2007 года № 25-ФЗ «О муниципальной службе в Российской Федерации», Законом Иркутской области от 15.10.2007 года № 88-оз «Об отдельных вопросах муниципальной службы в Иркутской области», руководствуясь Уставом Ангарского городского округа

## ПОСТАНОВЛЯЮ:

- 1. Внести в Правила внутреннего трудового распорядка Думы Ангарского городского округа, утвержденные постановлением председателя Думы Ангарского городского округа от 26.06.2015 года № 11-П (в редакции постановлений председателя Думы Ангарского городского округа от 28.04.2017 года № 82-П, 30.01.2018 года № 111-П. 23.12.2019 года № 161-П), следующие изменения:
  - 1) в пункте 1.4 главы 1 слова «работников аппарата Думы» заменить словом «работниками»;

2) полпункт 2 пункта 2.3 главы 2 изложить в следующей редакции:

«2) трудовую книжку и (или) сведения о трудовой деятельности, за исключением случаев, если трудовой договор заключается впервые;»; 3) подпункт 4 пункта 2.4 главы 2 изложить в следующей редакции:

- «4) «трудовую книжку и (или) сведения о трудовой деятельности, оформленные в установленном законодательством порядке, за исключением случаев, когда трудовой договор (контракт) заключается впервые;»; 4) подпункт 6 пункта 2.4 главы 2 изложить в следующей редакции:
- 6) документ, подтверждающий регистрацию в системе индивидуального (персонифицированного) учета, за исключением случаев, когда трудовой договор (контракт) заключается впервые;»;

5) абзац седьмой пункта 2.16 главы 2 изложить в следующей редакции: «По истечении срока предупреждения об увольнении работник имеет право прекратить работу. В последний день работы работодатель обязан выдать работнику трудовую книжку или предоставить сведения о трудовой деятельности у работодателя, выдать другие документы, связанные с работой, по письменному заявлению работника и произвести с ним окончательный расчет.»;

6) подпункт 5 пункта 3.3 главы 3 изложить в следующей редакции:

«5) сообщать в письменной форме представителю нанимателя (работодателю) о прекращении гражданства Российской Федерации либо гражданства (подданства) иностранного государства участника международного договора Российской Федерации, в соответствии с которым иностранный гражданин имеет право находиться на муниципальной службе, в день, когда муниципальному служащему стало известно об этом, но не позднее пяти рабочих дней со дня прекращения гражданства Российской Федерации либо гражданства (подданства) иностранного государства - участника международного договора Российской Федерации, в соответствии с которым иностранный гражданин имеет право находиться на муниципальной службе;»;

7) в пункт 3.3 главы 3 добавить подпункт 5.1 следующего содержания:

- 5.1) сообщать в письменной форме представителю нанимателя (работодателю) о приобретении гражданства (подданства) иностранного государства либо получении вида на жительство или иного документа, подтверждающего право на постоянное проживание гражданина на территории иностранного государства, в день, когда муниципальному служащему стало известно об этом, но не позднее пяти рабочих дней со дня приобретения гражданства (подданства) иностранного государства либо получения вида на жительство или иного документа, подтверждающего право на постоянное проживание гражданина на территории иностранного государства;
  - 8) подпункт 4 пункта 4.1 главы 4 дополнить словами «, требований охраны труда»;

9) в пункт 4.1 главы 4 добавить подпункт 8 следующего содержания:

- «8) проводить самостоятельно оценку соблюдения требований трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права (самообследование).»; 10) в главу 5 добавить пункт 5.13 следующего содержания:
- «5.13. В случае катастрофы природного или техногенного характера, производственной аварии, несчастного случая на производстве, пожара, наводнения, землетрясения, эпидемии или эпизоотии и в любых исключительных случаях, ставящих под угрозу жизнь или нормальные жизненные условия всего населения Ангарского городского округа или его части, работники могут быть временно переведены по инициативе работодателя на дистанционную работу на период наличия указанных обстоятельств (случаев).

В таком случае работодатель вправе принять распоряжение о временном переводе работников на дистанционную работу, содержащее:

1) указание на обстоятельство (случай) из числа указанных в абзаце первом настоящего пункта, послужившее основанием для принятия работодателем решения о временном переводе работников на дистанционную работу;

2) список работников, временно переводимых на дистанционную работу;

- 3) срок, на который работники временно переводятся на дистанционную работу (но не более чем на период наличия обстоятельства (случая), послужившего основанием для принятия работодателем решения о временном переводе работников на дистанционную работу);
- 4) порядок организации труда работников, временно переводимых на дистанционную работу, порядок и сроки представления работниками работодателю отчетов о выполненной работе; 5) иные положения, связанные с организацией труда работников, временно переводимых на дистанционную работу.

Работник, временно переводимый на дистанционную работу (далее - по тексту настоящего пункта дистанционный работник), должен быть ознакомлен с распоряжением работодателя о временном переводе работников на дистанционную работу, позволяющим достоверно подтвердить получение работником такого распоряжения работодателя.

Работодатель обеспечивает дистанционного работника необходимыми для выполнения им трудовой функции оборудованием, программно-техническими средствами, средствами защиты информации и иными средствами. Дистанционный работник вправе с согласия или ведома работодателя и в его интересах использовать для выполнения трудовой функции принадлежащие работнику или арендованные им оборудование, программно-технические средства, средства защиты информации и иные средства.

При временном переводе на дистанционную работу по инициативе работодателя по основаниям, предусмотренным настоящим пунктом, внесение изменений в трудовой договор с работником не требуется. По окончании срока такого перевода (но не позднее окончания периода наличия обстоятельства (случая), послужившего основанием для принятия работодателем распоряжения о временном переводе работников на дистанционную работу) работодатель обязан предоставить работнику прежнюю работу, предусмотренную трудовым договором, а работник обязан приступить к ее выполнению.».

2. Руководителю аппарата Думы Ангарского гбродского округа ознакомить лиц, замещающих должности муниципальной службы аппарата Думы Ангарского городского округа и лиц, замещающих должности, включенные в штатное расписание аппарата Думы Ангарского городского округа, и осуществляющих обязанности по техническому обеспечению деятельности Думы Ангарского городского округа, с настоящим постановлением председателя Думы Ангарского городского округа под роспись.

3. Настоящие постановление председателя Думы Ангарского городского округа вступает в силу после его официального опубликования.

4. Опубликовать настоящее постановление председателя Лумы Ангарского городского округа в газете «Ангарские ведомости».

Предселатель Лумы Ангарского городского округа

А.А. Городской

Российская Федерация Иркутская область **АДМИНИСТРАЦИЯ** Ангарского городского округа

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

06.04.2022

No 354-πa

Об определении управляющей организации для управления многоквартирными домами, расположенными на территории Ангарского городского округа, собственниками помещений в которых не выбран способ управления или выбранный способ управления не реализован, не определена управляющая организация

Руководствуясь частью 17 статьи 161, статьей 198 Жилишного кодекса Российской Фелера-

ции, Правилами определения управляющей организации для управления многоквартирным домом, в отношении которого собственниками помещений в многоквартирном доме не выбран способ управления таким домом или выбранный способ управления не реализован, не определена управляющая организация, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 21.12.2018 № 1616, постановлением администрации Ангарского городского округа от 28.09.2021 № 888-па «Об установлении размера платы за жилое помещение и отмене некоторых муниципальных правовых актов», Уставом Ангарского городского округа, администрация Ангарского городского округа

#### постановляет:

1. На период с момента вступления в силу настоящего постановления до наступления обстоятельств, предусмотренных частью 17 статьи 161 Жилищного Кодекса Российской Федерации определить общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Гармония» (ОГРН 1153850009081) в качестве управляющей организации для управления многоквартирными домами, собственниками помещений в которых не выбран способ управления или выбранный способ управления не реализован, не определена управляющая организация.

2. Утвердить Перечень многоквартирных домов, собственниками помещений в которых не выбран способ управления или выбранный способ не реализован, не определена управляющая

организация (Приложение № 1 к настоящему постановлению).

3. Установить в многоквартирных домах, перечень которых утвержден настоящим постановлением, размер платы за содержание жилого помещения равным размеру платы за содержание жилого помещения, установленному постановлением администрации Ангарского городского округа от 28.09.2021 № 888-па «Об установлении размера платы за жилое помещение и отмене некоторых муниципальных правовых актов».

4. Утвердить для многоквартирных домов, перечень которых утвержден настоящим постановлением, Перечень работ и (или) услуг по управлению многоквартирными домами, услуг и работ по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирных домах (Приложение №

2 к настоящему постановлению).

- 5. Комитету по жилищно-коммунальному хозяйству, строительству, транспорту и связи администрации Ангарского городского округа (Шунова В.В.) провести открытые конкурсы по отбору управляющей организации для управления многоквартирными домами, перечень которых утвержден настоящим постановлением, в случае, если в течение шести месяцев до дня проведения указанного конкурса собственниками помещений в многоквартирных домах не будет выбран способ управления этими домами или если принятое решение о выборе способа управления этими домами не будет реализовано.
- Комитету по жилищно-коммунальному хозяйству, строительству, транспорту и связи администрации Ангарского городского округа (Шунова В.В.) обеспечить:
- 6.1. Размещение настоящего постановления в течение одного дня со дня его принятия в государственной информационной системе жилищно-коммунального хозяйства.

6.2. Направление настоящего постановления в течение одного дня со дня его принятия в службу государственного жилищного надзора Иркутской области.

- 6.3. Направление настоящего постановления в течение 5 рабочих дней со дня его принятия собственникам помещений в многоквартирных домах, перечень которых утвержден настоящим постановлением.
  - 7. Настоящее постановление вступает в силу после дня его официального опубликования.
- 8. Настоящее постановление опубликовать в газете «Ангарские ведомости» и разместить на официальном сайте Ангарского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
- 9. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя мэра Ангарского городского округа Сафронова А.С.

Исполняющий полномочия мэра Ангарского городского округа

М.Э. Головков

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕН постановлением администрации Ангарского городского округа от 06.04.2022 № 354-па

## перечень многоквартирных домов,

собственниками помещений в которых не выбран способ управления или выбранный способ не реализован, не определена управляющая организация

Nº 11/11	Адрес многоквартирного дома	Размер платы за содержание жилого помещения
/	температурного дени	Master o Homemorina
1	2	3
1	г. Ангарск, квл 47, дом № 10	17,19
2	г. Ангарск, квл 47, дом № 14	17,19
3	г. Ангарск, квл 47, дом № 29	17,19
4	г. Ангарск, квл 78, дом № 1	17,19
5	г. Ангарск, квл 86, дом № 6	13,96

Исполняющий полномочия мэра Ангарского городского округа

М.Э. Головков

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕН постановлением администрации Ангарского городского округа от 06.04.2022 № 354-па

## ПЕРЕЧЕНЬ

работ и (или) услуг по управлению многоквартирным домом, услуг и работ по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме

Номер пункта минимального перечня, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 03.04.2013 № 290	Наименование работ и услуг	Пери- одич- ность выпол- нения работ и ока- зания услуг
1	Работы, выполняемые в отношении всех видов фундаментов:	

	проверка соответствия параметров вертикальной планировки	(
	территории вокруг здания проектным параметрам. Устранение	
	выявленных нарушений проверка технического состояния видимых частей конструкций с	
	выявлением:	
	признаков неравномерных осадок фундаментов всех типов	
	коррозии арматуры, расслаивания, трещин, выпучивания, от- клонения от вертикали в домах с бетонными, железобетонными и	
	каменными фундаментами	- *
	поражения гнилью и частичного разрушения деревянного ос-	
	нования в домах со столбчатыми или свайными деревянными фундаментами	
	при выявлении нарушений — разработка контрольных шурфов в	
	местах обнаружения дефектов, детальное обследование и состав-	
	ление плана мероприятий по устранению причин нарушения и восстановлению	
	эксплуатационных свойств конструкций	
	проверка состояния гидроизоляции фундаментов и систем водо-	1
	отвода фундамента. При выявлении нарушений — восстановление их работоспособности	
L.	определение и документальное фиксирование температуры веч-	
	номерзлых грунтов для фундаментов в условиях вечномерзлых	
2	грунтов Работы, выполняемые в зданиях с подвалами:	
	проверка температурно-влажностного режима подвальных по-	
	мещений и при выявлении нарушений устранение причин его	- 11 1
	нарушения	
	проверка состояния помещений подвалов, входов в подвалы и приямков, принятие мер, исключающих подтопление, захлам-	
	ление, загрязнение и загромождение таких помещений, а также	
	мер, обеспечивающих их вентиляцию в соответствии с проектными требованиями	
	контроль за состоянием дверей подвалов и технических подпо-	- //
	лий, запорных устройств на них. Устранение выявленных неис-	-/1
3	правностей	
3	Работы, выполняемые для надлежащего содержания стен много-квартирных домов:	
	выявление отклонений от проектных условий эксплуатации,	
	несанкционированного изменения конструктивного решения,	14
	признаков потери несущей способности, наличия деформаций, нарушения теплозащитных свойств, гидроизоляции между цо-	
	кольной частью здания и стенами, неисправности водоотводящих	
	устройств	
	выявление следов коррозии, деформаций и трещин в местах расположения арматуры и закладных деталей, наличия трещин в местах	
	примыкания внутренних поперечных стен к наружным стенам из	
	несущих и самонесущих панелей, из крупноразмерных блоков	
	выявление повреждений в кладке, наличия и характера трещин, выветривания, отклонения от вертикали и выпучивания отдель-	
	ных участков стен, нарушения связей между отдельными кон-	
	струкциями в домах со стенами из мелких блоков, искусственных и естественных камней	
	выявление в элементах деревянных конструкций рубленых, кар-	-
	касных, брусчатых, сборно-щитовых и иных домов с деревянны-	
	ми стенами дефектов крепления, врубок, перекоса, скалывания, отклонения от вертикали, а также наличия в таких конструкциях	
	участков, пораженных гнилью, дереворазрушающими грибками и	
	жучками-точильщиками, с повышенной влажностью, с разрушением обшивки или штукатурки стен	
	в случае выявления повреждений и нарушений — составление	
	плана мероприятий по инструментальному обследованию стен,	
	восстановлению проектных условий их эксплуатации и его выполнение	
4	Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания перекры-	
	тий и покрытий многоквартирных домов:	
	выявление нарушений условий эксплуатации, несанкционированных изменений конструктивного решения, выявления прогибов,	
	трещин и колебаний	
	выявление наличия, характера и величины трещин в теле пере-	
	крытия и в местах примыканий к стенам, отслоения защитного слоя бетона и оголения арматуры, коррозии арматуры в домах	
	с перекрытиями и покрытиями из монолитного железобетона и	
	сборных железобетонных плит	
	выявление наличия, характера и величины трещин, смещения	
	плит одной относительно другой по высоте, отслоения выравнивающего слоя в заделке швов, следов протечек или промерзаний	
	на плитах и на стенах в местах опирания, отслоения защитного	
	слоя бетона и оголения арматуры, коррозии арматуры в домах с перекрытиями и покрытиями из сборного железобетонного на-	
11 14	стила	
	выявление наличия, характера и величины трещин в сводах, из-	
	менений состояния кладки, коррозии балок в домах с перекрыти-	
-	ями из кирпичных сводов выявление зыбкости перекрытия, наличия, характера и величины	
	трещин в штукатурном слое, целостности несущих деревянных	
	элементов и мест их опирания, следов протечек на потолке,	-
	плотности и влажности засыпки, поражения гнилью и жучкамиточильщиками деревянных элементов в домах с деревянными	
	перекрытиями и покрытиями	_
	проверка состояния утеплителя, гидроизоляции и звукоизоляции,	
	адгезии отделочных слоев к конструкциям перекрытия (покрытия)	
-	при выявлении повреждений и нарушений — разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение вос-	
	восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ	
5	Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания колонн и	
	столбов многоквартирных домов:	
	выявление нарушений условий эксплуатации, несанкционированных изменений конструктивного решения, потери устойчивости,	
	наличия, характера и величины трещин, выпучивания, отклоне-	
	ния от вертикали	

	контроль состояния и выявление коррозии арматуры и арматур-	
~	ной сетки, отслоения защитного слоя бетона, оголения арматуры	
	и нарушения ее сцепления с бетоном, глубоких сколов бетона в	
	домах со сборными и монолитными железобетонными колоннами	
	выявление разрушения или выпадения кирпичей, разрывов или	
	выдергивания стальных связей и анкеров, повреждений кладки под опорами балок и перемычек, раздробления камня или смеще-	
	ния рядов кладки по горизонтальным швам в домах с кирпичны-	1
1	ми столбами	
	выявление поражения гнилью, дереворазрушающими грибками	
	и жучками-точильщиками, расслоения древесины, разрывов во-	
	локон древесины в домах с деревянными стойками	
	контроль состояния металлических закладных деталей в домах со	. 5 - 1
	сборными и монолитными железобетонными колоннами	
	при выявлении повреждений и нарушений — разработка плана	
	восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ	1
6	Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания балок	
4	(ригелей) перекрытий и покрытий многоквартирных домов	
	контроль состояния и выявление нарушений условий эксплуата-	
	ции, несанкционированных изменений конструктивного реше-	2.1
7	ния, устойчивости, прогибов, колебаний и трещин	
	выявление поверхностных отколов и отслоения защитного слоя	
	бетона в растянутой зоне, оголения и коррозии арматуры, крупных	
	выбоин и сколов бетона в сжатой зоне в домах с монолитными и сборными железобетонными балками перекрытий и покрытий	
	выявление коррозии с уменьшением площади сечения несущих	- '
-	элементов, потери местной устойчивости конструкций (выпучи-	- 31
	вание стенок и поясов балок), трещин в основном материале эле-	
	ментов в домах со стальными балками перекрытий и покрытий	
	выявление увлажнения и загнивания деревянных балок, наруше-	
	ний утепления заделок балок в стены, разрывов или надрывов	4
	древесины около сучков и трещин в стыках на плоскости скалы-	7
	Вания	
-	при выявлении повреждений и нарушений — разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение вос-	
	становительных работ	
7	Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания крыш	
	многоквартирных домов:	
	проверка кровли на отсутствие протечек	
	проверка молниезащитных устройств, заземления мачт и другого	-
1/2	оборудования, расположенного на крыше	
-	выявление деформации и повреждений несущих кровельных	
	конструкций, антисептической и противопожарной защиты дере-	
	вянных конструкций, креплений элементов несущих конструкций	-
	крыши,	
	водоотводящих устройств и оборудования, слуховых окон, выхо-	
	дов на крыши, ходовых досок и переходных мостиков на чердаках, осадочных и температурных швов, водоприемных воронок	
	внутреннего водостока	
	проверка состояния защитных бетонных плит и ограждений, филь-	
	трующей способности дренирующего слоя, мест опирания железо-	
- 2	бетонных коробов и других элементов на эксплуатируемых крышах	1
	проверка температурно-влажностного режима и воздухообмена на	
	чердаке	
	контроль состояния оборудования или устройств, предотвращаю-	
	щих образование наледи и сосулек	
	осмотр потолков верхних этажей домов с совмещенными (бесчердачными) крышами для обеспечения нормативных требований их	
	эксплуатации в период продолжительной и устойчивой отрица-	
	тельной температуры наружного воздуха, влияющей на возмож-	- 4
	ные промерзания их покрытий	
	проверка и при необходимости очистка кровли и водоотводящих	
	устройств от мусора, грязи и наледи, препятствующих стоку до-	
	ждевых и талых вод	
	проверка и при необходимости очистка кровли от скопления	
	проверка и при необходимости посстановление запистного окра	
	проверка и при необходимости восстановление защитного окра- сочного слоя металлических элементов, окраска металлических	
	креплений кровель антикоррозийными защитными красками и	
	составами	
	проверка и при необходимости восстановление насыпного при-	
	грузочного защитного слоя для эластомерных или термопластич-	- 3
2 1 3	ных мембран балластного способа соединения кровель	
	проверка и при необходимости восстановление пешеходных	
1 12	дорожек в местах пешеходных зон кровель из эластомерных и	
	термопластичных материалов	
1	проверка и при необходимости восстановление антикоррози- онного покрытия стальных связей, размещенных на крыше и в	
The same of	технических помещениях металлических деталей	, = 1
	при выявлении нарушений, приводящих к протечкам — неза-	- 1
100	медлительное их устранение. В остальных случаях — разработка	-
	плана восстановительных работ (при необходимости), проведение	1 3 1
100	восстановительных работ	
8	Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания лестниц	
	многоквартирных домов:	
	выявление деформации и повреждений в несущих конструкциях,	- 10
2 4,5 4	надежности крепления ограждений, выбоин и сколов в ступенях	- 1
	выявление наличия и параметров трещин в сопряжениях марше-	-5 //
	выявление наличия и параметров трещин в сопряжениях маршевых плит с несущими конструкциями,	
	выявление наличия и параметров трещин в сопряжениях маршевых плит с несущими конструкциями, оголения и коррозии арматуры, нарушения связей в отдельных	
	выявление наличия и параметров трещин в сопряжениях маршевых плит с несущими конструкциями, оголения и коррозии арматуры, нарушения связей в отдельных проступях в домах с железобетонными лестницами	
	выявление наличия и параметров трещин в сопряжениях маршевых плит с несущими конструкциями, оголения и коррозии арматуры, нарушения связей в отдельных проступях в домах с железобетонными лестницами выявление прогибов косоуров, нарушения связи косоуров с	
	выявление наличия и параметров трещин в сопряжениях маршевых плит с несущими конструкциями, оголения и коррозии арматуры, нарушения связей в отдельных проступях в домах с железобетонными лестницами выявление прогибов косоуров, нарушения связи косоуров с площалками, коррозии металлических конструкций в домах с	
	выявление наличия и параметров трещин в сопряжениях маршевых плит с несущими конструкциями, оголения и коррозии арматуры, нарушения связей в отдельных проступях в домах с железобетонными лестницами выявление прогибов косоуров, нарушения связи косоуров с площалками, коррозии металлических конструкций в домах с лестницами по стальным косоурам	
	выявление наличия и параметров трещин в сопряжениях маршевых плит с несущими конструкциями, оголения и коррозии арматуры, нарушения связей в отдельных проступях в домах с железобетонными лестницами выявление прогибов косоуров, нарушения связи косоуров с площалками, коррозии металлических конструкций в домах с	1 - 1
	выявление наличия и параметров трещин в сопряжениях маршевых плит с несущими конструкциями, оголения и коррозии арматуры, нарушения связей в отдельных проступях в домах с железобетонными лестницами выявление прогибов косоуров, нарушения связи косоуров с площалками, коррозии металлических конструкций в домах с лестницами по стальным косоурам выявление прогибов несущих конструкций, нарушений крепле-	

	при выявлении повреждений и нарушений — разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ	
	проверка состояния и при необходимости восстановление штукатурного слоя или окраска металлических косоуров краской, обе-	
	спечивающей предел огнестойкости 1 час в домах с лестницами по стальным косоурам	
	проверка состояния и при необходимости обработка деревянных поверхностей антисептическими и антипереновыми составами в	
9	домах с деревянными лестницами Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания фасадов	
	многоквартирных домов: выявление нарушений отделки фасадов и их отдельных элемен-	
	тов, ослабления связи отделочных слоев со стенами, нарушений сплошности и герметичности наружных водостоков	
	контроль состояния и работоспособности подсветки информационных знаков, входов в подъезды (домовые знаки и т.д.)	-
	выявление нарушений и эксплуатационных качеств несущих конструкций, гидроизоляции, элементов металлических ограждений на балконах, лоджиях и козырьках	
	контроль состояния и восстановление или замена отдельных элементов крылец и зонтов над входами в здание, в подвалы и	
	над балконами контроль состояния и восстановление плотности притворов вход-	
	ных дверей, самозакрывающихся устройств (доводчики, пружины), ограничителей хода дверей (остановы)	
	при выявлении повреждений и нарушений — разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ	
10	Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания перего-	
	родок в многоквартирных домах: выявление зыбкости, выпучивания, наличия трещин в теле пере-	
	городок и в местах сопряжения между собой и с капитальными стенами, перекрытиями, отопительными панелями, дверными коробками, в местах установки санитарно-технических приборов и прохождения различных трубопроводов	
	проверка звукоизоляции и огнезащиты	
	при выявлении повреждений и нарушений — разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ	
11	Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания вну-	-
	тренней отделки многоквартирных домов — проверка состояния внутренней отделки. При наличии угрозы обрушения отделочных	
	слоев или нарушения защитных свойств отделки по отношению к несущим конструкциям и инженерному оборудованию — устранение выявленных нарушений	
12	Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания полов помещений, относящихся к общему имуществу в многоквартир-	2 :
	помещении, относящихся к оощему имуществу в многоквартирном доме: проверка состояния основания, поверхностного слоя и работо-	
97	способности системы вентиляции (для деревянных полов)	
	при выявлении повреждений и нарушений — разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ	
13	Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания оконных и дверных заполнений помещений, относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме:	
	проверка целостности оконных и дверных заполнений, плотности	
	притворов, механической прочности и работоспособности фурнитуры элементов оконных и дверных заполнений в помещениях,	
	относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме при выявлении нарушений в отопительный период — незамедли-	
	тельный ремонт. В остальных случаях — разработка плана восстановительных работ (при не-	
	обходимости), проведение восстановительных работ	
15	Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания систем вентиляции и дымоудаления многоквартирных домов:	
	техническое обслуживание и сезонное управление оборудованием систем вентиляции и дымоудаления, определение работоспособности оборудования и элементов систем	
7.13.2	контроль состояния, выявление и устранение причин недопусти-	
	мых вибраций и шума при работе вентиляционной установки проверка утепления теплых чердаков, плотности закрытия входов	
	на них	
	устранение неплотностей в вентиляционных каналах и шахтах, устранение засоров в каналах, устранение неисправностей шибе-	
7-1	ров и дроссель-клапанов в вытяжных шахтах, зонтов над шахтами и дефлекторов, замена дефективных вытяжных решеток и их креплений	
	проверка исправности, техническое обслуживание и ремонт оборудования системы холодоснабжения	
	контроль и обеспечение исправного состояния систем автомати-	-
	ческого дымоудаления сезонное открытие и закрытие калорифера со стороны подвода	
	воздуха контроль состояния и восстановление антикоррозионной окраски	2 7
	металлических вытяжных каналов, труб, поддонов и дефлекторов при выявлении повреждений и нарушений — разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ	
17	глановительных расот Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания индивиду- альных тепловых пунктов и водоподкачек в многоквартирных домах:	
C. 1	проверка исправности и работоспособности оборудования, выполнение наладочных и ремонтных работ на индивидуальных	100 m T
La S	тепловых пунктах и водоподкачках в многоквартирных домах постоянный контроль параметров теплоносителя и воды (давле-	- 1
	ния, температуры, расхода) и незамедлительное принятие мер к	

гидравлические и тепловые испытания оборудования индивидуальных тепловых пунктов и водоподкачек  работы по очистке теплообменного оборудования для удаления накипно-коррозионных отложений  проверка работоспособности и обслуживание устройства водоподготовки для системы горячего водоснабжения. При выявлении повреждений и нарушений — разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ Общие работы, выполняемые для надлежащего содержания систем водоснабжения (холодного и горячего), отопления и водоотведения в многоквартирных домах:  проверка исправности, работоспособности, регулировка и техническое обслуживание насосов, запорной арматуры, контрольно-измерительных приборов, автоматических регуляторов и устройств, коллективных (общедомовых) приборов учета, расширительных баков и элементов, скрытых от постоянного наблюдения (разводящих трубопроводов и оборудования на чердаках, в подвалах и каналах)	MORE CONTROL OF THE C
работы по очистке теплообменного оборудования для удаления накипно-коррозионных отложений проверка работоспособности и обслуживание устройства водоподготовки для системы горячего водоснабжения. При выявлении повреждений и нарушений — разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ  Общие работы, выполняемые для надлежащего содержания систем водоснабжения (холодного и горячего), отопления и водоотведения в многоквартирных домах:  проверка исправности, работоспособности, регулировка и техническое обслуживание насосов, запорной арматуры, контрольно-измерительных приборов, автоматических регуляторов и устройств, коллективных (общедомовых) приборов учета, расширительных баков и элементов, скрытых от постоянного наблюдения (разводящих трубопроводов и оборудования на чердаках, в	MORE THE TAIL
накипно-коррозионных отложений проверка работоспособности и обслуживание устройства водопод- готовки для системы горячего водоснабжения. При выявлении повреждений и нарушений — разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ  Общие работы, выполняемые для надлежащего содержания систем водоснабжения (холодного и горячего), отопления и водо- отведения в многоквартирных домах:  проверка исправности, работоспособности, регулировка и техническое обслуживание насосов, запорной арматуры, кон- трольно-измерительных приборов, автоматических регуляторов и устройств, коллективных (общедомовых) приборов учета, расши- рительных баков и элементов, скрытых от постоянного наблюде- ния (разводящих трубопроводов и оборудования на чердаках, в	NOR CONTROL OF THE CO
готовки для системы горячего водоснабжения. При выявлении повреждений и нарушений — разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ  18 Общие работы, выполняемые для надлежащего содержания систем водоснабжения (холодного и горячего), отопления и водоотведения в многоквартирных домах:  проверка исправности, работоспособности, регулировка и техническое обслуживание насосов, запорной арматуры, контрольно-измерительных приборов, автоматических регуляторов и устройств, коллективных (общедомовых) приборов учета, расширительных баков и элементов, скрытых от постоянного наблюдения (разводящих трубопроводов и оборудования на чердаках, в	MORE THE STATE OF
повреждений и нарушений — разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ  Общие работы, выполняемые для надлежащего содержания систем водоснабжения (холодного и горячего), отопления и водоотведения в многоквартирных домах:  проверка исправности, работоспособности, регулировка и техническое обслуживание насосов, запорной арматуры, контрольно-измерительных приборов, автоматических регуляторов и устройств, коллективных (общедомовых) приборов учета, расширительных баков и элементов, скрытых от постоянного наблюдения (разводящих трубопроводов и оборудования на чердаках, в	(A)
18 Общие работы, выполняемые для надлежащего содержания систем водоснабжения (холодного и горячего), отопления и водоотведения в многоквартирных домах:  проверка исправности, работоспособности, регулировка и техническое обслуживание насосов, запорной арматуры, контрольно-измерительных приборов, автоматических регуляторов и устройств, коллективных (общедомовых) приборов учета, расширительных баков и элементов, скрытых от постоянного наблюдения (разводящих трубопроводов и оборудования на чердаках, в	7.0 (3) (3) (4) (4)
систем водоснабжения (холодного и горячего), отопления и водо- отведения в многоквартирных домах:  проверка исправности, работоспособности, регулировка и техническое обслуживание насосов, запорной арматуры, кон- трольно-измерительных приборов, автоматических регуляторов и устройств, коллективных (общедомовых) приборов учета, расши- рительных баков и элементов, скрытых от постоянного наблюде- ния (разводящих трубопроводов и оборудования на чердаках, в	(1) ()) ()) () ()
отведения в многоквартирных домах:  проверка исправности, работоспособности, регулировка и техническое обслуживание насосов, запорной арматуры, контрольно-измерительных приборов, автоматических регуляторов и устройств, коллективных (общедомовых) приборов учета, расширительных баков и элементов, скрытых от постоянного наблюдения (разводящих трубопроводов и оборудования на чердаках, в	(A) (1-1)
техническое обслуживание насосов, запорной арматуры, контрольно-измерительных приборов, автоматических регуляторов и устройств, коллективных (общедомовых) приборов учета, расширительных баков и элементов, скрытых от постоянного наблюдения (разводящих трубопроводов и оборудования на чердаках, в	110
трольно-измерительных приборов, автоматических регуляторов и устройств, коллективных (общедомовых) приборов учета, расширительных баков и элементов, скрытых от постоянного наблюдения (разводящих трубопроводов и оборудования на чердаках, в	
рительных баков и элементов, скрытых от постоянного наблюдения (разводящих трубопроводов и оборудования на чердаках, в	
ния (разводящих трубопроводов и оборудования на чердаках, в	
	-
постоянный контроль параметров теплоносителя и воды (давле-	
ния, температуры, расхода) и незамедлительное принятие мер к	
восстановлению требуемых параметров отопления и водоснабжения и герметичности систем	
контроль состояния и замена неисправных контрольно-измери-	
тельных приборов (манометров, термометров и т.п.) восстановление работоспособности (ремонт, замена) обору-	
дования и отопительных приборов, водоразборных приборов	
(смесителей, кранов и т.п.), относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме	
контроль состояния и незамедлительное восстановление герме-	4-1-
тичности участков трубопроводов и соединительных элементов в случае их разгерметизации	
контроль состояния и восстановление исправности элементов	
внутренней канализации, канализационных вытяжек, внутреннего водостока, дренажных систем и дворовой канализации	
переключение в целях надежной эксплуатации режимов работы	
внутреннего водостока, гидравлического затвора внутреннего водостока	
промывка участков водопровода после выполнения ремонтно-	
строительных работ на водопроводе очистка и промывка водонапорных баков	+
проверка и обеспечение работоспособности местных локальных	-
очистных сооружений (септики) и дворовых туалетов промывка систем водоснабжения для удаления накипно-коррози-	
онных отложений	
19 Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания систем теплоснабжения (отопление, горячее водоснабжение) в много-	
квартирных домах:	
испытания на прочность и плотность (гидравлические испытания) узлов ввода и систем отопления, промывка и регулировка	
систем отопления	
систем отопления проведение пробных пусконаладочных работ (пробные топки)	•
систем отопления	
систем отопления проведение пробных пусконаладочных работ (пробные топки) удаление воздуха из системы отопления промывка централизованных систем теплоснабжения для удаления накипно-коррозионных отложений	*
систем отопления проведение пробных пусконаладочных работ (пробные топки) удаление воздуха из системы отопления промывка централизованных систем теплоснабжения для удале-	•
систем отопления проведение пробных пусконаладочных работ (пробные топки) удаление воздуха из системы отопления промывка централизованных систем теплоснабжения для удаления накипно-коррозионных отложений  20 Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания электрооборудования, радиооборудования и телекоммуникационного оборудования в многоквартирном доме:	
систем отопления проведение пробных пусконаладочных работ (пробные топки) удаление воздуха из системы отопления промывка централизованных систем теплоснабжения для удаления накипно-коррозионных отложений  20 Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания электрооборудования, радиооборудования и телекоммуникационного оборудования в многоквартирном доме: проверка заземления оболочки электрокабеля, оборудования (насосы, щитовые вентиляторы и др.), замеры сопротивления изоля-	•
систем отопления проведение пробных пусконаладочных работ (пробные топки) удаление воздуха из системы отопления промывка централизованных систем теплоснабжения для удаления накипно-коррозионных отложений  20 Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания электрооборудования, радиооборудования и телекоммуникационного оборудования в многоквартирном доме: проверка заземления оболочки электрокабеля, оборудования (насосы, щитовые вентиляторы и др.), замеры сопротивления изолящии проводов, трубопроводов и восстановление цепей заземления	
систем отопления проведение пробных пусконаладочных работ (пробные топки) удаление воздуха из системы отопления промывка централизованных систем теплоснабжения для удаления накипно-коррозионных отложений  20 Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания электрооборудования, радиооборудования и телекоммуникационного оборудования в многоквартирном доме: проверка заземления оболочки электрокабеля, оборудования (насосы, щитовые вентиляторы и др.), замеры сопротивления изоля-	•
систем отопления проведение пробных пусконаладочных работ (пробные топки) удаление воздуха из системы отопления промывка централизованных систем теплоснабжения для удаления накипно-коррозионных отложений  20 Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания электрооборудования, радиооборудования и телекоммуникационного оборудования в многоквартирном доме: проверка заземления оболочки электрокабеля, оборудования (насосы, щитовые вентиляторы и др.), замеры сопротивления изолящии проводов, трубопроводов и восстановление цепей заземления по результатам проверки проверка и обеспечение работоспособности устройств защитного отключения	•
систем отопления проведение пробных пусконаладочных работ (пробные топки) удаление воздуха из системы отопления промывка централизованных систем теплоснабжения для удаления накипно-коррозионных отложений  20 Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания электрооборудования, радиооборудования и телекоммуникационного оборудования в многоквартирном доме: проверка заземления оболочки электрокабеля, оборудования (насосы, щитовые вентиляторы и др.), замеры сопротивления изолящии проводов, трубопроводов и восстановление цепей заземления по результатам проверки проверка и обеспечение работоспособности устройств защитного отключения техническое обслуживание и ремонт силовых и осветительных установок, электрических установок систем дымоудаления,	*
проведение пробных пусконаладочных работ (пробные топки) удаление воздуха из системы отопления промывка централизованных систем теплоснабжения для удаления накипно-коррозионных отложений  20 Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания электрооборудования, радиооборудования и телекоммуникационного оборудования в многоквартирном доме: проверка заземления оболочки электрокабеля, оборудования (насосы, щитовые вентиляторы и др.), замеры сопротивления изоляции проводов, трубопроводов и восстановление цепей заземления по результатам проверки проверка и обеспечение работоспособности устройств защитного отключения техническое обслуживание и ремонт силовых и осветительных установок, электрических установок систем дымоудаления, систем автоматической пожарной сигнализации, внутреннего	•
проведение пробных пусконаладочных работ (пробные топки) удаление воздуха из системы отопления промывка централизованных систем теплоснабжения для удаления накипно-коррозионных отложений  20 Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания электрооборудования, радиооборудования и телекоммуникационного оборудования в многоквартирном доме: проверка заземления оболочки электрокабеля, оборудования (насосы, щитовые вентиляторы и др.), замеры сопротивления изолящии проводов, трубопроводов и восстановление цепей заземления по результатам проверки проверка и обеспечение работоспособности устройств защитного отключения техническое обслуживание и ремонт силовых и осветительных установок, электрических установок систем дымоудаления, систем автоматической пожарной сигнализации, внутреннего противопожарного водопровода, лифтов, установок автоматизации котельных, бойлерных, тепловых пунктов, элементов	*
систем отопления проведение пробных пусконаладочных работ (пробные топки) удаление воздуха из системы отопления промывка централизованных систем теплоснабжения для удаления накипно-коррозионных отложений  20 Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания электрооборудования, радиооборудования и телекоммуникационного оборудования в многоквартирном доме: проверка заземления оболочки электрокабеля, оборудования (насосы, щитовые вентиляторы и др.), замеры сопротивления изолящии проводов, трубопроводов и восстановление цепей заземления по результатам проверки проверка и обеспечение работоспособности устройств защитного отключения техническое обслуживание и ремонт силовых и осветительных установок, электрических установок систем дымоудаления, систем автоматической пожарной сигнализации, внутреннего противопожарного водопровода, лифтов, установок автома-	
систем отопления проведение пробных пусконаладочных работ (пробные топки) удаление воздуха из системы отопления промывка централизованных систем теплоснабжения для удаления накипно-коррозионных отложений  20 Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания электрооборудования, радиооборудования и телекоммуникационного оборудования в многоквартирном доме: проверка заземления оболочки электрокабеля, оборудования (насосы, щитовые вентиляторы и др.), замеры сопротивления изоляции проводов, трубопроводов и восстановление цепей заземления по результатам проверки проверка и обеспечение работоспособности устройств защитного отключения техническое обслуживание и ремонт силовых и осветительных установок, электрических установок систем дымоудаления, систем автоматической пожарной сигнализации, внутреннего противопожарного водопровода, лифтов, установок автоматизации котельных, бойлерных, тепловых пунктов, элементов молниезащиты и внутридомовых электросетей, очистка клемм и соединений в групповых щитках и распределительных шкафах, наладка электрооборудования	*
проведение пробных пусконаладочных работ (пробные топки) удаление воздуха из системы отопления промывка централизованных систем теплоснабжения для удаления накипно-коррозионных отложений  20 Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания электрооборудования, радиооборудования и телекоммуникационного оборудования в многоквартирном доме: проверка заземления оболочки электрокабеля, оборудования (насосы, щитовые вентиляторы и др.), замеры сопротивления изолящии проводов, трубопроводов и восстановление цепей заземления по результатам проверки проверка и обеспечение работоспособности устройств защитного отключения техническое обслуживание и ремонт силовых и осветительных установок, электрических установок систем дымоудаления, систем автоматической пожарной сигнализации, внутреннего противопожарного водопровода, лифтов, установок автоматизации котельных, бойлерных, тепловых пунктов, элементов молниезащиты и внутридомовых электросетей, очистка клемм и соединений в групповых щитках и распределительных шкафах, наладка электрооборудования контроль состояния и замена вышедших из строя датчиков, про-	
проведение пробных пусконаладочных работ (пробные топки) удаление воздуха из системы отопления промывка централизованных систем теплоснабжения для удаления накипно-коррозионных отложений  20 Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания электрооборудования, радиооборудования и телекоммуникационного оборудования в многоквартирном доме: проверка заземления оболочки электрокабеля, оборудования (насосы, щитовые вентиляторы и др.), замеры сопротивления изоляции проводов, трубопроводов и восстановление цепей заземления по результатам проверки проверка и обеспечение работоспособности устройств защитного отключения техническое обслуживание и ремонт силовых и осветительных установок, электрических установок систем дымоудаления, систем автоматической пожарной сигнализации, внутреннего противопожарного водопровода, лифтов, установок автоматизации котельных, бойлерных, тепловых пунктов, элементов молниезащиты и внутридомовых электросетей, очистка клемм и соединений в групповых щитках и распределительных шкафах, наладка электрооборудования контроль состояния и замена вышедших из строя датчиков, проводки и оборудования пожарной и охранной сигнализации Работы по содержанию помещений, входящих в состав общего	
проведение пробных пусконаладочных работ (пробные топки) удаление воздуха из системы отопления промывка централизованных систем теплоснабжения для удаления накипно-коррозионных отложений  20 Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания электрооборудования, радиооборудования и телекоммуникационного оборудования в многоквартирном доме: проверка заземления оболочки электрокабеля, оборудования (насосы, щитовые вентиляторы и др.), замеры сопротивления изолящии проводов, трубопроводов и восстановление цепей заземления по результатам проверки проверка и обеспечение работоспособности устройств защитного отключения техническое обслуживание и ремонт силовых и осветительных установок, электрических установок систем дымоудаления, систем автоматической пожарной сигнализации, внутреннего противопожарного водопровода, лифтов, установок автоматизации котельных, бойлерных, тепловых пунктов, элементов молниезащиты и внутридомовых электросетей, очистка клемм и соединений в групповых щитках и распределительных шкафах, наладка электрооборудования контроль состояния и замена вышедших из строя датчиков, проводки и оборудования пожарной и охранной сигнализации 23 Работы по содержанию помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме:	
проведение пробных пусконаладочных работ (пробные топки) удаление воздуха из системы отопления промывка централизованных систем теплоснабжения для удаления накипно-коррозионных отложений  20 Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания электрооборудования, радиооборудования и телекоммуникационного оборудования в многоквартирном доме: проверка заземления оболочки электрокабеля, оборудования (насосы, щитовые вентиляторы и др.), замеры сопротивления изоляции проводов, трубопроводов и восстановление цепей заземления по результатам проверки проверка и обеспечение работоспособности устройств защитного отключения техническое обслуживание и ремонт силовых и осветительных установок, электрических установок систем дымоудаления, систем автоматической пожарной сигнализации, внутреннего противопожарного водопровода, лифтов, установок автоматизации котельных, бойлерных, тепловых пунктов, элементов молниезащиты и внутридомовых электросетей, очистка клемм и соединений в групповых щитках и распределительных шкафах, наладка электрооборудования контроль состояния и замена вышедших из строя датчиков, проводки и оборудования пожарной и охранной сигнализации Работы по содержанию помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме: сухая и влажная уборка тамбуров, холлов, коридоров, галерей, лифтовых площадок и лифтовых холлов и кабин, лестничных	
проведение пробных пусконаладочных работ (пробные топки) удаление воздуха из системы отопления промывка централизованных систем теплоснабжения для удаления накипно-коррозионных отложений  20 Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания электрооборудования, радиооборудования и телекоммуникационного оборудования в многоквартирном доме: проверка заземления оболочки электрокабеля, оборудования (насосы, щитовые вентиляторы и др.), замеры сопротивления изоляции проводов, трубопроводов и восстановление цепей заземления по результатам проверки проверка и обеспечение работоспособности устройств защитного отключения  техническое обслуживание и ремонт силовых и осветительных установок, электрических установок систем дымоудаления, систем автоматической пожарной сигнализации, внутреннего противопожарного водопровода, лифтов, установок автоматизации котельных, бойлерных, тепловых пунктов, элементов молниезащиты и внутридомовых электросетей, очистка клемм и соединений в групповых щитках и распределительных шкафах, наладка электрооборудования  контроль состояния и замена вышедших из строя датчиков, проводки и оборудования пожарной и охранной сигнализации  23 Работы по содержанию помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме:  сухая и влажная уборка тамбуров, холлов, коридоров, галерей, лифтовых площадок и маршей, пандусов	
проведение пробных пусконаладочных работ (пробные топки) удаление воздуха из системы отопления промывка централизованных систем теплоснабжения для удаления накипно-коррозионных отложений Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания электрооборудования, радиооборудования и телекоммуникационного оборудования в многоквартирном доме: проверка заземления оболочки электрокабеля, оборудования (насосы, щитовые вентиляторы и др.), замеры сопротивления изолящии проводов, трубопроводов и восстановление цепей заземления по результатам проверки проверка и обеспечение работоспособности устройств защитного отключения техническое обслуживание и ремонт силовых и осветительных установок, электрических установок систем дымоудаления, систем автоматической пожарной сигнализации, внутреннего противопожарного водопровода, лифтов, установок автоматизации котельных, бойлерных, тепловых пунктов, элементов молнисзащиты и внутридомовых электросетей, очистка клемм и соединений в групповых щитках и распределительных шкафах, наладка электрооборудования контроль состояния и замена вышедших из строя датчиков, проводки и оборудования пожарной и охранной сигнализации Работы по содержанию помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме: сухая и влажная уборка тамбуров, холлов, коридоров, галерей, лифтовых площадок и лифтовых холлов и кабин, лестничных площадок и маршей, пандусов влажная протирка подоконников, оконных решеток, перил лестниц, шкафов для электросчетчиков слаботочных устройств,	
проведение пробных пусконаладочных работ (пробные топки) удаление воздуха из системы отопления промывка централизованных систем теплоснабжения для удаления накипно-коррозионных отложений Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания электрооборудования, радиооборудования и телекоммуникационного оборудования в многоквартирном доме: проверка заземления оболочки электрокабеля, оборудования (насосы, щитовые вентиляторы и др.), замеры сопротивления изоляции проводов, трубопроводов и восстановление цепей заземления по результатам проверки проверка и обеспечение работоспособности устройств защитного отключения техническое обслуживание и ремонт силовых и осветительных установок, электрических установок систем дымоудаления, систем автоматической пожарной сигнализации, внутреннего противопожарного водопровода, лифтов, установок автоматизации котельных, бойлерных, тепловых пунктов, элементов молниезащиты и внутридомовых электросетей, очистка клемм и соединений в групповых щитках и распределительных шкафах, наладка электрооборудования контроль состояния и замена вышедших из строя датчиков, проводки и оборудования пожарной и охранной сигнализации 23 Работы по содержанию помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме: сухая и влажная уборка тамбуров, холлов, коридоров, галерей, лифтовых площадок и лифтовых холлов и кабин, лестничных площадок и маршей, пандусов влажная протирка подоконников, оконных решеток, перил лестниц, шкафов для электросчетчиков слаботочных устройств, почтовых ящиков, дверных коробок, полотен дверей, доводчиков,	
проведение пробных пусконаладочных работ (пробные топки) удаление воздуха из системы отопления промывка централизованных систем теплоснабжения для удаления накипно-коррозионных отложений Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания электрооборудования, радиооборудования и телекоммуникационного оборудования в многоквартирном доме: проверка заземления оболочки электрокабеля, оборудования (насосы, щитовые вентиляторы и др.), замеры сопротивления изоляции проводов, трубопроводов и восстановление цепей заземления по результатам проверки проверка и обеспечение работоспособности устройств защитного отключения техническое обслуживание и ремонт силовых и осветительных установок, электрических установок систем дымоудаления, систем автоматической пожарной сигнализации, внутреннего противопожарного водопровода, лифтов, установок автоматизации котельных, бойлерных, тепловых пунктов, элементов молниезащиты и внутридомовых электросетей, очистка клемм и соединений в групповых щитках и распределительных шкафах, наладка электрооборудования контроль состояния и замена вышедших из строя датчиков, проводки и оборудования пожарной и охранной сигнализации Работы по содержанию помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме: сухая и влажная уборка тамбуров, холлов, коридоров, галерей, лифтовых площадок и лифтовых холлов и кабин, лестничных площадок и маршей, пандусов влажная протирка подоконников, оконных решеток, перил лестниц, шкафов для электросчетчиков слаботочных устройств,	
проведение пробных пусконаладочных работ (пробные топки) удаление воздуха из системы отопления промыка централизованных систем теплоснабжения для удаления накипно-коррозионных отложений  20 Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания электрооборудования, радиооборудования и телекоммуникационного оборудования в многоквартирном доме: проверка заземления оболочки электрокабеля, оборудования (насосы, щитовые вентиляторы и др.), замеры сопротивления изоляции проверка проверка и обеспечение работоспособности устройств защитного отключения  техническое обслуживание и ремонт силовых и осветительных установок, электрических установок систем дымоудаления, систем автоматической пожарной сигнализации, внутреннего противопожарного водопровода, лифтов, установок автоматизации котельных, бойлерных, тепловых пунктов, элементов молниезащиты и внутридомовых электросетей, очистка клемм и соединений в групповых щитках и распределительных шкафах, наладка электрооборудования  контроль состояния и замена вышедших из строя датчиков, проводки и оборудования пожарной и охранной сигнализации  23 Работы по содержанию помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме:  сухая и влажная уборка тамбуров, холлов, коридоров, галерей, лифтовых площадок и лифтовых холлов и кабин, лестничных площадок и маршей, пандусов  влажная протирка подоконников, оконных решеток, перил лестниц, шкафов для электросчетчиков слаботочных устройств, почтовых ящиков, дверных коробок, полотен дверей, доводчиков, дверных ручек  мытье окон  очистка систем защиты от грязи (металлических решеток, ячеи-	
проведение пробных пусконаладочных работ (пробные топки) удаление воздуха из системы отопления промывка централизованных систем теплоснабжения для удаления накипно-коррозионных отложений  20 Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания электрооборудования, радиооборудования и телекоммуникационного оборудования, в многоквартирном доме: проверка заземления оболочки электрокабеля, оборудования (насосы, щитовые вентиляторы и др.), замеры сопротивления изолящии проводов, трубопроводов и восстановление цепей заземления по результатам проверки проверка и обеспечение работоспособности устройств защитного отключения техническое обслуживание и ремонт силовых и осветительных установок, электрических установок систем дымоудаления, систем автоматической пожарной сигнализации, внутреннего противопожарного водопровода, лифгов, установок автоматизации котельных, бойлерных, тепловых пунктов, элементов молниезащиты и внутридомовых электросетей, очистка клемм и соединений в групповых щитках и распределительных шкафах, наладка электрооборудования контроль состояния и замена вышедших из строя датчиков, проводки и оборудования пожарной и охранной ситнализации 23 Работы по содержанию помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме: сухая и влажная уборка тамбуров, коллов, коридоров, галерей, лифтовых площадок и лифтовых холлов и кабин, лестничных площадок и маршей, пандусов влажная протирка подоконников, оконных решеток, перил лестниц, шкафов для электросчетчиков слаботочных устройств, почтовых ящиков, дверных коробок, полотен дверей, доводчиков, дверных ручек мытье окон очистка систем защиты от грязи (металлических решеток, ячеистых покрытий, приямков, текстильных матов)	
проведение пробных пусконаладочных работ (пробные топки) удаление воздуха из системы отопления промывка централизованных систем теплоснабжения для удаления накипно-коррозионных отложений  20 Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания электрооборудования в многоквартирном доме: проверка заземления оболочки электрокабеля, оборудования (насосы, щитовые вентиляторы и др.), замеры сопротивления изолящии проводов, трубопроводов и восстановление цепей заземления по результатам проверки проверка и обеспечение работоспособности устройств защитного отключения техническое обслуживание и ремонт силовых и осветительных установок, электрических установок систем дымоудаления, систем автоматической пожарной сигнализации, внутреннего противопожарного водопровода, лифтов, установок автоматизации котельных, бойгерных, тепловых пунктов, элементов молниезащиты и внутридомовых электросетей, очистка клемм и соединений в групповых щитках и распределительных шкафах, наладка электрооборудования контроль состояния и замена вышедших из строя датчиков, проводки и оборудования пожарной и охранной сигнализации Работы по содержанию помещений, вхолящих в состав общего имущества в многоквартирном доме: сухая и влажная уборка тамбуров, холлов, коридоров, галерей, лифтовых площадок и лафтовых холлов и кабин, лестничных площадок и маршей, пандусов влажная протирка подоконников, оконных решеток, перил лестниц, шкафов для электросчетчиков слаботочных устройств, почтовых ящиков, дверных коробок, полотен дверей, доводчиков, дверных ручек мытье окон очистка систем защиты от грязи (металлических решеток, яченстых покрытий, приямков, тектильных матов) проведение дератизации и дезинсекции помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме, дезинфекция	
проведение пробных пусконаладочных работ (пробные топки) удаление воздуха из системы отопления промывка централизованных систем теплоснабжения для удаления накипно-коррозионных отложений  20 Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания электрооборудования, радиооборудования и телекоммуникационного оборудования, в многоквартирном доме: проверка заземления оболочки электрокабеля, оборудования (насосы, щитовые вентиляторы и др.), замеры сопротивления изолящии проводов, трубопроводов и восстановление цепей заземления по результатам проверки проверка и обеспечение работоспособности устройств защитного отключения техническое обслуживание и ремонт силовых и осветительных установок, электрических установок систем дымоудаления, систем автоматической пожарной сигнализации, внутреннего противопожарного водопровода, лифтов, установок автоматизации котельных, бойлерных, тепловых пунктов, элементов молниезащиты и внутридомовых электросстей, очистка клемм и соединений в групповых щитках и распределительных шкафах, наладка электрооборудования контроль состояния и замена вышедших из строя датчиков, проводки и оборудования пожарной и охранной сигнализации 23 Работы по содержанию помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме: сухая и влажная уборка тамбуров, ходлов, коридоров, галерей, лифтовых площадок и лифтовых ходлов и кабин, лестничных площадок и маршей, пандусов влажная протирка подоконников, оконных решеток, перил лестниц, шкафов для электросчетчиков слаботочных устройств, почтовых ящиков, дверных коробок, полотен дверей, доводчиков, дверных ручек мытье окон очистка систем защиты от грязи (металлических решеток, ячеистых покрытий, приямков, текстильных матов) проведение дератизации и дезинсекции помещений, входящих в	
проведение пробных пусконаладочных работ (пробные топки)  удаление воздуха из системы отогления промывка пентрализованных систем теплоснабжения для удаления накипно-коррозионных отложений  20 Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания электрооборудования, радмооборудования и телекоммуникационного оборудования в многоквартирном доме: проверка заземления оболочки электрокабеля, оборудования (насосы, щитовые вентиляторы и др.), замеры сопротивления изоляции проводов, трубопроводов и восстановление цепей заземления по результатам проверки проверка и обеспечение работоспособности устройств защитного отключения техническое обслуживание и ремонт силовых и осветительных установок, электрических установок систем дымоудаления, систем автоматической пожарной сигнализации, внутреннего противопожарного водопровода, лифтов, установок автоматизации котельных, бойлерных, тепловых пунктов, элементов молниезащиты и внутридомовых электросстей, очистка клемм и соединений в групповых щитках и распределительных шкафах, наладка электрооборудования контроль состояния и замена вышедших из строя датчиков, проводки и оборудования пожарной и охранной ситнализации 23 Работы по содержанию помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме: сухая и влажная уборка тамбуров, коллов, коридоров, галерей, лифтовых площадок и лифтовых холлов и кабин, лестничных площадок и маршей, пандусов влажная протирка подоконнихов, оконных решеток, перил лестниц, шкафов для электросчетчиков слаботочных устройств, почтовых ящиков, дверных коробок, полотен дверей, доводчиков, дверных ричек мытье окон очистка систем защиты от грязи (металлических решеток, яченстых покрытий, призиков, текстильных матов) проведение дератизации и дезинсекции помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме, дезинфекция септиков, дворовых туалетов, находящихся на земельном участке, на котором расположен этот дом	
проведение пробных пусконаладочных работ (пробные топки)  удаление воздуха из системы отопления  промывка централизованных систем теплоснабжения для удаления накипно-коррозионных отложений  20 Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания электрооборудования, радиооборудования и телекоммуникационного оборудования в многоквартирном доме:  проверка заземления оболочки электрокабеля, оборудования (насосы, щитовые вентиляторы и др.), замеры сопротивления изоляции проводов, грубопроводов и восстановление цепей заземления по результатам проверки  проверка и обеспечение работоспособности устройств защитного отключения  техническое обслуживание и ремонт силовых и осветительных установок, электрических установок систем дымоудаления, систем автоматической пожарной сигнализации, внутреннего противопожарного водопровода, лифгов, установок автоматизации котельных, бойлерных, тепловых пунктов, элементов молниезащиты и внутридомовых электросетей, очистка клемм и соединений в групповых цитках и распределительных шкафах, наладка электрооборудования  контроль состояния и замена вышедших из строя датчиков, проводки и оборудования пожарной и охранной сигнализации  23 Работы по содержанию помещений, яходящих в состав общего имущества в многоквартирном доме:  сухая и влажная уборка тамбуров, холлов, коридоров, галерей, лифтовых площадок и маршей, пандусов  влажная протирка подоконников, оконных решеток, перил лестниц, шкафов для электросчетчиков слаботочных устройств, почтовых ящиков, дверных коробок, полотен дверей, доводчиков, дверных ручек  мытье окон  очистка систем защиты от грязи (металлических решеток, яченстых покрытий, приямков, текстильных матов)  проведение дератизации и дезинсекции помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме, дезинфекция сситиков, дворовых туалетов, находящихся на земельном участке, на котором расположен этот дом	
проведение пробных пусконаладочных работ (пробные топки)  удаление воздуха из системы отопления промывка централизованных систем теплоснабжения для удаления накипию-коррозионных отложений  20 Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания электрооборудования, радиооборудования и телекоммуникационного оборудования в многоквартирном доме: проверка заземления оболочки электрокабеля, оборудования (насосы, цитовые вентиляторы и др.), замеры сопротивления изоляции проводов, трубопроводов и восстановление цепей заземления по результатам проверки  проверка и обеспечение работоспособности устройств защитного отключения  техническое обслуживание и ремонт силовых и осветительных установок, электрических установок систем дымоудаления, систем автоматической пожарной сигнализации, внутреннего противопохарного водопровода, лифтов, установок автоматизации котельных, бойлерных, тепловых пунктов, элементов молниезащиты и внутридомовых электросстей, очистка клемм и соединений в групповых щитках и распределительных шкафах, наладка электрооборудования  контроль состояния и замена вышедших из строя датчиков, проводки и оборудования пожарной и охранной сигнализации  23 Работы по содержанию помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме:  сухая и влажная уборка тамбуров, коллов, коридоров, галерей, дифтовых площадок и лафтовых холлов и кабин, лестничных площадок и маршей, пандусов  влажная протирка подоконников, оконных решеток, перил дестниц, шкафов для электросчетчиков слаботочных устройств, почтовых ящиков, дверных коробок, полотен дверей, доводчиков, дверных ручек  мытье окон  очистка систем защиты от грязи (металлических решеток, ячеистых покрытий, призмков, текстильных матов)  проведение дератизации и дезинсекции помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме, дезинфекция септиков, дворовых туалетов, находящихся на земельном участке, на котором расположен этот дом  24 Работы по содержанию земельного участка, на котором расположен многоквартнений дом, с элекентами озеленения и благ	
проведение пробных пусконаладочных работ (пробные топки)  удаление воздуха из системы отопления промывка централизованных систем теплоснабжения для удаления накипно-коррозионных отложений  20 Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания электрооборудования, радиооборудования и телекоммуникационного оборудования в многоквартирном доме: проверка заземления оболочки электрокабеля, оборудования и насссы, щитовые вентиляторы и др.), замеры сопротивления изолящии проверка проверки проверка и обеспечение работоспособности устройств защитного отключения  техническое обслуживание и ремонт силовых и осветительных установок, электроческих установок систем дымоудаления, систем автоматической пожарной сиптализации мнутреннего противлогожарного водопровода, лифтов, установок автоматизации котельных, бойлерных, тепловых пунктов, элементов молниезащиты и внутридомовых электросстей, очистка клемм и соединений в групповых щитках и распределительных шкафах, наладка электрооборудования  контроль состояния и замена вышедших из строя датчиков, проводки и оборудования пожарной и охранной сигнализации  23 Работы по содержанию помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме:  сухая и влажная уборка тамбуров, холлов, коридоров, галерей, лифтовых площадок и маршей, панлусов  влажная протирка подоконников, оконных решеток, перил лестниц, шкафов для электросчетчиков слаботочных устройств, почтовых ящиков, дверных коробок, полотен дверей, доводчиков, дверных ручек  мытье окон  очистка систем защиты от грязи (металлических решеток, ячеистых покрытий, приямков, текстильных матов)  проведение дератизации и дезинсекции помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме, сазинфекция септиков, дворока тулатель, находящихся на земельном участке, на котором расположен этот дом  24 Работы по содержанию земельного участка, на котором расположен многоквартирный дом, с элементами озеленения и благоустройства, иньми объектами, предназначенными для обслужива-	
проведение пробных пусконаладочных работ (пробные топки) удаление воздуха из системы отопления промывка централизованных систем теплоснабжения для удаления накипно-коррозионных отложений  20 Работы, выполняемые в целях надлежащего солержания электрооборудования, радмооборудования и телекоммуникационного оборудования в многоквартирном доме: проверка заземления оболочки электрокабеля, оборудования (насосы, щитовые вентилиторы и др.), замеры сопротивления изолящии проводов, трубопроводов и восстановление цепей заземления по результатам проверка проверка и обеспечение работоспособности устройств защитного отключения техническое обслуживание и ремонт силовых и осветительных установок, электрических установок систем дымоудаления, систем автоматической пожарной сигнализации, внутреннего противопожарного водопровода, лифтов, установок, влементов молниезащиты и внутридомовых электросетей, очистка клемм и соединений в групповых щитках и распределительных шкафах, налалка электрооборудования контроль состояния и замена вышедших из строя датчиков, проводки и оборудования пожарной и охранной сигнализации  23 Работы по содержанию помещений, вколящих в состав общего мучшества в многоквартирном доме: сухая и влажная уборка тамбуров, холлов, коридоров, галерей, лифтовых площадок и лифтовых холлов и кабин, лестничных площадок и маршества в многоквартирном доме: очистка систем ашиты от грязи (металлических решеток, перил лестниц, шкафов для электросчетчиков слаботочных устройств, почтовых ящиков, дверных коробок, полотен дверей, доводчиков, дверных ручек мятье окон очистка систем ашиты от грязи (металлических решеток, ячеистых покрытий, приямков, текстильных матов) проведение дератизации и дезинсекции помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме, дезинфекция ссптихов, дворовых тулагетов, находящихся на земельном участке, на котором расположен этот дом и окстатурный дом, с элементами озеленения и благо-устройства, иными объектами, предназначенными для обслуживания и эксплуатации этого дома (далее — придомов	
проведение пробных пусконаладочных работ (пробные топки)  удаление воздуха из системы отопления  промывка централизованных систем теплоснабжения для удаления накипно-коррозионных отложений  Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания электро- оборудования, радмооборудования и телекоммуникационного оборудования, радмооборудования и телекоммуникационного оборудования в многоквартирном доме:  проверка заземления оболочки электрокабеля, оборудования (на- сосы, щитовые вентиляторы и др.), замеры сопротивления изоля- щии проводов, трубопроводов и восстановление цепей заземления по результатам проверки  проверка и обеспечение работоспособности устройств защитного отключения  техническое обслуживание и ремонт силовых и осветительных установок, электрических установок систем дымоудаления, систем автоматической пожарной сигнализации, внутреннего противопожарного водопровода, лифтов, установок автома- тизации котельных, бойлерных, тепловых пунктов, элементов молниезащиты и внутридомовых электросстей, отистка клемм и соединений в групповых цитках и распределительных шкафах, наладка электрооборудования  контроль состояния и замена вышедших из строя датчиков, про- волки и оборудования пожарной и охранной сигнализации  23 Работы по содержанию помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме:  сухая и влажная уборка тамбуров, ходлов, коридоров, галерей, лифтовых площадок и лифтовых ходлов и кабин, лестничных площадок и маршей, панаусов  влажная протирка подоконников, оконных решеток, перил лестнип, шкафов для электросчетчиков слаботочных устройств, почтовых ящиков, дверных коробок, полотен дверей, доводчиков, дверных ручек  мытье окон  очистка систем защиты от грязи (металлических решеток, ячеи- стых покрытий, примиков, текстильных матов) проведение дератизации и дезинсекции помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме, дезинфекция септиков, дворовых туалетов, находящихся на земельном участке, на котором расположен этот дом  24 Работы по содержанно земельного участка, на кого	

	очистка придомовой территории от снега наносного происхождения (или подметание такой территории, свободной от снежного покрова)	.xr
	очистка придомовой территории от наледи и льда	
unga	очистка от мусора урн, установленных возле подъездов, и их промывка, уборка контейнерных площадок, расположенных на придомовой территории общего имущества многоквартирного дома	
	уборка крыльца и площадки перед входом в подъезд	100
25	Работы по содержанию придомовой территории в теплый период года:	- Nys
Olivia III	подметание и уборка придомовой территории	
angi in Bari Bari	очистка от мусора и промывка урн, установленных возле подъездов, и уборка контейнерных площадок, расположенных на территории общего имущества многоквартирного дома	50 A
Park Sal	уборка и выкащивание газонов	J1
di	прочистка ливневой канализации	100
i	уборка крыльца и площадки перед входом в подъезд, очистка металлической решетки и приямка	
26	Работы по обеспечению вывоза, в том числе откачке, жидких бытовых отходов:	Tours
	содержание сооружений и оборудования, используемых для накопления жидких бытовых отходов в многоквартирных домах, не подключенных к централизованной системе водоотведения	has
4	вывоз жидких бытовых отходов из дворовых туалетов, находящихся на придомовой территории	
file, == 3.50	вывоз бытовых сточных вод из септиков, находящихся на придомовой территории	1
26(1)	Работы по содержанию мест накопления твердых коммунальных отходов:	
	организация и содержание мест накопления твердых коммунальных отходов, включая обслуживание и очистку мусоропроводов, мусороприемных камер, контейнерных площадок	
AH 37-4	организация сбора отходов I-IV классов опасности (отработанных ртутьсодержащих ламп и др.) и их передача в организации, имеющие лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию,	
27	размещению таких отходов Работы по обеспечению требований пожарной безопасности: осмотры и обеспечение работоспособного состояния пожарных лестниц, лазов, проходов, выходов, систем аварийного освещения, пожаротушения, сигнализации, противопожарного водоснабжения, средств противопожарной защиты, противодымной защиты	
28	Обеспечение устранения аварий в соответствии с установленными предельными сроками на внутридомовых инженерных системах в многоквартирном доме, выполнения заявок населения	
29	Проверка состояния и при необходимости выполнение работ по восстановлению конструкций и (или) иного оборудования, предназначенного для обеспечения условий доступности для инвалидов помещения многоквартирного дома	

Исполняющий полномочия мэра Ангарского городского округа

М.Э. Головков

Российская Федерация Иркутская область АДМИНИСТРАЦИЯ Ангарского городского округа

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

06.04.2022

№ 355-па

Об определении управляющей организации для управления многоквартирными домами, расположенными на территории Ангарского городского округа, собственниками помещений в которых не выбран способ управления или выбранный способ управления не реализован, не определена управляющая организация

Руководствуясь частью 17 статьи 161, статьей 198 Жилищного кодекса Российской Федерации, Правилами определения управляющей организации для управления многоквартирным домом, в отношении которого собственниками помещений в многоквартирном доме не выбран способ управления таким домом или выбранный способ управления не реализован, не определена управляющая организация, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 21.12.2018 № 1616, постановлением администрации Ангарского городского округа от 28.09.2021 № 888-па «Об установлении размера платы за жилое помещение и отмене некоторых муниципальных правовых актов», Уставом Ангарского городского округа, администрация Ангарского городского округа

## постановляет:

- 1. На период с момента вступления в силу настоящего постановления до наступления обстоятельств, предусмотренных частью 17 статьи 161 Жилишного Кодекса Российской Федерации определить общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Старый город» (ОГРН 116385000098411) в качестве управляющей организации для управления много-квартирными домами, собственниками помещений в которых не выбран способ управления или выбранный способ управления не реализован, не определена управляющая организация.
- 2. Утвердить Перечень многоквартирных домов, собственниками помещений в которых не выбран способ управления или выбранный способ не реализован, не определена управляющая организация (Приложение № 1 к настоящему постановлению).
- 3. Установить в многоквартирных домах, перечень которых утвержден настоящим постановлением, размер платы за содержание жилого помещения равным размеру платы за содержание жилого помещения, установленному постановлением администрации Ангарского городского округа от 28.09.2021 № 888-па «Об установлении размера платы за жилое помещение и отмене некоторых муниципальных правовых актов».
- 4. Утвердить для многоквартирных домов, перечень которых утвержден настоящим постановлением, Перечень работ и (или) услуг по управлению многоквартирными домами, услуг и работ по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирных домах (Приложение № 2 к настоящему постановлению).

Комитету по жилищно-коммунальному хозяйству, строительству, транспорту и связи администрации Ангарского городского округа (Шунова В.В.) провести открытые конкурсы по отбору управляющей организации для управления многоквартирными домами, перечень которых утвержден настоящим постановлением, в случае, если в течение шести месяцев до дня проведения указанного конкурса собственниками помещений в многоквартирных домах не будет выбран способ управления этими домами или если принятое решение о выборе способа управления этими домами не будет реализовано.

6. Комитету по жилищно-коммунальному хозяйству, строительству, транспорту и связи администрации Ангарского городского округа (Шунова В.В.) обеспечить:

6.1. Размещение настоящего постановления в течение одного дня со дня его принятия в государственной информационной системе жилищно-коммунального хозяйства.

6.2. Направление настоящего постановления в течение одного дня со дня его принятия в службу государственного жилищного надзора Иркутской области.

6.3. Направление настоящего постановления в течение 5 рабочих дней со дня его принятия собственникам помещений в многоквартирных домах, перечень которых утвержден настоя-

щим постановлением.
7. Настоящее постановление вступает в силу после дня его официального опубликования.
8. Настоящее постановление опубликовать в газете «Ангарские ведомости» и разместить на

 в газете «Ангарские ведомости» и разместить на официальном сайте Ангарского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

9. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя мэра Ангарского городского округа Сафронова А.С.

Исполняющий полномочия мэра Ангарского городского округа

М.Э. Головков

Номер пункта

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕН постановлением администрации Ангарского городского округа от 06.04.2022 № 355-па

### ПЕРЕЧЕНЬ МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМОВ,

собственниками помещений в которых не выбран способ управления или выбранный способ не реализован, не определена управляющая организация

№ п/п	Адрес многоквартирного дома	Размер платы за содержание жилого помещения
1	г. Ангарск, 16 квартал, дом 2	17,19
2	г. Ангарск, 19 квартал, дом 8	14,57
3	г. Ангарск, 20 квартал, дом 4	17,19
4	г. Ангарск, 20 квартал, дом 6	17,19
5	г. Ангарск, 20 квартал, дом 8	17,19
6	г. Ангарск, 21 квартал, дом 13	17,19
7	г. Ангарск, 21 квартал, дом 3	17,19
8	г. Ангарск, 22 квартал, дом 36	17,19
9	г. Ангарск, 23 квартал, дом 2	17,19
10	г. Ангарск, 23 квартал, дом 3	17,19
11	г. Ангарск, 23 квартал, дом 9	14,57
12	г. Ангарск, 23 квартал, дом 11	14,57
13	г. Ангарск, 23 квартал, дом 13	14,57
14	г. Ангарск, 24 квартал, дом 1	14,57
15	г. Ангарск, 24 квартал, дом 2	14,57
16	г. Ангарск, 24 квартал, дом 4	17,19 -
17 -	г. Ангарск, 24 квартал, дом 6	17,19
18	г. Ангарск, 24 квартал, дом 7	17,19
19	г. Ангарск, 24 квартал, дом 11	13,72
20	г. Ангарск, 24 квартал, дом 12	14,57
21	г. Ангарск, 31 квартал, дом 10	14,57
22	г. Ангарск, 31 квартал, дом 11	14,57
23	г. Ангарск, 33 квартал, дом 1	17,19
24	г. Ангарск, 33 квартал, дом 7	17,19
25	г. Ангарск, 33 квартал, дом 24	14,57
26	г. Ангарск, 33 квартал, дом 26	17,19
27	г. Ангарск, 34 квартал, дом 6	17,19
28	г. Ангарск, 34 квартал, дом 9	17,19
29	г. Ангарск, 34 квартал, дом 11	14,57
30	г. Ангарск, 34 квартал, дом 12	17,19
31	г. Ангарск, 34 квартал, дом 13	17,19
32	г. Ангарск, 53 квартал, дом 4	17,19
33	г. Ангарск, 53 квартал, дом 6	17,19
34	г. Ангарск, 53 квартал, дом 7	17,19
35	г. Ангарск, 53 квартал, дом 8	17,19
36	г. Ангарск, 53 квартал, дом 11	17,19
37	г. Ангарск, 53 квартал, дом 18	17,19
38	г. Ангарск, 53 квартал, дом 20	17,19
39	г. Ангарск, 53 квартал, дом 22	14,57
40	г. Ангарск, 120 квартал, дом 1	14,57
41	р.п. Мегет, ул. Майская, 64	14,57
42	р.п. Мегет, ул. Майская, 66	17,19
43	р.п. Мегет, ул. Садовая, 95	17,19
44	р.п. Мегет, ул. Хлебная база, 10	12,14

Исполняющий полномочия мэра Ангарского городского округа

М.Э. Головков

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕН постановлением администрации Ангарского городского округа от 06.04.2022 № 355-па

#### ПЕРЕЧЕНЬ

работ и (или) услуг по управлению многоквартирным домом, услуг и работ по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме

ного перечня, утвержденного постановле- нием Пра- вительства Российской Федерации от 03.04.2013 № 290	Наименование работ и услуг	Перио- дичности выпол- нения работ и оказания услуг
1	Работы, выполняемые в отношении всех видов фундаментов:	
	проверка соответствия параметров вертикальной планировки территории вокруг здания проектным параметрам. Устранение выявленных нарушений	
	проверка технического состояния видимых частей конструкций с выявлением:	
	признаков неравномерных осадок фундаментов всех типов	
-	коррозии арматуры, расслаивания, трещин, выпучивания, от- клонения от вертикали в домах с бетонными, железобетонными и каменными фундаментами	
	поражения гнилью и частичного разрушения деревянного основания в домах со столбчатыми или свайными деревянными фундаментами	
	при выявлении нарушений — разработка контрольных шурфов в местах обнаружения дефектов, детальное обследование и составление плана мероприятий по устранению причин нарушения и восстановлению	
	эксплуатационных свойств конструкций	
	проверка состояния гидроизоляции фундаментов и систем водо- отвода фундамента. При выявлении нарушений — восстановле- ние их работоспособности	
	определение и документальное фиксирование температуры вечномерзлых грунтов для фундаментов в условиях вечномерзлых грунтов	
2	Работы, выполняемые в зданиях с подвалами:	
	проверка температурно-влажностного режима подвальных помещений и при выявлении нарушений устранение причин его нарушения	
	проверка состояния помещений подвалов, входов в подвалы и приямков, принятие мер, исключающих подтопление, захламление, загрязнение и загромождение таких помещений, а также	-
	мер, обеспечивающих их вентиляцию в соответствии с проект- ными требованиями контроль за состоянием дверей подвалов и технических под-	- 1
3	полий, запорных устройств на них. Устранение выявленных неисправностей  Работы, выполняемые для надлежащего содержания стен много-	
	квартирных домов:	
	выявление отклонений от проектных условий эксплуатации, несанкционированного изменения конструктивного решения, признаков потери несущей способности, наличия деформаций, нарушения теплозащитных свойств, гидроизоляции между цокольной частью здания и стенами, неисправности водоотводящих устройств	
	выявление следов коррозии, деформаций и трещин в местах расположения арматуры и закладных деталей, наличия трещин в местах примыкания внутренних поперечных стен к наружным стенам из несущих и самонесущих панелей, из крупноразмерных блоков	
	выявление повреждений в кладке, наличия и характера трещин, выветривания, отклонения от вертикали и выпучивания отдельных участков стен, нарушения связей между отдельными конструкциями в домах со стенами из мелких блоков, искусственных и естественных камней	- 1
	выявление в элементах деревянных конструкций рубленых, кар-касных, брусчатых, сборно-щитовых и иных домов с деревянными стенами дефектов крепления, врубок, перекоса, скалывания, отклонения от вертикали, а также наличия в таких конструкциях участков, пораженных гнилью, дереворазрушающими грибками и жучками-точильщиками, с повышенной влажностью, с разрушением обшивки или штукатурки стен	
- /	в случае выявления повреждений и нарушений — составление плана мероприятий по инструментальному обследованию стен, восстановлению проектных условий их эксплуатации и его выполнение	
4	Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания перекрытий и покрытий многоквартирных домов: выявление нарушений условий эксплуатации, несанкциониро-	10
	ванных изменений конструктивного решения, выявления прогибов, трещин и колебаний	
	выявление наличия, характера и величины трещин в теле перекрытия и в местах примыканий к стенам, отслоения защитного слоя бетона и оголения арматуры, коррозии арматуры в домах с перекрытиями и покрытиями из монолитного железобетона и сборных железобетонных плит	
	выявление наличия, характера и величины трещин, смещения плит одной относительно другой по высоте, отслоения выравнивающего слоя в заделке швов, следов протечек или промерзаний на плитах и на стенах в местах опирания, отслоения защитного слоя бетона и оголения арматуры, коррозии арматуры в домах с перекрытиями и покрытиями из сборного железобетонного	
	настила выявление наличия, характера и величины трещин в сводах, изменений состояния кладки, коррозии балок в домах с перекрытиями из кирпичных сводов	

	IDIL HODOO I IT ALO	
	выявление зыбкости перекрытия, наличия, характера и величины трещин в штукатурном слое, целостности несущих деревянных элементов и мест их опирания, следов протечек на потолке, плотности и влажности засыпки, поражения гнилью и жучкамин	
	точильщиками деревянных элементов в домах с деревянными перекрытиями и покрытиями	-
	проверка состояния утеплителя, гидроизоляции и звукоизоляции, адгезии отделочных слоев к конструкциям перекрытия	
	(покрытия)	- 1
	при выявлении повреждений и нарушений – разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ	
5	Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания колонн и столбов многоквартирных домов:	
	выявление нарушений условий эксплуатации, несанкционированных изменений конструктивного решения, потери устойчивости, наличия, характера и величины трещин, выпучивания, отклонения от вертикали	
	контроль состояния и выявление коррозии арматуры и арматурной сетки, отслоения защитного слоя бетона, оголения арматуры и нарушения ее сцепления с бетоном, глубоких сколов бетона в домах со сборными и монолитными железобетонными	
	колоннами выявление разрушения или выпадения кирпичей, разрывов или выдергивания стальных связей и анкеров, повреждений клад-ки под опорами балок и перемычек, раздробления камня или	
1	смещения рядов кладки по горизонтальным швам в домах с кирпичными столбами	
	выявление поражения гнилью, дереворазрушающими грибками и жучками-точилыциками, расслоения древесины, разрывов волокон древесины в домах с деревянными стойками	
	контроль состояния металлических закладных деталей в домах со сборными и монолитными железобетонными колоннами	a i
100	при выявлении повреждений и нарушений — разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ	- 2
6	Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания балок (ригелей) перекрытий и покрытий многоквартирных домов	
	контроль состояния и выявление нарушений условий эксплуатации, несанкционированных изменений конструктивного решения, устойчивости, прогибов, колебаний и трещин	+
and the same	выявление поверхностных отколов и отслоения защитного слоя бетона в растянутой зоне, оголения и коррозии арматуры,	-
	крупных выбоин и сколов бетона в сжатой зоне в домах с монолитными и сборными железобетонными балками перекрытий и покрытий	
	выявление коррозии с уменьшением площади сечения несущих элементов, потери местной устойчивости конструкций (выпучивание стенок и поясов балок), трещин в основном мате-	
	риале элементов в домах со стальными балками перекрытий и покрытий выявление увлажнения и загнивания деревянных балок, нару-	
	шений утепления заделок балок в стены, разрывов или надрывов древесины около сучков и трещин в стыках на плоскости скалывания	0.01
•	при выявлении повреждений и нарушений — разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ	
7	Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания крыш многоквартирных домов:  проверка кровли на отсутствие протечек	
	проверка молниезащитных устройств, заземления мачт и другого оборудования, расположенного на крыше	
	выявление деформации и повреждений несущих кровельных конструкций, антисептической и противопожарной защиты деревянных конструкций, креплений элементов несущих конструкций крыши,	
	водоотводящих устройств и оборудования, слуховых окон, выходов на крыши, ходовых досок и переходных мостиков на чердаках, осадочных и температурных швов, водоприемных воронок внутреннего водостока	
	проверка состояния защитных бетонных плит и ограждений, фильтрующей способности дренирующего слоя, мест опирания железобетонных коробов и других элементов на эксплуатируе-	
	мых крышах проверка температурно-влажностного режима и воздухообмена на чердаке	
	контроль состояния оборудования или устройств, предотвращающих образование наледи и сосулек	
	осмотр потолков верхних этажей домов с совмещенными (бесчердачными) крышами для обеспечения нормативных требований их эксплуатации в период продолжительной и устойчивой отрицательной температуры наружного воздуха, влияющей на возможные промерзания их покрытий	
	проверка и при необходимости очистка кровли и водоотводящих устройств от мусора, грязи и наледи, препятствующих стоку дождевых и талых вод	
- 0	проверка и при необходимости очистка кровли от скопления снега и наледи	
	проверка и при необходимости восстановление защитного окра- сочного слоя металлических элементов, окраска металлических креплений кровель антикоррозийными защитными красками и составами	
	проверка и при необходимости восстановление насыпного пригрузочного защитного слоя для эластомерных или термопластичных мембран балластного способа соединения кровель	
	проверка и при необходимости восстановление пешеходных дорожек в местах пешеходных зон кровель из эластомерных и термопластичных материалов	1-3-

	проверка и при необходимости восстановление антикоррози-	-
15.53	онного покрытия стальных связей, размещенных на крыше и в технических помещениях металлических деталей	
	при выявлении нарушений, приводящих к протечкам — незамедлительное их устранение. В остальных случаях — разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведе-	
* 8	ние восстановительных работ Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания лестниц	
	многоквартирных домов: выявление деформации и повреждений в несущих конструк-	
	циях, надежности крепления ограждений, выбоин и сколов в ступенях	
	выявление наличия и параметров трещин в сопряжениях маршевых плит с несущими конструкциями,	
71.50	оголения и коррозии арматуры, нарушения связей в отдельных проступях в домах с железобетонными лестницами	
	выявление прогибов косоуров, нарушения связи косоуров с площадками, коррозии металлических конструкций в домах с	
	лестницами по стальным косоурам выявление прогибов несущих конструкций, нарушений крепле-	
	ния тетив к балкам, поддерживающим лестничные площадки, врубок в конструкции лестницы, а также наличие гнили и жучков-точильщиков в домах с деревянными лестницами	C
	при выявлении повреждений и нарушений — разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ	
- 2 14	проверка состояния и при необходимости восстановление шту-катурного слоя или окраска металлических косоуров краской,	
	обеспечивающей предел огнестойкости 1 час в домах с лестницами по стальным косоурам	
	проверка состояния и при необходимости обработка деревянных поверхностей антисептическими и антипереновыми составами в	-
9	домах с деревянными лестницами  Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания фасадов	
3	многоквартирных домов:	
	выявление нарушений отделки фасадов и их отдельных элементов, ослабления связи отделочных слоев со стенами, нарушений сплошности и герметичности наружных водостоков	
***	контроль состояния и работоспособности подсветки информационных знаков, входов в подъезды (домовые знаки и т.д.)	148
	выявление нарушений и эксплуатационных качеств несущих конструкций, гидроизоляции, элементов металлических ограж-	7.5
	дений на балконах, лоджиях и козырьках контроль состояния и восстановление или замена отдельных	
-	элементов крылец и зонтов над входами в здание, в подвалы и над балконами	
	контроль состояния и восстановление плотности притворов входных дверей, самозакрывающихся устройств (доводчики, пружины), ограничителей хода дверей (остановы)	
-	при выявлении повреждений и нарушений — разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение вос-	
10	становительных работ	
10	Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания перегородок в многоквартирных домах:	
	выявление зыбкости, выпучивания, наличия трещин в теле перегородок и в местах сопряжения между собой и с капиталь-	
	ными стенами, перекрытиями, отопительными панелями, дверными коробками, в местах установки санитарно-технических	
	приборов и прохождения различных трубопроводов проверка звукоизоляции и огнезащиты	
	при выявлении повреждений и нарушений — разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение вос-	
11	становительных работ Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания вну-	-
	тренней отделки многоквартирных домов — проверка состояния внутренней отделки. При наличии угрозы обрушения отделоч-	
	ных слоев или нарушения защитных свойств отделки по отношению к несущим конструкциям и инженерному оборудованию	
12		
	помещений, относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме:	
	проверка состояния основания, поверхностного слоя и работо-способности системы вентиляции (для деревянных полов)	
	при выявлении повреждений и нарушений — разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение вос-	
13	становительных работ Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания оконных и дверных заполнений помещений, относящихся к общему	
	имуществу в многоквартирном доме:	
	проверка целостности оконных и дверных заполнений, плотности притворов, механической прочности и работоспособности	
	фурнитуры элементов оконных и дверных заполнений в помещениях, относящихся к общему имуществу в многоквартирном	
	при выявлении нарушений в отопительный период — незамед-	
	лительный ремонт. В остальных случаях — разработка плана восстановительных работ (при не-	
15	обходимости), проведение восстановительных работ Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания систем	
	вентиляции и дымоудаления многоквартирных домов: техническое обслуживание и сезонное управление оборудовани-	
	ем систем вентиляции и дымоудаления, определение работоспо- собности оборудования и элементов систем	
1111	контроль состояния, выявление и устранение причин недопустимых вибраций и шума при работе вентиляционной установки	4

устравление мещитичества в жентажитических золитов над инберео в дроссепь-капатио в вытовлями инженеривностей ниберов в дроссепь-капатио в денеривностей ниберов в дроссепь-капатио оборужения инженеривностей неговых соотвенных соот		*	
шияберов в дроссопь-кального в выгажавих шихтах, золото выд  шихтамия и дефекторов, замена, пефективных вытижных реше- тох и их хрениения  проверая исправности, техническое обслуживание и ремоит  оборудования системы колодоснабжения  контуроль и обеспечение выправного состоящия систем автомати- контуроль и обеспечение выправного состоящия систем автомати- контуроль состоящих и востановление шитикоррозмонной  окрасном стратите и закрытие калорифера со сторолы подводя  окрасном стратите из выправного состоящих систем  окрасном стратите систем  окрасном обеспечения выправного состоящих разребока папа  воссивномительных работ (при необходимости», проведение дос- становительных работ (при необходимости», проведение дос- становительных работ (при необходимости», проведения дици- воссивомительных работ (при необходимости», проведения дици- воссивомительных работ (при необходимости» и достановления с  проверам перевами с в подат надпожности оборудования инди- зака домах.  Проверая перевами пробрамых параметра отодержания индивидуа- димах думских и возопонараемах в необходимости оборудования и  просерая перевами рефумамых параметра отодержания и водоснаб- жения и терметичности оборудования  систем выправности терменого оборудования и применты не  просерая перевами турков в подопомических работы по работы по точет  проверая дефотного оборудования и  проверая дефотного оборудования и  проверая дефотного становенного оборудования и  проверая дефотного оборудования для удаления  проверам дефотного становенного оборудования для удаления  проверам дефотного становенного оборудования для удаления  проверам дефотного становенного оборудования и  проверам дефотного становенного оборудования и  проверам дефотного становенного оборудования и  проверам дефотного становенного оборудования  проверам дефотного становенного оборудования и  проверам истемного оборудования проветству  оботного становенного оборудования и  проверам истемного оборудования  проверам истемного оборудования  проверам истемного  оботного становенного оборудов			7
практими и дефекторов, домена дефективних выгляжных решеток и из траническое обслужницие и ремонт оборудомици системы комплектов жини домена			
процерка исправаности, техническое обслуживание и ремокт оборудования системы колороважения контроль и обеспечение исправаного осотовныя систем выпоменна- ческого дъвморажения сезонное открытие и авкрытие каноровера со стороны подмода водука контроль состоящия и осотановкание антикорромномного и дефискторов при выпаменных работ (при необходимости), проб, подденов и дефискторов при выпаменных работ (при необходимости), прожение во- становительных работ (при необходимости), прожение по- становительных работ (при необходимости), прожение по- становительных работ (при необходимости), прожение по- становительных работ (при необходимости), прожение при проверка исправности и работослособности оборудования, вы- промерка исправности и работослособности оборудования и проставилая Кистроа. параментро отогольства и волы (имае- ния, темпратуры, роскова) и незамедительное приватие мер к жения и терметичности оборудования надаменности оборудования и промерка работость отображения работостания оборудования и при промерка работость отображения на при промерка работость отогом оборудования и при промерка работость отогом оборудования для удиления пактить скоромонных отномения промерка работость отогом оборудования для удиления пактить скоромонных отномения промерка работость отогом оборудования для удиления промерка работость отогомости, по работость прожено волоснайскения. При въздажения и промерка доважения и нарушення промення и промерка работость отогомости, регулировка и промерка испуставення и промення оборужения промення и промерка испуставення и промення оборужения промення не промення оборуження при оборуження промення и промення и промення при оборуження промення и промення промення при оборуження промення п			
оборудования системых холодоония женеия  контроль и обеспечение недварием канорифера со стороны подмоща раздати и состановления и состановления системы, подмоща раздати и состановления системы, подмоща раздати и состановления и состановления и постановления с раздати и состановления и состановления и постановления и подмоща рафикторов при выпильения повреждения и заручнения — раздаботать палы высстанывления выпушнения с раздати и состановления высовативления высовативления с раздативления подмощаться высовативления высовативления высовативления высовативления высовативления с раздативления высовативления высовати			
контроль и обеспечение выправляюто остооння дигома автомацы- ческого пульмуальная мосстановленых канолов, турб, подделов и  водуха  контроль состояния и мосстановление автикородомиров  родуха  контроль состояния и мосстановление автикородомиров  окрасим металических выявляють турб, подделов и  дефисторов  при выявлениемых работ (при необходимости), проведение мос- становлетельных работ (при необходимости), проведение меди- пационами стецьмах пработ (при необходимости), проведение меди- пационами стецьмах пработ (при необходимости), проведение меди- пационами стецьмах пработ (при необходимости), проведение меди- пационами стецьмах присторов и  простаными конформы правотельности оборудования и  простаными конформы пационетных работ в  постоянных конформы пационетных работ в  постоянных конформы пационетных работ в  постоянных конформы пационетных работ  пационетных префумами пационетных работовления  пакительных пунктам и водотовления  пакительных пунктами и  поморка работостьствения постуменными упражения  поморка работостьственных работовления  поморка работовлений и  поморка работовлений и  поморка работовлений и  поморка работовлений пационетным  поморка работовлений  поморка работовл	11.00		
совошное оттректие и закрыше канорифера со стороны подвода компроды состояния и восстанивление антикоррозновнений окрасим металических вызтаких живалов. Турб, подвонов и дефоксторов при выписания комреждений и кварушений — разработка планы восстановительных работ (при побходимости), проведение восстановительных подколожимих в милоножимих милоножимих в милоножимих милоножимих в милоножимих милоножимих в милоножимих милоножимих в милоножимих милонож			
воздуха контроль состоящих и мостанивыемие антикопромонном окрасит метьыпческих матижных камалов, турб, поддолов и дефикторов.  дефикторов.  при макичении повреждений и марушений – разработки палага посстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ.  17 Работи, выполнямие недаж надвежащего содержания индипациональных генновых пунктов и водополженся в мястохвартир- мех домах.  1 проверж пстравности и работоспособности оборудования, наи- пользам потрама потравности и работоспособности оборудования, наи- пользам потрама потравности и работоспособности оборудования, наи- пользам потрама потрама подметрене тольностителя в кола бывае  постановительных правоторованиях в мистомаритрийся домах  работы по отнекте теллообменного оборудования для умаления  проверж работоспособности и обслуживание устройства  подополототовых турктов и водоподачаех  работы по отнекте теллообменного оборудования для умаления  проверж работоспособности и обслуживание устройства  подополототовых турктовых подоменного оборудования  проверж работоспособности и обслуживание устройства  подополототовых турктовых подоменений  порожен работоспособности и обслуживание устройства  постановительных работ (при необходимости), проведение по- становительных работ (при необходимости), проведение по- становительных работ (при необходимости), профенен ро- становительных работ (при необходимости), проведение по- становительных работ (при необходимости), регусперовы  пустровет, колыскивных (общеномосных) приборов устаноров  пустровет, колыскивных (общеномосных) приборов  пустровет, колыскивных (общеномосных) приборов  пустровет, колыскимих турбопроводов, постоященных пороженных работов,  простанов и приметельных приборов  постояменных работов, приметельных приборов  постояменных работов, приметельных приборо			
коптроль состоящия и ностаниовление антикорровномной одерасторов при вызапления повреждений в лирушений — разработка плана состановительных работ (при необходимости), промедение востановительных работ (при необходимости), промедение востановительных работ при необходимости), промедение востановительных работ (при необходимости), промерен выпольным промерен вераприродим промерен вераприродим промерен вераприродим промерен вераприродим промерен вераприродим промерен работ (при необходимостиств и новы (давления, температум), раскола) и незамодительно принятие мер к восстаниожению от гребумак параметрия становительных промерен работ (при необходимости), промерен работ (при необходимости), промерение востановительных тработ (при необходимости), промерение востановительных работ (при необходимости), промения и пролего, при необходимости (при необходимости), промения в пролего, при необходимости (при необходимости), промение в пролего, при необходимости (при необходимости), промение в пролего	2		
окраски метальтаческих ватажилах и нарушений — разработка плана дефаскторов при изалисении повреждений и нарушений — разработа плана мостановленных работ (при необходимости), проведение востановлятельных работ на при необходимости провере вигравности и работоспособности оборудования, вытах можа:  проверев исправности и работоспособности оборудования, вытах можа:  постоянный коттроль параметров этелноностив и воды (давления, технературы, расходы) и неамерытельное принятие мер к восстановлению требуемах правостор в простоянный при необходимости предостановлению требуемах правостановления в гороспейскоги оборудовании при проверений предостановлению оборудовании инфигмодуменных телновах пунктов и водоположем с работы про честа телновам при кообходимости), проведению проверению предостановлению оборудования инфигмодуменных проверению предостановлению оборудования и проверению предостановлению оборудования и проверение в предостановлению предостановлению предостановления проверению предостановлению оборудования и проверение в предостановлению предостановлению предостановлению предостановлению предостановления предостановления предостановления оборудования установления предостановления и подостановления в многокварираных домостановления и многокварираных домостановления в многокварираных домостановления и предостановления и предос			
при вызданении повреждений и нарушений — разработка изына весстановительных работ (двя посбходимости), проведение востановительных работ (двя посбходимости), проведение выстановительных работ (двя посбходимости), проведение выстановительных работ (двя постановительных работ и выдательных от выстановительных работ и видеимидальных тепловых пунктом и работеснособности оборудования, выполнение надаготальных тепловых пунктом и работеснособности оборудования и терметичности оборудования для удаления нажитию-коррозионных отложения профессов работ про профессов работ про профессов работ про профессов работ про термето), отполения и профессов работе профессов, профессов высостановительных отложения профессов работ про термето), отполения и обот профессов работ про термето), отполения и профессов и устройств, давотнических работором и устройств, колистивных оборудов, до термето, отполения и профессов и устройств, колистивных оборудов, до термето, отполения и профессов и устройств, колистивных оборудов, до термето, терметором и устройств, колистивных приборов, колистивных оборудовными на терметичности ученных пробором и устройств, колистивных приборов, пермомето и и про терметором и и прометором и протовот протовот протовом и протовом и прометительных приборов (меняты и прометительных приборов и прометительных прибором и прометительных прибором и прометительных прибором и прометительных прибором и протовом и прометительных проботовотовом и протовы и прометительных протовы и		окраски металлических вытяжных каналов, труб, поддонов и	
оостановительных работ (при необходимости), проведение вос- становительных работ при необходимости), проведения види- дальная становых пунктем и вадоподжежие и многоквартира- ных должх.  проверка исправности и работоспособности оборудования, вы- полнение нападочных и ремонтных работ на индивидуальных тепновки пунктах и водповажажа в многоквартирых, домах постоянный контроль параметров теплоносителя и воды (давле- ним, темпертумы, раксода) и мезамедительнос ривштие мер к восстановлению требумых параметров отопасния и водоснаб- жения и герментиности оборудования пунктиры по отопасния и водоснаб- жения и герментиности оборудования пунктиры по отопасния и водоснаб- жения и герментиности оборудования пунктиры по отопасния и оборудования индивицу- даботы по отостке теплообменного оборудования для удаления проворка работоспособности и обогуживание устройства подопатоленых диме ситемых горичего водоснабжения. При названания повреждений и парушений — разработка плана ностиновительных работ (при веобходимости), проведение вос- становительных работ (при веобходимости), прометель и тодинестичений выпостановительных работ вы- проверка неформательных (оборудования), при тодинестичений выпостановительных с произведения вы тодинести нетримы при веобходимости, при тодинести нетримы при веобходимости, при тодинести, при тодинести, при тодинести, при тодинести, при тодинести, при тодинести, пр			
17 Работы, выполняемые в пелях надлежащего содержания ици- патадомам; с провержа исправляется и работоспосабиему в многоквартир- патадомам; провержа исправляется и работоспосабиему в многоквартиры, полняение назадочатки и ремонтных работ на индивидуальных тедновых пунктах и располняемых в многокартирымх домах постоянныя контроль параметров телноносится и воды (давае- имя, гомператумь, расходы) и неамесцительноме приявтие мер к оостановлению требумых параметров отопления и воды (давае- имя, гомператумь, расходы) и неамесцительноме приявтие мер к оостановлению требумых параметров отопления и воды (давае- имя, гомператумь, расходы) и неамесцительноме приявтие скрани и терноворомным образования скрани и провержа работае пособненного оборудования индивиду- работы по очиско теплообменного оборудования индивидуа- провержа работостособиссти и оборудования и право- сатновительных работ оборудования и оросотвейсния в многоменрирация. Амака  провержа исправности, работоспособности, ресулаторов и устройств, компекситы, от от оборудования на оросотвейсния в многоменрирация. Амака  провержа исправнаемы с праворов, агроменров доменров, и устройств, компексы, скрытько от пооточники и и устройств, компексы, скрытько от пооточники на обосузувания на оросотамования и праворов оборудования на оросотамования и подытальных приборов, скрытько от пооточными на оточнительных приборов, оборудования на оросотамования и подытальных приборов, оборудования и променения работоспособности мостими и оточнительных прибором. В телло оборудования и теометичности исстем  контроль состояния и восстановление исправно			
видуальных тепловых пунктов в водоподкачек в многоквартир- вых домак;  проверев исправности и работоспособности оборудования, вы- понение надаючика и ремогниза работ и инцивидуальных тепловек пунктах в водоподкачаск в многоквартирных домах постоянный колтроль параметров теплоностики в воды бавле- ния, температуры, рассока) и неамеспительное принятие мер к осстановлению требуемых параметров отопления и водоснаб- жения и герметичности оборудования  правынически и тепловые испатанием оборудования инцивируа- даных тепловых пунктов и водоподкачек  работы по очиске тепловой есипатинием оборудования инцивируа- даных тепловых пунктов и водоподкачек  работы по очиске тепловой есипатинием оборудования для удаления  пакитно-корродионных отложения  проверки работы, выполняемые для падлежащего содержания  проверки работы, выполняемые для падлежащего содержания  востановительных работ (при необходимости), проведения есо- стем водоснейжения (колоного и горячето), отопления и  водосотведения в многокваритерных домах:  проверка венейжения (колоного и горячето), отопления и  водосотведения в многокваритерных домах:  проверка венейжения (колоного оборудования на  техническое обслуживание насосов, запорной арматуры, конт- трольно-намерительных приборов, антомителеских регулиторов и устрольно-намерительных приворов, антомителеских регулиторов и устрольно-намерительных приворов, антомителеских регулиторов и устрольно-намерительных приворов, антомительных приментие мер с восстановлению работогособности, реконстр и воды (давле- ниця, венературы, рассова) и неамесирского и приментие мер с  контроль состояння и замена некспраниях коттромы применти мер с  контроль состояння и замена некспраниях коттромы путенено в  контроль состояння и замена некспраниях какторов путенено  протремем за оборожно у тоботогособности местных комено р  контроль состояння			
проверка правности и работоспособности оборудования, вы- полнение назадочнам и ремонтных работ на индивидуальных тепловых пунктах и необподижах в моносоватувирым домах постояннай контроль параметрол теплоностиги и новы (дывле- ния, темнертум), расховы и незамедлительное привятие мер к восстановлению требумых параметров отопления и волоснаб- жения и герментичности оборудования гизравлические и тепловые испътаниех оборудования индивиду- дымых тепловых пунктов в полоподкажем; работы по очистке тепловые испътаниех оборудования индивиду- дымых тепловых пунктов в полоподкажем; работы по очистке тепловые испътаниех оборудования для удаления проверка работоспособности и обслуживание устройства водоподготовным дале от правето выдоснабжения. При вывшении повреждений и парушений — разавботка плана восстановительных работ (при необхадимости), проведение вос- становительных работ  Общие работы, выполнаемае для падажащего содержания систем водоснабжения в миногокаритрых домах:  проверка пепранности, работоспособности, регулитрова и техническое болуживание насосось запорной вриатуры, кон- трольно-измерительных приборов, автоматических регулиторов и устройств, компективных общедкомоках) дриборов учета, расширительных баков и элементов, скрытько от постоянных ра- наблюдения (разводницих урборов, автоматических регулиторов и устройств, компективных приборов, компективные примера- примерительных баков и элементов, скрытько от постоянных на- черамах, в подвадки и кнанамах)  постоянных и компективного и систем контроль состоянных паменеров теплоносителия и водок бадава- ник, температуры, расходы) и незамендительное примятись мер и контроль состояння и замена неисправных контрольно-измери- доминия и отонительных приборов, водораборных приборов контроль состояння и восстановление пеправности элементов миторы состояння и восстановление пеправности элементов миторы состояння и восстановление пеправности элементов миторы состояння и восстановление пеправности элементов витуренней конценство в недаживательных межененов миторым и отоните	17		
польтение наладочных и ремонтных работ на пициямируальных гепловых принсках в воднодожнах м могоквартирных домах постоянный контроль нараметров теплоносителя и воды (давленыя, температуры, расхода и неамедилительное принятие мер к восстановлению требуемых параметров отопления и водоснабжения и терметичности оборудования и долоснабжения правлять теплоных стиложений пироверка работы по очистке теплообменного оборудования для удаления нижинно-коррознонных отложений промерка работоснособисти и обслуживание устройства водоподатель промерка работоснособисти и обслуживание устройства водоподательных теплоном предусствения промерка работоснособисти и обслуживание устройства водоподательных работ (при необмодимости), проверение постановительных работ (при необмодимости), проверение постановительных работ (при необмодимости), отопления и водоподательных работ (при необмодимости), проверение постановительных работ (при необмодимости), отопления и водопостановительных работ (при необмодимости), отопления и кодомотельных работ (при необмодимости), отопления и кодомотельных работоснособности, регулитровка и техническое обслуживание насосов, запорной армитуры, контромно-такрительных даков и за нементов, странах от постоянного и устройств, кольения (общедомовых) приборов учета, расширительных баков и за нементов, странах от необмодим на предвежа, и подводах и каментов, странах от обмодительных расовательных обобрательных расовательных водейжения в поромых учаственных расовательных расовател			
тепловых пунктах и водоподкачках в миногоквартирных домах постоянных контроль параватров тепловносителя и водоснабления, температуры, расхода) и незамедлительное принятие мер к восстановлению требуемых параметров отопления и водоснабжения и терметичности оборудования и рементические и тепловых пунктов и водоподкачем работы по очистке тепловские спыткания оборудования для удаления правраментическог и оборудования для удаления праверка работы по очистке тепловскием поручето водоснабжения. При вызыкательно поручето водоснабжения. При вызыкательных работ (при необходимости), проведен восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ (при необходимости), проведения в проведения предметов, предметор, отопления и водостановления (праводимих трубстроюстист, регулировка и техническое обслуживание насосов, загорняе (при необходимости), проведения (разводимих трубстроюдов и оборудования на чераважа, в доведения (разводимих трубстроюдов и оборудования на чераважа, в доведения (разводимих трубстроюдов и оборудования на чераважа, в повываля и капалах)  постоящим контроль параметров теплоногителя и воды (двалежных при необходимих трубстроюдов на оборудования при необходимости (разводимих трубстроюдов на оборудования при необходимих трубством (двалежной и необходимих трубстроюдов (двалежной и необходимих трубстрою (двалежной и необходимих трубстров (двалежной и необходимих трубствов выстров (двалежной при необходимих трубство	-		
постоянный контроль параметров теплоносители и воды (давления, температуры, расколь) в неамендилистивно принтие мер к мосстановлению требухым параметрою отопления и водоснабжения и геробухования и потрольных праватурых потрольных отопраторых потрольных принтираметром отопраторых праватурых права	) .		
востановлению требуемых параметров отопления и водоснабжения и тепловые испытация оборудования индивидуальных тепловые испытация оборудования индивидуальных отому в модопольных работы по очистке теплообмещного оборудования для удаления даньных тепловых пунктоги и обслуживание устройства подопольтотовки дря системы горячего водоснабжения. При выявления повреждений и парушений — дарафобтка плана востановительных работ (при необходимости), проведение востановительных работ (при необходимости), проведения востановительных работ (при необходимости), отопления и водоотведения в многоквертирых домах:  проверка недравности, работоспособности, регулировка и техническое обслуживание насосов, запорной вримтуры, контрольно-измерительных приборов, аптоматических регуляторов и устройств, коллективных (общедомовках) приборов учета, расширительных абком в закоменнов, съръткых от постоящного наблюдения (разводящих трубопроводов и оборудования да черажака, в подвямих накавлах)  постоящный контроль параметров теплоносителя и воды (дамлеражака) в подвямих накавлах)  постоящный контроль параметров теплоносителя и воды (дамлеражака) в подвямих накавлах)  постоящный контроль параметров теплоносителя и воды (дамлечаражак) в подвямих накавлах)  постоящный контроль параметров теплоносителя и воды (дамлечаража, в подвяжим накавлам)  постоящный контроль параметров теплоносителя и воды (дамлечаражен)  постоящным и замена неистрами контрольно-измеря теплоносительно требуемых параметров отопления и водоснабжения и контроль состоящна и заменаторы, терлометров и дамне мертирыным систем контрольносительных прибором, коноражберных прибором (смесительных прибором (мастом систем отопления и контрольность и плотиссть (ремоит, замена) обору- довании и отопленных прибором, коноражберных прибором (мастом отопления и домнами и отопленных наменаторы подвинам оттожения и подвижения подвижени	4	постоянный контроль параметров теплоносителя и воды (давле-	
жения и герменичности оборудования индивидуальных тепловых пунктов и водоположачек пработы по оческие тепловых пунктов и водоположачек работы по оческие тепловых пунктов и водоположачек промень работы по оческие тепловых пунктов и водоположачек промень до обостучности и обслужнание устройства водоположноми дов системы гормено зодоснабжения. При выявляемия повреждений и нарушений — разработка плана востановительных работ спольжений повреждений и нарушений — разработка плана востановительных работ спольжений и нарушений — разработка плана востановительных работ спольжений и порождения (молопного и горячето), отошения и водополждения и водополждения и водогождения и водогождения и водогождения проворка и проверка исправности, регулировка и техническое обогуживание недосов, апорый арматуры, контрольно-измерительных приборов, автоматических регулиторов и устройств, коллективных (общедоможал) приборов учета, расширительных баков и элементов, скрытых от постоянного наблюжения (колопного на оборудования на чераваки, в подволях и каналых)  постоянный контроль параметров теплоносителя и воды (давления, температуры, расхода) и незамедлительное принятие мер к восстановлению требумых и праметров теплоносителя и воды (давления, температуры, расхода) и незамедлительное принятие мер к восстановлению требумых и праметров теплоносителя и водоснабжения и терметичности систем  контроль состояния и намень несправных контрольсо-измерительных приборов (манометрол, термометров и т.п.)  восстановление работоспособности (ремон, замена) оборудования и отоштельных приборов (канометрол, термометров и т.п.)  восстановление работоспособности (ремон, замена) оборудования и отоштельных приборов (смесительнах растрем телминия) и дорожно и оборудования и отоштельнах применето заботь промень и оборудования и стетем температуры и дорожно и оборудования и промывка водотока, гидравляческого запора відтреннего водостока, премажна прамажна примень в наготнения работы промывка и систем отоштельных работы промывка и систем отоштельных водока и промывка	E L = E117		
альных гепловых пунктов и водопольжение работы по очистке тепломожению оборудования для удаления накишно-коррозионных отложений гроверка работоспособности и обслуживание устройства водопологотовки для системы горячего зодоснабжения. При виявляении попреждений и нарупление — разработка плана водопологотовки для системы горячего зодоснабжения попреждений и нарупление — разработка плана водостановленых работ (при несобходимости), городение восстановленых работ (при несобходимости), городение восстановления многожаритрыхы домах.  18 Обще работа, выполняемые для надлежащего содержания систем водоснабжения (колодного и горячего), отопления и водогозгодения в многожаритрыхы домах.  11 проверка исправности, работоспособности, регулировка и техническое облуживание насосов, запорной арматуры, контрольно-измерительных приборов, автоматических регулиторов и устройств, коллективных (общедомовых) приборов учета, расширительных баков и элементов, скрытых от постоянного наблюдения (даваюдания, общедомовых) приборов учета, расширительных баков и элементов, скрытых от постоянного наблюдения (даваюдания, общедомовых) приборов и борудования на чердажах, в подвадях и каналах)  постоянный контроль параметров теплоносителя и воды (давления, температуры, расхода) и неамедлительное принятие мер к восстановлению трефемых нараметрою отолления и водоснабжения и терметичности систем  контроль состояния и намена неистравных контрольо-измерительных приборов (манометров, термометров и т.п.)  восстановление работоспособности (ремонт, замена) обору-дования и отопительных приборов, зодоваборных приборов (смесителей, кранов и т.п.), относящимся к общеку имуществу в многожарительное постоянного при общестны при общ			
работы по очистке теплообменного оборудования для удаления накинно-коророжовных сложений проверка работоспособности и обслуживание устройства водоподготовки для системы горячего водоснабжения. При выявлении повреждений и нарушений — разработка дляна восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ (при необходимости), проведения в метокаврительных домах:  18 Общие работы, выполняемые для надлежащего содержания систем водоснабжения (колодного и горячего), отопления и водостведения в многокаврительных домах:  проверка веправности, гработоспособности, регудировка и техническое обслуживацие насосов, запорной арматуры, контрольно-измерительных приборов учета, расштирительных баков и элементов, скрытых от постоянного наблюдения (разводящих трубопроводов и оборудования на черажах, в подвагах и канавах)  постоянный контроль параметров тецлоносителя и воды (давления, температуры, расоход) и незамедлительное принятие мер к восстиносителя и расоходя и незамедлительных контроль осотояния и канавах)  постоянный контроль параметров тецлоносителя и воды (давления, температуры, расоходя) и незамедлительных опросняем контроль осотояния и канавах и контроль осотояния и замема неисправных контрольо-измернительных приборов (манаметров отолления и водосилабжения и тельмых приборов (мементель и расоходя и содинительных приборов (смеситель и расоходя и содинительных приборов (смеситель, кранов ит т.п.), относицикся к общему инмуществу в многоквартирном доме  контроль состояния и незамедительное восстановление герметичности участков трубопроводов и соединительных энементов в случае их расторы трубопроводов и соединительных оборудоватиром доме и соединительных энементов в случае их расторы трубопроводов и соединительных оборудоватиром доментов промывка участков водопольска установода посте выполнения ремонтно-строительных растом и промывка и ростовка прочительния промывка и отолительня, промывка и регулировка и промывка и неграм доментов на прочитьс	Le Mes	гидравлические и тепловые испытания оборудования индивиду-	-
проверка работоспособисти и обслуживание устройства водогологотовки для системы горячего водоснабжения. При выявлении порежденей и нарушений — разработка плата восстановительных работ (при необходимости), проведение востановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работоспособности, регулировка и систем водоснабжения (холодного и горячего), отопления и водоствеления в многокартирных домах:  проверка исправности, работоспособности, регулировка и техническое обслуживание насосо, запорной арматуры, контрольно-имерительных приборов, визоматических регулиторов и устройств, коллективных (работоковску) приборо учета, расширительных баков и элементов, скрытых от постоянного наблюдения (разовадиих трубогоровов и оборужования на чердажах, в подвадах и каналах)  постоянный контроль параметров гецлоносителя и воды (давления, температуры, расхода) и незамедлительное принятие мер к восстановлению требуемых паражетров отопления и водоснабжения и горменичности систем  контроль состояния и замена неисправных контрольно-измерительных приборов (манометров, термометров и т.п.)  восстановление работоспособности (ремонт, замена) оборудования и отопительных приборов, кодоразборьтых приборов (смесителей, кранов и т.п.), относящительное восстановление герметичности участков трубопроводов и соединительных элементов в случае их разгерметизании  контроль состояния и вызмещательное восстановление герметичности участков трубопроводов и соединительных элементов внутрением канализации, канализациинных выгижам вытужением по восстановления и преведательного запора внутреннего водостока, тигараватического запора внутреннего водостока, температых систем и дворовок канализации и режения в целях надлежанием соединельных отложения провыжка участов водочностька и промыка участов водочностька и промыка и системы отопления провожения промыка и системы отопления провожения провожения провожения и промыка и системы отоп			_
проверка работоспособности и обслуживание устройства водополяютсям для системы горячения — разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ (при необходимости), проведения в многоквартирных домах:  проверка исправности, работоспособности, регулировка и техническое обслуживание насосов, запорной арматуры, контрольно-измерительных приборов, авторативную, контрольно-измерительных приборов доматирного и устройств, колысктивных (общедомовку) приборов учета, расширительных баков и элементов, скрытых от постоянного наблюдения (разводяних трубопроводов и оборудования на черажах, в подвятах и канлагах)  постоянный контроль параметров теплоносителы и воды (давления трефусмых параметров отопления и водоснабжения и терметичности систем  Контроль состояния и замена неисправных контрольно-измерительных приборов (масительных приборов, водоразборных приборов (смесительных приборов, (смесительных приборов, (смесительных приборов, (смеситель), кранов ит т.п.) отноживиех в оборуждения триборов (смеситель), кранов ит т.п.), отноживиех в оборуждения приборов (смеситель), кранов ит т.п.), отноживиех в оборуждением и сучаетков трубопроводов и соединительных элементов в случае их разгорметивации. Канагизации и канагизации и контроль состояния и несажващительное восстановление герметичности участков трубопроводов и соединительных элементов в случае их разгорметивации.  Контроль состояния и несажведии исправност элементов в случае их разгорметивации.  Контроль состояния и несажващительное восстановление герметичности участков трубопроводов и соединительных элементов в случае их разгорметичности участков протока и променка участков протока и променка участков протока и променка участков в протока и систем в деровам участка и променка участков в протока и променка и обеспечение работоспособности местым акципно-корроном проток			
выявлении повреждений и нарушений — разработка плана востановительных работ  Общие работы, выполняемые для надлежащего содержания систем водоснабжения (холодного и горячего), отопления и водоотведения в многоквартирных домах:  проверка исправности, работоспособности, регудировка и техническое обслуживащие насосов, запорной вриатуры, контрольно-ижирентельных приборов, ватоматических регудиторов и устройств, кольскивных (общедомовых) приборов учета, расширительных баков и заменатов, скрытых от постоянного наблюдения (разводящих труботроводов и оборудования на черажах, в подвагам к налах)  постоянный контроль параметров теплоносителя и воды (давления, технературы, расход) и незамедлительное принятие кер к восстановлению требуськах параметров отопления и воды (давления, технературы, расход) и незамедлительное принятие кер к восстановлению требуськах параметров отопления и водоснабжения и термичности систем  контроль состояния и замена неисправных контрольно-измерительных приборов (манометров, термометров и т.п.)  востановление работоспособности (ремонт, замена) оборудования и отопительных приборов, водораборных приборов (смесительей, кранов и т.п.), отноемцикся к общему имуществу в многоквартирном доме  контроль состояния и незамедлительное восстановление герметичности участков трубопроводов и соединительных элементов в случае их разгерметизации  контроль состояния и неостановление исправности элементов в путренней канализации, капализационных выявкем, внутреннего водостока, пренажных систем и дворовой канализации переключение в целях наджежной эксплуатации режимов работы внутреннего водостока, пераваниемого закора внутреннего водостока, пераваниемого закора внутреннего водостока промыяка участков водопроводе  очистка и промымка водопровода после выполнения режимов работы внутреннего водосножения (телятыся) эксплуатации режимов работы внутреннего водосножения (телятыся) эксплуатации режимов работы промывка систем водоснабжения для удаления нестимы дожения промывка и осетинельных божения промывка и регультамы баков		проверка работоспособности и обслуживание устройства	
восстановительных работ (при необходимости), проведение вос- становительных работ  18 Общие работы, выполняемые для надлежащего содержания систем водоснабжения (холодного и торячего), отопления и водоотведения в многоквартирных домах:  проверка исправности, работоспособности, регудировка и техническое обслуживащие насосов, запорной врыятуры, кон- трольно-измерительных приборов, визоматических регудиторов и устройств, коллективных трубогорововых от постоянного наблюдения (разводящих трубогорововых и оборудования и черлаках, в подвалах и каналах)  постоянный контроль параметров теллюносителя и воды (давле- ния, температуры, расхода) и незамещительное принятие мер к восстановлению требуемых параметров отопления и водоснаб- жения и герменичности систем контроль состояния и замена неисправных контрольо-измери- тольных приборов (манометров, термометров и т.п.)  восстановление работоспособности (ремонт, замена) обору- дования и отопительных приборов, колоразборных приборов (омесителей, кранов и т.п.), отпосящихся к общему имуществу в многокваритрном доме контроль состояния и незамещительное восстановление грые- тичности участков турбопроводов и соединительных элементов в случае их разгерметизации контроль состоящия и восстановление исправности элементов в путренней канализация, канализационных вытяжек, внутрет- него водостока, дренажных систем и дворовой канализация переключение в целях надежной эксплуатации режимов работы внутреннего водостока, гидравлического затвора внутреннего водостока промывка участков водопровода посте выполнения ремонтно- строительных работ на водопровода посте выполнения ремонтно- строительных работ на водопровода посте выполнения ремонтно- строительных работ на водопровода посте выполнения промыния и работы внутреннего водостока, гидравлического экперательна бажно- видуменный в прительных объеменных работ			
общие работы, выполняемые для надлежащего содержания систем водоснабжения (колодного и горячего), отопления и водосивасилия в многокавритрым домах:  проверка исправности, работоспособности, регулировка и техническое обслуживащие насосов, запорной враматуры, контрольно-измерительных приборов, автоматических регуляторов и устройств, коллективных приборов и оборудования на черыках, а подвалах и каналах)  постоянный контроль параметров теплоносителя и воды (давления, теклературы, ракоходя) и незамедлительно принятие мер к восстановлению гребуемых параметров отопления и водоснабжения и герменчности систем  контроль состояния и замена неисправных контрольно-измерительных приборов (мементелей, кранов и тл.), относициюх в кобцему ммуществу в многоквартирном доме  контроль состояния и незамедлительное восстановление герметичности участков трубопроводов и соединительных элементов в случае их разгорьетизации.  контроль состояния и незамедлительное восстановление герметичности участков трубопроводов и соединительных элементов в случае их разгорьетизации.  контроль состояния и восстановление исправности элементов внутренней канализации.  контроль состояния и восстановление исправности элементов внутренней канализации, канализации исклюжав внутренней канализации.  переключение в целях надежной эксплуатации режимов работы внутренней водостока, дренажных систем праворам внутреннето водостока, цидавлического затвора внутреннето водостока, дренажных систем правовам тудатов провыка участков водопровода после выполнения ремонтно-строительных обябка правова праста выполнения ремонтно-строительных работ на водопровода после выполнения ремонтно-строительных обябка правова пра		восстановительных работ (при необходимости), проведение вос-	
екстем водостважения (холодного и горячего), отопления и водоотведения в многоквартирных домах:  проверка исправности, работоспособности, регулировка и техническое обслуживание насосов, запорной арматуры, контрольно-измерительных баков и элементов, скрытых от постоянного наблюдения (разводящих трубопроводов и устройств, коллективных (общедомовку) приборов учета, расширительных баков и элементов, скрытых от постоянного наблюдения (разводящих трубопроводов и оборудования на черадаках, в подважа и каналах)  постоянный контроль параметров теплоносителя и воды давления, температуры, расохода и незамедилительное принятие мер к восстановлению требуемых параметров отопления и водоснабжения и герметичности систем  Контроль состояния и замена неисправных контрольно-измерительных приборов (маемостров, термометров и т.п.)  восстановление работоспособности (ремовт, замена) оборудования и отопительных приборов, водоразборных приборов (смесителей, кранов и т.п.), отпосащихся к общему имуществу в многоквартирном доме  Контроль состояния и незамедлительное востановление герметичности участков трубопроводов и соединительных элементов в случае их разгреметизации  контроль состояния и восстановление исправности элементов в внутренней канализации, канализационных вытяжек, внутреннего водостока, дренажных систем и дворовой канализации  переключение в целях надежной эксплуатации режимов работы внутреннего водостока, тидравлического затвора внутреннего водостока промывка водоналорных баков  промыка участков водопровода после выполнения ремонтностроительных работ на водопровода после выполнения ремонтностроительных работ на водопровода после выполнения ремонтностроительных работ и всетем отопления промыка и регулировка систем водоснабжения для удаления накипно-коррозмения (септики) и дворовых тудателов  промыка и обеспечение работоспособоности местных локальных очистных сооружений (септики) и дворовых тудателов  промыка петрамизовных систем теплоснабжения для удаления накипно-коррозменных в петах надлежащий и телекомулировка систем от	10		
водоотведения в многоквартирных домах: проверка исправности, работоспособности, регулировка и техническое обслуживание насосов, запорной арматуры, контрольно-измерительных приборов, автоматических регуляторов и устройств, кольскиных обаков и элементов, скрытых от постоянного наблюдения (разводицих трубопроводов и оборудования на черажках, в подвалах и каналах) постоянный контролы параметров теплоносителя и воды (давления, температуры, расхода) и незамедлительное принятие мер к восстановлению требуемых параметров отопления и водоснаб-жения и герметичности систем контроль состояния и замена неисправных контрольно-измерительных приборов (мамеметров, термометров и т.п.) востановление работоспособности (ремонт, замена) оборудования и отопительных приборов (смесителей, кранов и т.п.), относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме контроль состояния и незамедлительное восстановление герметичности участков трубопроводов и соединительных элементов в случае их разгерметизации контроль состояния и незамедлительное восстановление герметичности участков трубопроводов и соединительных элементов в внутренней канализации, канализационных рактажек, внутреннего водостока, дренажных систем и дворовой канализации переключение в целях надежной эксплуатации режимов работы внутреннего водостока, дренажных систем и дворовой канализации промывка участков водопровода после выполнения ремонтностроительных работ на водопровода после выполнения ремонтностроительных работ на водопровода после выполнения ремонтностроительных работ на водопровода после выполнения ремонтностроительных хожений промывка очастем ополемия промывка участков водонапорных баков промерка и обеспечение работоспособности местных локальных очистных сооружений (сентикий) и дворовых тудатетов промывка систем водоснособности местных локальных очистных отольения промывка пертамизования от плотность (гидравлические испета- ния накинно-коррования у прачее водоснабжения для удаления работы, двигом отольения промывка пертамизованных систем теллоснабжения для удаления пр	18	систем водоснабжения (холодного и горячего), отопления и	
техническое обслуживание насосов, запорной арматуры, контрольно-измерительных даков и элементон, скрытых от постоянного наблюдения (разводящих трубопроводов и оберудования на чердаках, в подвалах и каналах)  постоянный контроль параметров теплоносителя и воды (давления, температуры, расхода) и незамедлигальное принятие мер к восстановлению требуемых параметров отопления и водоснабжения и герметичности систем  контроль состояния и замена висперавных контрольно-измерительных приборов (манометров, термометров и т.п.)  восстановление работоспособности (ремовт, замена) оборудования и отопительных приборов, водоразборных приборов (смесителей, кранов и т.п.), относящихся к общему имуществу в митогиваритирном доме  контроль состояния и незамедлительное восстановление герметичести участков трубопроводов и соединительных элементов в случае их разгрументальных и остановление пределение и дворовой канализации переключение в пелях надежной жеспуатации реклимов работы внутреннего водостока, гидравлического затвора внутреннего водостока, гидравлического затвора внутреннего водостока, гидравлического затвора внутреннего водостока, гидравлического затвора внутреннего водостока промывка участков водопровода после выполнения ремонтностроительных работ на водопровода после выполнения ремонтностроительных работ на водопровода после выполнения ремонтностроительных отожений промывка (истем водостажения для удалетов промывка и промывка водованорных баков  промывка поремения работоспособности местных локальных очистных сооружений (септикий) и дворовам тудестов очистка и промывка промым промым проможений проможений промым проможений промож		водоотведения в многоквартирных домах:	-
трольно-измерительных приборов, автоматических регулаторов и устройств, кольскиявых (общедомовых) приборов учета, расширительных баков и элементов, скрытых от постоянного наблюдения (разводящих трубопроводов и оборудования на чераках, в подвалах и каналах)  постоянный контроль параметров теплоносителя и воды (давления, температуры, раскора) и незамедлительное принятие мер к восстановлению требуемых параметров топления и водоснабжения, и греметичности систем  контроль состояния и замена неисправных контрольно-измерительных приборов (манометров, термометров и т.п.)  востановление работоспособности (ремонт, замена) оборудования и отопительных приборов, водоразборных приборов (смесителей, кранов и т.п.), относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме  контроль состояния и незамедлительное восстановление терметичности участков трубопроводов и соединительных элементов в случае их разгерметизации  контроль состояния и незамедлительное восстановление терменего водостока, дренажных систем и дворовой канализации переключение в целях надежной эксплуатации режимов работы внутреннего водостока, тидравлического затвора внутреннего водостока промывка очастных баков  промывка участков водопровода после выполнения ремонтностроительных работ на водопровод тожения промывка участных обрастностиченных работ на водопровод тожения и промывка очастных сооружений (сентики) и дворовым туластов  промывка систем водоснабжения для удаления накипно-коррозанных отложений проведение пробтых пусконавадочных правлеческие испытания) узалов вводя и систем отопления, промывка и регулировка систем отопления, промывка прегулировка систем отопления проведение пробтых пусконавадочных работ (пробные топки) удаления важино-коррозионных отложений промывка прегулировка и систем отопления, промывка и регулировка и систем отопления промывка прегулировка и систем отопления промывка прегулировка и систем отопления промывка прегультания на прочность и плотность (тидравлические испытания) удаления важини в регультатом промера и восстановление целей зазм			
расширительных баков и элементов, скрытых от постоянного наблюдения (разводящих трубопроводов и оборудования на чердаках, в подвадах и каналах)  постоянный контроль параметров теплоноситсля и воды (давления, температуры, раскода) и незамедлительное принятие мер к восстановлению требуемых параметров отопления и водоснабжения и герметичности систем контроль состояния и замена неисправных контроль-о-измерительных приборов (манометров, термометров и т.п.), восстановление работоспособности (ремонт, замена) оборудования и отопительных приборов, водоразборных приборов (смесителей, кранов и т.п.), относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме контроль состояния и незамедлительное восстановление герметичности участков трубопроводов и соединительных элементов в случае их разтерметизации контроль состояния и незамедлительное восстановление герметичности участков трубопроводов и соединительных элементов внутренней канализации, канализационных вытяжек, внутреннего водостока, пренажных систем и дворовой канализации переключение в целях надежной эксплуатации режимов работы внутреннего водостока, гидравлического затвора внутреннего водостока промывка участков водопровода после выполнения ремонтностроительных работ на водопроводе очистка и промывка водонапорных баков проверка и обеспечение работоспособности местных локальных очистных сооружений (септики) и дворовых тудлетов промытьх сооружений (септики) и дворовых тудлетов промытьх сооружений (септики) и дворовых тудлетов испольных сооружений (септики) и дворовых пудления систем теплоснабжения (польснабжения (польснабжения для удаления накипно-коррозионных отложений промыка и регулировка систем водоснабжения, промыка и регулировка систем отопления промыка и регулировка систем теплоснабжения промыка и систем отопления проверсания промыка и систем отопления проверсания работ (пробных пусковабия) и польсений проверка заемения облогующания и телекомуникационного оборудования и польсения регулираемени и проверка и обсственные работ способности устройств защитного отключения			
наблюдения (разводящих трубопроводов и оборудования на чераках, в подвалах и каналах) постоянный контроль параметров теплоносителя и воды (давления, температуры, расхода) и незамедлительное принятие мер к восстановлению требумемы тараметров отопления и водоснабжения и герметичности систем контроль состояния и замена неисправных контрольно-измерительных приборов (манометров, термометров и т.п.) восстановление работоспособности (ремонт, замена) оборудования и отопительных приборов, водоразборных приборов (смесителей, кранов и т.п.), относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме контроль состояния и незамедлительное восстановление герметичности участков трубопроводов и соединительных элементов в случае их разгерметизации контроль состояния и восстановление исправности элементов в путренейе канализации, канализациюнных вытяжек, внутреннего водостока, дренажных систем и дворовой канализации переключение в целях надежной эксплуатации режимов работы внутреннего водостока, издавалического энтеров вытуреннего водостока, пидавалического энтеров вытуреннего водостока, издавалического энтеров вытуреннего водостока, издавалического энтеров выполнения ремонтностроительных работ на водопроводе очистка и промывка водонапорных баков промывка участков водопроводе очистка и промывка водонапорных баков промывка систем водоснабжения для удаления накипно-когроманий степлоснабжения (теплоснабжения (топление, горячее водоснабжение) в много- квартирных домах: испытания на прочность и плотность (тидравлические испытания) узалов вводя и систем отопления, промывка и регулировка систем отопления промывка пентрализованных систем теплоснабжения для удаления накипно-когромым для зактемы отопления проведение пробных пусконаладочных работ (пробные топки) удаление возуха из системы отопления проверка засмления обороудования и теллоснабжения (проверка засмления обороудования и теллоснабжения (проверка засмления результатам проверски проверска и обсетичение работоспособности устройств защитного оборудования в неродительных инжертельных иж			
постоянный контроль параметров теплоносителя и воды (давления, температуры, расхода) и незамедлительное принятие мер к восстановлению требуемых параметров отопления и водоснабжения и герметичности систем контроль состояния и замена неисправных контрольо-измерительных приборов (манометров, термометров и т.п.)  восстановление работоспособности (ремонт, замена) оборудования и отопительных приборов, водоразборных приборов (смесителей, кранов и т.п.), относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме  контроль состояния и незамедлительное восстановление герметичности участков трубопроводов и соединительных элементов в случае их разтерметизации  контроль состояния и восстановление исправности элементов внутренней канализации, канализационных вытяжек, внутреннего водостока, дренажных систем и дворовой канализации переключение в целях надежной эксплуатации режимов работы внутреннего водостока, гидравлического затвора внутреннего водостока  промывка участков водопровода после выполнения ремонтностроительных работ на водопроводе  очистка и промывка водонапорных баков  проверка и обеспечение работоспособности местных локадьных очистных сооружений (септики) и дворовых туалетов  промывка систем водоснабжения для удаления накипно-коррозионных отложений  19 Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания систем теплоснабжения (отопление, горяче водоснабжение) в многоквартирных домах:  испытанняя на прочность и плотность (гндравлические испытания) узлов ввода и систем отопления, промывка и регулировка систем теплоснабжения (отопления, промывка и регулировка систем теплоснабжения работо, на промывка и регулировка систем отопления промывка и регулировка систем отопления, промывка и регулировка систем отопления промывка и регулировка и проверка заземления обротуюм и простановление цепей заземления по результатам проверки проворкудования и телекоммуникационного оборудования в многоквартирном доме:  10 Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания электроборудования и др.), замеры сопротивления заземления проводов, тур			
ния, температуры, расхода) и незамедлительное принятие мер к восстановлению требумсих параметров отопления и водоснабжения и герметичности систем контроль состояния и замена неисправных контрольно-измерительных приборов (манометров, термометров и т.п.) восстановление работоспособности (ремонт, замена) оборудования и отопительных приборов, водоразборных приборов (смесителей, кранов и т.п.), относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме контроль осстояния и незамедлительное восстановление герметичности участков трубопроводов и соединительных элементов в случае их разгерметизации контроль состояния и восстановление исправности элементов в нутренней канализации, канализационных вытяжек, внутреннего водостока, дренажных систем и дворовой канализации переключение в целях надежной эксплуатации режимов работы внутреннего водостока, пидавлического затвора внутреннего водостока промывка участков водопровода после выполнения ремонтностроительных работ на водопроводе очистка и промывка водопроводе очистка и промывка водонапорных баков проверка и обеспечение работоспособности местных локальных очистных сооружений (септики) и дворовых туалетов промывка систем водоснабжения для узаления накипно-коррозионных отложений работных промывка и систем отопления, промывка и регулировка систем теплоснабжения (ситопление, горячее водоснабжение) в много-квартирым домах:  ———————————————————————————————————		чердаках, в подвалах и каналах)	
восстановлению требуемых параметров отопления и водоснабжения и герметичности систем контроль состояния и замена неисправных контрольно-измерительных приборов (манометров, термометров и т.п.) восстановление работоспособности (ремонт, замена) оборудования и отопительных приборов, водоразборных приборов (смесителей, кранов и т.п.), относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме контроль состояния и незамедлительное восстановление герметичности участков трубопроводов и соединительных элементов в случае их разгерметизации контроль состояния и восстановление исправности элементов внутренней канализации, канализационых выгитжек, внутреннего водостока, дренажных систем и дворовой канализации переключение в целях надежной эксплуатации режимов работы внутреннего водостока, гидравлического затвора внутреннего водостока промывка участков водопровода после выполнения ремонтностроительных работ на водопроводе очистка и промывка водонапорных баков проверка и обеспечение работоспособности местных локальных очистных сооружений (септики) и дворовых туалетов промывка систем водоснабжения для удаления накипно-коррозионных отложений Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания систем теплоснабжения (потпление, горячее водоснабжение) в много- квартирных домах: испытания на прочность и плотность (гидравлические испытания) узлов ввода и систем отопления, промывка и регулировка систем отопления проведение пробных пусконаладочных работ (пробные топки) удаление воздуха из системы отопления проведение пробных пусконаладочных работ (пробные топки) удаление воздуха из системы отопления проведения пробных пусконаладочных работ (пробные топки) удаления в многоквартирном доме: проведения пробных пусконаладочных работ (пробные топки) изоляции проводов, прубопроводов и восстановление цепей заземения по результатам проверки и др.), замеры сопротивления полицичний в трупиромовной сигнализации, внутреннего противопожарного вопопровода, дифтов, установок автоматизации котельных, бойперных, тепловых пунктов, элементов противопожарного	7-51		
контроль состояния и замена неисправных контрольно-измерительных приборов (манометров, термометров и т.п.)  востановление работоспособности (ремонт, замена) оборудования и отопительных приборов, водоразборных приборов (смесителей, кранов и т.п.), относящихся к общему имуществу в многохваритирном доме  контроль состояния и незамедлительное восстановление герметичности участков трубопроводов и соединительных элементов в случае их разгорметизации  контроль состояния и восстановление исправности элементов в нутреней канализации, канализационных выгумее, внутреннего водостока, дренажных систем и дворовой канализации переключение в целях надежной эксплуатации режимов работы внутреннего водостока, гидравлического затвора внутреннего водостока  промывка участков водопровода после выполнения ремонтностроительных работ на водопроводе очистка и промывка водонапорных баков  проверка и обеспечение работоспособности местных локальных очистных сооружений (септики) и дворовых туалетов  промывка систем водоснабжения для удаления накипно-коррозионных отложений  Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания систем теплоснабжения (отопление, горячее водоснабжение) в много-квартирных домах:  испытания на прочность и плотность (гидравлические испытания) узлов ввода и систем отопления, промывка и регулировка систем отопления  проведение пробных пусконаладочных работ (пробные топки) удаление воздуха из системы отопления  промывка централизованных систем теплоснабжения для удаления накипно-коррозионных отложений  промывка пентрализованных истемы отопления  промывка пентрализованных истем теплоснабжения для удаления накипно-коррозионных отложений  промывка пентрализованных истем теплоснабжения для удаления накипно-коррозионных отложений  промывка пентрализованных истем теплоснабжения для удаления накипно-коррозионных отложений  проверка в обеспечение работоспособности устройств защитного оборудования в многокварного в восстановление цепей зазамления противонном обототум за лажентов ностановление цепей зазамления противонном работо	250		
тельных приборов (манометров, термометров и т.п.)  восстановлегие работоспособности (ремонт, замена) оборудования и отопительных приборов, водоразборных приборов (смесителей, кранов и т.п.), относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме  контроль состояния и незамедлительное восстановление герметичности участков трубопроводов и соединительных элементов в случае их разгерментазации  контроль состояния и восстановление исправности элементов внутренней канализации, канализационных вытяжек, внутреннего водостока, дренажных систем и дворовой канализации переключение в целях надежной эксплуатации режимов работы внутреннего водостока, пунка в работы внутреннего водостока промывка участков водопровода после выполнения ремонтностроительных работ на водопроводе  очистка и промывка водонароводе  очистка и промывка водонароных баков  проверка и обеспечение работоспособности местных локальных очистных сооружений (септики) и дворовых тудатетов промывка систем водоснабжении для удаления накипно-коррозионных отложений  19 Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания систем теплоснабжения (отопления, промывка и регулировка систем отопления промывка и систем отопления, промывка и регулировка систем отопления  проведение пробных пусконаладочных работ (пробные топки) удаление воздуха из систем отопления промывка и централизованных систем теплоснабжения для удаления накинно-коррозионных отложений  10 Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания электрооборудования, радиооборудования и телекоммуникационного оборудования в многохвартирном доме:  10 Работы, выполняемые в редам задетовение пепей заземения проврем заземения облотовки электрокабеля, оборудования (насосы, щитовые вентиляторы и др.), замеры сопротивления изоляции проводов, трубопроводов и восстановление цепей заземения противонния облотовка электрокабеля, оборудования (насосы, щитовые вентиляторы и др.), замеры сопротивления техническое обслуживание и реконтестивовной систем дымоудаления, систем автоматическое обслужнание закоматическое обслужнание зак			
восстановление работоспособности (ремонт, замена) оборудования и отопительных приборов, водоразборных приборов (смесителей, кранов и т.п.), относящихся к общему имуществу в миогоквартирном доме  контроль состояния и незамедлительное восстановление герметичности участков трубопроводов и соединительных элементов в случае их разгерметизации  контроль состояния и востановление исправности элементов в внутреннего водостока, дренажных систем и дворовой канализации переключение в целях надежной эксплуатации режимов работы внутреннего водостока, гидравлического затюра внутреннего водостока промывка участков водопровода после выполнения ремонтностроительных работ на водопроводе  очистка и промывка водонапорных баков проверка и обеспечение работоспособности местных локальных очистных сооружений (септики) и дворовых туалетов промывка систем водоснабжения для удаления накипно-коррозионных отложений  Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания систем теплоснабжения (отопление, горячее водоснабжение) в много-квартирных домах:  испытания на прочность и плотность (гидравлические испытания) узлов ввода и систем отопления, промывка и регулировка систем отопления проведение пробных пусконаладочных работ (пробные топки) удаление воздуха из системы отопления промывка пентрализованных систем теплоснабжения для удаления накипно-коррозионных отложений промывка пентрализованных систем теплоснабжения для удаления накипно-коррозионных отложений промывка пентрализованных систем пелоснабжения для удаления накипно-коррозионных отложений проверка заземления оболочки электрокабеля, оборудования (насосы, щитовые вентиляторы и др.), замеры сопротивления и золяции проворка грубопроводо в и восстановление пепей заземления по результатам проверка просерка заземления работоспособности устройств защитно- го иключения  техническое обслуживание и ремонт силовых и осветительных установок, электрома систем, цитовые ния изоляции котельных, бойперных, тепловых пунктов, элементов противопожарного водопровода, лифтов, установок автоматизации и тольн			
(смесителей, кранов и т.п.), относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме контроль состояния и незамедлительное восстановление герметичности участков трубопроводов и соединительных элементов в случае их разгерметизации контроль состояния и восстановление исправности элементов внутренней канализации, канализационных выгяжек, внутреннего водостока, дренажных систем и дворовой канализации переключение в целях надежной эксплуатации режимов работы внутреннего водостока, гидравлического затвора внутреннего водостока промывка участков водопровода после выполнения ремонтностроительных работ на водопроводе очистка и промывка водонапорных баков проверка и обеспечение работоспособности местных локальных очистных сооружений (септики) и дворовых туалетов промывка систем водоснабжения для удаления накипно-коррозионных отложений  19 Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания систем теплоснабжения (отопление, горячее водоснабжение) в многоквартирных домах: испытания на прочность и плотность (гидравлические испытания) узлов ввода и систем отопления, промывка и регулировка систем отопления проведение пробных пусконаладочных работ (пробные топки) удаление воздуха из системы отопления промывка централизованных систем теплоснабжения для удаления накипно-коррозонныхи отложения промывка централизованных систем теплоснабжения для удаления накипно-коррозонныхи отложения  20 Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания электрооборудования, раднооборудования и телекоммуникационного оборудования, раднооборудования и телекоммуникационного оборудования, рангооборудования и телекоммуникационного оборудования, рангооборудования и пролу замеры сопротивления изомящии проводов, трубопроводов и восстановление цепей замеления по результатам проверки проверка и обеспечение работоспособности устройств защитного отключения техническое обслуживание и ремонт силовых и осветительных установок, электроческих установок систем дымоудаления, систем витоматической пожарной сигнализации, внутреннего противопожарного водопровода, лифтов			
многоквартирном доме контроль состояния и незамедлительное восстановление герметичности участков тубопроводов и соединительных элементов в случае их разгерметизации контроль состояния и восстановление исправности элементов внутренней канализации, канализации на выстановление исправности элементов внутренней канализации дежимов работы внутреннего водостока, дренажных систем и дворовой канализации переключение в целях надежной эксплуатации режимов работы внутреннего водостока, гидравлического затвора внутреннего водостока промывка участков водопровода после выполнения ремонтностроительных работ на водопроводе очистка и промывка водонапорных баков проверка и обеспечение работоспособности местных локальных очистных сооружений (септики) и дворовых туалетов промывка систем водоснабжения для удаления накипно-коррозионных отложений Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания систем теплоснабжения (отопление, горячее водоснабжение) в много-квартирных домах: испытания на прочность и плотность (гидравлические испытания) узлов ввода и систем отопления, промывка и регулировка систем отопления проведение пробных пусконаладочных работ (пробные топки) удаление возлуха из системы отопления провыжа централизованных систем теплоснабжения для удаления накипно-коррозионных отложений  20 Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания электрооборудования, радиооборудования и телекоммуникационного оборудования, радиооборудования и телекоммуникационного оборудования, радиооборудования и телекоммуникационного оборудования в многоквартирном доме: проверка заземления оболочки электрокабеля, оборудования (насосы, щитовые вентиляторы и др.), замеры сопротивления изолящии проводов, трубопроводов и восстановление цепей заземления по результатам проверки проверка и обеспечение работоспособности устройств защитно-го отключения техническое обслуживание и ремонт силовых и осветительных установок, электроческих установок систем дымоудаления, систем вытома-вного водопровода, лифтов, установок автома-тизащии котельных, бойгерных, тепловы			
контроль состояния и незамедлительное восстановление герметичности участков трубопроводов и соединительных элементов в случае их разгерметизации контроль состояния и восстановление исправности элементов внутренней канализации, канализационных выгяжек, внутреннего водостока, дренажных систем и дворовой канализации переключение в целях надежной эксплуатации режимов работы внутреннего водостока, гидравлического затвора внутреннего водостока промывка участков водопровода после выполнения ремонтностроительных работ на водопроводе  очистка и промывка водонапорных баков проверка и обеспечение работоспособности местных локальных очистных сооружений (септики) и дворовых туллетов промывка систем водоснабжения для удаления накипно-коррозионных отложений Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания систем теплоснабжения (отопление, горячее водоснабжение) в многоквартирных домах: испытания на прочность и плотность (гидравлические испытания) узлов ввода и систем отопления, промывка и регулировка систем отопления проведение пробных пусконаладочных работ (пробные топки) удаление воздуха из системы отопления проведение пробных пусконаладочных работ (пробные топки) удаление воздуха из системы отопления промывка централизованных систем теплоснабжения для удаления накипно-коррозионных отложений 20 Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания электрооборудования, радиооборудования и телекоммуникационного оборудования, выполняемые в целях надлежащего содержания электрооборудования в многоквартирном доме: проверка заземления оболочки электрокабеля, оборудования изолящии проводов, трубопроводов и восстановление цепей заземления по результатам проверки проверка и обеспечение работоспособности устройств защитного отключения техническое обслуживание и ремонт силовых и осветительных установок, электроческих установок систем дымоудаления, систем вномочдаленныя, бойгерных, тепловых пунктов, электроменов молниезащиты и обягома-тизащии котельных, бойгерных, тепловых пунктов, элекного ножного выстровном обисинализации, внутреннего			
случае их разгерметизации  контроль состояния и восстановление исправности элементов внутренней канализации, канализационных вытяжек, внутреннего волостока, дренажных систем и дворовой канализации переключение в целях надежной эксплуатации режимов работы внутреннего волостока  промывка участков водопровода после выполнения ремонтностроительных работ на водопроводе  очистка и промывка водонапорных баков проверка и обеспечение работоспособности местных локальных очистных сооружений (септики) и дворовых туалетов промывка систем водоснабжения для удаления накипно-коррозионных отложений  Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания систем теплоснабжения (отопление, горячее водоснабжение) в многоквартирных домах:  испытания на прочность и плотность (гидравлические испытания) узлов ввода и систем отопления, промывка и регулировка систем отопления проведение пробных пусконаладочных работ (пробные топки) удаление воздуха из системы отопления промывка централизованных систем теплоснабжения для удаления накипно-коррознонных отложений  Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания электрооборудования, рапиооборудования и телекоммуникационного оборудования, рапиооборудования и телекоммуникационного оборудования в многоквартирном доме: проверка заземления оболочки электрокабеля, оборудования изолящи проводов, трубопроводов и восстановление цепей заземления по результатам проверки проверка и обеспечение работоспособности устройств защитного отключения  техническое обслуживание и ремонт силовых и осветительных установок, электрических установок систем дымоудаления, систем автоматической пожарной сигнадизации, внутреннего противопожарного водопровода, лифтов, установок автоматизации котельных, бойгерных, тепловых пунктов, элементов молниезащиты и внутридомовых электросстей, очистка клемм и соединений в групповых щитках и распределительных имафах,			
контроль состояния и восстановление исправности элементов внутренней канализации, канализационных вытяжек, внутреннего водостока, дренажных систем и дворовой канализации переключение в целях надежной эксплуатации режимов работы внутреннего водостока, гидравлического затвора внутреннего водостока промывка участков водопроводе  очистка и промывка водонапорных баков проверка и обеспечение работоспособности местных локальных очистных сооружений (септики) и дворовых туалетов промывка систем водоснабжения для удаления накипно-коррозионных отложений  19 Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания систем теплоснабжения (огопление, горячее водоснабжение) в многоквартирных домах:  испытания на прочность и плотность (гидравлические испытания) узлов ввода и систем отопления, промывка и регулировка систем отопления проведение пробных пусконаладочных работ (пробные топки) удаление воздуха из системы отопления промывка централизованных систем теплоснабжения для удаления накипно-коррозионных отложений  20 Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания электрооборудования, радиооборудования и телекоммуникационного оборудования, радиооборудования и телекоммуникационного оборудования проверка заземления оболочки электрокабеля, оборудования (насосы, щитовые вентиляторы и др.), замеры сопротивления изоляции проводов, трубопроводов и восстановление цепей заземления по результатам проверки проверка и обеспечение работоспособности устройств защитного отключения  техническое обслуживание и ремонт силовых и осветительных установок, электрических установок систем дымоудаления, систем автомарного водопровода, лифтов, установок автоматизации котельных, бойгерных, тепловых пунктов, элементов молниезащиты и внутридомовых электросстей, очистка клемм и соединений в групповых щитках и распределительных искафах,	2.1		
внутренней канализации, канализационных выгижек, внутреннего водостока, дренажных систем и дворовой канализации переключение в целях надежной эксплуатации режимов работы внутреннего водостока промывка участков водопровода после выполнения ремонтностроительных работ на водопроводе  очистка и промывка водонапорных баков проверка и обеспечение работоспособности местных локальных очистных сооружений (септики) и дворовых туалетов промывка систем водоснабжения для удаления накипно-коррозионных отложений  Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания систем теплоснабжения (отопление, горячее водоснабжение) в многоквартирных домах:  испытания на прочность и плотность (гидравлические испытания) узлов ввода и систем отопления, промывка и регулировка систем отопления проведение пробных пусконаладочных работ (пробные топки) удаление воздуха из системы отопления промывка централизованных систем теплоснабжения для удаления накипно-коррозионных отложений  Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания электрооборудования, радиооборудования и телекоммуникационного оборудования в многоквартирном доме: проверка заземления оболочки электрокабеля, оборудования (насосы, щитовые вентиляторы и др.), замеры сопротивления изоляции проводов, трубопроводов и восстановление цепей заземления по результатам проверки проверка и обеспечение работоспособности устройств защитного отключения техническое обслуживание и ремонт силовых и осветительных установок, электрических установок систем дымоудаления, систем автоматической пожарной сигнализации, внутреннего противопожарного водопровода, лифтов, установок автоматизации котельных, бойгерных, тепловых пунктов, элементов молниезащиты и внутридомовых электросетей, очистка клемм и соединений в групповых цитках и распределительных шкафах,			
переключение в целях надежной эксплуатации режимов работы внутреннего водостока, гидравлического затвора внутреннего водостока  промывка участков водопровода после выполнения ремонтностроительных работ на водопроводе  очистка и промывка водонапорных баков проверка и обеспечение работоспособности местных локальных очистных сооружений (септики) и дворовых туалетов промывка систем водоснабжения для удаления накипно-коррозионных отложений  Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания систем теплоснабжения (отопление, горячее водоснабжение) в многоквартирных домах:  испытания на прочность и плотность (гидравлические испытания) узлов ввода и систем отопления, промывка и регулировка систем отопления  проведение пробных пусконаладочных работ (пробные топки)  удаление воздуха из системы отопления промывка централизованных систем теплоснабжения для удаления накипно-коррозионных отложений  Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания электрооборудования, радиооборудования и телекоммуникационного оборудования в многоквартирном доме: проверка заземления оболочки электрокабеля, оборудования (насосы, щитовые вентиляторы и др.), замеры сопротивления изоляции проводов, трубопроводов и восстановление цепей заземления по результатам проверки проверка и обеспечение работоспособности устройств защитного отключения техническое обслуживание и ремонт силовых и осветительных установок, электрических установок систем дымоудаления, систем автоматической пожарной сигнализации, внутреннего противопожарного водопровода, лифтов, установок автоматизации котельных, бойлерных, тепловых пунктов, элементов молниезащиты и внутридомовых электросетей, очистка клемм и соединений в групповых цитках и распределительных шкафах,		внутренней канализации, канализационных вытяжек, внутрен-	
внутреннего водостока, гидравлического затвора внутреннего водостока промывка участков водопровода после выполнения ремонтностроительных работ на водопроводе  очистка и промывка водонапорных баков проверка и обеспечение работоспособности местных локальных очистных сооружений (септики) и дворовых туалетов промывка систем водоснабжения для удаления накипно-коррозионных отложений  Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания систем теплоснабжения (отопление, горячее водоснабжение) в многоквартирных домах: испытания на прочность и плотность (гидравлические испытания) узлов ввода и систем отопления, промывка и регулировка систем отопления проведение пробных пусконаладочных работ (пробные топки) удаление воздуха из системы отопления промывка централизованных систем теплоснабжения для удаления накипно-коррозионных отложений  Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания электрооборудования, радиооборудования и телекоммуникационного оборудования в многоквартирном доме: проверка заземления оболочки электрокабеля, оборудования (насосы, щитовые вентиляторы и др.), замеры сопротивления изоляции проводов, трубопроводов и восстановление цепей заземления по результатам проверки проверка и обеспечение работоспособности устройств защитного отключения  техническое обслуживание и ремонт силовых и осветительных установок, электроческих установок систем дымоудаления, систем автоматической пожарной сигнализации, внутреннего противопожарного водопровода, лифтов, установок автоматизации котельных, бойлерных, тепловых пунктов, элементов молниезащиты и внутридомовых электросстей, очистка клемм и соединений в групповых щитках и распределительных иссединений в групповых щитках и распределительных икафах,			_
промывка участков водопровода после выполнения ремонтностроительных работ на водопроводе  очистка и промывка водонапорных баков проверка и обеспечение работоспособности местных локальных очистных сооружений (септики) и дворовых туалетов промывка систем водоснабжения для удаления накипно-коррозионных отложений  Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания систем теплоснабжения (отопление, горячее водоснабжение) в многоквартирных домах:  испытания на прочность и плотность (гидравлические испытания) узлов ввода и систем отопления, промывка и регулировка систем отопления проведение пробных пусконаладочных работ (пробные топки) удаление воздуха из системы отопления промывка централизованных систем теплоснабжения для удаления накипно-коррозионных отложений  Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания электрооборудования, радпооборудования и телекоммуникационного оборудования в многоквартирном доме: проверка заземления оболочки электрокабеля, оборудования (насосы, щитовые вентиляторы и др.), замеры сопротивления изоляции проводов, трубопроводов и восстановление цепей заземления по результатам проверки проверка и обеспечение работоспособности устройств защитного отключения техническое обслуживание и ремонт силовых и осветительных установок, электрических установок систем дымоудаления, систем автоматической пожарной сигнализации, внутреннего противопожарного водопровода, лифтов, установок автоматизации котельных, бойлерных, тепловых пунктов, элементов молниезащих из прупновых дистем, очистка клемм и соединений в групповых щитках и распределительных икафах,			
отистка и промывка водонапорных баков проверка и обеспечение работоспособности местных локальных очистных сооружений (септики) и дворовых туалетов промывка систем водоснабжения для удаления накипно-коррозионных отложений  19 Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания систем теплоснабжения (отопление, горячее водоснабжение) в многоквартирных домах:  испытания на прочность и плотность (гидравлические испытания) узлов ввода и систем отопления, промывка и регулировка систем отопления проведение пробных пусконаладочных работ (пробные топки) удаление воздуха из системы отопления промывка централизованных систем теплоснабжения для удаления накипно-коррозионных отложений  20 Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания электрооборудования, радиооборудования и телекоммуникационного оборудования в многоквартирном доме: проверка заземления оболочки электрокабеля, оборудования (насосы, щитовые вентиляторы и др.), замеры сопротивления изолящии проводов, трубопроводов и восстановление цепей заземления по результатам проверки проверка и обеспечение работоспособности устройств защитного отключения техническое обслуживание и ремонт силовых и осветительных установок, электрических установок систем дымоудаления, систем автоматической пожарной сигнализации, внутреннего противопожарного водопровода, лифтов, установок автоматизации котельных, бойлерных, тепловых пунктов, элекентов молниезащиты в групповых щитках и распределительных шкафах,			
очистка и промывка водонапорных баков проверка и обеспечение работоспособности местных локальных очистных сооружений (септики) и дворовых туалетов промывка систем водоснабжения для удаления накипно-коррозионных отложений  Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания систем теплоснабжения (отопление, горячее водоснабжение) в многоквартирных домах:  испытания на прочность и плотность (гидравлические испытания) узлов ввода и систем отопления, промывка и регулировка систем отопления проведение пробных пусконаладочных работ (пробные топки) удаление воздуха из системы отопления промывка централизованных систем теплоснабжения для удаления накипно-коррозионных отложений  Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания электрооборудования, радиооборудования и телекоммуникационного оборудования, радиооборудования и телекоммуникационного оборудования в многоквартирном доме: проверка заземления оболочки электрокабеля, оборудования (насосы, щитовые вентиляторы и др.), замеры сопротивления изоляции проводов, трубопроводов и восстановление цепей заземления по результатам проверки проверка и обеспечение работоспособности устройств защитного отключения техническое обслуживание и ремонт силовых и осветительных установок, электрических установок систем дымоудаления, систем автоматической пожарной сигнализации, внутреннего противопожарного водопровода, лифтов, установок автоматизации котельных, бойлерных, тепловых пунктов, элементов молниезапиты и внутридомовых электросетей, очистка клемм и соединений в групповых щитках и распределительных шкафах,			
проверка и обеспечение работоспособности местных локальных очистных сооружений (септики) и дворовых туалетов промывка систем водоснабжения для удаления накипно-коррозионных отложений Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания систем теплоснабжения (отопление, горячее водоснабжение) в много-квартирных домах:  испытания на прочность и плотность (гидравлические испытания) узлов ввода и систем отопления, промывка и регулировка систем отопления проведение пробных пусконаладочных работ (пробные топки) удаление воздуха из системы отопления промывка централизованных систем теплоснабжения для удаления накипно-коррозионных отложений греоборудования, радиооборудования и телекоммуникационного оборудования, радиооборудования и телекоммуникационного оборудования в многоквартирном доме:  проверка заземления оболочки электрокабеля, оборудования (насосы, щитовые вентиляторы и др.), замеры сопротивления изолящии проводов, трубопроводов и восстановление цепей заземления по результатам проверки проверка и обеспечение работоспособности устройств защитного отключения  техническое обслуживание и ремонт силовых и осветительных установок, электрических установок систем дымоудаления, систем автоматической пожарной сигнализации, внутреннего противопожарного водопровода, лифтов, установок автоматизации котельных, бойлерных, тепловых пунктов, элементов молниезащиты и внутридомовых электросетей, очистка клемм и соединений в групповых щитках и распределительных шкафах,			
промывка систем водоснабжения для удаления накипно-коррозионных отложений  Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания систем теплоснабжения (отопление, горячее водоснабжение) в много-квартирных домах:  испытания на прочность и плотность (гидравлические испытания) узлов ввода и систем отопления, промывка и регулировка систем отопления  проведение пробных пусконаладочных работ (пробные топки)  удаление воздуха из системы отопления  промывка централизованных систем теплоснабжения для удаления накипно-коррозионных отложений  Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания электрооборудования, радиооборудования и телекоммуникационного оборудования в многоквартирном доме:  проверка заземления оболочки электрокабеля, оборудования (насосы, щитовые вентиляторы и др.), замеры сопротивления изоляции проводов, трубопроводов и восстановление цепей заземления по результатам проверки  проверка и обеспечение работоспособности устройств защитного отключения  техническое обслуживание и ремонт силовых и осветительных установок, электрических установок систем дымоудаления, систем автоматической пожарной сигнализации, внутреннего противопожарного водопровода, лифтов, установок автоматизации котельных, бойлерных, тепловых пунктов, элементов молниезащиты и внутридомовых электросетей, очистка клемм и соединений в групповых щитках и распределительных шкафах,		проверка и обеспечение работоспособности местных локальных	
19 Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания систем теплоснабжения (отопление, горячее водоснабжение) в много-квартирных домах:  испытания на прочность и плотность (гидравлические испытания) узлов ввода и систем отопления, промывка и регулировка систем отопления  проведение пробных пусконаладочных работ (пробные топки)  удаление воздуха из системы отопления  промывка централизованных систем теплоснабжения для удаления накипно-коррозионных отложений  20 Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания электрооборудования, радиооборудования и телекоммуникационного оборудования в многоквартирном доме:  проверка заземления оболочки электрокабеля, оборудования (насосы, щитовые вентиляторы и др.), замеры сопротивления изоляции проводов, трубопроводов и восстановление цепей заземления по результатам проверки  проверка и обеспечение работоспособности устройств защитного отключения  техническое обслуживание и ремонт силовых и осветительных установок, электрических установок систем дымоудаления, систем автоматической пожарной сигнализации, внутреннего противопожарного водопровода, лифтов, установок автоматизации котельных, бойлерных, тепловых пунктов, элементов молниезащиты и внутридомовых электросетей, очистка клемм и соединений в групповых щитках и распределительных шкафах,			
Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания систем теплоснабжения (отопление, горячее водоснабжение) в много-квартирных домах:  испытания на прочность и плотность (гидравлические испытания) узлов ввода и систем отопления, промывка и регулировка систем отопления проведение пробных пусконаладочных работ (пробные топки) удаление воздуха из системы отопления промывка централизованных систем теплоснабжения для удаления накипно-коррозионных отложений  20 Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания электрооборудования, радиооборудования и телекоммуникационного оборудования в многоквартирном доме: проверка заземления оболочки электрокабеля, оборудования (насосы, щитовые вентиляторы и др.), замеры сопротивления изолящии проводов, трубопроводов и восстановление цепей заземления по результатам проверки проверка и обеспечение работоспособности устройств защитного отключения техническое обслуживание и ремонт силовых и осветительных установок, электрических установок систем дымоудаления, систем автоматической пожарной сигнализации, внутреннего противопожарного водопровода, лифтов, установок автоматизации котельных, бойлерных, тепловых пунктов, элементов молниезащиты и внутридомовых электросетей, очистка клемм и соединений в групповых щитках и распределительных шкафах,			
квартирных домах:  испытания на прочность и плотность (гидравлические испытания) узлов ввода и систем отопления, промывка и регулировка систем отопления  проведение пробных пусконаладочных работ (пробные топки) удаление воздуха из системы отопления  промывка централизованных систем теплоснабжения для удаления накипно-коррозионных отложений  20 Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания электрооборудования, радиооборудования и телекоммуникационного оборудования в многоквартирном доме:  проверка заземления оболочки электрокабеля, оборудования (насосы, щитовые вентиляторы и др.), замеры сопротивления изоляции проводов, трубопроводов и восстановление цепей заземления по результатам проверки  проверка и обеспечение работоспособности устройств защитного отключения  техническое обслуживание и ремонт силовых и осветительных установок, электрических установок систем дымоудаления, систем автоматической пожарной сигнализации, внутреннего противопожарного водопровода, лифтов, установок автоматизации котельных, бойлерных, тепловых пунктов, элементов молниезащиты и внутридомовых электросетей, очистка клемм и соединений в групповых щитках и распределительных шкафах,	19	Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания систем	
испытания на прочность и плотность (гидравлические испытания) узлов ввода и систем отопления, промывка и регулировка систем отопления проведение пробных пусконаладочных работ (пробные топки) удаление воздуха из системы отопления промывка централизованных систем теплоснабжения для удаления накипно-коррозионных отложений  20 Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания электрооборудования, радиооборудования и телекоммуникационного оборудования в многоквартирном доме: проверка заземления оболочки электрокабеля, оборудования (насосы, щитовые вентиляторы и др.), замеры сопротивления изоляции проводов, трубопроводов и восстановление цепей заземления по результатам проверки проверка и обеспечение работоспособности устройств защитного отключения техническое обслуживание и ремонт силовых и осветительных установок, электрических установок систем дымоудаления, систем автоматической пожарной сигнализации, внутреннего противопожарного водопровода, лифтов, установок автоматизации котельных, бойлерных, тепловых пунктов, элементов молниезащиты и внутридомовых электросетей, очистка клемм и соединений в групповых щитках и распределительных шкафах,	A Sulfa		
ния) узлов ввода и систем отопления, промывка и регулировка систем отопления проведение пробных пусконаладочных работ (пробные топки) удаление воздуха из системы отопления промывка централизованных систем теплоснабжения для удаления накипно-коррозионных отложений  20 Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания электрооборудования, радиооборудования и телекоммуникационного оборудования в многоквартирном доме: проверка заземления оболочки электрокабеля, оборудования (насосы, щитовые вентиляторы и др.), замеры сопротивления изоляции проводов, трубопроводов и восстановление цепей заземления по результатам проверки проверка и обеспечение работоспособности устройств защитного отключения  техническое обслуживание и ремонт силовых и осветительных установок, электрических установок систем дымоудаления, систем автоматической пожарной сигнализации, внутреннего противопожарного водопровода, лифтов, установок автоматизации котельных, бойлерных, тепловых пунктов, элементов молниезащиты и внутридомовых электросетей, очистка клемм и соединений в групповых щитках и распределительных шкафах,			
проведение пробных пусконаладочных работ (пробные топки) удаление воздуха из системы отопления промывка централизованных систем теплоснабжения для удаления накипно-коррозионных отложений  20 Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания электрооборудования, радиооборудования и телекоммуникационного оборудования в многоквартирном доме: проверка заземления оболочки электрокабеля, оборудования (насосы, щитовые вентиляторы и др.), замеры сопротивления изоляции проводов, трубопроводов и восстановление цепей заземления по результатам проверки проверка и обеспечение работоспособности устройств защитного отключения техническое обслуживание и ремонт силовых и осветительных установок, электрических установок систем дымоудаления, систем автоматической пожарной сигнализации, внутреннего противопожарного водопровода, лифтов, установок автоматизации котельных, бойлерных, тепловых пунктов, элементов молниезащиты и внутридомовых электросетей, очистка клемм и соединений в групповых щитках и распределительных шкафах,	( sink	ния) узлов ввода и систем отопления, промывка и регулировка	
удаление воздуха из системы отопления промывка централизованных систем теплоснабжения для удаления накипно-коррозионных отложений  20 Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания электрооборудования, радиооборудования и телекоммуникационного оборудования в многоквартирном доме: проверка заземления оболочки электрокабеля, оборудования (насосы, щитовые вентиляторы и др.), замеры сопротивления изолящии проводов, трубопроводов и восстановление цепей заземления по результатам проверки проверка и обеспечение работоспособности устройств защитного отключения  техническое обслуживание и ремонт силовых и осветительных установок, электрических установок систем дымоудаления, систем автоматической пожарной сигнализации, внутреннего противопожарного водопровода, лифтов, установок автоматизации котельных, бойлерных, тепловых пунктов, элементов молниезащиты и внутридомовых электросетей, очистка клемм и соединений в групповых щитках и распределительных шкафах,			
промывка централизованных систем теплоснабжения для удаления накипно-коррозионных отложений  20 Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания электрооборудования, радиооборудования и телекоммуникационного оборудования в многоквартирном доме: проверка заземления оболочки электрокабеля, оборудования (насосы, щитовые вентиляторы и др.), замеры сопротивления изолящии проводов, трубопроводов и восстановление цепей заземления по результатам проверки проверка и обеспечение работоспособности устройств защитного отключения  техническое обслуживание и ремонт силовых и осветительных установок, электрических установок систем дымоудаления, систем автоматической пожарной сигнализации, внутреннего противопожарного водопровода, лифтов, установок автоматизации котельных, бойлерных, тепловых пунктов, элементов молниезащиты и внутридомовых электросетей, очистка клемм и соединений в групповых щитках и распределительных шкафах,	- Valet		
Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания электрооборудования, радиооборудования и телекоммуникационного оборудования в многоквартирном доме:  проверка заземления оболочки электрокабеля, оборудования (насосы, щитовые вентиляторы и др.), замеры сопротивления изолящии проводов, трубопроводов и восстановление цепей заземления по результатам проверки  проверка и обеспечение работоспособности устройств защитного отключения  техническое обслуживание и ремонт силовых и осветительных установок, электрических установок систем дымоудаления, систем автоматической пожарной сигнализации, внутреннего противопожарного водопровода, лифтов, установок автоматизации котельных, бойлерных, тепловых пунктов, элементов молниезащиты и внутридомовых электросетей, очистка клемм и соединений в групповых щитках и распределительных шкафах,	1 10 10 5		-
трооборудования, радиооборудования и телекоммуникационного оборудования в многоквартирном доме:  проверка заземления оболочки электрокабеля, оборудования (насосы, щитовые вентиляторы и др.), замеры сопротивления изоляции проводов, трубопроводов и восстановление цепей заземления по результатам проверки проверка и обеспечение работоспособности устройств защитного отключения  техническое обслуживание и ремонт силовых и осветительных установок, электрических установок систем дымоудаления, систем автоматической пожарной сигнализации, внутреннего противопожарного водопровода, лифтов, установок автоматизации котельных, бойлерных, тепловых пунктов, элементов молниезащиты и внутридомовых электросетей, очистка клемм и соединений в групповых щитках и распределительных шкафах,			
оборудования в многоквартирном доме: проверка заземления оболочки электрокабеля, оборудования (насосы, щитовые вентиляторы и др.), замеры сопротивления изоляции проводов, трубопроводов и восстановление цепей заземления по результатам проверки проверка и обеспечение работоспособности устройств защитного отключения техническое обслуживание и ремонт силовых и осветительных установок, электрических установок систем дымоудаления, систем автоматической пожарной сигнализации, внутреннего противопожарного водопровода, лифтов, установок автоматизации котельных, бойлерных, тепловых пунктов, элементов молниезащиты и внутридомовых электросетей, очистка клемм и соединений в групповых щитках и распределительных шкафах,	20		
(насосы, шитовые вентиляторы и др.), замеры сопротивления изоляции проводов, трубопроводов и восстановление цепей заземления по результатам проверки проверка и обеспечение работоспособности устройств защитного отключения  техническое обслуживание и ремонт силовых и осветительных установок, электрических установок систем дымоудаления, систем автоматической пожарной сигнализации, внутреннего противопожарного водопровода, лифтов, установок автоматизации котельных, бойлерных, тепловых пунктов, элементов молниезащиты и внутридомовых электросетей, очистка клемм и соединений в групповых щитках и распределительных шкафах,			
изоляции проводов, трубопроводов и восстановление цепей за- земления по результатам проверки проверка и обеспечение работоспособности устройств защитно- го отключения техническое обслуживание и ремонт силовых и осветительных установок, электрических установок систем дымоудаления, систем автоматической пожарной сигнализации, внутреннего противопожарного водопровода, лифтов, установок автома- тизации котельных, бойлерных, тепловых пунктов, элементов молниезащиты и внутридомовых электросетей, очистка клемм и соединений в групповых щитках и распределительных шкафах,			
земления по результатам проверки проверка и обеспечение работоспособности устройств защитно- го отключения техническое обслуживание и ремонт силовых и осветительных установок, электрических установок систем дымоудаления, систем автоматической пожарной сигнализации, внутреннего противопожарного водопровода, лифтов, установок автома- тизации котельных, бойлерных, тепловых пунктов, элементов молниезащиты и внутридомовых электросетей, очистка клемм и соединений в групповых щитках и распределительных шкафах,			
го отключения  техническое обслуживание и ремонт силовых и осветительных установок, электрических установок систем дымоудаления, систем автоматической пожарной сигнализации, внутреннего противопожарного водопровода, лифтов, установок автоматизации котельных, бойлерных, тепловых пунктов, элементов молниезащиты и внутридомовых электросетей, очистка клемм и соединений в групповых щитках и распределительных шкафах,	Late is:		
техническое обслуживание и ремонт силовых и осветительных установок, электрических установок систем дымоудаления, систем автоматической пожарной сигнализации, внутреннего противопожарного водопровода, лифтов, установок автоматизации котельных, бойлерных, тепловых пунктов, элементов молниезащиты и внутридомовых электросетей, очистка клемм и соединений в групповых щитках и распределительных шкафах,			
установок, электрических установок систем дымоудаления, систем автоматической пожарной сигнализации, внутреннего противопожарного водопровода, лифтов, установок автоматизации котельных, бойлерных, тепловых пунктов, элементов молниезащиты и внутридомовых электросетей, очистка клемм и соединений в групповых щитках и распределительных шкафах,			
систем автоматической пожарной сигнализации, внутреннего противопожарного водопровода, лифтов, установок автоматизации котельных, бойлерных, тепловых пунктов, элементов молниезащиты и внутридомовых электросетей, очистка клемм и соединений в групповых щитках и распределительных шкафах,	1 2 2 9		
тизации котельных, бойлерных, тепловых пунктов, элементов молниезащиты и внутридомовых электросетей, очистка клемм и соединений в групповых щитках и распределительных шкафах,	1 -	систем автоматической пожарной сигнализации, внутреннего	
молниезащиты и внутридомовых электросетей, очистка клемм и соединений в групповых щитках и распределительных шкафах,	-11		
соединений в групповых щитках и распределительных шкафах,	THE	молниезащиты и внутридомовых электросетей, очистка клемм и	
наладка электроооорудования			
		наладка электроооорудования	

	контроль состояния и замена вышедших из строя датчиков, проводки и оборудования пожарной и охранной сигнализации	
23	Работы по содержанию помещений, входящих в состав общего	
	имущества в многоквартирном доме:	
	сухая и влажная уборка тамбуров, холлов, коридоров, галерей, лифтовых площадок и лифтовых холлов и кабин, лестничных	
	площадок и маршей, пандусов	
	влажная протирка подоконников, оконных решеток, перил лестниц, шкафов для электросчетчиков слаботочных устройств,	
	почтовых ящиков, дверных коробок, полотен дверей, доводчи-	- 1
	ков, дверных ручек	
	мытье окон	
	очистка систем защиты от грязи (металлических решеток, ячеистых покрытий, приямков, текстильных матов)	
	проведение дератизации и дезинсекции помещений, входящих	- 1
	в состав общего имущества в многоквартирном доме, дезинфек-	
	ция септиков, дворовых туалетов, находящихся на земельном	
24	участке, на котором расположен этот дом Работы по содержанию земельного участка, на котором рас-	
2,1	положен многоквартирный дом, с элементами озеленения и	
	благоустройства, иными объектами, предназначенными для	
	обслуживания и эксплуатации	
	этого дома (далее — придомовая территория), в холодный период года:	
100	очистка крышек люков колодцев и пожарных гидрантов от снега	
1	и льда толщиной слоя свыше 5 см	1
3	сдвигание свежевыпавщего снега и очистка придомовой терри-	
	тории от снега и льда при наличии колейности свыше 5 см	
	очистка придомовой территории от снега наносного происхождения (или подметание такой территории, свободной от	
1	снежного покрова)	300
	очистка придомовой территории от наледи и льда	
	очистка от мусора урн, установленных возле подъездов, и их	
	промывка, уборка контейнерных площадок, расположенных на придомовой территории общего имущества многоквартирного	
	дома	
	уборка крыльца и площадки перед входом в подъезд	
25	Работы по содержанию придомовой территории в теплый пери-	
7 /	од года:	
	подметание и уборка придомовой территории	
	очистка от мусора и промывка урн, установленных возле подъездов, и уборка контейнерных площадок, расположенных на	
	территории общего имущества многоквартирного дома	
	уборка и выкашивание газонов	all Time
-	прочистка ливневой канализации	Fa 01
	уборка крыльца и площадки перед входом в подъезд, очистка металлической решетки и приямка	
26	Работы по обеспечению вывоза, в том числе откачке, жидких	
	бытовых отходов:	
	содержание сооружений и оборудования, используемых для на-	
	копления жидких бытовых отходов в многоквартирных домах, не подключенных к централизованной системе водоотведения	
	вывоз жидких бытовых отходов из дворовых туалетов, находя-	
Vertical Co	щихся на придомовой территории	
	вывоз бытовых сточных вод из септиков, находящихся на при-	
26(1)	домовой территории	
26(1)	Работы по содержанию мест накопления твердых коммунальных отходов:	
	организация и содержание мест накопления твердых комму-	
	нальных отходов, включая обслуживание и очистку мусоропро-	
_	водов, мусороприемных камер, контейнерных площадок	
	организация сбора отходов I-IV классов опасности (отработан- ных ртутьсодержащих ламп и др.) и их передача в организации,	
	имеющие лицензии на осуществление деятельности по сбору,	
	транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию,	
27	размещению таких отходов Работы по обеспечению требований пожарной безопасности:	
21	осмотры и обеспечение работоспособного состояния пожарных	
	лестниц, лазов, проходов, выходов, систем аварийного освещения,	
	пожаротушения, сигнализации, противопожарного водоснабжения, средств противопожарной защиты, противодымной защигы	
28	Обеспечение устранения аварий в соответствии с установленны-	
	ми предельными сроками на внутридомовых инженерных систе-	
	мах в многоквартирном доме, выполнения заявок населения	19361
29	Проверка состояния и при необходимости выполнение работ по восстановлению конструкций и (или) иного оборудования,	
	предназначенного для обеспечения условий доступности для	
	инвалидов помещения многоквартирного дома	

Исполняющий полномочия мэра Ангарского городского округа

М.Э. Головков

Российская Федерация Иркутская область АДМИНИСТРАЦИЯ Ангарского городского округа

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.04.2022

№ 356-па

О проведении общественных обсуждений по проекту внесения изменений в проект планировки и проект межевания территории 38 квартала города Ангарска, утвержденных постановлением администрации города Ангарска от 15.07.2011 № 1314-г

В целях создания условий для устойчивого развития территории Ангарского городского

округа, сохранения окружающей среды, создания условий для планировки территорий муниципального образования, обеспечения прав и законных интересов физических и юридических лиц, в том числе правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства, создания условий для привлечения инвестиций, руководствуясь Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 14.03.2022 № 58-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Уставом Ангарского городского округа, решением Думы Ангарского городского округа от 27.06.2018 № 405-52/01рД «Об утверждении Положения об организации и проведении общественных обсуждений в области градостроительной деятельности в Ангарском городском округе и отмене решения Думы Ангарского городского округа от 30.09.2015 № 88-07/01рД» (в редакции решения Думы Ангарского городского округа от 15.12.2020 № 28-05/02рД), администрация Ангарского городского округа

#### постановляет:

- 1. Провести общественные обсуждения по проекту внесения изменений в проект планировки и проект межевания территории 38 квартала города Ангарска, утвержденных постановлением администрации города Ангарска от 15.07.2011 № 1314-г (далее общественные обсуждения).
- Организатором общественных обсуждений является Управление архитектуры и градостроительства администрации Ангарского городского округа (далее — организатор).

3. Заявитель — акционерное общество «Каравай».

4. Сроки проведения общественных обсуждений: с 11.04.2022 по 29.04.2022.

- 5. Общественные обсуждения осуществляются путем работы экспозиции с отметкой в книге (журнале) учета посетителей экспозиции проекта внесения изменений в проект планировки и проект межевания территории 38 квартала города Ангарска, утвержденных постановлением администрации города Ангарска от 15.07.2011 № 1314-г (далее проект) с 18.04.2022 по 20.04.2022 в административном здании по адресу: Иркутская область, Ангарский городской округ, город Ангарск, улица Ворошилова, дом 15 (далее экспозиция). Время работы экспозиции: понедельник и среда с 8.18 до 17.30 часов, обед с 13.00 до 14.00 часов.
- 6. Участниками общественных обсуждений являются жители Ангарского городского округа, постоянно проживающие на территории, в отношении которой подготовлен проект, достигшие к моменту проведения общественных обсуждений 18 лет.
- 7. Участники общественных обсуждений при посещении экспозиции в целях идентификации представляют организатору сведения о себе:

 а) физические лица — фамилию, имя, отчество (при наличии), дату рождения, адрес места жительства (регистрации) с приложением документа, удостоверяющего личность или его копии;

б) юридические лица — наименование юридического лица, основной государственный регистрационный номер, место нахождения и адрес юридического лица с приложением документов, подтверждающих такие сведения, документ, подтверждающий полномочия представителя юридического лица и документ, удостоверяющий его личность или его копия;

- в) участники общественных обсуждений, являющиеся правообладателями соответствующих земельных участков и (или) расположенных на них объектов капитального строительства и (или) помещений, являющихся частью указанных объектов капитального строительства, также представляют сведения соответственно о таких земельных участках, объектах капитального строительства, помещениях, являющихся частью указанных объектов капитального строительства, из Единого государственного реестра недвижимости и иные документы, устанавливающие или удостоверяющие их права на такие земельные участки, объекты капитального строительства, помещения, являющиеся частью указанных объектов капитального строительства.
- 8. Замечания и предложения участников общественных обсуждений направляются с 18.04.2022 по 20.04.2022:
- а) в письменной форме почтовым отправлением по адресу: 665830, Иркутская область, Ангарский городской округ, город Ангарск, улица Ворошилова, дом 15 или на адрес электронной почты Управления архитектуры и градостроительства администрации Ангарского городского округа: uaig@mail.angarsk-adm.ru, заверенные электронной цифровой подписью;

б) посредством записи в книге (журнале) учета посетителей экспозиции проекта по адресу: Иркутская область, Ангарский городской округ, город Ангарск, улица Ворошилова, дом 15 во время работы экспозиции: понедельник и среда с 8.18 до 17.30 часов, обед с 13.00 до 14.00 часов.

9. Организатором осуществляется консультирование участников общественных обсуждений при посещении экспозиции, по телефону номер 8 (3955) 52-23-49 (начиная с 18.04.2022 по 20.04.2022 понедельник и среда с 08.18 до 17.30 часов, обед с 13.00 до 14.00 часов), либо в форме ответа на электронное сообщение, направленное по электронному адресу Управления архитектуры и градостроительства администрации Ангарского городского округа: uaig@mail. angarsk-adm.ru.

10. Организатору обеспечить регистрацию участников общественных обсуждений в книге (журнале) учета посетителей экспозиции проекта в соответствии со временем работы экспозиции.

11. При проведении экспозиции организатору и участникам общественных обсуждений во избежание распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) соблюдать требования Указа Губернатора Иркутской области от 12 октября 2020 года № 279-уг «О режиме функционирования повышенной готовности для территориальной подсистемы Иркутской области единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», в том числе исполнять условие обязательного ношения участниками и организатором общественных обсуждений медицинских или гигиенических масок и соблюдать требования социального дистанцирования (1,5 метра).

12. Организатору общественных обсуждений разместить проект, подлежащий рассмотрению на общественных обсуждениях и информационные материалы к нему 18.04.2022 на официальном сайте Ангарского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: http://angarsk-adm.ru.

13. Организатору общественных обсуждений опубликовать в газете «Ангарские ведомости» 11.04.2022 оповещение о начале общественных обсуждений, а также разместить:

а) на информационном стенде по адресу: Иркутская область, город Антарск, квартал 38, дом 6; б) на фасаде здания, расположенного по адресу: Иркутская область, Антарский городской

округ, город Ангарск, улица Ворошилова, дом 15.

14. Настоящее постановление опубликовать в газете «Ангарские ведомости» и разместить на официальном сайте Ангарского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Исполняющий полномочия мэра Ангарского городского округа

М.Э. Головков

Российская Федерация Иркутская область АДМИНИСТРАЦИЯ Ангарского городского округа

......

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.04.2022

№ 357-па

Об утверждении краткосрочного плана реализации на территории Ангарского городского округа в 2023-2025 годах региональной программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах на территории Иркутской области на 2014-2052 годы

В соответствии со статьей 168 Жилищного кодекса Российской Федерации, Федеральным

законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоупраления в Российской Федерации», Законом Иркутской области от 27.12.2013 № 167-ОЗ «Об организации проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах на территории Иркутской области», в целях реализации региональной программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах на территории Иркутской области на 2014-2052 годы, утвержденной постановлением Правительства Иркутской области от 20.03.2014 № 138-пп, руководствуясь Уставом Ангарского городского округа, администрация Ангарского городского округа

#### постановляет:

- 1. Утвердить краткосрочный план реализации на территории Ангарского городского округа в 2023-2025 годах региональной программы капитального ремонта общего имущества в много-квартирных домах на территории Иркутской области на 2014-2052 годы (Приложение № 1 к настоящему постановлению).
- 2. Настоящее постановление опубликовать в газете «Ангарские ведомости» и разместить на официальном сайте Ангарского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
- 3. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя мэра Ангарского городского округа Сафронова А.С.

Исполняющий полномочия мэра Ангарского городского округа

М.Э. Головиов

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕН постановлением администрации Ангарского городского округа от 07.04.2022 № 357-па

#### краткосрочный план

реализации на территории Ангарского городского округа в 2023-2025 годах региональной программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах на территории Иркутской области на 2014-2052 годы

1. ПЕРЕЧЕНЬ МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМОВ, РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ТЕРРИТОРИИ АНГАРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА, В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ ПЛАНИРУЕТСЯ ПРОВЕДЕНИЕ КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА ОБЩЕГО ИМУЩЕСТВА

		-	-	Г	од								ита рем			0		
	-=1		KI				7							В ТО			TTa	
№ п/п	Адрес МКД.	Идентификационный номер МКД	Способ формирования фонда капитального ремонта МКД	ввода в эксплуатацию	завершения последнего капитального ремонта	Материал стен	Количество этажей	Количество подъездов	Количество ремонтируемых лифтов	Общая пло- щадь МКД	Пло- щадь поме- щений МКД	Bcero:	за счет средств собственников помещений в МКД	за счет средств областного бюджета	за счет средств бюджета органов местного самоуправления	за счет средств иных источников	Начальный срок проведения капитального ремонта	Плановая дата завершения работ
				,						кв. м.	кв. м.	py6	by6	py6.	py6	DV6		
1	2	3	4	5	6	7	8 2023	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	г. Ангарск, квл 102, д. 1	40339	PO	1963		Па- нель- ные	5	4		5 696,50	3 503,30	0,00	00'0	0,00	0,00	0,00		
2	г. Ангарск, квл 102, д. 2	40350	PO	1964		Па- нель- ные	5	4		5 944,70	3 633,30	00,00	00'0	0,00	0,00	0,00		
3	г. Ангарск, квл 102, д. 3	40361	PO	5961	2021	Па- нель- ные	5	5		5 800,40	3 456,30	00,0	00'0	00'0	00'0	0,00		
4	г. Ангарск, квл 106, д. 4	40405	PO	1956		Кир- пич- ные	4	3		4 836,10	2 752,60	0,00	00'0	0,00	0,00	00,0		
5	г. Ангарск, квл 107, ц. 14	40592	PO	1956	2015	Кир- пич- ные	4	3		4 832,00		00'0	00'0	00,00	0,00	00,0		
6	г. Ангарск, квл 107, д. 7	40548	PO	1957		Кир- пич- ные	4	4		6 785,40	3 958,60	00,0	00'0	0,00	0,00	00,0		
7	г. Ангарск, мкр 10, д. 45	39571	PO	1972	2018	Па- нель- ные	5	8		12 349,81		00,00	00,00	0,00	00.0	00'0		- 1
8	г. Ангарск, мкр 11, д. 10	39594	PO	1961		Па- нель- ные	5	4		6 215,40	3 916,30	0000	00,00	00'0	00.0	0,00		
9	г. Ангарск, мкр 11, д. 12	39596	PO	1961		Па- нель- ные	5	5		7 223,10	4 509,30	00'0	00,00	00'0	00'0	0,00		
10	г. Ангарск, мкр 11, д. 7	39588	PO	1970	2022	Кир- пич- ные	9	4	4	15 877,80	10 914,80	000	00'00	00'0	00'0	00,00		

1				АНГАІ	РСКИЕ Е	ВЕД	10	10	CT	И	9	-
			0	ФИЦИА	<b>ЛЬНЫ</b>	EH	HOE	30	CT	И	Αſ	0
8 5		9 4	10	11 5 434,68	12 4 031,10		14	Т	16	15	18	19
				0.700.06	5 700 10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100	11/2
5		6	- 0	8 799,96	5 722,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23 h	-1
5		5	1111	6 893,08	4 456,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11 (2	
5		4		5 437,62	3 509,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11	
5		4	g to	5 411,62	3 491,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	n n	E E
5	2	3	2 4 3	4 527,12	1 949,32	00'0	0,00	0,00	0,00	0,00		o o ora
5		4	- 9-	5 408,81	3 485,60	0,00	-		0,00	00 0		
5		3	Di.	3 972,42	2 555,20	0,00		0,00	0,00	00'0		S
5		4		5 232,88	3 513,70	00,00	_	0,00	0,00	0,00	ī	UI.
5	5	3		3 981,12	2 535,90	0 0000	0,00	0,00	0 00,0	0 00,0	100	EII.
5	5	4		5 459,38	3 489,60	0,00	0 00,0	0,00	0 0000	0 0000	7	192
5	5	4		5 456,42	3 481,90	0 00 0		-	_		-711	: (1)
-	5	4	ti Tie	5 469,30	3 493,40	0,00	0,00 0,	0,00 0,	0.00 0,	0,00 0,	11	195
	1	3		3 405,15	2 024,00	0,00 0,	0,00 0,	0,00 0,	0,00	0,00 0,		10
	1	2	in A	2 153,23	1 275,00	0,00	0,00 0,	0,00 0,	0,00 0,0	0,00		We of the
4	1	4		4 648,19	2 785,70	0,00 0,0	0,00 0,0	-	0,00 0,0	0,00 0,0	T. P	8
4	1	2	Pall	2 173,83	1 282,10			00'0 0	31			100
4	4	3		3 425,48	2 038,50	00,00	00'0 0	00,00	00'0 0	00.00	-	7
	9	1		3 083,50	2 061,90	00,00	00,00	00,00	00'0	00.00		0.0
	5	4		5 641,90	3 475,60	00'0	00,00	00,00	00,00	-03	100	100
	4	4		4 714,60	2 803,90	00,00	00,00	0,00	00,0	0,00		15
	5	3		4 135,20	2 576,90	0,00	0,00	0,00	00.0		100	13
				6 472,00	4 187,40	0,00	0,00	00'0	00,00		-	
	5	4				00,00	00,00	000	0,00	0.00	F FIG.	
	5	4		5 661,60	3 510,10	00,00	0,00	00'0	0,00	0.00		XI.
	5	4		5 674,60	3 524,60	0,00	0,00	00,00	00 0	00.0		The View
	5	4		5 661,60	3 516,00	00,00	00.0	0,00	0.00	0.00	6	100
	5	4		5 662,00		00.00	00'0	0.00	0.00	000		7
N.	5	4		5 516,70	3 506,20	00,00	00'0	0.00	0.00	0.00		
ri-	4	4		4 735,70		0,00	0,00	00.0	00.00	000	2	
41	5	2		2 045,90	1 493,80	00.00	0,00	00.00	00.0	000		
	5	4		5 497,60	3 530,10	00.00	00.00	0.00	0.00	000	22.0	1
	5	4		5 686,20	3 520,50	00,00	00.00	0.00	0.00	000	2	160
1	5	5	-	5 556 00	2 224 50		1				111	U.

3 4 5

40827 PO 1964

40854 PO 1961

40856

40860

42 г. Ангарск,

43 г. Ангарск,

13

квл 84, д. 12

квл 84, д.

с. Ангарск,

квл 84, д.

г. Ангарск,

квл 85, д.

г. Ангарск,

квл 85, д.

г. Ангарск,

квл 85, д.

квл 85, д.

г. Ангарск,

квл 85, д. 22

квл 85, д. 3

квл 86, д.

квл 86, д. 3

квл 86, д. 5

квл 86, д. 8

13

16

48 г. Ангарск,

50 г. Ангарск,

51 г. Ангарск,

52 г. Ангарск,

53 г. Ангарск,

54 г. Ангарск,

55 г. Ангарск,

56 г. Ангарск,

57 г. Ангарск,

58 г. Ангарск,

60 г. Ангарск,

61 г. Ангарск,

62 г. Ангарск,

63 г. Ангарск,

64 г. Ангарск,

65 г. Ангарск,

66 г. Ангарск,

14

квл 91, д.

квл 91, д.

квл 91, д.

квл 91, д. 3

квл 91, д. 4

г. Ангарск, квл 91, д. 5

г. Ангарск,

квл 91, д. 7

г. Ангарск, квл 91, д. 8

70 г. Ангарск, квл 91, д. 9

71 г. Ангарск,

д. 15 72 г. Ангарск,

квл 92/93,

квл 92, д.

квл 93, д. 1

г. Ангарск, квл 93, д.

73 г. Ангарск,

квл 88, д.

квл 88, д. 15

квл 88, д. 18

квл 88, д. 19

г. Ангарск, квл 88, д. 22

мкр 8, д. 29

квл 91, д. 1

6

2017

9961

1965 PO

1961 PO

1962 P0

1961 PO

1962 PO

1962 P0

1960 PO

1961 PO

PO 1961

PO 1961

PO 1961

PO 1961

PO 1961

1979 PO

1961 PO

1962 PO

1962 PO

1961 PO

1962 PO

1978 PO

1963 PO

1964 PO

1964

PO

PO 1961 201

PO 1961

PO 1961

P0

PO 1961

39372 PO

40937

40940

39409

39383

39416

39422

40902 PO 1961

40906

PO

Кир-

пич-

ные

Па-

нель-

ные Па-

нельные

Па-

нельные

Па-

нель-

ные

Кир-

-РИП

ные

Па-

Па-

нельные

Па-

Па-

нель-

ные

Па-

нель-

Па-

нельные

Па-

Па-

нель-

ные

Па-

нельные

Па-

Па-

нельные

Па-

нельные

Па-

нельные

Па-

Па-

нель-

ные

Па-

ные

Па-

нельные

Па-

нельные Па-

нельные

Па-

нельные

Па-

нель-

ные

Па-

нельные

Па-

Па-

Па-

Па-

нель-

ные

Па-

нельные

5 556,00

3 334,50

0,00

0,00

00'0

нельные

нельные

нельные

нель-

нельные

нельные

нельные

нельные

нельные

	№ 31 (1663)		-	l1 ΑΓ	ІРЕЛЯ	2022						_					1000	-
7				- 1								101	, . !	4.5	اء ما	1	10	
	2 г. Ангарск, мкр 12, д. 8	39610	4 Od	5 2961	6	7 Па- нель-	5	9	10	6 160,50	12 3 874,40	000	00,0			00,0	18	19
	г. Ангарск, икр 13, д.	39644 3	PO	1961		пые Па- нель-	5	6		8 835,30	5 725,60	0,00	0,00		0,00	0,00	1 1 1 E	
13	10 г. Ангарск, мкр 13, д.	39646 3	PO	1961		пые Па- нель-	5	5		7 144,90	4 284,70	00,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1	
14	11 г. Ангарск, мкр 13, д. 3	39638 3	PO	1961		ные Па- нель-	5	6	-	9 246,50	5 807,90	0,00	0,00		0,00	0,00		12
15	г. Ангарск, квл 178,	39403 3	PO	1962		ные Па- нель-	5	4		5 635,90	3 516,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		on F
16	д. 1 г. Ангарск, квл 178,	39501 3	PO	1962		ные Па- нель-	5	3		4 133,50	2 566,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
17	<ul><li>д. 14</li><li>г. Ангарск,</li><li>квл 178, д. 8</li></ul>	39446 3	PO	1967		ные Па- нель-	5	3		4 099,60	2 554,30	0,00	00,00	0,00	0,00	0,00	113	1-
18	г. Ангарск, квл 178,	39456 3	PO	1962		ные Па- нель-	5	3		4 090,10	2 540,70	00,00	00,00	0,00	0,00	0,00		
19	д. 9 г. Ангарск, квл 179,	39645 3	PO	1963		ные Па- нель-	5	3		4 162,50	2 592,60	0,00	0,00	0,00	00,00	0,00		
20	д. 11 г. Ангарск, квл 182,	39943 3	PO	1962		ные Па- нель-	4	3		3 569,00	2 062,60	0,00	00,00	0,00	00,00	00,00		
21	д. 13 г. Ангарск, квл 182,	39898	PO	1962		ные Па- нель-	4	3	1	3 578,60	2 064,10	00,00	00,00		00,00	00'0	W.	
22	д. 6 г. Ангарск, квл 182,	39932 3	PO	1962		ные Па- нель-	4	3		3 561,00	2 051,50	00'0	00'0	00.0		0000	1	10
23	д. 9 г. Ангарск, квл 188, д. 17	40028	PO	1960	V.	ные Па- нель- ные	4	3		3 547,90	2 038,70	00,00	00,00	000	90	00,00		
24	г. Ангарск, квл 188, д. 7	40000	PO	1962		Па- нель- ные	4	3		3 560,30	2 048,40	00'0	0,00	0,00	0,00	0,00	1	
25	г. Ангарск, квл 219, д.16	40155	PO	9661	3.7	Па- нель- ные	10	2	2	6 847,80	4 580,30	0000	0,00	0,00	0,00	0,00	1	
26	г. Ангарск, квл 35, д. 2	40329	PO	1951		Круп- но- блоч- ные сили-	2	1		859,40	409,40	00,00	00.0	00'0	00,00	0,00	7	
27	г. Ангарск, квл 47, д. 3	40382	PO	0961		кат Па- нель-	4	4		4 672,52	2 807,10	0000	00,00	0,00	0,00	0,00		
28	г. Ангарск, квл 58, д. 10	ì	PO	1952	-	ные Круп- но- блоч- ные сили-	2	2		1 542,40	844,40	0,00	00,00	00,00	0,00	0,00		
29	г. Ангарск, квл 60, д. 33	46150	PO	1952		кат Блоч- ные	2	1		458,80	245,1	0,00	0,00	0.00	00.00	00,00		T
30	г. Ангарск, квл 72, д.	40681	PO	1961		Па- нель- ные	5	. 3		3 996,13	2 550,90	00,00	00,00	0.00	00'0	00,00		
31	г. Ангарск, квл 72, д. 2	40670	PO	1961		Па- нель- ные	4	3		3 424,80	2 041,70	0,00	0,00	00.00	0,00	00.0	9	
32	г. Ангарск, квл 72, д. 4	40672	PO	1961		Па- нель- ные	5	3		4 024,50	2 545,40	0,00	0,00	0.00	0,00	0,00	Town I	
33	г. Ангарск, квл 72, д. 6	40674	PO	1961	-	Па- нель- ные	4	3		3 468,80	2 038,80	0,00	0,00	0.00	00.00	0.00		
34	г. Ангарск, квл 72, д. 7	40675	PO	1961		Па- нель- ные	5	4		5 468,48	3 483,50	0,00	0,00	0.00	0.00	00.00	1,000	
35	г. Ангарск, квл 72, д. 8	40676	PO	1961		Па- нель- ные	5	4		5 436,50	3 484,40	0,00	0,00	00.0	0.00	0.00	A70 11	
36	г. Ангарск, квл 72, д. 9	40677	PO	1961		Па- нель- ные	5	3		3 985,90	2 539,70	0,00	0.00	0.00	00.0	00.0	100	
37	г. Ангарск, квл 76, д. 18	40744	PO	1956	2019	Кир- пич- ные	4	3		4 737,70	2 978,90	00.00	0.00	0.00	0.00	000	-	
38	г. Ангарск, квл 76, д. 19	40745	PO	1957	2019	Кир- пич- ные	4	3		4 796,00	2 968,20	00.00	00.00	00.0	0.00	0000	1	
39	г. Ангарск, квл 76, д. 9	40737	PO	1957	2021	Кир- пич- ные	4	3		5 181,20	2 969,20	00.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1	
40	г. Ангарск, квл 82, д. 13	40808	PO	1961	2019	Па- нель- ные	5	3		3 972,22	2 567,90	00,0	0.00	000	0.00	0.00		
41	г. Ангарск, квл 82, д. 9	40804	PO	1961		Па- нель- ные	5	3		4 149,47	2 725,40	00.00	00.0	000	0.00	0.00		

1	/IЦ/IA/IDH	3	4	_5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
75	г. Ангарск, квл 93, д. 101	39442	PO	1972	2018	Кир- пич- ные	9	1		3 388,90	2 090,90	0000	0,00			0,00		
76	г. Ангарск, квл 93, д.	39426	PO	1963		Па- нель- ные	5	5		5 596,80	3 371,90	0000	00,00	00'0	00,00	00,00		
77	г. Ангарск, квл 93, д.	39427	PO	1963		Па- нель-	5	5		5 561,20	3 347,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4	
78	г. Ангарск, квл 93, д.	39429	PO	1963	2020	ные Па- нель-	5	4		5 653,30	3 535,10	00,0	0,00	00'0	00,00	0,00		
79	г. Ангарск, квл 93, д.	39430	PO	1963	2021	ные Па- нель-	5	5		6 874,20	4 409,70	0,00	0,00			0,00	3	
80	19 г. Ангарск, квл 93, д. 2	39417	PO	1964		ные Па- нель-	5	4		5 689,40	3 529,80	0000	00,00		-	0,00		
81	г. Ангарск, квл 93, д.	39431 3	PO	1963		ные Па- нель-	5	3		4 188,10	2 602,70	0,00	0,00		-	0,00		
82	21 г. Ангарск, квл 93, д.	39432 3	PO	1963		ные Па- нель-	5	4		5 664,40	3 530,20	0,00	0,00			0,00		
83	22 г. Ангарск, квл 93, д.	39433 3	PO	1963		ные Па- нель-	5	3		4 150,10	2 572,10	0,00	0,00		0,00	0,00		
84	26 г. Ангарск, квл 93, д. 27	39434 39	PO	1963 1		ные Па- нель-	5	3		4 188,00	2 593,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
85	г. Ангарск, квл 93, д. 28	36	PO 1	1963		ные Па- нель-	5	4		5 704,20	3 516,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
86	г. Ангарск, квл 93, д.	39437 39	PO	1964		ные Па- нель-	5	5		7 194,90	4 462,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
87	29 г. Ангарск, квл 93, д. 3	39418 39	PO F	1964 15		ные Па- нель-	5	4		5 621,10	3 506,10	0,00 0,	0,00 0,	0,00 0,	0,00 0,	0,00 0,		
88	г. Ангарск, квл 93, д.	39438 39	PO P	1963		ные Па-	5	3		4 151,10	2 565,90	0,00 0,						
89	31 г. Ангарск,	39439 394	PO P	1964 19	-\	нель- ные Па-	5	3		4 156,10	2 557,20		00'0 00			00,0		
90	квл 93, д. 32 г. Ангарск,	39440 394				нель- ные Па-	5	3		4 082,30	2 584,80	00'0 0	00,00			00,00		
	квл 93, д. 33 г. Ангарск,		O PO	1964		нель- ные Па-	5	8		11 203,30	6 975,30	00,00		00,00		00,00		
- 1	квл 93, д. 4/4а г. Ангарск,	19 45288	PO	5 1964		нель- ные Па-	5	5		7 171,40	4 454,40	00,00		00,0		0,00		
	квл 93, д. 5 г. Ангарск,	39419	PO	4 1965		нель- ные Па-	5	3		4 133,40	2 567,00	00,00	00,00	00,00	00,00	00,00		
	квл 93, д. 6 г. Ангарск,	1 39420	PO	3 1964		нель- ные Па-	5	4		5 652,20	3 502,20	00'0	00,00	0,00	00,00	00,00		
1	квл 93, д. 7 г. Ангарск,	7 39421	PO	1963		нель- ные Па-	5	5		6 940,50	4 460,30	0,00	00,00	00,00	0,00	0,00		
	квл 94, д. 16 г. Ангарск,	39457	PO	1964		нель- ные Па-	5	5		6 877,50	4 420,90	00,0	00'0	0,00	0,00	0,00		
	квл 94, д. 24 г. Ангарск,	39464	သ	1964		нель- ные Па-	5	4		5 973,69	3 859,80	0,00	0,00	0,00	0,00	00,00		
	квл 95, д. 10	39491	PO	1965		нель- ные		5				0,00	0,00	00,0	0,00	0,00		
	г. Ангарск, квл 95, д. 7	39487	PO	1965		Па- нель- ные	5		- 11	6 883,20	4 443,00	0,00	00'0	0,00	0,00	0000		
	г. Ангарск, квл 95, д. 9	39489	PO	1968	2021	Кир- пич- ные	9	1		3 217,10	2 227,80	0,00	00,00	00,00	00,00	00,00	1	
	г. Ангарск, квл 99, д. 2	39513	PO	1961		Круп- но- блоч- ные сили-	3	2		1 620,50	823,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	г. Ангарск, мкр 12A,	39632	PO	1993		кат Па- нель-	9	1	1	3 082,80	2 075,50	0,00	0,00	0,00	0,00	00,00		
02	д. 11 г. Ангарск, мкр 12A,	39631 3	PO	1993		ные Па- нель-	9	1	1	3 089,40	2 076,30	00,			00,	000		
.03	д. 12 г. Ангарск, квл 84, д. 20	9	PO	1992		ные Па- нель-	10	2	2	6 599,80	4 611,50	0,00		0,00	$\dashv$	00,00		
	г. Ангарск, мкр 29, д.	46149 4	PO	2004		ные Сме- шан-	10	6	2	18 634,00	14 563,80	0,00	_	0,00		0,00		
05	12 г. Ангарск, мкр 29, д.	39781 4	PO	1996		ные Па- нель-	9	4	5	1 123,10	534,80	0,00		0,00		0,00		
	11	3,		-		ные Па-				18 278,90	12 033,8	0	O	٥	9	9		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	-11	12	13	14	14	16	17	18	19
Итог	о по 2023	3		3	-	,	X	X	10								10	17
году	- "	×	×	×	×	X	2024		22	569 289,66	359 674,42	0,00	00,0	00,00	0,00	00.00	×	X
1	г. Ангарск, квл 18, д. 12	39778	PO	1953		Круп- но- блоч- ные сили- кат	2	3		1 896,58	1 034,80	00,00	0,00	00'0	0,00	0,00		
2	г. Ангарск, квл 18, д. 13	39789	PO	1953		Круп- но- блоч- ные сили- кат	2	2		1 258,66	614,50	00,00	0,00	00'0	00,00	00,00		
3	г. Ангарск, квл 18, д. 3	39689	PO	1953	2020	Кир- пич- ные	2	1		1 557,07	748,00	00,0	00'0	00,00	00,00	0,00	X	7
4	г. Ангарск, квл 1, д. 1	40834	PO	1948		Круп- но- блоч- ные сили- кат	2	2		1 401,85	629,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		100
5	г. Ангарск, квл 1, д. 10	40042	PO	1949		Круп- но- блоч- ные сили- кат	2	2		1 621,00	701,40	00,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
6	г. Ангарск, квл 1, д. 13	40075	PO	1949		Круп- но- блоч- ные сили- кат	2	2		1 396,30	616,00	00,00	0,00	00,00	0,00	0,00		
7	г. Ангарск, квл 1, д. 22	40163	PO	1949		Круп- но- блоч- ные сили- кат	2	2		1 416,23	632,00	00'0	00,00	00,00	00,00	0,00	X	
8	г. Ангарск, квл 1, д. 25	40196	PO	1949		Круп- но- блоч- ные сили- кат	2	2		1 564,40	663,20	0,00	00.00	0,00	0,00	0,00		
9	г. Ангарск, квл 1, д. 7	39920	PO	1949		Круп- но- блоч- ные сили- кат	2	2		1 426,78	630,10	0,00	0,00	00,00	00'0	0,00		
10	г. Ангарск, квл 1, д. 9	40031	PO	1949		Круп- но- блоч- ные сили- кат	2	2		1 420,07	638,10	0,00	00,00	0,00	00,00	0,00		
11	г. Ангарск, квл 25, д. 1	40201	PO	1953		Круп- но- блоч- ные сили- кат	2	2		1 304,96	734,70	0,00	0,00	0,00	00'0	0,00		
	г. Ангарск, квл 25, д. 11	40211	PO	1953		Круп- но- блоч- ные сили- кат	2	1		960,10	402,50	0,00	00,00	0,00	00,00	0,00		
	г. Ангарск, квл 25, д. 14	40214	PO	1953		Круп- но- блоч- ные сили- кат	2	1		863,99	404,70	0,00	00,00	0,00	0,00	0,00		
	г. Ангарск, квл 25, д. 2	40202	PO	1953		Круп- но- блоч- ные сили- кат	2	2		1 299,57	632,30	0,00	00.00	0,00	00'00	0,00		
15	г. Ангарск, квл 25, д. 5	40204	PO	1953		Круп- но- блоч- ные сили- кат	2	2		1 978,28	1 043,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
16	г. Ангарск, квл 25 д. 9	40209	PO	1953	ž	Круп- но- блоч- ные сили- кат	2	2		1 349,19	767,60	0,00	00.00	00'0	0,00	0,00		
	г. Ангарск, квл 26, д. 11	40232	PO	1950		Круп- но- блоч- ные сили- кат	2	1		1 123,10	534,80	00,0	0,00	0,00	0,00	00'0		

0						-																w . *.			·	00	⊅ИЦИА	АЛЬНЬ	EH	0B	OC	ТИ	ΑΓΩ
1 18	2 г. Ангарск,	3	4	5	6	7 Круп-	8	9	10	11 1 934,40	12 891,80	13	14	15 1	6 17 1	35	Г	2 Ангарск,	3	4	5	6	7 Круп-	8	9	10	11 885,70	12 409,70	13 1	4 1	5 16	17	18 19
l l	квл 26, д. 12	40233	PO	1950	H 6 H	но- блоч- ные сили-	2	4		, , , , ,	0,1,00	00,00	0,00	0000	0,00	33	19	вл 53, д.	40498	PO	1950		но- блоч- ные сили-				555,70	.03,7.0	00'0	0,00	0,00	0,00	
19	г. Ангарск, квл 26, д. 4	40226	PO	1950	[ F 6	кат Круп- но- блоч- ные	2	3		2 833,50	1 407,20	0,00	0,00	0000	0,00	36	K	Ангарск, вл 55, д. 1 Ангарск,	22 40503	PO	2 1952		кат Блоч- ные	2	3		763,40	1 408,80			00,00		
20	г. Ангарск, квл 26, д. 7	~		_	k F	сили- кат Круп- но-	2	1		1 126,94	521,00					38	Кі 1.	вл 55, д.	40530 40522	PO PO	1952 1952	1	Блоч- ные Блоч-	2	1		464,90	415,00		+	0,00 0,00		
		40228	PO	1950	I-C	5лоч- ные сили- кат						00,00	00,00	00,00	0,00	39	22 г.	2 Ангарск, вл 55, д.	40532 40	PO	1952 1		ные Блоч- ные	2	2	- 1	669,50	600,60		+	0,00		
	г. Ангарск, квл 26, д. 9	40231	PO	1950	II 6 II 0	Круп- но- блоч- ные сили- кат	2	1		1 111,82	505,00	00'0	0,00	0000	0,00	40	г.	Ангарск, вл 58, д.	40560	PO	1952		Круп- но- блоч- ные сили- кат	2	1		1 033,90	531,00	00'0	0,00	0,00	0,00	
	г. Ангарск, квл 27, д. 1	40237	PO	1953	# 6 #	Круп- но- 5лоч- ные сили- кат	2	2		1 340,94	718,80	0,00	0,00	0000	0,00	41		Ангарск, вл 58, д. 17	40565	ЬО	1952		Круп- но- блоч- ные сили- кат	2	2		1 925,20	879,70	0,00	0,00	0,00	0,00	
	г. Ангарск, квл 27, д. 14	40249	PO	1953	H 6	Круп- но- блоч- ные сили-	2	1		845,98	396,20	0,00	0,00	0,00	0,00	42		Ангарск, вл 58, д. 26	40574	PO	1951		Круп- но- блоч- ные сили- кат	2	2		1 704,00	883,70	00'0	0,00	0,00	0,00	
	г. Ангарск, квл 27, д. 16	40252	PO	1953	H G	кат Круп- но- блоч- ные сили-	2	1		845,29	393,80	0,00	0,00	0,00	0,00	43		Ангарск, вл 58, д. 30	40578	PO	1953		Круп- но- блоч- ные сили- кат	3	2		2 356,90	1 320,30	0,00	0,00	0,00	0,00	
	г. Ангарск, квл 27, д. 17	40253	PO	1953	<b>I</b>	кат Круп- но- блоч- ные сили-	2	1		850,75	398,30	0,00	0,00	0,00	0,00	44	K	Ангарск, вл 58, д. 5	40552	PO	1951		Круп- но- блоч- ные сили- кат	2	2		1 708,30	872,30	0,00	0000	0,00	0,00	
	г. Ангарск, квл 27, д. 20	40256	PO	1953	I E	кат Круп- но- блоч- ные сили-	2	2		1 376,51	609,60	0,00	0,00	0,00	0,00	45	K	Ангарск, вл 58, д. 7	40554	PO	1952		Круп- но- блоч- ные сили- кат	2	2		1 725,00	877,10 501,80	0,00	0,00	0,00	0,00	
- L	г. Ангарск, квл 50, д. 14	40441	PO	1950	) F 6	кат Круп- но- блоч- ные сили-	2	1		1 130,80	521,80	0,00	0,00	00,00	0,00	46	K	Ангарск, вл 58, д. 8	40555	PO	1951		Круп- но- блоч- ные сили- кат	2	1		994,40	602,50	00,00	0,00	0,00	0,00	
	г. Ангарск, квл 50, д.	40446	PO	1950	] F 6	кат Круп- но- блоч- ные сили-	2	1		1 153,60	515,60	00'0	0,00	0,00	0,00	48	1	Ангарск, вл 60, д. 1 Ангарск,	40621	PO	1952	7	Круп- но- блоч- ные сили- кат Круп-	2	2		975,70	326,50	0,00	0,00	0,00	00'0	
29	г. Ангарск, квл 50, д. 3	40430	PO	1950	]           	кат Круп- но- бл <b>о</b> ч- ные	2	1		1 135,85	528,50	0,00	0,00	0,00	0,00	49	1	вл 60, д. 5	40626	PO	1952		но- блоч- ные сили- кат	3	2		1 366,40	661,70	00,00	0,00	0,00	0,00	
	г. Ангарск, квл 50, д. 5	40432	PO	1950	] I	сили- кат Круп- но- блоч-	2	1		1 147,60	536,80	0,00	0,00	00,00	0,00	49		. Ангарск, вл 60, д. 18	40629	PO	1952		Круп- но- блоч- ные сили- кат	3	2		1 300,40	001,70	0,00	0,00	0,00	00,00	
	г. Ангарск,	40	-	1	I I	ные сили- кат Круп-	2	1-		1 149,80	537,20	0	0	0 0	0	51	K	Ангарск, вл 60, д. 2	40613	PO	1952	ye=	Кир- пич- ные Круп-	2	1		871,60 1 482,90	533,70 1 066,10	0,00	0,00	0,00	0,00	
7	квл 50, д. 8	40435	PO	1950	1	но- блоч- ные сили- кат	^			1 140 00	F20.40	00'0	0,00	0,00	0,00		K	вл 60, д. 22	40633	PO	1952		но- блоч- ные сили- кат				000		0,00	0,00	0,00	00,00	
	г. Ангарск, квл 50, д. 9	40436	PO	1950	: :	Круп- но- блоч- ные сили- кат	2	1		1 142,90	533,10	00,00	00,00	00'00	0,00	52	K	. Ангарск, вл 60, д. 27	40638	PO	1952		Круп- но- блоч- ные сили- кат	2	2		930,60	515,10	00,00	0,00	0,00	00.0	
	г. Ангарск, квл 51, д. 25	40473	PO	1950	6	Круп- но- блоч- ные сили- кат	3	2		2 355,50	1 165,30		0,00	0,00	0,00	53	r. K	. Ангарск, вл 60, д. 28	-0639	PO	1952		Круп- но- блоч- ные сили- кат	2	2		1 194,10	559,30	0,00	0,00	0.00	00:00	
	г. Ангарск, квл 53, д. 17	40496	PO	1951	1	Кат Круп- но- блоч- ные сили- кат	2	1		868,00	403,60	0,00	0,00	0,00	0,00	54		. Ангарск, вл 60, д. 37	40648	PO	1952		Круп- но- блоч- ные сили- кат	2_	1		764,40	349,60	00.00	0,00	0,00	0,00	

Ol

## ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ АГО

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 1	6 17	18	19	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 1	617	18 1
55	квл 60, д. 5/6	40616	PO	1952		Круп- но- блоч- ные сили- кат	3	3		2 434,50		000	0,00	0,00	0,00			20	г. Ангарск, квл 211, д. 4	40129	PO	1960	20	Круп- но- блоч- ные сили- кат	4	6		6589,71	3807,6	00,00	00'0	00,00	0,00	-
56	г. Ангарск, квл 60, д. 9	40619	PO	1952		Круп- но- блоч- ные сили- кат	2	2		1 318,40	609,20	00'0	00,00	0,00	0,00			21	г. Ангарск, квл 47, д. 8	40385	PO	1954		Круп- но- блоч- ные сили- кат	2	1		1116,49	538,6	000	000	00'0	0,00	
57	г. Ангарск, квл 61, д. 15	40660	PO	1950	-	Круп- но- блоч- ные сили-	2	1	1	1 528,97	524,10	0,00	0,00	00.00	0,00		ir į	22	г. Ангарск, квл 53, д. 1	40479	PO	1952.	2020	Круп- но- блоч- ные сили- кат	2	3	F	2268,76	1125,4	00'0	00'0	00,00	0,00	
58	г. Ангарск, квл 78, д. 1	40756	PO	1952		кат Круп- но- блоч- ные сили-	3	2	11	2 403,50	1 336,50	00,00	00,00	000	0,00			23	г. Ангарск, квл 53, д. 3	40481	PO	1952	2020	Круп- но- блоч- ные сили- кат	2	1		850	398,7	00,00	00,00	00'0	0,00	(
Ито году	го по 2024	×	×	×	×	кат	X	X	0	78 507,98	39 568,40	0000	0,00	0,00	00,00	×	×	24	г. Ангарск, квл 58, д. 3	20	0	4		Круп- но- блоч-	3	3		3719	2144	0	0	0 0	0	
1	г. Ангарск,	91		28	91	Кир-	2025	год		6750,4	4024,3	1			_		4		-1	40550	PO	1954		ные сили- кат			100			00'0	0,0	0,0	0,00	
2	квл 106, д. 5 г. Ангарск, мкр 11, д. 4	39585 40416	PO PO	1970 1958	2016	пич- ные Кир- пич-	5	4		6587,5	4206,5	00,0 00,0	-	0,00 0,0	0,00 0,00			25	г. Ангарск, квл 61, д. 12	40656	PO	1956		Круп- но- блоч-	2	1		1039,52	528	000	00	0000	3 00	1
3	г. Ангарск, квл 120,	39	-	1	- //	ные Круп- но-	3	4		4144,6	1997,7	0	0	0	0		_ TL =			400	Ь	19		ные сили- кат				2		0,	0,	0 0	0,	
4	д. 1	40614	PO	1958		блоч- ные сили- кат Круп-	3	3		3152,2	1518,9	00'0	00,00	00,00	0,00			26	г. Ангарск, квл 61, д. 14	40659	PO	1956		Круп- но- блоч- ные сили-	2	1		1032,75	524,4	00'0	00'0	0000	0,00	
	квл 120, д. 18	40647	PO	1958	- 1	но- блоч- ные				-	,-	0,00	0,00	0,00	00,00			27	г. Ангарск, квл 61, д.	0662	PO	9561		кат Кир- пич-	3	3		3280,71	1863,5	00'(	00'0	00'00	0,00	
5					6	сили- кат Па-	9	14		19510,9	11604,4	ě.				-		28	17 г. Ангарск, квл 61, д.	4				ные Круп- но-	2	2		1669,08	888,1					
6	мкр 12А, д. 15 г. Ангарск, мкр 13, д.	39650 39635	PO PO	1974 1985	2019	нель- ные Па-	5	5		7202,9	4544,7	00,00 00,00		0,00 0,00					18	40663	PO	1955		блоч- ные сили- кат		1				00'0	0,00	000	0,00	
7	п. Ангарск, мкр 13, д.	39651 396	PO P	61 8961		нель- ные Па-	5	4		6153	3896,5	0,00 0,0	H	0,00	+	H		29	г. Ангарск, квл 61, д. 19	40664	PO	1956		Круп- но- блоч-	2	2		1747,08	877,7	000	00	00	0,00	=
8	п. Ангарск, мкр 13, д.	39657 390	PO P	1973 19		нель- ные Па- нель-	5	4		6078,6	3867,7	0,00		0,00	+			- 11		406	P	61		ные сили- кат						0,	0	0,0	0,	
9	г. Ангарск, мкр 13, д.	39659 390	PO P	1985 19	2018	ные Па- нель-	9	3		9709,6	6855,1	0,00 0,		-	0,00	1		30	г. Ангарск, квл 61, д. 20	40665	PO	1955		Круп- но- блоч-	2	2		1741,66	875,4	00,00	00,	00,00	0000	
10	26 г. Ангарск, квл 178,	39512 39	PO	1962 19	2017 20	ные Па- нель-	5	3		4120,1	2559,3	0,00	-	-	0,00	-		31	г. Ангарск,	4(		1		ные сили- кат Круп-	2	2		1766,81	877,1	0	0		, 0	
11	д. 15	39590 39	PO F	1962	2016 20	ные Па- нель-	5	3		26958,3	25408,3	0,00 0,		0,00 0,0				31	г. Ангарск, квл 61, д. 21	40666	PO	1955		круп- но- блоч- ные	2	-		1700,81	6//,1	00,00	0000	0,00	0000	
12	д. 6 г. Ангарск, квл 179,	39623 39	PO	1962	2017 2	ные Па- нель-	5	3		4120,13	2553,8	0,00		0 00'0	+	$\vdash$		32	г. Ангарск,					сили- кат Круп-	2	1		1016,06	515,1					
13	д. 9 г. Ангарск, квл 188, д. 12	40023 39	PO	1962	2016 2	ные Па- нель- ные	4	3		3540,7	2036,5	0,00		0,00	+		-		квл 61, д. 22	40667	PO	1956		но- блоч- ные сили-						00,00	00,00	0,00	0,00	
14	г. Ангарск, квл 188, д. 13	40024	PO	1962	2017	Па- нель- ные	4	3		3569,3	2049,5	0,00	0,00	0,00	0,00			33	г. Ангарск, квл 61, д. 6	2		9		кат Круп- но-	2	3		2757,21	1397,1		_			
15	г. Ангарск, квл 207/210, д. 18	40098	PO	1965		Па- нель- ные	5	4		6109,6	3835,6	00,00	00,00	0,00	0,00				- 1-1-1	40652	PO	1956		блоч- ные сили- кат						00,00	0,00	0,00	0,00	
16		40085	PO	1964		Па- нель- ные	.5	6		9236,4	5784	00,00	00,00	0,00	0.00			34	г. Ангарск, квл 61, д. 8	54	0	99		Круп- но- блоч-	2	1		1034,41	518,8	0.	00	0	0	
17	г. Ангарск, квл 211, д. 16	40138	PO	8561		Круп- но- блоч-	4	4		3898,1	2089	0,00	00	00	0,00		-			40654	PO	1956	1	ные сили- кат	-		-			000	0,0	0,0	0,00	
	N	401	P	19.		ные сили- кат					1	0,0	0,0	0,0	0,0	`			г. Ангарск, квл 73, д. 10	4	PO	1957		Кир- пич- ные	3	2		2412,15	1406,2	000	00,00	0,00	0000	
18	г. Ангарск, квл 211, д. 2	27	0	59	17	Круп- но- блоч-	4	4		4189,1	2383,7	0(	00	00	00				г. Ангарск, квл 73, д. 2	40686	PO	1957		Кир- пич- ные	4	2		2830,47	1794,6	0,00	000	0,00	0000	
		40127	PO	1959	2017	ные сили- кат						00,00	0,0	00'0	0,00			37	г. Ангарск, квл 73, д. 3	40687	PO	1957		Кир- пич- ные	4	3		3198,3	1457,8	00'0	00'0	0,00	0,00	
19	г. Ангарск, квл 211, д. 3			65	17	Круп- но- блоч-	4	4		3978,3	2168,5	0.	00	00	0			38	г. Ангарск, квл 73, д. 9	40694	PO	1956		Кир- пич- ные	4	4		6237,4	4000,6	00'0	00'0	0,00	0,00	
		40128	PO	6561	2017	олоч- ные сили- кат						00,00	0,0	0,0	0,00			39	г. Ангарск, квл 74, д. 1	40697	PO	1957		Кир- пич- ные	4	3		4818,31	2989,4	00'0	00,00	0000	0,00	

	№ 31 (1663)		* 7.	11 A	HPE/I	Я 2022		. <sup>34</sup> , .	- 1		to the se				· ·,	222 A			"	1.5	· y	+ 17 m			- 12°					***		2.8.11			100		
10			T	-			T	1 -				Te-		1											1			_	)ФГ		/ <u>[</u> A]					- 1	
40	2 г. Ангарск, квл 74, д. 10	40707 د	4 Od	٥ / 261	6	7 Кир- пич-	4	3	10	4742,16	12 2856,7			00.0		7 18 19	66	2 б г. Анга квл 88,	рск,	40899 w	4 Od	5 0961	2017	Па- нел		4	9	10		11 69,61	1 2	12 777,7	00,0		15 1		
41	г. Ангарск, квл 74, д.	40700 4	PO	1957		ные Кир- пич-	4	3		4181,9	2354,2	0,00		0,00		+	67	7 г. Анга квл 88,	рск, д. 7	40894 4	PO	1961	2017 2	ные Па- нел		4	4	1-0	46	55,58	3 2	773,3	+		00,00	1 7	1
42	46 г. Ангарск, квл 74, д. 7	40704 40	PO	1957		ные Кир- пич-	4	3		5130,48	3150,2	0 00 0		0,00	+		68		рск,	39387 40	PO	1963 1		ные Кир пич	)-	5	3		43	357,1	2	666,1			0 00 0	-	
43	г. Ангарск, квл 74, д. 8	40705 4	PO	1957		ные Кир- пич-	4	3		4581,13	2787,6	0,00		0,00	-	+	69	18 г. Анга квл 93,		39423 39	PO	1964		ные Кир пич	)-	5	3	-67	44	80,3	2	682,1			0,00	+	-
44	г. Ангарск, квл 74, д. 9	40706 4	PO	1957		ные Кир- пич-	4	3		4723,97	3049,7	0,00		0,00	+		70	11 ) г. Анга квл 93,		39425 39	PO	1965		ные Кир пич	)- "	5	3	17	44	25,7	2	729,9	-		0,00	-	
15	г. Ангарск, квл 75, д.	40727 4	PO	1957	-41	ные Кир- пич-	3	2		2190,2	1308,3	-		0,00	+		71	12 Г. Анга квл А,						ные Кру но-	-	4	4	1-1	47	11,2	2	568,5					
16	19 г. Ангарск, квл 75, д. 20	00	PO	1954	2015	ные Кир- пич-	3	2		1813,9	1031,4	0,00	-	00.0	-	+ + -				39530	PO	1959	Title!	бло ные сил			-						00'0	00'0	0,00	0,00	
17	г. Ангарск, квл 75, д. 6	40716 4	PO	1956	2016	ные Кир- пич-	3	2		1809,4	1039,3	0,00	-	0,00	-		72	г. Анга квл Б,		7		_		кат Кру но-	1	4	6	1-11	56	90,1	3.	578,3					
8	г. Ангарск, квл 75, д. 9					ные Круп- но-	3	2		1812,45	1035,1									39537	PO	1959	2017	бло ные сил	= 3				4			1	00,0	0,00	00,00	0,00	
		40719	PO	1954		блоч- ные сили- кат						00,00	0,00	0,00	000		год	ого по 202 у ого в 2023			×	×	×	>		X	х	0	13	328 30,31	7	201 78,70	00,00		00,00		×
9	г. Ангарск, квл 77, д. 2	40748	PO	1956		Кир- пич- ные	3	2		2648,4	1412,8	0,00	0,00	0,00	000			ого в 2023		ŕ		×	×	3	3	X	X	9	28	569 19,66 507 9	6 39	359 74,42 568 4		-	000		
0	г. Ангарск, квл 77, д. 9	40754	PO	1957		Кир- пич- ные	4	3		4779,8	2804,8	0,00	0,00	0,00	000			ого в 2025				×	×	>	1	X	X		3	328		201	0,0	-	0000		
1	г. Ангарск, квл 80, д.			6		Круп- но- блоч-	4	4		3415,02	2087	0	0	0				ого по Ан				×	×	>		X	X			6,31	7	78,70 S	00,00		00,00	-	
		40780	PO	1959		ные сили- кат	3	-				0,0	00,00	0,00	0,0		202	одскому о 3-2025 гг.	okpyry ·	/ за		×	×	>		X	X	9	ē	975 927		601 021,52	00,00	0,00	0000	0,0	×
2	г. Ангарск, квл 80, д. 17	784	PO	9561	2015	Круп- но- блоч-	4	4		3679,47	2082	00	- 00	0 9	2 0			2. ПЛАНІ ОБЩЕ	ируе ГО И	МЫ МУІ	Е ВІ	иды СТВ	УСЛ АВМ	IYT I IHO	И (И ГОК	ИЛИ ВА	PTI	AБC IPH	Т П ЫХ	O К ДО	(AII) MAX	ИТА (ИС	ЛЬН Х УТ	MO IPO	У PE НЕН	ЕМС ИЕ	)H'
	18	40784	P	19	20	ные сили- кат						00,0	0,0	0,00	0,0						2		проведению				oro)	ro)		ных и			ения		на котором	ощего	
3	г. Ангарск, квл 80, д. 2	40771	PO	1959		Кир- пич- ные	4	3		4432,94	2746,3.	00,0	0,00	0,00	0000								110	абжения	бжения	жения	я (холодного)	и (горячего)	едения	лифтовых шахт, машинных и			систем пневматического мусороуда ления		ydactka, na k	капитальный ремонт оощего	
4	г. Ангарск, квл 80, д. 6	40774	PO	8561	2016	Круп- но- блоч-	4	6		6287,48	3626,4	000	0,00	0,00	00,00						нта.		оказания услуг	электросн	теплоснабжения	и газоснабжения	снабжени	водоснабжения	и водоотв	говых ша	1		ческого м	Ħ	мельного учас	Мальны	имущества в №
-		94		1	2	ные сили- кат						0	0	0		1 1		н	онный		ого ремо		(без оказ	K CHCTEM	их систем	ых систем	гем водо		ых систе	спений	ши	помещен нт фасала	тиневмати	многоквартирного	по земели ИКП	2 =	его имуш
5	г. Ангарск, квл 81, д. 13	40793	PO	1958		Круп- но- блоч-	4	4		3117,87	2073,6	00,	0,00	0,00	8,0		Ne n/n	Адрес МКД	Идент эфикационный номер МКД		апитальн	BCETO	-	женериы	внутридомовых инженерных	внутридомовых инженерных	инженерных систем	ерных си	нженерн	PIOB, PONEI	Ремонт крыши	монт подвальных по Утепление и ремонт	1.00	-	и озеленену асположен М		ание общего
6	A THOMAS	4		1		ные сили- кат				2756 65	2074.2	0	0	0					Иден		DIMOCTE R		ремонта,	овых ин	мовых и	OMOBEIX P	х инжене	их инжен	OMOBEIX	блочн	Per	Утеплену	тов облюбо		> 0	WWW	ское обследование общего имущества в МКД
)	г. Ангарск, квл 81, д. 17	40796	PO	8561		Круп- но- блоч- ные	4	4		3756,65	2074,2	0000	0,00	0,00	0.00		-			3	Ď		Стоимость капитального ремонта, ВСЕТО	строительно го контроля внутридомовых инженерных систем	внутриде	т внутрид	Ремонт внутридомовых	Ремонт внутридомовых инженерных систем	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения	гомонт, замена, модернизация бло	6		замена мусоропро водов,	Ремонт	0-05	газраоотка просктно-сметном	Техническое обследование общег
7	г. Ангарск,					сили- кат Сме-	4	4		2519,3	294												сть капи	Ремонт	Ремонт	Ремонт	онт внугр	ионт внут	Ремон	1, замена			или		Работы по олагоуст Разработка проект	OING HIP	Tex
	квл 81, д. 7 г. Ангарск,	40788	PO	1959		шан- ные Круп-	4	6		6343	3585,3	0,00	0,00	0,00	0.00								Стоимо	=			Рем	Per	Deston	LCMOH			Ремонг		Padoria	vaden I	
	квл 81, д. 8	40789	PO	1959		но- блоч-	1	0		0343	3363,3	0,00	00	0,00	8 8		1	- 2	3			4	5	6	7	8		10	11	13	14 1	5 16	17	18	19	20 [	21
		40	d l	16		ные сили- кат		+				0,	0,	0,	0			г. Ан- гарск, квл 102,	4033	9 9	591	334,	74 0	0	0	0	0	0-	0	0	0 (	0	0	0	0	0	0
)	г. Ангарск, квл 82, д. 11	40806	PO	1961	2016	Па- нель- ные	5	3		3982,79	2559,7	0,00	00,00	0,00	0.00			д. 1 г. Ан-	40350	0 10	542	720,	24 0	0	0	0	0	0	0	0	0 (	0	0	0	0	0	0
)	г. Ангарск, квл 82, д. 19	40813	PO	1962		Па- нель- ные	5	3		4568,41	2958,6	0,00	00'0	0,00	0.00		-	гарск, квл 102, д. 2	1026	1 7	222	402.1	11 0	0	0	0		0	0	0	0 (		0	0	0		0
	г. Ангарск, квл 82, д. 20	40814	PO	1962	2016	Па- нель- ные	5	4		5496,04	3523,7	0,00	00,00	0,00	0.00			г. Ан- гарск, квл 102, д. 3	4036		323	<b>+</b> 9∡,∫	11 0	0	0	0	0	0	0	0	0 (	0	0	0	U	0	U
2	г. Ангарск, квл 86, д. 1	40875	PO	1961	2018	Па- нель- ные	5	4		5425,59	3474,2	0,00	00,00	0,00	0,00		4	г. Ан- гарск, квл 106,	4040:	5 4	305	818,8	81 0	0	0	0	0	0	0	0	0 (	0	0	0	0	0	0
3	г. Ангарск, квл 86, д. 10	40883	PO	1961	2018	Па- нель- ные	5	4		5484,84	3417,3	0,00	0,00	0,00	0.00		5	д. 4 г. Ан- гарск,	40592	2 3	022	516,7	74 0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0
4	г. Ангарск, квл 88, д. 1	40891	PO	1960	2017	Па- нель- ные	4	4		4653,24	2783,8	0,00	0,00	0,00	00.0	=		гарск, квл 107, д. 14 г. Ан-	40546	2 10	176	050	16 0	0	0	0	0	0	0	0	0 0		0	0	•	0	0
5	г. Ангарск, квл 88, д. 12	86804	PO	1961	2017	Па- нель-	4	3		3428,68	2048,7	00,0	0,00	000	0,00			г. Ан- гарск, квл 107,	140348	10	1/0	73U,	10 0	0	U	U	U	0	0	U	0 0	0	0	U	0	0	0

UΨI	ИЦИАЈ	ЬНЫ	E HOBOCTI	1 A	Γ0						-								1 4	1			1			2-	-	_							-			19]
Г	2 г. Ан- гарск, мкр 10,	3 39571	4 8 628 542,10	5	6	7 0	8	9	10	11 0	13 1			_	7 18		20	0	0	32	2 г. Ан- гарск, квл 72,	3 40672	4 6 967 701,00	5	6 0	7 0	-		0 11	_	-	15 0	-		18 19		0	23
8 II	ц. 45 г. Ан- гарск, мкр 11,	39594	10 712 737,62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	33	д. 4 г. Ан- гарск, квл 72,	40674	5 561 758,57	0	0	0	0	0 (	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0
9 I	д. 10 г. Ан- гарск, мкр 11, д. 12	39596	12 345 561,54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	34	д. 6 г. Ан- гарск, квл 72, д. 7	40675	9 531 103,14	0	0	0	0	0 (	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0
10 r		39588	40 487 136,30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	35	г. Ан- гарск, квл 72, д. 8	40676	9 527 270,22	0	0	0	0	0 (	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0
I N	гарск, мкр 12, ц. 8		10 607 332,32			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0		г. Ан- гарск, квл 72, д. 9		6 954 285,78		-	0		0 (	_	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0
I М	гарск, мкр 13, ц. 10	-	15 727 702,77			0			0						0 0		0	0	0		г. Ан- гарск, квл 76, д. 18		4 995 731,87			-	1	0 0		0		-		0			0	
I М Д	гарск, мкр 13, ц. 11		12 701 475,54 15 900 321,06				-					9				0	1		0		г. Ан- гарск, квл 76, д. 19 г. Ан-	1	5 098 260,74 1 994 102,71		0			0 0		0					0 0		0	
Г N Д	гарск, мкр 13, ц, 3		9 628 021,26		0					0		0		0 0		0			0		гарск, квл 76, д. 9		6 173 765,87								0			0			0	
г к д	гарск, квл 178, ц. 1	39501	7 023 004,56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (	0 0	0 0	0	0	0	0		гарск, квл 82, д. 13		7 006 577,76								0	0	0.	0	0 0	0	0	0
17 г	гарск, квл 178, ц. 14 г. Ан- гарск,	39446	6 995 626,56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (	0 (	0 0	0	0	0	0	42	гарск, квл 82, д. 9 г. Ан- гарск,	40826	4 051 511,59	0	0	0	0	0 (	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0
18 г г	квл 178, ц. 8 г. Ан- гарск,	39456	6 949 631,52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (	0 0	0 0	0	0	0	0	43	квл 84, д. 12 г. Ан- гарск,	40827	15 674 726,34	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0
19 I	квл 178, д. 9 г. Ан- гарск, квл 179,	39645	7 093 639,80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (	0 . 0	0 0	0	0	0	0	44	квл 84, д. 13 г. Ан- гарск, квл 84,	40829	12 314 624,40	0	0	0	0	0 (	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0
20 r	ц. 11 с. Ан- сарск, квл 182,	39943	5 640 415,56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (	0 (	0 0	0	0	0	0	45	д. 15 г. Ан- гарск, квл 85,	40854	9 602 285,94	0	0	0	0	0 (	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0
21 r	д. 13 с. Ан- гарск, квл 182, д. 6	39898	5 650 819,20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (	0 (	0	0	0	0	0	46	д. 11 г. Ан- гарск, квл 85, д. 13	40856	9 554 100,66	0	0	0	0	0 (	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0
22 г		39932	5 615 819,20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	47	г. Ан- гарск, квл 85, д. 16	40860	4 793 340,24	0	0	0	0	0 (	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0
I H J	гарск, квл 188, д. 17	, -	5 577 446,16			-				-3			0				0	0			г. Ан- гарск, квл 85, д. 19		9 542 054,34						-			0		0	3		0	0
I H J	г. Ан- гарск, квл 188, ц. 7		5 609 204,64 16 869 977,75					- 171			ß.		0		0 0	0	0	-2-	0	-	г. Ан- гарск, квл 85, д. 22 г. Ан-		6 997 269,24 9 640 067,58				0					0			0 0		0	
26 I	гарск, квл 219, ц.16 г. Ан-		1 015 723,80								0		0			0			0		гарск, квл 85, д. 3 г. Ан-		6 943 334,58				-15-4	ī			-	0		0			0	
27 I	гарск, квл 35, ц. 2	10382	7 686 099,72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0		гарск, квл 86, д. 16 г. Ан-		9 443 219,76		+	0			0 0		0	0	0	0	0 0	0	0	0
28 I	гарск, квл 47, д. 3 г. Ан- гарск,	10557	2 094 449,76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	53	гарск, квл 86, д. 3 г. Ан- гарск,	40877	9 535 209,84	0	0	0	0	0 (	0 0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0
29 I	квл 58, ц. 10 г. Ан- гарск,	46150	992 160,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 .0	0 0	0	0	0	0	54	квл 86, д. 5 г. Ан- гарск,	40881	9 563 409,18	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0
30 I	квл 60, д. 33 г. Ан- гарск, квл 72,	40681	6 981 663,78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	55	квл 86, д. 8 г. Ан- гарск, квл 88,		5 549 520,60	0	0	0	0	0 (	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0
31 II	д. 13	40570	5 586 207,12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (	0 0	0	0	0	0	56	квл 88, д. 11 г. Ан- гарск, квл 88,	40902	3 488 230,98	0	0	0	0	0 (	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0

**АНГАРСКИЕ ВЕДОМОСТИ** 15

	Nº 31 (1		11 AHP			_		-	-			•	-			-		_	-					_		_	-				Ω	фL	/I II	11	ПЫ			JNR	UC.	TIA	٨٢	-0
				T 5	T	Τ.σ.	10	L 0	110	11	112	1.4	1.5	16	17	10	10	20.	21	22]	-			2 1	4	1 5		7	0	0									10C			
57	2 г. Ан-	3 40905	7 625 046,78	5		0	8	0			0	0		0	17 0	$\rightarrow$		$\overline{}$	$\rightarrow$	0	82	2 г. Ан		3 9432	9 670 730,94	0	0	0	8	_	_	_		$\overline{}$		_	_	0	19 2	0	0	0
	гарск, квл 88, д. 18																	_				гарск квл 9 д. 22	3,														_		-	*		
58	г. Ан- гарск, квл 88,	40906	3 509 585,82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83	г. Ан гарск квл 9	3,	9433	7 041 895,38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59	д. 19 г. Ан- гарск,	40909	5 582 100,42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	84	д. 26 г. Ан гарск	- 3	9434	7 100 210,52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	квл 88, д. 22 г. Ан-	39930	5 348 068,37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0_	0	85	квл 9 д. 27 г. Ан	- 3	9436	9 626 104,80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
61	гарск, мкр 8, д. 29 г. Ан-	40936	9 515 497,68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	86	гарск квл 9 д. 28 г. Ан	3,	9437	12 215 789,82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	гарск, квл 91, д. 1									7												гарск квл 9 д. 29	3,				-															
62	г. Ан- гарск, квл 91,	40943	7 677 338,76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	87	г. Ан гарск квл 9	.,	9418	9 599 000,58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	д. 11 г. Ан- гарск, квл 91,	39371	7 054 489,26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88	д. 3 г. Ан гарск квл 9	,	9438	7 024 373,46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	д. 14 г. Ан- гарск,	39372	11 744 614,4	4 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	89	д. 31 г. Ан гарск	- 3	9439	7 003 018,62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	квл 91, д. 16 г. Ан-	40937	9 733 152,78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	квл 9 д. 32 г. Ан	- 3	9440	7 037 241,12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
66	гарск, квл 91, д. 3 г. Ан-	40938	9 649 923,66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	91	гарск квл 9 д. 33 г. Ан	3,	5288	19 180 205,46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	гарск, квл 91, д. 4																			-		гарск квл 9 д. 4/4	3, la																			
67	г. Ан- гарск, квл 91, д. 5	40939	9 626 104,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0_	0	0	0	0	0	92	г. Ан гарск квл 9 д. 5	.,	9419	12 325 575,60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	г. Ан- гарск, квл 91,	40940	9 602 559,72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0_	0	0	0	0	0	93	г. Ан гарск квл 9	.,	9420	7 027 385,04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	д. 7 г. Ан- гарск, квл 91,	40941	9 598 754,18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	94	д. 6 г. Ан гарск квл 9	Ξ,	9421	9 586 954,26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70	д. 8 г. Ан- гарск, квл 91,	40942	7 675 696,08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	95	д. 7 г. Ан гарск квл 9	Ξ,	9457	12 211 409,34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	д. 9 г. Ан- гарск, квл 92/93,	39409	4 090 273,20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	96	д. 16 г. Ан гарск квл 9	- 3	9464	12 104 087,58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
72	д. 15 г. Ан- гарск,	39383	9 663 886,44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	97	д. 24 г. Ан гарск	- 3	39491	10 564 348,86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
73	квл 92, д. 13 г. Ан- гарск,	39416	9 638 424,90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	98	квл 9 д. 10 г. Ан	ı- 3	39487	12 164 045,40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	квл 93, д. 1 г. Ан-	39422	9 129 467,88	3 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	99	квл 9 д. 7 г. Ан	95,	39489	6 220 290,49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	гарск, квл 93, д. 10	39442	9 837 910,9	5 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		гарси квл 9 д. 9	95,	39513	12 174 175,26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	гарск, квл 93, д. 101					-	7.												0	0	100	гарсі квл 9 д. 2	c, 99,								3											
/6	г. Ан- гарск, квл 93, д. 16	39426	9 313 721,82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	U	0	U	U	U	U	0	U	101	г. Ан- гарск мкр 1 д. 11	,	39632	7 647 345,11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
77	г. Ан- гарск, квл 93,	39427	9 164 785,50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	102	г. Ан- гарск мкр 1	,	39631	7 644 398,58	0	0	0	0,	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
78	д. 17 г. Ан- гарск, квл 93,	39429	9 548 986,86	5 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	103	д. 12 г. Ан гарсі квл 8	ζ,	10836	16 984 892,34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
79	д. 18 г. Ан- гарск,	39430	9 222 429,03	3 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	д. 20 г. Ан гарсі	[- 4	16149	55 250 346,53	3 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	квл 93, д. 19 г. Ан- гарск,	39417	9 663 886,44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		мкр д. 12 г. Ан	ı- 3	39781	51 169 036,93	3 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
81	квл 93, д. 2 г. Ан-	39431	7 123 481,82	2 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	105	мкр д. 11 г. Ан	29,	39796	43 243 981,56	5 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	гарск, квл 93, д. 21													1							106	мкр д. 2	32,	10-		-																

NMI	ПΛМ	SHHE	HOROC:	TN AFO
OWNE.	TNATI		HUUUUU	IMALU

1	2 ого по 202	3	16 T	4	5	6	7	7 8		9 1	0					-		18 1	_		1	_	1 25	2	3 40253	987 943,32	5	1	7	8	9	10	$\rightarrow$	13	_		16	_	18			21
110	70 110 202	.5 году	1 051	744 002,	69	0 0		202		_	5	000	0,0	5,0	9,0	90,0	0 0	0,0	300	0 0	3,0	0,00	23	гарск, квл 27,	40233	707 743,32																
9	г. Ан- гарск, квл 18, д. 12	39778	2 56	6 717,92	2 0	0		) (			0	0	0 (	) (	) (	0	0	0 (	0	0	0	0	26	д. 17- г. Ан- гарск, квл 27, д. 20	40256	1 512 051,84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	г. Ан- гарск, квл 18, д. 13	39789	1 52	4 205,80	0 0	0	£ (	) (	)	0	0	0	0 (	) (	) (	0	0	0 (	0	0	0	0	27	г. Ан- гарск, квл 50,	40441	1 294 272,72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	г. Ан- гарск, квл 18,	39689	433	587,15	0	0		) (	)	0	0	0	0 (	) (	) (	0	0	0 (	0	0	0	0	28	д. 14 г. Ан- гарск, квл 50,	40446	1 281 126,60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	д. 3 г. Ан- гарск, квл 1,	40834	1 50	7 091,04	1 0	0	) (	) (	)	0	0	0	0 (	) (	) (	0	0	0 (	0	0	0	0	29	д. 19 г. Ан- гарск, квл 50,	40430	1 310 891,40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
;	д. 1 г. Ан- гарск, квл 1, д.	40042	1 73	9 752,50	5 0	0	) (	) (	)	0	0	0	0 (	) (	0 (	0	0	0 (	0	0	0	0	30	д. 3 г. Ан- гарск, квл 50,	40432	1 331 478,72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	г. Ан- гарск, квл 1, д.	40075	1 52	7 926,40	0 0	0		) (	)	0	0	0	0 (	) (	) (	0	0	0 (	0	0	0	0	31	д. 5 г. Ан- гарск, квл 50,	40435	1 325 029,68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	13 г. Ан- гарск, квл 1, д.	40163	1 56	7 612,80	0 0	0	) (	) (	)	0	0	0	0 (	) (	) (	0	0	0 (	0	0	0	0	32	д. 8 г. Ан- гарск,	40436	1 322 301,24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	22 г. Ан- гарск, квл 1, д.	40196	1 64	5 001,28	3 0	0	) (	) (	)	0	0	0	0 (	) (	) (	0	0	0 (	0	0	0	0	33	квл 50, д. 9 г. Ан- гарск,	40473	3 171 935,52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
)	г. Ан- гарск, квл 1,	39920	1 73	4 791,70	5 0	0	) (	) (	)	0	0	0	0 (	0 (	0   0	0	0	0 (	0	0	0	0	34	квл 51, д. 25 г. Ан- гарск,	40496	881 038,08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	д. 7 г. Ан- гарск, квл 1,	40031	1 55	8 187,28	3 0	0	) (	) (	)	0.	0	0	0 (	) (	) (	0	0	0 (	0	0	0	0	35	квл 53, д. 17 г. Ан- гарск,	40498	1 016 219,88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
L	д. 9 г. Ан- гарск, квл 25,	40201	1 80	3 746,88	3 0	0	) (	) (	)	0	0	0	0 (	) (	) (	0	0	0 (	0	0	0	0	36	квл 53, д. 19 г. Ан- гарск,	40503	3 494 387,52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	д. 1 г. Ан- гарск, квл 25,	40211	998	361,00	0	0	) (	) (	)	0	0	0	0 (	) (	) (	0	0	0 (	0	0	0	0	37	гарск,	40522	1 469 388,96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	д. 11 г. Ан- гарск, квл 25,	40214	1 00	3 817,88	3 0	0	) (	) (	)	0	0	0	0 (	) (	) (	0	0	0 (	0	0	0	0	38	квл 55, д. 15 г. Ан- гарск,	40530	1 029 390,80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	д. 14 г. Ан- гарск,	40202	1 56	8 356,92	2 0	0	) (	) (	)	0	0	0	0 (	) (	) (	0	0	0 (	0	0	0	0	39	квл 55, д. 22 г. Ан- гарск,	40532	1 489 728,24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	квл 25, д. 2 г. Ан- гарск,	40204	2 90	9 757,24	1 0	0	) (	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	квл 55, д. 25 г. Ан- гарск,	40560	1 317 092,40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	квл 25, д. 5 г. Ан- гарск,	40209	1 90	3 955,0	4 (	) (	) (	0 (	0	0	0	0	0 (	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	квл 58, д. 12 г. Ан- гарск,	40565	2 231 367,84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	квл 25 д. 9 г. Ан- гарск,	40232	1 32	6 517,9	2 (	) (	) (	0 0	0	0	0.	0	0 (	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	квл 58, д. 17 г. Ан- гарск,	40574	2 123 966,52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	квл 26, д. 11 г. Ан- гарск,	40233	2 21	2 020,7	2 (	) (	) (	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	квл 58, д. 26 г. Ан- гарск,	40578	3 267 430,92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	квл 26, д. 12 г. Ан- гарск,	40226	3 43	5 850,0	8 (	) (	) (	0 0	0	0	0	0	0 (	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	квл 58, д. 30 г. Ан- гарск,	40552	2 163 652,92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	квл 26, д. 4 г. Ан- гарск,	40228	1 38	9 024,0	0 (	) (	) (	0 (	0	0	0	0	0 (	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	гарск, квл 58, д. 5 г. Ан- гарск,	40554	2 198 874,60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
_	квл 26, д. 7 г. Ан- гарск,	40231	1 25	2 602,0	0 (	) (	) (	0 0	0	0	0	0	0 (	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	гарск, квл 58, д. 7 г. Ан- гарск,	40555	1 244 664,72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	квл 26, д. 9 г. Ан- гарск,	40237	1 76	9 517,3	6 (	) (	) (	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	47	квл 58, д. 8 г. Ан- гарск,	40621	981 494,28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	квл 27, д. 1 г. Ан- гарск,	40249	982	734,48	0	) (	) (	0	0	0	0	0	0 (	0	0	0	0	0	0-	0	0	0	48	квл 60, д. 11 г. Ан-		1 742 977,08	0	0	0	0	0_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	квл 27, д. 14 г. Ан-	40252	976	781,52	(	) (	) (	0 (	0	0	0	0	0 (	0 (	0	0	0	0	0	0	0	0	49	гарск, квл 60, д. 15 г. Ан-	40629	1 774 230,12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	гарск, квл 27, д. 16																							гарск, квл 60, д. 18	1	1.					1										-	

						-					-				14				7		-								27	Nd	INC	11/1/	Δ П	ЬНЬ	/F F	HNF	300	:ТИ	ΔΓ	-0
<u>_</u>	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	18	10 1	) ( ·	21 /	23	1	2	3	4	5	6	7	8	9 1	0 1	1 13	1		16		18	10		21 2	
50	г. Ан-	40613	-	0	_	-	0	0	0	0			-		-	_	_	_	_	0		г. Ан-		15 849 178,96		0	0	_	-	0 0	-	-	+		1	-	0		0	0
	гарск, квл 60,	-	-		H.	1		Ţ,							1-			3		100	100	гарск, квл			1					y										
-	д. 2	10.500	077 711 00																			207/210,				Ш	14	II.		-	1							-On		
51	г. Ан- гарск,	40633	975 541,32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	д. 5 г. Ан-	40138	5 717 895,30	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	квл 60, д. 22							À.				-				ŀ		9		1		гарск, квл 211,		1748	1			3,		3							7.4	10.		
52	<del></del>	40638	985 462,92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	д. 16	- **	Spin Sale on	14	4(4	4	FAL	4				71			1		75	Sal.	1
	гарск, квл 60,		i pri	-										*					3		18	г. Ан- гарск,	40127	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	д. 27					1														1		квл 211,			-52-11														-	
53	г. Ан- гарск,	40639	1 531 647,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	д. 2 г. Ан-	40128	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	квл 60,	-07-	16			1							1									гарск,	10120			Ů	ľ									ľ	Ů	B		
54	д. 28 г. Ан-	40648	982 238,40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Tu.	квл 211, д. 3	fat.	- Int i		Ť	1	11				1	135	24	1	-	7.6		5	3
	гарск, квл 60,	-	4.1 = 1.16					1	-											3	20	г. Ан-	40129	105 147,78	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H	д. 37		*		7,			3						-								гарск, квл 211,					10											-1		
55	г. Ан- гарск,	40616	5 012 144,28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	д. 4 г. Ан-	40395	1 474 579,08	0	0	0	0	0	0 0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0
	квл 60,	1					100														21	гарск,	40303	1 4/4 3/7,00			5					"	ľ		0	Ů	Ĭ			
56	д. 5/6 г. Ан-	40619	1 688 408,28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	квл 47, д. 8	5 5		-		1-7	7.0		A E			-51	3			-39	20	B	
	гарск,		1 333 100,20			ľ				Ĭ											22	г. Ан-	40479	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	квл 60, д. 9					Ī		1														гарск, квл 53,					1											- 1		
57	г. Ан-	40660	1 434 880,98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	д. 1 r. <b>А</b> н-	40481	56 604,38	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	гарск, квл 61,	=							1								-				23	гарск,	40461	30 004,30	0	U	U	0		0 0	0	0	0	0	U	0	0	0	0	0
58	д. 15 г. Ан-	40756	1 678 660,31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		квл 53, д. 3		1000									7	1	2		-	-	35	
1	гарск,	10750	1 070 000,51		0		0	U			0									"	24	г. Ан-	40550	5 093 749,44	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	квл 78, д. 1	. >		-			Ħ.				1 -					-		-				гарск, квл 58,					ŧ.	5									-	-1-		
Ито	ого по 202	4 году	96 913 625,92		0,00	00	00,00	00	0,00	00	00	00	8	8	8	00,00	90	3	8 8	000	25	д. 3	10656	1 450 047 40	1		0	0											0	
		1			O,					0,	0,	0,	0,	0	o,	0	0 0	ə)	0,	0	25	г. Ан- гарск,	40656	1 459 247,40	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	г. Ан-	40416	923 972,3	10	10	_	025	_		0	0	0	n l	0	0	0	0.1	o T	0	0		квл 61, д. 12	1.83				-						40				= 1			
1	гарск,	10110	723 712,3	-	0			0													_	г. Ан-	40659	1 280 742,84	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	квл 106, д. 5					1:																гарск, квл 61,	. 13																	
2	г. Ан-	39585	11 332 575,54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		д. 14					-				-		- 1	13		111		-	à	-
	гарск, мкр 11,																				27	г. Ан- гарск,	40662	5 099 700,06	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	д. 4	40614	5 188 748,76	- 0			0	Λ	0	Λ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		квл 61, д. 17					-			4					-			15		
3	г. Ан- гарск,	40014	3 188 /48,/6	0	0	U	0	U	0	U	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	28	г. Ан-	40663	2 431 440,18	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	квл 120, д. 1									М												гарск, квл 61,									ř									
4	г. Ан-	40647	3 667 767,48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		д. 18	24				1			-		-	L			-				
	гарск, квл 120,										, 0										29	г. Ан- гарск,	40664	2 402 693,28	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ļ	д. 18	20.62.7	40 550 500 60					0		-	-			0			0	0		_	-	квл 61,	-	100			-				-									
5	г. Ан- гарск,	39635	40 558 589,60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0_	0	0	0	0	0	30	д. 19 г. Ан-	40665	2 396 670,12	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	мкр 12А, д. 15		*																		L	гарск, квл 61,																		1
6	г. Ан- гарск,	39650	12 564 585,54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		д. 20						-												E)
	мкр 13,					r															31	г. Ан- гарск,	40666	2 401 324,38	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0_	0	0	0
7	д. 14a г. Ан-	30651	10 667 837,7	0	0	0	0	Λ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Λ.	0		квл 61,		1								-								
'	гарск,	3,031	10 007 037,7	"	0		U	0		U					۱			0			32	д. 21 г. Ан-	40667	1 410 268,16	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	мкр 13, д. 15									-											32	гарск,	10007	1 410 200,10	0		U					0	0	0	0		Ĭ			
8	г. Ан-	39657	10 588 989,06	0	0	0	0	0 _	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		квл 61, д. 22		in the				1	-								-	n n		
	гарск, мкр 13,		1.0													>					33	г. Ан-	40652	3 874 260,78	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	д. 24 г. Ан-	30650	25 165 844,26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		гарск, квл 61,				1							-							
y	гарск,	39039	23 103 844,26	0	0	U	U	U	U	U	U	U	U	U	0	U	U	V	U	V	24	д. 6 г. Ан-	10651	1 420 370,64	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	мкр 13, д. 26																				34	гарск,	10034	1 720 370,04	U	U	-	U			0	0	0	0	U	U	U	V	V	V
10	г. Ан-	39512	1 518 054,61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		квл 61, д. 8		4-3-1										3	j.			= 1		
	гарск, квл 178,					1.	1		- 1			Y			-				3		35	г. Ан-	40695	3 849 620,58	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1	д. 15	39590	576 710,20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	гарск, квл 73,									1		-			1				
11	г. Ан- гарск,	39390	3/6 /10,20	0	0	U	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0_	0	36	д. 10 г. Ан-	40686	4 681 364,22	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	квл 179, д. 6		- 4			7																гарск,	10000	4 001 504,22	ľ											ľ				
12	г. Ан-	39623	110 792,22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		квл 73, д. 2										-							oi.	
	гарск, квл 179,				100		(3	· V	-												37	г. Ан- гарск,	40687	5 627 274,12	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	д. 9	40.5	1077			1					10.)											квл 73,																1		
13	г. Ан- гарск,	40023	1 257 955,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	д. 3 г. Ан-	40694	10 954 485,36	0	0	0	0	0	0 0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0
	квл 188,							1														гарск,		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				1								Ĭ				
14	д. 12 г. Ан-	40024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		квл 73, д. 9												_		1				
	гарск, квл 188,							- 1													39	г. Ан- гарск,	40697	8 158 917,78	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	д. 13					4						- 1							×			квл 74,					-							1				*		
15	г. Ан- гарск,	40098	10 502 748,36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	д. 1 r. Ан-	40707	7 297 879,68	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	квл 207/210,																					гарск, квл 74,				1														3
	д. 18										*-								-			д. 10	. 11											0						4

1	2	3	E HOBOCTV	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	18	19	20	21	2
41	г. Ан- гарск, квл 74, д. 4б	40700	7 302 533,94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
42	г. Ан- гарск, квл 74, д. 7	40704	8 087 187,42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
43	г. Ан- гарск, квл 74, д. 8	40705	8 083 628,28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
44	г. Ан- гарск, квл 74, д. 9	40706	7 384 394,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
45	г. Ан- гарск, квл 75, д. 19	40727	3 581 863,74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
46	г. Ан- гарск, квл 75, д. 20	40728	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
47	г. Ан- гарск, квл 75, д. 6	40716	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
48	г. Ан- гарск, квл 75, д. 9	40719	2 833 896,78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
49	г. Ан- гарск, квл 77, д. 2	40748	3 504 309,12	.0	0	0	0	0	0	_0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
50	г. Ан- гарск, квл 77,	40754	6 957 025,92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0	0	0	0	0	0	0	
51	д. 9 г. Ан- гарск, квл 80,	40780	5 709 408,12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
52	д. 11 г. Ан- гарск, квл 80,	40784	588 465,60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
53	д. 17 г. Ан- гарск, квл 80,	40771	7 355 647,26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
54	д. 2 г. Ан- гарск, квл 80,	40774	50 088,86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
55	д. 6 г. Ан- гарск, квл 81, д. 13	40793	5 672 995,38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
56	г. Ан- гарск, квл 81,	40796	5 689 422,18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
57	гарск, квл 81,	40788	6 632 320,50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
58	д. 7 г. Ан- гарск, квл 81,	40789	9 625 146,57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
59	д. 8 г. Ан- гарск, квл 82, д. 11	40806	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
60	г. Ан- гарск, квл 82, д. 19	40813	7 603 144,38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
61	г. Ан- гарск, квл 82,	40814	2 253 327,51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
62	д. 20 г. Ан- гарск, квл 86,	40875	2 090 627,45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
63	д. 1 г. Ан- гарск, квл 86, д. 10	40883	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
64	г. Ан- гарск, квл 88, д. 1	40891	278 888,01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
65	д. 1 г. Ан- гарск, квл 88, д. 12	40898	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

																				- 1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	18	19	20	21	23
66	г. Ан- гарск, квл 88, д. 13	40899	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67	г. Ан- гарск, квл 88, д. 7	40894	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0_
68	г. Ан- гарск, квл 92, д. 18	39387	7 404 106,32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	г. Ан- гарск, квл 93, д. 11	39423	7 339 768,02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70	г. Ан- гарск, квл 93, д. 12	39425	7 473 920,22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	гАн- гарск, квл А, д. 13	39530	7 035 872,22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
72	г. Ан- гарск, квл Б, д. 1	39537	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ито	ого по 202	5 году	358 206 573,35	00,00	00,00	0,00	00,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	00,0
Ито	ого в 2023	году:	1 051 744 002,69	00,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	00,0	0,00	0,00	00,0	0,00	0,00	00,00	00,00
Ито	ого в 2024	году:	96 913 625,92	00,00	0,00	0000	0,00	00,00	00,00	00,0	0,00	0,00	00,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	00,00
Ито	ого в 2025	году:	358 206 573,35	00,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	00,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ско	ого по Ан му городо ругу	-	1 506 864 201,96	00,00	0,00	0,00	00'0	00,00	00,00	00.0	00,00	00,00	00,00	00,00	00,00	00'0	00,00	00'0	00,00	00'0

Исполняющий полномочия мэра Ангарского городского округа

М.Э. Головков

Российская Федерация Иркутская область АДМИНИСТРАЦИЯ Ангарского городского округа

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

08.04.2022

№ 358-па

О переводе нежилого помещения, расположенного по адресу: Иркутская область, город Ангарск, микрорайон 12a, дом 15, помещение 215, в жилые помещения

В соответствии с Жилищным кодексом Российской Федерации, руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Ангарского городского округа, административным регламентом предоставления муниципальной услуги «Перевод жилого помещения в нежилое помещение или нежилого помещения в жилое помещение», утвержденным постановлением администрации Ангарского городского округа от 24.06.2016 № 1535-па, рассмотрев заявление Вишнякова Ивана Олеговича, администрация Ангарского городского округа

## постановляет:

1. Перевести нежилое помещение, расположенное по адресу: Иркутская область, город Ангарск, микрорайон 12а, дом 15, помещение 215, в жилые помещения, при условии проведения в установленном порядке ремонтно-строительных работ в соответствии с проектом перепланировки и переустройства нежилого помещения с переводом в жилые помещения (ООО «Главпроект», шифр A-242/21-15-AP, AC, OB, BK, ЭМ; 2022г.).

2. Заявителю Вишнякову Ивану Олеговичу:

- 2.1. Обеспечить проведение ремонтно-строительных работ перепланировки и переустройства нежилого помещения, расположенного по адресу: Иркутская область, город Ангарск, микрорайон 12а, дом 15, помещение 215, в жилые помещения, в соответствии с проектом.
- 2.2. После окончания выполнения ремонтно-строительных работ перепланировки и переустройства нежилого помещения, расположенного по адресу: Иркутская область, город Ангарск, микрорайон 12а, дом 15, помещение 215, в жилые помещения, сдать выполненные работы приемочной комиссии.
  - 3. Настоящее постановление опубликовать в газете «Ангарские ведомости».

Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров

Российская Федерация Иркутская область АДМИНИСТРАЦИЯ Ангарского городского округа

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

08.04.2022

№ 359-па

Об отмене постановления администрации Ангарского городского округа от 01.04.2020 № 267-па «Об утверждении административного регламента осуществления муниципального контроля за использованием и охраной недр при добыче общераспространенных полезных ископаемых, а также при строительстве подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, на территории Ангарского городского округа»

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах

организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 11.06.2021 № 170-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации», Законом Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах», руководствуясь Уставом Ангарского городского округа, администрация Ангарского городского округа

#### постановляет:

1. Постановление администрации Ангарского городского округа от 01.04.2020 № 267-па «Об утверждении административного регламента осуществления муниципального контроля за использованием и охраной недр при добыче общераспространенных полезных ископаемых, а также при строительстве подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, на территории Ангарского городского округа» отменить.

2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

3. Настоящее постановление опубликовать в газете «Ангарские ведомости» и разместить на официальном сайте Ангарского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров

Российская Федерация Иркутская область **АДМИНИСТРАЦИЯ** Ангарского городского округа

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

08.04.2022

№ 360-па

О внесении изменений в административный регламент предоставления муниципальной услуги «Выдача справки об использовании (неиспользовании) права на приватизацию жилого помещения муниципального жилиппного фонда социального использования на территории Ангарского городского округа», утвержденный постановлением администрации Ангарского городского округа от 26.03.2020

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг», Уставом Ангарского городского округа, постановлением администрации Ангарского городского округа от 13.11.2015 № 1607-па «Об утверждении Положения о порядке разработки и утверждения административных регламентов предоставления муниципальных услуг», принимая во внимание экспертное заключение от 13.11.2020 № 3185 Иркутского областного государственного казенного учреждения «Институт законодательства и правовой информации имени М.М. Сперанского» аппарата Тубернатора Иркутской области и Правительства Иркутской области, администрация Ангарского городского округа

## постановляет:

1. Внести в административный регламент предоставления муниципальной услуги «Выдача справки об использовании (неиспользовании) права на приватизацию жилого помещения муниципального жилищного фонда социального использования на территории Ангарского городского округа», утвержденный постановлением администрации Ангарского городского округа от 26.03.2020 № 248-па (далее – административный регламент), следующие изменения:

1.1. В разделе 1 «Общие положения» административного регламента абзац четвертый под-

пункта 1.3.7 пункта 1.3 изложить в следующей редакции:

«Ответ на обращение, переданное при помощи электронной связи, в течение срока его рассмотрения направляется с помощью информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на адрес электронной почты, указанный в обращении.».

1.2. В разделе 2 «Стандарт предоставления муниципальной услуги» административного регламента:

1.2.1.Пункт 2.2 изложить в следующей редакции:

«2.2. Отраслевым (функциональным) органом администрации Ангарского городского округа, предоставляющим муниципальную услугу, является Комитет.

Предоставление муниципальной услуги осуществляет специалист отдела.

При предоставлении муниципальной услуги запрещается требовать от заявителей осуществления действий, в том числе согласований, необходимых для получения муниципальной услуги и связанных с обращением в иные органы и организации, за исключением получения услуг, включенных в перечень услуг, которые являются необходимыми и обязательными для предоставления муниципальных услуг, утвержденный решением Думы Ангарского городского округа от 30.09.2015 № 90-07/01рД «Об утверждении Перечня услуг, которые являются необходимыми и обязательными для предоставления муниципальных услуг и предоставляются организациями, участвующими в предоставлении муниципальных услуг, и отмене некоторых муниципальных правовых актов».

При предоставлении муниципальной услуги Комитет взаимодействует с Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Иркутской об-

1.2.2. Пункт 2.15 изложить в следующей редакции:

«2.15. Регистрацию заявления, в том числе поступившего в электронной форме посредством Портала (далее - в электронной форме), в день его поступления в Комитет осуществляет специалист Комитета, ответственный за регистрацию входящей корреспонденции. Максимальное время регистрации составляет 10 минут.».

1.2.3. Подпункт «2» абзаца девятого пункта 2.16 изложить в следующей редакции:

«2) возможность самостоятельного передвижения по территории, на которой расположено здание Комитета, входа в здание и выхода из него, посадки в транспортное средство и высадки из него, в том числе с использованием кресла-коляски;».

1.2.4.Подпункт «7» абзаца девятого пункта 2.16 изложить в следующей редакции:

«7) оказание должностными лицами Комитета помощи инвалидам в преодолении барьеров, мешающих получению ими услуг наравне с другими лицами.».

1.2.5. Абзац десятый пункта 2.16 изложить в следующей редакции:

«В случаях, если здание невозможно полностью приспособить с учетом потребностей инвалидов, собственник этого объекта до его реконструкции или капитального ремонта должен принимать согласованные с одним из общественных объединений инвалидов, осуществляющих свою деятельность на территории Ангарского городского округа, меры для обеспечения доступа инвалидов к месту предоставления муниципальной услуги.».

1.2.6.В абзацах третьем, четвертом и пятом пункта 2.17 слова «специалистами отдела» заменить словами «специалистом отдела».

1.2.7. Абзац пятый пункта 2.18 изложить в следующей редакции:

«В течение 2 рабочих дней с даты направления в Комитет запроса о предоставлении муниципальной услуги в электронной форме заявитель предоставляет в Комитет документы, указанные в пункте 2.6 настоящего административного регламента, в случае, если эти документы не были приложены заявителем одновременно с направлением запроса. Заявитель также вправе представить по собственной инициативе документы, указанные в пункте 2.7 настоящего административного регламента.».

1.3. Наименование раздела 3 административного регламента изложить в следующей редак-

«СОСТАВ, ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ И СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ АДМИНИСТРАТИВНЫХ ПРОЦЕДУР, ТРЕБОВАНИЯ К ПОРЯДКУ ИХ ВЫПОЛНЕНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ ОСОБЕННОСТИ ВЫПОЛНЕНИЯ АДМИНИСТРАТИВНЫХ ПРОЦЕДУР В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ, А ТАКЖЕ ОСОБЕННОСТИ ВЫПОЛНЕНИЯ АДМИНИСТРАТИВНЫХ ПРОЦЕДУР В МФЦ».

1.4. В разделе 3 «Состав, последовательность и сроки выполнения административных процедур, требования к порядку их выполнения, в том числе особенности выполнения административных процедур в электронной форме, а также особенности выполнения административных процедур в МФЦ» административного регламента:

1.4.1. Абзац девятый пункта 3.2 изложить в следующей редакции:

«В случае наличия оснований для отказа в приеме документов, предусмотренных пунктом 2.8 настоящего административного регламента, специалист отдела в течение 5 рабочих дней со дня регистрации заявления, поступившего по почте, подготавливает и направляет заказным письмом с уведомлением о вручении заявителю письмо об отказе в приеме документов с приложением поступивших к заявлению документов. Письмо об отказе в приеме документов оформляется на бланке Комитета и подписывается председателем Комитета или лицом, его замещающим (далее - председатель Комитета). Отказ в приеме документов должен содержать ссылку на основание, предусмотренное пунктом 2.8 настоящего административного регламен-

1.4.2. Абзац одиннадцатый пункта 3.2 изложить в следующей редакции:

«В случае отказа в приеме документов, поданных в электронной форме, заявителю в течение 5 рабочих дней со дня получения заявления направляется в электронной форме письмо об отказе в приеме документов за подписью председателя Комитета. Отказ в приеме документов должен содержать ссылку на основание, предусмотренное пунктом 2.8 настоящего административного регламента.».

1.4.3.В абзаце двенадцатом пункта 3.2 слова «или МФЦ» исключить.

1.4.4. Подпункт «4» абзаца двенадцатого пункта 3.2 изложить в следующей редакции:

«4) в электронной форме направляет заявителю уведомление о получении заявления и прилагаемых документов, а при отсутствии документов уведомляет о необходимости представить документы, указанные в пункте 2.6 настоящего административного регламента; а также на право заявителя представить по собственной инициативе документы, указанные в пункте 2.7 настоящего административного регламента, в срок, не превышающий 2 рабочих дней с даты получения заявления в электронной форме.».

1.4.5. Пункт 3.4 изложить в следующей редакции:

«3.4. Основанием для начала административной процедуры по выдаче справки об использовании права на приватизацию или справки о неиспользовании права на приватизацию является подписание проекта справки.

Ответственным за выполнение данной административной процедуры является специалист

Справка об использовании права на приватизацию или справка о неиспользовании права на приватизацию направляется заявителю в течение 3 рабочих дней со дня подписания почтовым отправлением по почтовому адресу, указанному в заявлении, либо по обращению заявителя выдается лично.

В случае, если заявление предоставлялось через МФП, специалист отдела в течение 3 рабочих дней со дня подписания направляет справку об использовании права на приватизацию или справку о неиспользовании права на приватизацию в МФЦ для выдачи заявителю.

Результатом административной процедуры является выдача (направление) заявителю справки об использовании права на приватизацию или справки о неиспользовании права на при-

1.5. Пункт 4.2 раздела 4 «Формы контроля за исполнением административного регламента» административного регламента изложить в следующей редакции:

«4.2. Контроль за полнотой и качеством предоставления муниципальной услуги осуществля-

1) проведения плановых проверок;

2) проведения внеплановых проверок.

В целях осуществления контроля за полнотой и качеством предоставления муниципальной услуги проводятся плановые и внеплановые проверки. Порядок и периодичность осуществления плановых проверок в Комитете устанавливаются Комитетом, в МФЦ – устанавливаются МФЦ. При проверке могут рассматриваться все вопросы, связанные с предоставлением муниципальной услуги (комплексные проверки), или отдельный вопрос, связанный с предоставлением муниципальной услуги (тематические проверки). Проверка также может проводиться по конкретной жалобе заявителя.

Внеплановые проверки проводятся в связи с проверкой устранения ранее выявленных нарушений административного регламента, а также в случае получения жалоб заявителей на действия (бездействие) должностных лиц, муниципальных служащих, ответственных за предоставление муниципальной услуги, МФЦ, специалистов МФЦ.

Заявитель информируется о результатах проверки поданной им жалобы, а также о решениях, принятых по результатам проведенной проверки, в установленном законодательством Российской Федерации порядке.

По результатам проведенных проверок в случае выявления фактов нарушения прав и законных интересов заявителей осуществляется привлечение виновных лиц к ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации.».

1.6. Наименование раздела 5 административного регламента изложить в следующей редак-«ДОСУДЕБНЫЙ (ВНЕСУДЕБНЫЙ) ПОРЯДОК ОБЖАЛОВАНИЯ РЕШЕНИЙ И

ДЕЙСТВИЙ (БЕЗДЕЙСТВИЯ) ОРГАНА, ПРЕДОСТАВЛЯЮЩЕГО МУНИЦИПАЛЬНУЮ УСЛУГУ, А ТАКЖЕ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ ИЛИ МУНИЦИПАЛЬНЫХ СЛУЖАЩИХ, МФЦ, СПЕЦИАЛИСТОВ МФЦ». 1.7. Раздел 5 административного регламента изложить в следующей редакции: «5. ДОСУДЕБНЫЙ (ВНЕСУДЕБНЫЙ) ПОРЯДОК ОБЖАЛОВАНИЯ РЕШЕНИЙ И

ДЕЙСТВИЙ (БЕЗДЕЙСТВИЯ) ОРГАНА, ПРЕДОСТАВЛЯЮЩЕГО МУНИЦИПАЛЬНУЮ УСЛУГУ, А ТАКЖЕ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ ИЛИ МУНИЦИПАЛЬНЫХ СЛУЖАЩИХ, МФЦ, СПЕЦИАЛИСТОВ МФЦ

5.1. Заявители имеют право на досудебное (внесудебное) обжалование решений и действий (бездействия) Комитета, его должностных лиц, муниципальных служащих, МФЦ, специалистов МФЦ.

5.2. С целью обжалования решений и действий (бездействия) Комитета, его должностных лиц, муниципальных служащих, заинтересованное лицо вправе обратиться в администрацию Ангарского городского округа с жалобой на решения и действия (бездействие) Комитета, а также его должностных лиц, муниципальных служащих.

С целью обжалования решений и действий (бездействия) специалиста МФЦ заинтересованное лицо вправе обратиться к руководителю этого МФЦ.

С целью обжалования решений и действий (бездействия) МФЦ заинтересованное лицо вправе обратиться в министерство цифрового развития и связи Иркутской области.

5.3. Жалоба на решения, действия (бездействие) Комитета, принятые в ходе предоставления муниципальной услуги, подается в письменной форме на бумажном носителе, в электронной форме.

Жалоба на решения, действия (бездействие) МФЦ, специалиста МФЦ подается в письменной форме на бумажном носителе, в электронной форме.

Жалоба на решения, действия (бездействие) Комитета, председателя Комитета подлежит рассмотрению первым заместителем мэра Ангарского городского округа, на действия (бездействие) муниципальных служащих — председателем Комитета.

Жалоба на решения, действия (бездействие) МФЦ, специалиста МФЦ подлежит рассмотрению в порядке, установленном действующим законодательством.

5.4. Жалоба на решения, действия (бездействие) Комитета может быть направлена по почте, с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», официального сайта Ангарского городского округа, МФЦ, Портала, а также может быть принята при личном приеме заявителя в Комитете.

Жалоба на решения, действия (бездействие) МФЦ может быть подана в порядке, установленном действующим законодательством.

Прием жалоб в письменной форме также осуществляется в месте предоставления муниципальной услуги (в месте, где заявитель подавал заявление на получение муниципальной услуги, нарушение порядка которой обжалуется, либо в месте, где заявителем получен результат указанной муниципальной услуги)

Прием жалоб в Комитете осуществляется в соответствии с графиком приема заявителей Комитета

5.5. Заявитель может обратиться с жалобой, в том числе в следующих случаях:

1) нарушение срока регистрации запроса о предоставлении муниципальной услуги;

2) нарушение срока предоставления муниципальной услуги;

3) приостановление предоставления муниципальной услуги, если основания приостановления не предусмотрены федеральными законами и принятыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами Иркутской области, муниципальными правовыми актами Ангарского го-

4) требование у заявителя документов или информации либо осуществления действий, представление или осуществление которых не предусмотрено нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами Иркутской области, муниципальными правовыми актами Ангарского городского округа для предоставления муниципальной услуги, настоящим административным регламентом;

5) отказ в приеме документов, представление которых предусмотрено нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами Иркутской области, муниципальными правовыми актами Ангарского городского округа для предоставления муниципальной услуги, настоящим административным регламентом, у заявителя;

б) отказ в предоставлении муниципальной услуги, если основания отказа не предусмотрены федеральными законами и принятыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами Иркутской области, муниципальными правовыми актами Ангарского городского округа;

7) затребование с заявителя при предоставлении муниципальной услуги платы, не предусмотренной нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами Иркутской области, муниципальными правовыми актами Ангарского городского округа;

8) отказ должностного лица Комитета в исправлении допущенных им опечаток и ошибок в выданных в результате предоставления муниципальной услуги документах либо нарушение установленного срока таких исправлений;

9) нарушение срока или порядка выдачи документов по результатам предоставления муниципальной услуги;

10) требование у заявителя при предоставлении муниципальной услуги документов или информации, отсутствие и (или) недостоверность которых не указывались при первоначальном отказе в приеме документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, либо в предоставлении муниципальной услуги, за исключением случаев, предусмотренных подпунктом «3» подпункта 2.7.1 пункта 2.7 настоящего административного регламента.

В случаях, указанных в подпунктах «2, 3, 6, 8, 10» пункта 5.5 настоящего административного регламента, жалоба может быть подана только на решения и действия (бездействие) Комитета, а также его должностных лиц, муниципальных служащих.

5.6. Жалоба лолжна солержать:

1) наименование органа, должностных лиц, муниципальных служащих, участвующих в предоставлении муниципальной услуги, решения и действия (бездействие) которых обжалуются либо наименование МФЦ, специалиста МФЦ, решения и действия (бездействие) которых

2) фамилию, имя, отчество (последнее - при наличии), сведения о месте жительства заявителя - физического лица, а также номер (номера) контактного телефона, адрес (адреса) электронной почты (при наличии) и почтовый адрес, по которым должен быть направлен ответ заявителю;

3) сведения об обжалуемых решениях и действиях (бездействии), принятых в ходе предоставления муниципальной услуги, либо муниципальных служащих, участвующих в предоставлении муниципальной услуги, МФЦ, специалиста МФЦ;

4) доводы, на основании которых заявитель не согласен с решением и действиями (бездействием), принятыми в ходе предоставления муниципальной услуги.

Заявителем могут быть представлены документы (при наличии), подтверждающие доводы жалобы, либо их копии.

5.7. При рассмотрении жалобы:

1) обеспечивается объективное, всестороннее и своевременное ее рассмотрение, в случае необходимости — с участием заинтересованного лица, направившего жалобу;

2) по результатам рассмотрения жалобы принимаются меры, направленные на восстановление или защиту нарушенных прав, свобод и законных интересов заинтересованных лиц;

3) обеспечивается по просьбе заинтересованного лица представление информации и документов, необходимых для обоснования и рассмотрения жалобы в течение 3 рабочих дней со дня регистрации жалобы

5.8. Жалоба подлежит рассмотрению в течение 15 рабочих дней со дня ее регистрации, а в случае обжалования отказа в приеме документов у заявителя либо в исправлении допущенных опечаток и ошибок или в случае обжалования нарушения установленного срока таких исправлений — в течение 5 рабочих дней со дня ее регистрации.

5.9. Заявитель имеет право на получение информации и документов, необходимых для обоснования и рассмотрения жалобы, за исключением документов и материалов, в которых содержатся сведения, составляющие государственную или иную охраняемую федеральным законом тайну, и для которых установлен особый порядок представления.

5.10. По результатам рассмотрения жалобы принимается одно из следующих решений:

1) об удовлетворении жалобы, в том числе в форме отмены принятого решения, исправления допущенных органом, предоставляющим муниципальную услугу, опечаток и ошибок в выданных в результате предоставления муниципальной услуги документах, возврата заявителю денежных средств, взимание которых не предусмотрено нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации, муниципальными правовыми актами, а также в иных формах;

2) об отказе в удовлетворении жалобы.

5.11. Не позднее дня, следующего за днем принятия решения, указанного в пункте 5.10 настоящего административного регламента, заявителю в письменной форме и по его желанию в электронной форме направляется мотивированный ответ о результатах рассмотрения жалобы.

5.12. При удовлетворении жалобы принимаются исчерпывающие меры по устранению выявленных нарушений, в том числе по выдаче заявителю результата муниципальной услуги, не позднее 5 рабочих дней со дня принятия решения, указанного в подпункте «1» пункта 5.10 настоящего административного регламента, если иное не установлено законодательством Российской Федерации.

В случае признания жалобы подлежащей удовлетворению в ответе заявителю, указанном в пункте 5.11 настоящего административного регламента, дается информация о действиях, осуществляемых Комитетом, в целях незамедлительного устранения выявленных нарушений при оказании муниципальной услуги, а также приносятся извинения за доставленные неудобства и указывается информация о дальнейших действиях, которые необходимо совершить заявителю в целях получения муниципальной услуги.

В случае признания жалобы не подлежащей удовлетворению в ответе заявителю, указанном в пункте 5.11 настоящего административного регламента, даются аргументированные разъяснения о причинах принятого решения, а также информация о порядке обжалования принятого решения.

- 5.13. В случае установления в ходе или по результатам рассмотрения жалобы признаков состава административного правонарушения или преступления должностное лицо, наделенное полномочиями по рассмотрению жалоб в соответствии с пунктом 5.3 настоящего административного регламента, незамедлительно направляет имеющиеся материалы в органы прокуратуры.
- 5.14. Способами информирования заинтересованных лиц о порядке подачи и рассмотрения жалобы являются:

1) личное обращение заинтересованных лиц в Комитет;

2) через организации почтовой связи;

3) с помощью средств электронной связи (направление письма на адрес электронной почты Комитета), указанных в подпункте 1.3.2 пункта 1.3 настоящего административного регламента; 4) с помощью телефонной и факсимильной связи.».

 Приложение № 2 «Согласие на обработку персональных данных» к административному регламенту изложить в новой редакции (Приложение № 1 к настоящему постановлению).

2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

3. Настоящее постановление опубликовать в газете «Ангарские ведомости» и разместить на официальном сайте Ангарского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров

Приложение № 1 к постановлению администрации Ангарского городского округа от 08.04.2022 № 360-па

«Приложение № 2 к административному регламенту

Форма

СОГЛАСИЕ на обработку персональных данных

A MAIL TO THE STREET		car a difference of the contract of	
Я,			,
паспорт серия	№	выдан	
проживающий (-ая) п	о адресу:		,
лействующий в интег	necay	на основании	

(реквизиты доверенности, подтверждающей полномочия представителя). Настоящим даю свое согласие на обработку администрацией Ангарского городского

округа, адрес: 66580, Иркутская область, г. Ангарск, квартал 63, дом 2 (далее - оператор) (включая получение от меня и/или от любых третьих лиц, с учетом требований действующего законодательства Российской Федерации) моих персональных данных и подтверждаю, что, давая такое согласие, я действую своей волей и в своем интересе. Согласие дается мною для целей осуществления действий, предусмотренных административным регламентом предоставления муниципальной услуги «Выдача справки об использовании) (неиспользовании) права на приватизацию жилого помещения муниципального жилищного фонда социального использования на территории Ангарского городского округа», утвержденным постановлением администрации Ангарского городского округа от 26.03.2020 № 248-па.

Действия с моими персональными данными включают в себя сбор следующих персональных данных, их накопление, систематизацию и хранение с помощью автоматизированных систем, посредством включения их в электронные базы данных, а также неавтоматизированным способом, их уточнение (обновление, изменение), обезличивание, блокирование, уничтожение и передачу (распространение) сторонним организациям для целей реализации моих прав и законных интересов, связанных с получением справки:

1) фамилия, имя, отчество (при наличии), дата и место рождения;

2) паспорт (номер и серия) или иной документ, удостоверяющий личность;

3) сведения о регистрации по месту жительства или пребывания;

4) контактный телефон.

Настоящее согласие действует с момента предоставления и прекращает свое действие по моему письменному заявлению (отзыву) согласно части 2 статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных». Согласие может быть отозвано при условии письменного уведомления оператора не менее чем за 30 дней до предполагаемой даты прекращения использования данных оператором.

« » 20 г.			
	подпись	1	Ф.И
*			
Мэр Ангарского городского округа			А. Пет
" Иэр Ангарского городского округа			

Российская Федерация Иркутская область **АДМИНИСТРАЦИЯ** Ангарского городского округа

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

08.04.2022

№ 361-па

Ф.И.О.

С.А. Петров

Стандарта качества утверждении выполнения муниципальной «Содержание объектов работы благоустройства и озеленение» Муниципальным бюджетным учреждением Ангарского городского округа «Парки Ангарска»

В соответствии со статьей 69.2 Бюджетного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением администрации Ангарского городского округа от 25.01.2016 № 89-па «Об утверждении Положения о порядке формирования финансового обеспечения и организации контроля выполнения муниципального задания на оказание муниципальных услуг (выполнения работ) муниципальными учреждениями Ангарского городского округа», Уставом Ангарского городского округа администрация Ангарского городского округа

## постановляет:

1. Утвердить Стандарт качества выполнения муниципальной работы «Содержание объектов благоустройства и озеленение» Муниципальным бюджетным учреждением Ангарского городского округа «Парки Ангарска» (Приложение № 1 к настоящему постановлению).

2. Настоящее постановление вступает в силу с момента его подписания и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 01.01.2022.

3. Настоящее постановление опубликовать в газете «Ангарские ведомости» и разместить на официальном сайте Ангарского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя мэра Ангарского городского округа Сафронова А.С.

Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров

ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТ

Приложение № 1

**УТВЕРЖДЕН** 

постановлением администрации Ангарского горолского округа от 08.04.2022 № 361-па

#### СТАНДАРТ КАЧЕСТВА

выполнения муниципальной работы «Содержание объектов благоустройства и озеленение» Муниципальным бюджетным учреждением Ангарского городского округа «Парки Ангарска»

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Стандарт качества выполнения муниципальной работы «Содержание объектов благоустройства и озеленение» (далее — Стандарт) устанавливает обязательные требования, обеспечивающие необходимый уровень качества и доступности муниципальной работы, выполняемой по муниципальному заданию и финансируемой из бюджета Ангарского городского округа.

1.2. Наименование муниципальной работы - «Содержание объектов благоустройства и озеленение» (далее - муниципальная работа).

1.3. Получатели муниципальной работы: физические лица, юридические лица и общество в целом (далее - получатели муниципальной работы).

1.4. Единица измерения муниципальной работы:

1) площадь территории, занятой зелеными насаждениями (квадратный метр);

2) количество объектов (штука).

- 1.5. Предмет (содержание) муниципальной работы: выполнение мероприятий по содержанию и уходу за зелеными насаждениями на территории города Ангарска, расположенными на земельных участках вдоль улично-дорожной сети и на общественных территориях.
- 1.6. Результатом выполнения муниципальной работы является поддержание зеленых насаждений города в надлежащем порядке и создание комфортных и безопасных условий для проживания горожан на территории города Ангарска.
- 1.7. Выполнение муниципальной работы осуществляется Муниципальным бюджетным учреждением Ангарского городского округа «Парки Ангарска» (далее - Учреждение), расположенного по адресу: город Ангарск, 71 квартал, строение 8; телефон (3955) 64-51-61, е-таіl: Parkiangarska@mail.ru (далее - исполнитель муниципальной работы).

#### 2. ПРАВОВЫЕ ОСНОВАНИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОЙ РАБОТЫ

2.1. Нормативно-правовые акты, регламентирующие качество выполнения муниципальной работы:

1) Конституция Российской Федерации;

2) Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
3) Федеральный закон от 02.05.2006 № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращения граждан

Российской Федерации» (далее - Закон 59-ФЗ);

4) приказ министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 16.12.2016 № 972/пр «Об утверждении СП 18.13330.2016 СНиП III-10-75 Благоустройство территорий»;

5) приказ Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищнокоммунальному комплексу от 15.12.1999 № 153 «Об утверждении Правил создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации»;

6) приказ Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищнокоммунальному комплексу от 10.12.1999 № 145 «Об утверждении Нормативно-производственного регламента содержания озелененных территорий»;

7) решение Думы Ангарского городского округа от 23.12.2015 № 123-11/01рД «Об утверждении правил благоустройства территории Ангарского городского округа» (в ред. от 25.10.2017 № 335-42/01рД) (далее - Правила);

8) постановление администрации Ангарского городского округа от 25.01.2016 № 89-па «Об утверждении положения о порядке формирования, финансового обеспечения и организации контроля выполнения муниципального задания на оказание муниципальных услуг (выполнения работ) муниципальными учреждениями Ангарского городского округа»;

9) иные нормативные акты Российской Федерации, Иркутской области, Ангарского городского округа.

2.2. Документы, регламентирующие деятельность Учреждения:

- 1) Федеральный закон от 12.01.2006 № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях»; 2) устав Учреждения;
- 3) свидетельство о государственной регистрации;
- 4) муниципальное задание Учреждения;

5) должностные инструкции;

6) иные локальные нормативно-правовые акты, принимаемые Учреждением по вопросам организации процесса выполнения муниципальной работы и работы Учреждения.

#### 3. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ ВЫПОЛНЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОЙ РАБОТЫ

3.1. Основные факторы, влияющие на качество выполнения муниципальной работы:

1) соблюдение законодательства Российской Федерации, нормативных правовых актов Иркутской области, Ангарского городского округа, рекомендаций, положений, правил, регламентирующих деятельность в сфере благоустройства и содержания озелененных территорий;

2) документирование выполнения муниципальной работы (подготовка и оформление отчетов о выполнении муниципального задания, подтверждающих объем выполнения муниципальной работы);

іе в расочем состоянии материально-технического оснащения учреждения и других средств, используемых для качественного выполнения муниципальной работы;

4) укомплектованность Учреждения специалистами и рабочими и их квалификация; 5) полнота выполнения муниципальной работы в соответствии с установленным настоящим

Стандартом требованиями к ее выполнению; б) наличие внутренней (собственной) и внешней систем контроля за деятельностью Учреж-

дения Требования к качеству и условиям выполнения муниципальной работы:

3.2.1. Требования к укомплектованности Учреждения кадрами и к их квалификации:

1) Учреждение должно располагать необходимым числом рабочих для выполнения муниципальной работы, в соответствии со штатным расписанием Учреждения;

2) сотрудники Учреждения должны иметь профессиональную подготовку, обладать знаниями и опытом, необходимым для выполнения возложенных на него обязанностей в соответствии с должностной инструкцией;

3) профессиональная подготовка должна поддерживаться на профессиональном уровне, путем проведения инструктажей, квалификационных экзаменов, контроля состояния здоровья, иными действенными способами;

4) сотрудники Учреждения должны соблюдать правила охраны труда, техники безопасности и пожарной безопасности;

5) исполнитель муниципальной работы должен проявлять к получателю муниципальной работы максимальную вежливость, внимание, выдержку, предусмотрительность, терпение и субординацию.

3.2.2. Требования к материально-техническому обеспечению выполнения муниципальной работы:

1) местом выполнения муниципальной работы являются улично-дорожные сети, общественные территории, расположенные на территории города Ангарска;

2) сотрудники Учреждения должны быть оснащены необходимым специализированным оборудованием и инвентарем (для выполнения работ по содержанию и уходу за зелеными насаждениями) в количестве, обеспечивающим возможность оперативной работы; специальной одеждой с логотипом Учреждения (в зависимости от вида выполняемых работ и погодных условий), отвечающей требованиям стандартов, технических условий, нормативных документов и обеспечивающей надлежащее выполнение муниципальной работы;

3) оборудование и инвентарь следует использовать строго по назначению в соответствии с эксплуатационными документами, содержать в технически исправном состоянии и система-

тически проверять; 4) оборудование и инвентарь следует хранить в отведенных для этих целей помещениях.

3.2.3. Требования к технологии выполнения муниципальной работы:

3.2.3.1. Выполнение работ по содержанию и уходу за зелеными насаждениями на территории города Ангарска (формовочную (фигурную) обрезку деревьев, стрижку живой изгороди и одиночных кустарников, вырезку поросли деревьев, санитарную обрезку деревьев), осуществляется в соответствии с Правилами:

1) текущий уход за деревьями в части удаления сухих, аварийных и потерявших декоративный вид деревьев осуществляется по мере необходимости, в том числе в случае аварийного состояния зеленых насаждений, в связи с обращениями граждан;

2) проведение работ по сносу и обрезке деревьев для обеспечения нормативной видимости дорожных знаков, светофорных объектов, по предписанию ГИБДД осуществляется по мере необходимости;

3) санитарная обрезка кроны зеленых насаждений осуществляется ежегодно в течение всего вегетационного периода по мере необходимости;

4) текущий уход за деревьями в части формовочной обрезки зеленых насаждений осуществляется по мере необходимости и производится поздней осенью после сброса листвы или ранней весной до начала сокодвижения и набухания почек (ориентировочно с 01 октября по 30 ноября (при температуре до -20 градусов) или с 01 марта по 10 апреля);

5) стрижка живой изгороди ручным способом осуществляется по мере необходимости;

б) сбор и вывоз случайного мусора по факту выполнения работ по содержанию и уходу за зелеными насаждениями.

3.3. Информационное сопровождение выполнения муниципальной работы:

1) для получения информации по вопросам выполнения муниципальной работы получатели муниципальной работы могут обращаться в Учреждение;

2) режим работы Учреждения устанавливается локальными актами Учреждения, разработанными в соответствии с законодательством Российской Федерации.

#### 4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

4.1. При выполнении муниципальной работы должны быть обеспечены безопасность жизни, здоровья получателей муниципальной работы в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативными документами федеральных органов исполнительной власти.

#### 5. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ВЫПОЛНЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОЙ РАБОТЫ

- 5.1. Работа Учреждения должна быть направлена на качественное выполнение муниципальной работы в полном объеме согласно утвержденного графика и стремлению к непрерывному повышению качества выполнения муниципальной работы.
- 5.2. Контроль за соблюдением качества муниципальной работы осуществляется посредством внутреннего и внешнего контроля.
- 5.3. Внутренний контроль обеспечивается руководителем Учреждения. Внутреннему контролю подлежит процесс выполнения муниципальной работы и все случаи его нарушения,

1) наличие в Учреждение необходимого количества работников в соответствии со штатным расписанием:

2) надлежащее материально-техническое оснащение процесса выполнения муниципальной работы Учреждением; 3) соблюдение периодичности и качества выполнения муниципальной работы.

4) наличие обращений и жалоб получателей муниципальной работы.

- 5.4. Внешний контроль осуществляется Комитетом по жилищно-коммунальному хозяйству, строительству, транспорту и связи администрации Ангарского городского округа (далее - Комитет): 1) ежедневные контрольные мероприятия по проверке качества выполнения муниципальной
- работы осуществляются методом визуального осмотра на наличие или отсутствие загрязнений убираемой территории парков, скверов и аллей, расположенных на территории города Ангарска; 2) выездные внеплановые проверки и участие при выполнении муниципальной работы в

качестве наблюдателя с правом получения любой информации и ознакомлением документов непосредственно, связанных с выполнением муниципальной работы.

5.5. Ответственность за качество выполнения муниципальной работы:

1) руководитель Комитета в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации несет ответственность за соблюдение Учреждением требований настоящего Стандарта и определяет основные цели, задачи и направления деятельности Учреждения в области совершенствования качества выполнения муниципальной работы;

2) меры ответственности за нарушение требований Стандарта к сотрудникам Учреждения устанавливаются руководителем Учреждения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

## 6. ФОРМЫ И МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ВЫПОЛНЕНИЯ

6.1. Контроль за выполнением качества муниципальной работы осуществляется в виде:

6.1.1. Предварительного контроля, осуществляемого на стадии формирования и утверждения муниципального задания, который включает в себя контроль на соответствие выполнения муниципальной работы с основными видами деятельности, предусмотренными учредительными документами Учреждения.

6.1.2. Текущего и последующего контроля, осуществляемого в процессе выполнения муниципальной работы, в части:

1) своевременности и полноты представления отчетности о выполнении муниципального задания на выполнение муниципальной работы, отчетности по итогам отчетного периода, установленного в муниципальном задании;

2) динамики показателей, характеризующих качество выполнения муниципальной работы;

- 3) выполнения Учреждением установленных процедур выполнения муниципальной работы. 6.2. При осуществлении контроля за качеством выполнения муниципальной работы могут использоваться следующие методы:
- 1) метод социологического исследования в форме опроса, анкетирования, приема получателей муниципальной работы по вопросам качества и объема предоставляемой муниципальной 2) метод сравнительного анализа фактических и плановых значений объемных и качествен-

ных показателей, указанных в муниципальном задании;

3) метод наблюдения и контрольных замеров в форме проведения плановых и внеплановых выездных проверок.

#### 7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ВЫПОЛНЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОЙ РАБОТЫ

#### 7.1. Показатели качества выполнения муниципальной работы:

Наименование показателя	Значение показателя оценки качества, %
Выполнение необходимого перечня работ	100
Соблюдение сроков выполнения работ	100

7.2. По показателям качества выполнения муниципальной работы Учреждение проводит мониторинг качества выполнения муниципальной работы.

7.3. Мониторинг проводится Учреждением ежеквартально одновременно с отчетом об исполнении муниципального задания за соответствующий отчетный период и предоставляется в Комитет для проведения анализа качества выполнения муниципальной работы.

#### 8. ПОРЯДОК ПОДАЧИ И РАССМОТРЕНИЯ ЖАЛОБ ЗА НЕСОБЛЮДЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ К КАЧЕСТВУ ВЫПОЛНЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОЙ РАБОТЫ

8.1. Жалобы на несоответствующее выполнение муниципальной работы, за несоблюдение требований Стандарта могут быть направлены как в Учреждение, так и в администрацию Ан-

8.2. Жалоба должна содержать:

1) фамилию, имя, отчество (последнее при наличии), сведения о месте работы заявителя (структурное подразделение) должность, номер (номера) контактного телефона, адрес (адреса) электронной почты (при наличии), домашний или рабочий почтовый адрес;

2) доводы, на основании которых заявитель считает, что муниципальная работа выполнена с нарушениями требований Стандарта.

8.3. Жалобы на несоответствующее выполнение муниципальной работы, за несоблюдение требований Стандарта подлежат обязательной регистрации по месту поступления жалобы.

8.4. Жалобы на несоответствующее выполнение муниципальной работы, за несоблюдение требований Стандарта должны быть рассмотрены Учреждением либо администрацией Ангарского городского округа, и в течение 30 календарных дней заявителю в письменной форме (в электронной форме) направляется мотивированный ответ о результатах рассмотрения жалобы.

Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров

Российская Федерация Иркутская область **АДМИНИСТРАЦИЯ** Ангарского городского округа

#### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

08.04.2022

№ 362-па

О внесении изменения в постановление администрации Ангарского городского округа от 31.07.2015 № 649-па «Об утверждении состава межведомственной комиссии по вопросам потребительского рынка на территории Ангарского городского округа»

В целях осуществления взаимодействия государственных органов, иных органов по вопросам, возникающим в области качества и безопасности пищевых продуктов, услуг торговли, общественного питания, защиты прав потребителей, развития торговой деятельности, деятельности розничных рынков на территории Ангарского городского округа, руководствуясь Уставом Ангарского городского округа, Положением о межведомственной комиссии по вопросам потребительского рынка на территории Ангарского городского округа, администрация Ангарского городского округа

## постановляет:

- 1. Внести в постановление администрации Ангарского городского округа от 31.07.2015 № 649-па «Об утверждении состава межведомственной комиссии по вопросам потребительского рынка на территории Ангарского городского округа», далее - Постановление, следующее из-
- 1.1. Приложение № 1 «Состав межведомственной комиссии по вопросам потребительского рынка на территории Ангарского городского округа» к Постановлению изложить в новой редакции (Приложение № 1 к настоящему постановлению).
  - 2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования. 3. Настоящее постановление опубликовать в газете «Ангарские ведомости».

Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров

Приложение № 1 к постановлению администрации Ангарского городского округа от 08.04.2022 № 362-па

«Приложение № 1

**УТВЕРЖДЕН** постановлением администрации Ангарского городского округа от 31.07.2015 № 649-па

## COCTAB

межведомственной комиссии по вопросам потребительского рынка на территории Ангарского городского округа

Председатель межведомственной комиссии:

- первый заместитель мэра Ангарского городского округа

Заместители председателя межведомственной комиссии:

- начальник управления по общественной безопасности администрации Ангарского городского округа
- начальник отдела потребительского рынка управления по общественной безопасности администрации Ангарского городского округа

Секретарь межведомственной комиссии:

- главный специалист отдела потребительского рынка управления по общественной безопасности администрации Ангарского городского округа

#### Члены комиссии:

- председатель комитета по правовой и кадровой политике администрации Ангарского городского округа
- начальник отдела сельского хозяйства администрации Ангарского городско-
- начальник отдела охраны здоровья граждан управления по общественной безопасности администрации Ангарского городского округа
- председатель Комитета по управлению муниципальным имуществом администрации Ангарского городского округа
- начальник Управления главный архитектор Управления архитектуры и градостроительства администрации Ангарского городского округа
- начальник территориального отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Иркутской области в Ангарском городском муниципальном образовании, Шелеховском и Слюдянском районах (по согласованию)
- ведущий консультант отдела государственного надзора в области обращения с животными по городу Иркутску, Ангарскому городскому округу, Иркутскому, Слюдянскому, Шелеховскому, Ольхонскому, Бодайбинскому, Катангскому и Мамско-Чуйскому районам службы ветеринарии Иркутской области (по согласованию)
- начальник отделения по исполнению административного законодательства УМВД России по Ангарскому городскому округу (по согласованию)

Мэр Ангарского городского округа

Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации Ангарского городского округа извещает о проведении аукциона по продаже права на получение разрешения на использование земельных участков.

......

Форма проведения торгов: аукцион.

Организатор аукциона: Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации Ангарского городского округа (далее - Комитет).

Орган, принявший решение о проведении аукциона: аукцион проводится на основании постановления администрации Ангарского городского округа от 11.03.2022 № 237-па «О проведении аукциона по продаже права на получение разрешения на использование земельного участка».

Место, дата и время проведения аукциона: аукцион назначен на 20.05.2022 в 09 часов 00 минут по местному времени по адресу: Иркутская область, г. Ангарск, квартал 59, дом 4.

Порядок проведения аукциона регламентируется ст. 39.12 Земельного кодекса Российской

Аукцион начинается с оглашения наименования предмета аукциона, основных характеристик Участка и начальной цены предмета аукциона, «шага аукциона» и порядка проведения аукциона. Участникам аукциона выдаются пронумерованные билеты, которые они поднимают после оглашения начальной цены предмета аукциона и каждой очередной цены в случае, если они готовы получить разрешение на использование земельного участка (части) в соответствии с этой ценой. Каждую последующую цену аукционист назначает путем увеличения текущей цены на «шаг аукциона». При отсутствии участников аукциона, готовых получить разрешение на использование земельного участка (части) в соответствии с названной аукционистом ценой, аукционист повторяет эту цену три раза. Если после троекратного объявления очередной цены ни один из участников аукциона не поднял билет, аукцион завершается.

Победителем аукциона признается участник аукциона, предложивший наибольший размер годовой платы за размещение нестационарного объекта.

По завершении аукциона аукционист объявляет победителя аукциона и его номер, называет цену предмета аукциона.

Предмет аукциона: право на получение разрешения на использование части земельного участка с кадастровым номером 38:26:040501:115/чзу1 площадью 2 кв.м, расположенного по адресу: Иркутская область, город Ангарск, 181 квартал, строение 6 (далее - земельный участок), для пункта проката, в координатах, указанных в схеме расположения части земельного участка на кадастровом плане территории.

Сведения об обременениях: отсутствуют.

Сведения об ограничениях использования: отсутствуют.

Срок размещения нестационарных объектов 3 (три) года.

Технические условия подключения (технологического присоединения) будущего объекта к сетям инженерно-технического обеспечения и плата за подключение (технологическое присоединение): не требуется.

Дата и время начала и окончания приема заявок на участие в аукционе:

Заявки на участие принимаются организатором аукциона с 14 часов 00 минут 11.04.2022 до 13 часов 00 минут 16.05.2022 по рабочим дням: понедельник, среда с 10-00 до 17-00 (перерыв с 13-00 до 14-00) по адресу: Иркутская область, г. Ангарск, квартал 59, дом 4, помещение 1, кабинет 131.

Порядок определения участников торгов: 18.05.2022 будет осуществлено рассмотрение заявок и документов претендентов, установление факта поступления от претендентов задатков. По результатам рассмотрения документов Комитетом будет принято решение о признании претендентов участниками торгов или об отказе в допуске претендентов к участию в торгах, которое будет оформлено протоколом.

Контактные лица: Демченко Ольга Анатольевна тел. 8 (3955) 50-41-20.

Критерий определения победителя аукциона — наибольший размер годовой платы за разрешение на использование земельного участка.

Начальная цена предмета аукциона в размере годовой платы за размещение нестационарного объекта – 7643 (семь тысяч шестьсот сорок три) рубля.

«Шаг аукциона» — 200 (двести) рублей.

Размер задатка и реквизиты для их перечисления:

Для участия в аукционе заявитель вносит задаток в размере 20 % начального размера годовой платы за размещение нестационарного торгового объекта - 1528,6 (одна тысяча пятьсот двадцать восемь) рублей шестьдесят копеек.

Задаток вносится путем перечисления суммы денежных средств на расчетный счет организатора аукциона по следующим банковским реквизитам: Комитет по экономике и финансам администрации Ангарского городского рублей путем перечисления суммы денежных средств на расчетный счет организатора аукциона по следующим банковским реквизитам; Комитет по экономике и финансам администрации Ангарского городского рублей путем перечисления суммы денежных средств на расчетный счет организатора аукциона по следующим банковским реквизитам: Получатель - УФК по Иркутской области (КЭФ администрации АГО, КУМИ администрации АГО л/с № 05702011883), ИНН получателя - 3801131931, КПП получателя — 380101001, Единый казначейский счет (корреспондентский счет банка) 40102810145370000026, Банк получателя — ОТДЕЛЕНИЕ ИРКУТСК БАНКА РОССИИ// УФК по Иркутской области г. Иркутск, БИК — 012520101, Казначейский счет (банковский

счет) - 03232643257030003400, ОКТМО - 25703000, КБК - 702 0 00 00000 00 0000 000. В поле назначение платежа платежного документа указывается: «Задаток на участие в аукционе».

Задаток должен поступить на вышеуказанный счет не позднее даты рассмотрения заявок. Документом, подтверждающим поступление задатка, является выписка со счета организатора торгов.

Возврат задатка осуществляется:

в случае недопущения претендента к участию в аукционе (в течение 3 (трех) дней со дня оформления протокола приема заявок на участие в аукционе);

- в случае отзыва претендентом заявки на участие в аукционе (в течение 3 (трех) дней со дня поступления уведомления об отзыве заявки);

- не победившим в аукционе участникам (в течение 3 (трех) дней со дня подписания протокола о результатах аукциона);

- в случае отказа организатора аукциона от проведения аукциона (в течение 3 (трех) дней со дня принятия решения об отказе в проведении аукциона).

Возврат задатка осуществляется на основании заявления о возврате задатка для участия в аукционе от претендента, путём перечисления денежных средств в размере внесённого задатка на расчётный счёт, указанный в заявлении на возврат задатка для участия в аукционе. Заявление о возврате задатка для участия в аукционе представляется в Комитет по адресу: Иркутская область, г. Ангарск, квартал 59, дом 4, помещение 1, кабинет № 128.

Задаток, внесенный лицом, признанным победителем аукциона, задаток, внесенный иным лицом, которому выдается разрешение на использование земельного участка в соответствии с пунктом 46, 47 или 52 постановления Правительства Российской Федерации от 04.06.2015 № 27/1-mm «Об утверждении положения о порядке и условиях размещения объектов, виды которых установлены Правительством Российской Федерации, на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления таких земельных участков и установления сервитутов на территории Иркутской области», засчитываются в счет платы за разрешение на использование земельного участка. Задатки, внесенные этими лицами, не заключившими разрешение на использование земельного участка вследствие уклонения от заключения указанного разрешения, не возвращаются.

#### **РАЗРЕШЕНИЕ**

на использование земельного участка

01 2022 1.	145	
В соответствии с постановлением администрации Ангарского г	городского	округа
от № «О проведении аукционов по продаже права на п	юлучение ра	азреше-
ния на использование земельных участков», на основании Протокола о резу.	льтатах Ком	питет по
управлению муниципальным имуществом администрации Ангарского город	цского округ	га, име-
нуемый в дальнейшем Распорядитель, в лице председателя Комитета Белоу	са Дмитрия	Серге-
евича, действующего на основании Положения о Комитете, утвержденно	го решение	м Думы
Ангарского городского муниципального образования от 12.05.2015 № 12-02	2/01рД (в ре	дакции
решения Думы Ангарского городского округа от 28.11.2016 № 258-28/01р	Д), в соотв	етствии
с постановлением администрации Ангарского городского округа от 19.11.2	2015 № 166:	5-па «О
передаче полномочий мэра Ангарского городского округа».		

FAST ELHAET
1, ИНН, местонахождение:
именуемое в дальнейшем «Пользователь», в лице, деі
ствующего на основании Устава, использовать земельный участок (далее - Участок): площа
дью кв.м, из земель населенных пунктов, расположенный по адресу:
, в целях размещения нестационарного объект
, в границах территории с координатами характерных точек, указанных в схем
расположения части земельного участка на кадастровом плане территории (Приложение №
к настоящему Разрешению).
2. Срок действия разрешения устанавливается на 3 года с даты заключения настоящего Ра
решения.
3. Плата за год за размещение нестационарного объекта на основании на
стоящего Разрешения составляет ( ) рублей (Придо

) рублей засчитывается в счет платы по настоящему Разрешению. Плата не подлежит изменению в течение всего срока действия настоящего Разрешения. 4. Внесение платы за размещение нестационарного объекта ежеквартально не позднее 10 числа второго месяца каждого квартала путем перечисления на счет: УФК по Иркутской области (КУМИ администрации Ангарского городского округа), ИНН 3801131931, КПП 380101001, ОКТМО 25703000, ОТДЕЛЕНИЕ ИРКУТСК БАН-КА РОССИИ//УФК по Иркутской области г Иркутск, БИК 012520101, Казначейский счет 03100643000000013400, ЕКС 40102810145370000026, код 70211109044041004120, с пометкой «Оплата за использование земельного участка по разрешению на использование земельного

жение № 2 к настоящему Разрешению). Сумма внесенного задатка в размере

4.1. Датой оплаты считается дата фактического поступления денежных средств на расчетный счет Распорядителя.

4.2. За нарушение срока внесения оплаты по Разрешению Пользователь выплачивает Распорядителю неустойку в виде пени из расчёта 0,1 процента от размера невнесенной платы за каждый календарный день просрочки, начиная со дня, следующего после дня истечения срока уплаты по разрешению на использование земельного участка

5. Права и обязанности сторон.

5.1. Распорядитель земельного участка имеет право:

5.1.1. Требовать досрочного отзыва Разрешения и демонтировать нестационарного торгового при использовании Участка не по целевому назначению, при наличии товара, запрещенного к реализации, а также при использовании способами, приводящими к порче Участка, при невнесении оплаты и нарушении других условий Разрешения.

5.1.2. Демонтировать нестационарный объект в случае прекращения настоящего Разрешения

и невыполнения пункта 7.8. Разрешения.

5.1.3. Требовать возмещения расходов, связанных с осуществлением мероприятий по детранспортированию, хранению

5.1.4. На возмещение убытков, причиненных ухудшением качества Участка и экологической обстановки в результате хозяйственной деятельности Пользователя, а также по иным основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации.

5.2. Распорядитель обязан:

5.2.1. Выполнять в полном объеме все условия Разрешения.

5.3. Пользователь имеет право:

5.3.1. Использовать Участок на условиях, установленных настоящим Разрешением.

5.4. Пользователь обязан:

5.4.1. Выполнять в полном объеме все условия Разрешения.

5.4.2. Использовать Участок в соответствии с целевым назначением и разрешенным использованием.

5.4.3. Уплачивать в размере и на условиях, установленных настоящим Разрешением, плату. 5.4.4. Не допускать действий, приводящих к ухудшению экологической обстановки на Участке и прилегающих к нему территориях, не допускать загрязнение, истощение, деградацию, порчу, уничтожение земель и почв и иное негативное воздействие на земле и почве, а также выполнять работы по благоустройству территории; осуществлять мероприятия по охране земель, лесов, водных объектов и других природных ресурсов, в том числе меры пожарной безопасности.

5.4.5. В случае, если использование земельного участка привело к порче, либо уничтожению плодородного слоя почвы в границах земельного участка, привести земельный участок в состояние, пригодное для его использования в соответствии с разрешенным использованием. Выполнить необходимые работы по рекультивации земельного участка.

5.4.6. Выполнять условия эксплуатации городских подземных, наземных коммуникаций, со-

оружений, дорог, проездов и т.д., не препятствовать их ремонту и обслуживанию, а также в случае расположения земельного участка в охранной зоне электросетевого хозяйства, обеспечить допуск представителей собственника линейного объекта или представителей организащии, осуществляющей эксплуатацию линейного объекта, к данному объекту в целях обеспече-

ния его безопасности.

5.4.7. Соблюдать санитарные правила, регулярно (ежедневно) и в полном объеме производить сбор на прилегающей к участку территории и транспортировку твердых бытовых отходов на объекты их размещения. Не позднее двух недель со дня подписания настоящего Разрещения заключить договор с ООО «Иркутскэнергосбыт» о потреблении электроэнергии и договор на вывоз и утилизацию твердых бытовых отходов (ТБО) и предоставить его копию в Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству, строительству, транспорту и связи администрации Ангарского городского округа, по адресу: 665830, Иркутская обл., г. Ангарск, квартал 59, дом 4, 2 этаж

5.4.8. Распорядитель и Пользователь имеют иные права и несут иные обязанности, установленные законодательством Российской Федерации.

5.4.9. В случае размещения пункта проката, помимо всех пунктов 5.4. пользователь обязан дополнительно:

- Пользователь земельного участка при выдаче электротранспорта обязан объяснять арендаторам о том, что данный вид транспорта является травмоопасным для пешеходов, посещающих территорию парка и набережной.

 Пользователь обязан обеспечить преимущество передвижения пешеходов по территории набережной и парка путем установки предупреждающих знаков.

5.4.10. В случае размещения сезонных аттракционов, батутов, помимо всех пунктов 5.4. пользователь обязан дополнительно:

- При установке сезонных аттракционов, батутов пользователю необходимо иметь техническую локументацию (Инструкцию о надлежащем использовании, в которой должна быть указана максимальная скорость ветра, при которой разрешается эксплуатировать батут). Любой узел крепежа на батуте должен присоединяться к жесткой или балластной системе при помощи швартовочных элементов, они должны быть хорошо натянуты без отвисаний или послаблений.

- Аттракцион должен быть обеспечен специальным ограждением или другим устройством, которое будет ограничивать свободный доступ к оборудованию. Эти меры должны быть приняты, чтобы правильно организовать: безопасную территорию и ее границы; надежный и неопасный лаз; очередность клиентов; благонадежную очередь ожидания для клиентов и собравшихся вокруг наблюдающих; безопасное передвижение сотрудников и гостей.

5.4.11. Выполнять благоустройство прилегающей территории.

5.4.12. Поддерживать эстетические качества ВТС в процессе эксплуатации (проводить ремонт, покраску и т.п.).

6. Ответственность сторон.

6.1. За нарушение условий Договора Стороны несут ответственность, предусмотренную законодательством Российской Федерации.

6.2. Ответственность Сторон за нарушение обязательств по Разрешению, вызванных действием обстоятельств непреодолимой силы, регулируется законодательством Российской Федерации.

7. Особые условия разрешения.

7.1. Пользователю запрещается сдавать участок в субаренду, а также передавать свои права и обязанности по Разрешению третьим лицам.

7.2. Согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «О Правилах охраны газораспределительных сетей» запрещается:

строить любые сооружения;

- огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационной организации к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений;

- устраивать свалки и склады;

рыть погреба, копать и обрабатывать почву на глубину более 0,3 м.

7.3. Разрешение может быть отозвано по требованию Распорядителя на основании и в порядке, установленном гражданским законодательством, а также при невыполнении обязанностей, предусмотренных пунктом 5.1.1. и всех подпунктов пункта 5.4.

7.4. Действие разрешения на использование земельного участка для размещения объекта прекращается досрочно со дня принятия решения Распорядителем о прекращении действия Разрешения на использование земель или земельного участка для размещения объектов по письменному заявлению лица, которому выдано такое разрешение.

7.5. Действие разрешения на использование земельного участка для размещения объекта прекращается со дня предоставления земельного участка гражданину или юридическому лицу.

7.6. Настоящее Разрешение составлено в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, из которых по одному экземпляру хранится у Сторон.

7.7. Разрешение прекращается по истечении срока действия.

7.8. При прекращении Разрешения Пользователь обязан освободить и привести земельный участок в состояние, пригодное для его использования в соответствии с разрешенным исполь-

7.9. Уведомления, сводные расчеты, требования (претензии) или иные юридически значимые сообщения, иные документы, могут быть направлены одним из способов: по почте, по факсу, по электронной почте, на абонентский номер телефона.

7.10. Подписывая данное разрешение на использование земельного участка, Пользователь дает согласие Распорядителю на период пользования земельным участком на получение смсрассылки по телефону, на получение на электронный адрес, уведомлений, сводного расчета, требований (претензий) или иных юридически значимых сообщений, иных документов.

Юридические адреса и подписи Сторон:

Распорядитель: КУМИ администрации АГО	Пользователь:
Зарегистрирован Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы №17 по Иркутской области 26.05.2015	
665830, Россия, Иркутская область, г. Ангарск, квартал 59, дом 4	Адрес: E-mail:
ИНН 3801131931/КПП 380101001 ОГРН 1153850023249	ИНН
Председатель Белоус Д.С.	
Подпись:	Подпись: (м.п.)

Форма заявки на участие в аукционе

Продавич: В Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации Ангарского городского округа

Заявка на участие в аукционе

(указать полное наименование организации (ИНН), должность, номер и дата доверенности, для физических лиц - Ф.И.О. (ИНН, СНИЛС)

#### ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ АГО именуемый далее Претендент, изучив данные информационного сообщения (на сайте , в газете Ангарские ведомости ) о проведении аукциона по продаже права на получение разрешения на использование сроком на 3 (три) года части земельного участка с кадастровым номером 38:26:040501:115/чзу1 площадью 2 кв.м, расположенного по адресу: Иркутская область, город Ангарск, 181 квартал, строение 6 (далее - земельный участок), для пункта проката, принимая решение об участие в аукционе ОБЯЗУЮСЬ: 1.1. 1) Соблюдать условия аукциона, содержащиеся в информационном сообщении о проведении аукциона (на сайте , в газете «Ангарские ведомости» 2) В случае признания победителем аукциона, подписать протокол об итогах аукциона в день проведения аукциона. Адрес, электронный адрес, телефон, банковские реквизиты Претендента: Приложения: Для физических лип: 1) копия документа, удостоверяющего личность заявителя, 2) копия платежного поручения от «\_\_\_\_\_»\_ 3) доверенность на право предоставления интересов заявителя (при необходимости). Для юрилических лип: 1) копия платежного поручения от « 2022 № 2) доверенность на право предоставления интересов заявителя (при необходимости); 3) надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица в соответствии с законодательством иностранного государства в случае, если заявителем является иностранное юридическое лицо. Подпись Претендента (его уполномоченного представителя) Подпись Расшифровка подписи М.П. Заявка принята Продавцом: 2022 3a № мин. Подпись уполномоченного лица Продавца Подпись Расшифровка подписи

Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации Ангарского городского округа извещает о проведении аукциона по продаже права на получение разрешения на использование земельных участков.

.....

Форма проведения торгов: аукцион.

Председатель Комитета

Организатор аукциона: Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации Ангарского городского округа (далее - Комитет).

Орган, принявший решение о проведении аукциона: аукцион проводится на основании постановления администрации Ангарского городского округа от 11.03.2022 № 235-па «О проведении аукциона по продаже права на получение разрешения на использование земельного участка».

Место, дата и время проведения аукциона: аукцион назначен на 20.05.2022 в 09 часов 30 минут по местному времени по адресу: Иркутская область, г. Ангарск, квартал 59, дом 4.

Порядок проведения аукциона регламентируется ст. 39.12 Земельного кодекса Российской Федерации.

Аукцион начинается с оглашения наименования предмета аукциона, основных характеристик Участка и начальной цены предмета аукциона, «шага аукциона» и порядка проведения аукциона. Участникам аукциона выдаются пронумерованные билеты, которые они поднимают после оглашения начальной цены предмета аукциона и каждой очередной цены в случае, если они готовы получить разрешение на использование земельного участка (части) в соответствии с этой ценой. Каждую последующую цену аукционист назначает путем увеличения текущей цены на «шаг аукциона». При отсутствии участников аукциона, готовых получить разрешение на использование земельного участка (части) в соответствии с названной аукционистом ценой, аукционист повторяет эту цену три раза. Если после троекратного объявления очередной цены ни один из участников аукциона не поднял билет, аукцион завершается.

Победителем аукциона признается участник аукциона, предложивший наибольший размер годовой платы за размещение нестационарного объекта.

По завершении аукциона аукционист объявляет победителя аукциона и его номер, называет

цену предмета аукциона

Предмет аукциона: право на получение разрешения на использование части земельного участка с кадастровым номером 38:26:040501:115/чзу2 площалью 2 кв.м. расположенного по адресу: Иркутская область, город Ангарск, 181 квартал, строение 6 (далее - земельный участок), для пункта проката, в координатах, указанных в схеме расположения части земельного участка на кадастровом плане территории.

Сведения об обременениях: отсутствуют.

Сведения об ограничениях использования: отсутствуют.

Срок размещения нестационарных объектов 3 (три) года.

Технические условия подключения (технологического присоединения) будущего объекта к сетям инженерно-технического обеспечения и плата за подключение (технологическое присоединение): не требуется.

Дата и время начала и окончания приема заявок на участие в аукционе:

Заявки на участие принимаются организатором аукциона с 14 часов 00 минут 11.04.2022 до 13 часов 00 минут 16.05.2022 по рабочим дням: понедельник, среда с 10-00 до 17-00 (перерыв с 13-00 до 14-00) по адресу: Иркутская область, г. Ангарск, квартал 59, дом 4, помещение 1, кабинет 131.

Порядок определения участников торгов: 18.05.2022 будет осуществлено рассмотрение заявок и документов претендентов, установление факта поступления от претендентов задатков. По результатам рассмотрения документов Комитетом будет принято решение о признании претендентов участниками торгов или об отказе в допуске претендентов к участию в торгах, которое будет оформлено протоколом.

Контактные лица: Демченко Ольга Анатольевна тел. 8 (3955) 50-41-20.

Критерий определения победителя аукциона — наибольший размер годовой платы за разрешение на использование земельного участка.

Начальная цена предмета аукциона в размере годовой платы за размещение нестационарного

объекта – 7643 (семь тысяч шестьсот сорок три) рубля. «Шаг аукциона» — 200 (двести) рублей.

Размер задатка и реквизиты для их перечисления:

Для участия в аукционе заявитель вносит задаток в размере 20 % начального размера годовой платы за размещение нестационарного торгового объекта – 1528,6 (одна тысяча пятьсот двадцать восемь) рублей шестьдесят копеек.

Задаток вносится путем перечисления суммы денежных средств на расчетный счет организатора аукциона по следующим банковским реквизитам: Комитет по экономике и финансам администрации Ангарского городского рублей путем перечисления суммы денежных средств на расчетный счет организатора аукциона по следующим банковским реквизитам: Комитет по экономике и финансам администрации Ангарского городского рублей путем перечисления суммы денежных средств на расчетный счет организатора аукциона по следующим банковским реквизитам: Получатель - УФК по Иркутской области (КЭФ администрации АГО, КУМИ администрации АГО л/с № 05702011883), ИНН получателя - 3801131931, КПП получателя — 380101001, Единый казначейский счет (корреспондентский счет банка) — 40102810145370000026, Банк получателя — ОТДЕЛЕНИЕ ИРКУТСК БАНКА РОССИИ// УФК по Иркутской области г. Иркутск, БИК — 012520101, Казначейский счет (банковский

счет) — 03232643257030003400, ОКТМО – 25703000, КБК —  $702\ 0\ 00\ 00000\ 00\ 00000\ 000$ . В поле назначение платежа платежного документа указывается: «Задаток на участие в аукционе». Задаток должен поступить на вышеуказанный счет не позднее даты рассмотрения заявок. Документом, подтверждающим поступление задатка, является выписка со счета организатора

Возврат задатка осуществляется:

Д.С. Белоус

- в случае недопущения претендента к участию в аукционе (в течение 3 (трех) дней со дня оформления протокола приема заявок на участие в аукционе);

- в случае отзыва претендентом заявки на участие в аукционе (в течение 3 (трех) дней со дня поступления уведомления об отзыве заявки);

- не победившим в аукционе участникам (в течение 3 (трех) дней со дня подписания протокола о результатах аукциона);

- в случае отказа организатора аукциона от проведения аукциона (в течение 3 (трех) дней со дня принятия решения об отказе в проведении аукциона).

Возврат задатка осуществляется на основании заявления о возврате задатка для участия в аукционе от претендента, путём перечисления денежных средств в размере внесённого задатка на расчётный счёт, указанный в заявлении на возврат задатка для участия в аукционе. Заявление о возврате задатка для участия в аукционе представляется в Комитет по адресу: Иркутская область, г. Ангарск, квартал 59, дом 4, помещение 1, кабинет № 128.

Задаток, внесенный лицом, признанным победителем аукциона, задаток, внесенный иным лицом, которому выдается разрешение на использование земельного участка в соответствии с пунктом 46, 47 или 52 постановления Правительства Российской Федерации от 04.06.2015 № 271-пп «Об утверждении положения о порядке и условиях размещения объектов, виды которых установлены Правительством Российской Федерации, на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления таких земельных участков и установления сервитутов на территории Иркутской области», засчитываются в счет платы за разрешение на использование земельного участка. Задатки, внесенные этими лицами, не заключившими разрешение на использование земельного участка вследствие уклонения от заключения указанного разрешения, не возвращаются.

#### **РАЗРЕШЕНИЕ**

на использование земельного участка

2022 г. /2022 В соответствии с постановлением администрации Ангарского городского округа «О проведении аукционов по продаже права на получение разрешения на использование земельных участков», на основании Протокола о результатах Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации Ангарского городского округа, именуемый в дальнейшем Распорядитель, в лице председателя Комитета Белоуса Дмитрия Сергеевича, действующего на основании Положения о Комитете, утвержденного решением Думы Ангарского городского муниципального образования от 12.05.2015 № 12-02/01рД (в редакции решения Думы Ангарского городского округа от 28.11.2016 № 258-28/01рД), в соответствии с постановлением администрации Ангарского городского округа от 19.11.2015 № 1665-па «О передаче полномочий мэра Ангарского городского округа»,

1	, ИНН , местонахождение:
именуемое	в дальнейшем «Пользователь», в лице , дей-
ствующего :	на основании Устава, использовать земельный участок (далее - Участок): площа-
дью	кв.м, из земель населенных пунктов, расположенный по адресу:
	, в целях размещения нестационарного объекта
	, в границах территории с координатами характерных точек, указанных в схеме
расположен	пия части земельного участка на кадастровом плане территории (Приложение № 1
к настояще	му Разрешению).
2. Срок де	ействия разрешения устанавливается на 3 года с даты заключения настоящего Раз-
рещения.	-
3. Плата	за год за размещение нестационарного объекта на основании на-
	Разрешения составляет () рублей (Прило-
жение № 2	к настоящему Разрешению). Сумма внесенного задатка в размере
(	) рублей засчитывается в счет платы по настоящему Разрешению. Пла-

**РАЗРЕШАЕТ** 

та не подлежит изменению в течение всего срока действия настоящего Разрешения. 4. Внесение платы за размещение нестационарного объекта ся ежеквартально не позднее 10 числа второго месяца каждого квартала путем перечисления на счет: УФК по Иркутской области (КУМИ администрации Ангарского городского окруra), ИНН 3801131931, КПП 380101001, ОКТМО 25703000, ОТДЕЛЕНИЕ ИРКУТСК БАН-РОССИИ//УФК по Иркутской области г Иркутск, БИК 012520101, Казначейский счет 03100643000000013400, ЕКС 40102810145370000026, код 70211109044041004120, с пометкой «Оплата за использование земельного участка по разрешению на использование земельного

4.1. Датой оплаты считается дата фактического поступления денежных средств на расчетный счет Распорядителя.

4.2. За нарушение срока внесения оплаты по Разрешению Пользователь выплачивает Распорядителю неустойку в виде пени из расчёта 0,1 процента от размера невнесенной платы за каждый календарный день просрочки, начиная со дня, следующего после дня истечения срока уплаты по разрешению на использование земельного участка.

5. Права и обязанности сторон.

5.1. Распорядитель земельного участка имеет право:

5.1.1. Требовать досрочного отзыва Разрешения и демонтировать нестационарного торгового объекта при использовании Участка не по целевому назначению, при наличии товара, запрещенного к реализации, а также при использовании способами, приводящими к порче Участка, при невнесении оплаты и нарушении других условий Разрешения.

5.1.2. Демонтировать нестационарный объект в случае прекращения настоящего Разрешения и невыполнения пункта 7.8. Разрешения.

5.1.3. Требовать возмещения расходов, связанных с осуществлением мероприятий по демонтажу, транспортированию, хранению и утилизации, исходя из фактической суммы затрат. 5.1.4. На возмещение убытков, причиненных ухудшением качества Участка и экологической обстановки в результате хозяйственной деятельности Пользователя, а также по иным основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации.

5.2. Распорядитель обязан:

5.2.1. Выполнять в полном объеме все условия Разрешения.

5.3. Пользователь имеет право:

5.3.1. Использовать Участок на условиях, установленных настоящим Разрешением.

5.4. Пользователь обязан:

5.4.1. Выполнять в полном объеме все условия Разрешения.

4.2. Использовать Участок в соответствии с целевым назначением и разрешенным использованием.

5.4.3. Уплачивать в размере и на условиях, установленных настоящим Разрещением, плату. 5.4.4. Не допускать действий, приводящих к ухудшению экологической обстановки на Участке и прилегающих к нему территориях, не допускать загрязнение, истощение, деградацию, порчу, уничтожение земель и почв и иное негативное воздействие на земле и почве, а также выполнять работы по благоустройству территории; осуществлять мероприятия по охране земель, лесов, водных объектов и других природных ресурсов, в том числе меры пожарной

5.4.5. В случае, если использование земельного участка привело к порче, либо уничтожению плодородного слоя почвы в границах земельного участка, привести земельный участок в состояние, пригодное для его использования в соответствии с разрешенным использованием. Выполнить необходимые работы по рекультивации земельного участка.

5.4.6. Выполнять условия эксплуатации городских подземных, наземных коммуникаций, сооружений, дорог, проездов и т.д., не препятствовать их ремонту и обслуживанию, а также в случае расположения земельного участка в охранной зоне электросетевого хозяйства, обеспечить допуск представителей собственника линейного объекта или представителей организации, осуществляющей эксплуатацию линейного объекта, к данному объекту в целях обеспечения его безопасности.

5.4.7. Соблюдать санитарные правила, регулярно (ежедневно) и в полном объеме производить сбор на прилегающей к участку территории и транспортировку твердых бытовых отходов на объекты их размещения. Не позднее двух недель со дня подписания настоящего Разрешения заключить договор с ООО «Иркутскэнергосбыт» о потреблении электроэнергии и договор на вывоз и утилизацию твердых бытовых отходов (ТБО) и предоставить его копию в Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству, строительству, транспорту и связи администрации Ангарского городского округа, по адресу: 665830, Иркутская обл., г. Ангарск, квартал 59, дом 4,

5.4.8. Распорядитель и Пользователь имеют иные права и несут иные обязанности, установленные законодательством Российской Фелерации.

5.4.9. В случае размещения пункта проката, помимо всех пунктов 5.4. пользователь обязан дополнительно:

- Пользователь земельного участка при выдаче электротранспорта обязан объяснять арендаторам о том, что данный вид транспорта является травмоопасным для цешеходов, посещающих территорию парка и набережной.

- Пользователь обязан обеспечить преимущество передвижения пешеходов по территории набережной и парка путем установки предупреждающих знаков.

5.4.10. В случае размещения сезонных аттракционов, батутов, помимо всех пунктов 5.4. пользователь обязан дополнительно:

- При установке сезонных аттракционов, батутов пользователю необходимо иметь техническую документацию (Инструкцию о надлежащем использовании, в которой должна быть указана максимальная скорость ветра, при которой разрешается эксплуатировать батут). Любой узел крепежа на батуте должен присоединяться к жесткой или балластной системе при помощи швартовочных элементов, они должны быть хорошо натянуты без отвисаний или послаблений.

- Аттракцион должен быть обеспечен специальным ограждением или другим устройством, которое будет ограничивать свободный доступ к оборудованию. Эти меры должны быть приняты, чтобы правильно организовать: безопасную территорию и ее границы; надежный и неопасный лаз; очередность клиентов; благонадежную очередь ожидания для клиентов и собравшихся вокруг наблюдающих; безопасное передвижение сотрудников и гостей.

5.4.11. Выполнять благоустройство прилегающей территории.

5.4.12. Поддерживать эстетические качества ВТС в процессе эксплуатации (проводить ремонт, покраску и т.п.).

6. Ответственность сторон.

6.1. За нарушение условий Договора Стороны несут ответственность, предусмотренную законодательством Российской Федерации.

6.2. Ответственность Сторон за нарушение обязательств по Разрешению, вызванных действием обстоятельств непреодолимой силы, регулируется законодательством Российской Федерации.

7. Особые условия разрешения.

7.1. Пользователю запрещается сдавать участок в субаренду, а также передавать свои права и обязанности по Разрешению третьим лицам.

7.2. Согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «О Правилах охраны газораспределительных сетей» запрещается:

строить любые сооружения:

- огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационной организации к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений;

- устраивать свалки и склады;

рыть погреба, копать и обрабатывать почву на глубину более 0,3 м.

7.3. Разрешение может быть отозвано по требованию Распорядителя на основании и в порядке, установленном гражданским законодательством, а также при невыполнении обязанно-

стей, предусмотренных пунктом 5.1.1. и всех подпунктов пункта 5.4.

7.4. Действие разрешения на использование земельного участка для размещения объекта прекращается досрочно со дня принятия решения Распорядителем о прекращении действия Разрешения на использование земель или земельного участка для размешения объектов по письменному заявлению лица, которому выдано такое разрешение.

7.5. Действие разрешения на использование земельного участка для размещения объекта прекращается со дня предоставления земельного участка гражданину или юридическому лицу. 7.6. Настоящее Разрешение составлено в двух экземплярах, имеющих одинаковую юриди-

ческую силу, из которых по одному экземпляру хранится у Сторон. 7.7. Разрешение прекращается по истечении срока действия.

7.8. При прекращении Разрешения Пользователь обязан освободить и привести земельный участок в состояние, пригодное для его использования в соответствии с разрешенным исполь-

7.9. Уведомления, сводные расчеты, требования (претензии) или иные юридически значимые сообщения, иные документы, могут быть направлены одним из способов: по почте, по по электронной почте, на абонентский номер телефона

7.10. Подписывая данное разрешение на использование земельного участка, Пользователь дает согласие Распорядителю на период пользования земельным участком на получение смсрассылки по телефону, на получение на электронный адрес, уведомлений, сводного расчета, требований (претензий) или иных юридически значимых сообщений, иных документов.

Юридические адреса и подписи Сторон:

Распорядитель: КУМИ администрации АГО	Пользователь:
Зарегистрирован Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы №17 по Иркутской области 26.05.2015	
665830, Россия, Иркутская область, г. Ангарск, квартал 59, дом 4	Адрес: E-mail:
ИНН 3801131931/КПП 380101001 ОГРН 1153850023249	инн
Председатель Белоус Д.С.	
Подпись:	Подпись: (м.п.)

Форма заявки на участие в аукционе

физических лиц - Ф.И.О. (ИНН, СНИЛС)

Продавиу: В Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации Ангарского городского округа

Заявка на участие в аукционе

(указать полное наименование организации (ИНН), должность, номер и дата доверенности, для

			, именуемый далее
Претендент, изучи	в данные и	нформационного сооби	дения (на сайте
			в газете Ангарские ведомости
OT	№	) о проведении а	укциона по продаже права на получение
разрешения на исп	ользование	сроком на 3 (три) года ч	насти земельного участка с кадастровым
номером 38:26:0405	501:115/чзу2	площадью 2 кв.м, рас	положенного по адресу: Иркутская об-
ласть, город Ангаро	ск, 181 квар	тал, строение 6	(далее - земельный участок), для
пункта проката. п	ринимая ре	тение об участие в аукт	тионе

OF GRANIOCK.

ODM	TOUD.			
1.2. 1	Соблюдать условия	аукциона, содержащиес	я в информацио	нном сообщении о про-
ведении	аукциона (на сайте_		, в газете	«Ангарские ведомости»
ОТ	2022 №	).		

2) В случае признания победителем аукциона, подписать протокол об итогах аукциона в

 	m. 14 m. 14 m.			
		CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE		

Приложения:

**Для физических лин:** 

1) копия документа, удостоверяющего личность заявителя,

2) копия платежного поручения от «\_

Адрес, электронный адрес, телефон, банковские реквизиты Претендента:

3) доверенность на право предоставления интересов заявителя (при необходимости). Для юрилических лип:

1) копия платежного поручения от «\_

2) доверенность на право предоставления интересов заявителя (при необходимости); 3) надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государствензаконодательством иностранного ной регистрации юридического лица в соответствии с государства в случае, если заявителем является иностранное юридическое лицо.

Подпись		Расшифровка подписи	
М.П. «	*2022		
Заявка принята Продавцом	: Louis - Manage Hande		
Час. мин. «	» 2022 за №		
Подпись уполномоченного лі	ица Продавца	TO SEE SEE SEE SEE	
Подпись	Расшифр	ровка подписи	

Председатель Комитета

Д.С. Белоус

«В соответствии с действующим земельным законодательством алминистрация Ангарского городского округа информирует о наличии земельного участка, который может быть предоставлен в аренду для индивидуального жилищного строительства. Сведения о земельном участке: Категория земель — земли населенных пунктов. Местоположение — Российская Федерация, Иркутская область, Ангарский городской округ, город Ангарск, микрорайон Кирова, улица Кропоткина, земельный участок 24. Площадь - 1564 кв. м. Вид разрешенного использования для индивидуального жилищного строительства. Вид права — аренда 20 (двадцать) лет. Заявления от граждан о намерении участвовать в аукционе на право заключения договора аренды земельного участка в соответствии с требованиями, установленными статьей 39.18 Земельного кодекса Российской Федерации принимаются в течение 30 дней со дня опубликования данного сообщения в Комитете по управлению муниципальным имуществом администрации Ангарского городского округа по адресу: Иркутская область, город Ангарск, квартал 59, дом 4, помещение 1, телефон для справок: 50-41-19. В целях ознакомления со схемой расположения земельного участка рекомендую обращаться по адресу: Иркутская область, город Ангарск, квартал 59, дом 4, помещение 1 в рабочие дни: понедельник и среда с 10:00 до 17:00; пятница с 8:30 до 13:00; обед с 13:00 до 14:00».

Председатель Комитета

Д.С. Белоус

Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации Ангарского городского округа извещает о проведении аукциона по продаже права на получение разрешения на использование земельных участков.

Форма проведения торгов: аукцион.

Организатор аукциона: Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации Ангарского городского округа (далее - Комитет).

Орган, принявший решение о проведении аукциона: аукцион проводится на основании постановления администрации Ангарского городского округа от 11.03.2022 № 236-па «О проведении аукциона по продаже права на получение разрешения на использование земельного участка».

Место, дата и время проведения аукциона: аукцион назначен на 20.05.2022 в 10 часов 00 минут по местному времени по адресу: Иркутская область, г. Ангарск, квартал 59, дом 4.

Порядок проведения аукциона регламентируется ст. 39.12 Земельного кодекса Российской Федерации.

Аукцион начинается с оглашения наименования предмета аукциона, основных характеристик Участка и начальной цены предмета аукциона, «шага аукциона» и порядка проведения аукциона. Участникам аукциона выдаются пронумерованные билеты, которые они поднимают после оглашения начальной цены предмета аукциона и каждой очередной цены в случае, если они готовы получить разрешение на использование земельного участка (части) в соответствии с этой ценой. Каждую последующую цену аукционист назначает путем увеличения текущей цены на «шаг аукциона». При отсутствии участников аукциона, готовых получить разрешение на использование земельного участка (части) в соответствии с названной аукционистом ценой, аукционист повторяет эту цену три раза. Если после троекратного объявления очередной цены ни один из участников аукциона не поднял билет, аукцион завершается.

## OMILINA JUHUE HOROCTU AFO

Победителем аукциона признается участник аукциона, предложивший наибольший размер годовой платы за размещение нестационарного объекта.

По завершении аукциона аукционист объявляет победителя аукциона и его номер, называет

Предмет аукциона: право на получение разрешения на использование части земельного участка с кадастровым номером 38:26:040501:115/чзу3 площадью 2 кв.м, расположенного по адресу: Иркутская область, город Ангарск, 181 квартал, строение 6 (далее - земельный участок), для пункта проката, в координатах, указанных в схеме расположения части земельного участка на кадастровом плане территории.

Сведения об обременениях: отсутствуют.

Сведения об ограничениях использования: отсутствуют.

Срок размещения нестационарных объектов 3 (три) года.

Технические условия подключения (технологического присоединения) будущего объекта к сетям инженерно-технического обеспечения и плата за полключение (технологическое присо-

Дата и время начала и окончания приема заявок на участие в аукционе:

Заявки на участие принимаются организатором аукциона с 14 часов 00 минут 11.04.2022 до 13 часов 00 минут 16.05.2022 по рабочим дням: понедельник, среда с 10-00 до 17-00 (перерыв с 13-00 до 14-00) по адресу: Иркутская область, г. Ангарск, квартал 59, дом 4, помещение 1,

Порядок определения участников торгов: 18.05.2022 будет осуществлено рассмотрение заявок и документов претендентов, установление факта поступления от претендентов задатков. По результатам рассмотрения документов Комитетом будет принято решение о признании претендентов участниками торгов или об отказе в допуске претендентов к участию в торгах, которое будет оформлено протоколом.

Контактные лица: Демченко Ольга Анатольевна тел. 8 (3955) 50-41-20.

Критерий определения победителя аукциона — наибольший размер годовой платы за разрешение на использование земельного участка.

Начальная цена предмета аукциона в размере годовой платы за размещение нестационарного объекта – 7643 (семь тысяч шестьсот сорок три) рубля.

«Шаг аукциона» — 200 (двести) рублей.

Размер задатка и реквизиты для их перечисления:

Для участия в аукционе заявитель вносит задаток в размере 20 % начального размера годовой платы за размещение нестационарного торгового объекта - 1528,6 (одна тысяча пятьсот двадцать восемь) рублей шестьдесят копеек.

Задаток вносится путем перечисления суммы денежных средств на расчетный счет организатора аукциона по следующим банковским реквизитам: Комитет по экономике и финансам администрации Ангарского городского рублей путем перечисления суммы денежных средств на расчетный счет организатора аукциона по следующим банковским реквизитам: Комитет по экономике и финансам администрации Ангарского городского рублей путем перечисления суммы денежных средств на расчетный счет организатора аукциона по следующим банковским реквизитам: Получатель — УФК по Иркутской области (КЭФ администрации АГО, КУМИ администрации АГО л/с № 05702011883), ИНН получателя — 3801131931, КПП получателя - 380101001, Единый казначейский счет (корреспондентский счет банка) — 40102810145370000026, Банк получателя— ОТДЕЛЕНИЕ ИРКУТСК БАНКА РОССИИ// УФК по Иркутской области г. Иркутск, БИК— 012520101, Казначейский счет (банковский - 03232643257030003400, OKTMO - 25703000, KBK - 702 0 00 00000 00 0000 000. В поле назначение платежа платежного документа указывается: «Задаток на участие в аукционе».

Задаток должен поступить на вышеуказанный счет не позднее даты рассмотрения заявок. Документом, подтверждающим поступление задатка, является выписка со счета организатора торгов.

Возврат задатка осуществляется:

- в случае недопущения претендента к участию в аукционе (в течение 3 (трех) дней со дня оформления протокола приема заявок на участие в аукционе);

- в случае отзыва претендентом заявки на участие в аукционе (в течение 3 (трех) дней со дня поступления уведомления об отзыве заявки);

- не победившим в аукционе участникам (в течение 3 (трех) дней со дня подписания протокола о результатах аукциона);

- в случае отказа организатора аукциона от проведения аукциона (в течение 3 (трех) дней со дня принятия решения об отказе в проведении аукциона).

Возврат задатка осуществляется на основании заявления о возврате задатка для участия в аукционе от претендента, путём перечисления денежных средств в размере внесённого задатка на расчётный счёт, указанный в заявлении на возврат задатка для участия в аукционе. Заявление о возврате задатка для участия в аукционе представляется в Комитет по адресу: Иркутская область, г. Ангарск, квартал 59, дом 4, помещение 1, кабинет № 128.

Задаток, внесенный лицом, признанным победителем аукциона, задаток, внесенный иным лищом, которому выдается разрешение на использование земельного участка в соответствии с пунктом 46, 47 или 52 постановления Правительства Российской Федерации от 04.06.2015 № 271-mm «Об утверждении положения о порядке и условиях размещения объектов, виды которых установлены Правительством Российской Федерации, на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления таких земельных участков и установления сервитутов на территории Иркутской области», засчитываются в счет платы за разрешение на использование земельного участка. Задатки, внесенные этими лицами, не заключившими разрешение на использование земельного участка вследствие уклонения от заключения указанного разрешения, не возвращаются.

## **РАЗРЕШЕНИЕ**

на использование земельного участка /2022

соответствии с постановлением администрации Ангарского городского округа «О проведении аукционов по продаже права на получение разрешения на использование земельных участков», на основании Протокола о результатах Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации Ангарского городского округа, именуемый в дальнейшем Распорядитель, в лице председателя Комитета Белоуса Дмитрия Сергеевича, лействующего на основании Положения о Комитете, угвержденного решением Лумы Ангарского городского муниципального образования от 12.05.2015 № 12-02/01рД (в редакции решения Думы Ангарского городского округа от 28.11.2016 № 258-28/01рД), в соответствии с постановлением администрации Ангарского городского округа от 19.11.2015 № 1665-па «О передаче полномочий мэра Ангарского городского округа».

**РАЗРЕШАЕТ** 

. местонахожление: нуемое в дальнейшем «Пользователь», в лице ющего на основании Устава, использовать земельный участок (далее - Участок): площадью кв.м, из земель населенных пунктов, расположенный по адресу:

, в целях размещения нестационарного объекта -\_, в границах территории с координатами характерных точек, указанных в схеме расположения части земельного участка на кадастровом плане территории (Приложение № 1 к настоящему Разрешению).

2. Срок действия разрешения устанавливается на 3 года с даты заключения настоящего Раз-

3. Плата за год за размещение нестационарного объекта стоящего Разрешения составляет ) рублей (Приложение № 2 к настоящему Разрешению). Сумма внесенного задатка в размере \_) рублей засчитывается в счет платы по настоящему Разрешению. Плата не подлежит изменению в течение всего срока действия настоящего Разрешения.

осуществляет-4. Внесение платы за размещение нестационарного объекта -

ся ежеквартально не позднее 10 числа второго месяца каждого квартала путем перечислна счет: УФК по Иркутской области (КУМИ администрации Ангарского городского окру-ИНН 3801131931, КПП 380101001, ОКТМО 25703000, ОТДЕЛЕНИЕ ИРКУТСК БАН-КА РОССИИ//УФК по Иркутской области г Иркутск, БИК 012520101, Казначейский счет 0310064300000013400, ЕКС 40102810145370000026, код 70211109044041004120, с пометкой «Оплата за использование земельного участка по разрешению на использование земельного

4.1. Датой оплаты считается дата фактического поступления денежных средств на расчетный

счет Распорядителя.

4.2. За нарушение срока внесения оплаты по Разрешению Пользователь выплачивает Распорядителю неустойку в виде пени из расчёта 0,1 процента от размера невнесенной платы за каждый календарный день просрочки, начиная со дня, следующего после дня истечения срока уплаты по разрешению на использование земельного участка.

5. Права и обязанности сторон.

5.1. Распорядитель земельного участка имеет право:

5.1.1. Требовать досрочного отзыва Разрешения и демонтировать нестационарного торгового при использовании Участка не по целевому назначению, при наличии товара, запрещенного к реализации, а также при использовании способами, приводящими к порче Участка, при невнесении оплаты и нарушении других условий Разрешения.

5.1.2. Демонтировать нестационарный объект в случае прекращения настоящего Разрешения

и невыполнения пункта 7.8. Разрешения.

5.1.3. Требовать возмещения расходов, связанных с осуществлением мероприятий по демонтажу, транспортированию, хранению и утилизации, исходя из фактической суммы затрат. 5.1.4. На возмещение убытков, причиненных ухудшением качества Участка и экологической обстановки в результате хозяйственной деятельности Пользователя, а также по иным основа-

ниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации. 5.2. Распорядитель обязан:

5.2.1. Выполнять в полном объеме все условия Разрешения.

5.3. Пользователь имеет право:

5.3.1. Использовать Участок на условиях, установленных настоящим Разрешением.

5.4. Пользователь обязан:

5.4.1. Выполнять в полном объеме все условия Разрешения.

5.4.2. Использовать Участок в соответствии с целевым назначением и разрешенным исполь-

5.4.3. Уплачивать в размере и на условиях, установленных настоящим Разрешением, плату. 5.4.4. Не допускать действий, приводящих к ухудшению экологической обстановки на Участке и прилегающих к нему территориях, не допускать загрязнение, истощение, деградацию, порчу, уничтожение земель и почв и иное негативное воздействие на земле и почве, а также выполнять работы по благоустройству территории; осуществлять мероприятия по охране земель, лесов, водных объектов и других природных ресурсов, в том числе меры пожарной безопасности.

5.4.5. В случае, если использование земельного участка привело к порче, либо уничтожению плодородного слоя почвы в границах земельного участка, привести земельный участок в состояние, пригодное для его использования в соответствии с разрешенным использованием.

Выполнить необходимые работы по рекультивации земельного участка.

5.4.6. Выполнять условия эксплуатации городских подземных, наземных коммуникаций, сооружений, дорог, проездов и т.д., не препятствовать их ремонту и обслуживанию, а также в случае расположения земельного участка в охранной зоне электросетевого хозяйства, обеспечить допуск представителей собственника линейного объекта или представителей организации, осуществляющей эксплуатацию линейного объекта, к данному объекту в целях обеспечения его безопасности.

5.4.7. Соблюдать санитарные правила, регулярно (ежедневно) и в полном объеме производить сбор на прилегающей к участку территории и транспортировку твердых бытовых отходов на объекты их размещения. Не позднее двух недель со дня подписания настоящего Разрешения заключить договор с ООО «Иркутскэнергосбыт» о потреблении электроэнергии и договор на вывоз и утилизацию твердых бытовых отходов (ТБО) и предоставить его копию в Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству, строительству, транспорту и связи администрации Ангарского городского округа, по адресу: 665830, Иркутская обл., г. Ангарск, квартал 59, дом 4, 2 этаж

5.4.8. Распорядитель и Пользователь имеют иные права и несут иные обязанности, установленные законодательством Российской Федерации.

5.4.9. В случае размещения пункта проката, помимо всех пунктов 5.4. пользователь обязан дополнительно:

- Пользователь земельного участка при выдаче электротранспорта обязан объяснять арендаторам о том, что данный вид транспорта является травмоопасным для пешеходов, посещающих территорию парка и набережной.

- Пользователь обязан обеспечить преимущество передвижения пешеходов по территории набережной и парка путем установки предупреждающих знаков.

5.4.10. В случае размещения сезонных аттракционов, батутов, помимо всех пунктов 5.4.

пользователь обязан дополнительно: - При установке сезонных аттракционов, батутов пользователю необходимо иметь техническую документацию (Инструкцию о надлежащем использовании, в которой должна быть указана максимальная скорость ветра, при которой разрешается эксплуатировать батут). Любой узел крепежа на батуте должен присоединяться к жесткой или балластной системе при помощи швартовочных элементов, они должны быть хорошо натянуты без отвисаний или послаблений.

- Аттракцион должен быть обеспечен специальным ограждением или другим устройством, которое будет ограничивать свободный доступ к оборудованию. Эти меры должны быть приняты, чтобы правильно организовать: безопасную территорию и ее границы; надежный и неопасный лаз; очередность клиентов; благонадежную очередь ожидания для клиентов и собравшихся вокруг наблюдающих; безопасное передвижение сотрудников и гостей.

5.4.11. Выполнять благоустройство прилегающей территории.

5.4.12. Поддерживать эстетические качества ВТС в процессе эксплуатации (проводить ремонт, покраску и т.п.).

6. Ответственность сторон.

6.1. За нарушение условий Договора Стороны несут ответственность, предусмотренную законодательством Российской Федерации.

6.2. Ответственность Сторон за нарушение обязательств по Разрешению, вызванных ствием обстоятельств непреодолимой силы, регулируется законодательством Российской Фе-

7. Особые условия разрешения.

7.1. Пользователю запрещается сдавать участок в субаренду, а также передавать свои права и обязанности по Разрешению третьим лицам.

7.2. Согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «О Правилах охраны газораспределительных сетей» запрещается:

строить любые сооружения;

огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационной организации к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений;

устраивать свалки и склады;

рыть погреба, копать и обрабатывать почву на глубину более 0,3 м.

7.3. Разрешение может быть отозвано по требованию Распорядителя на основании и в порядке, установленном гражданским законодательством, а также при невыполнении обязанностей, предусмотренных пунктом 5.1.1. и всех подпунктов пункта 5.4.

7.4. Действие разрешения на использование земельного участка для размещения объекта прекращается досрочно со дня принятия решения Распорядителем о прекращении действия Разрешения на использование земель или земельного участка для размещения объектов по письменному заявлению лица, которому выдано такое разрешение. 7.5. Действие разрешения на использование земельного участка для размешения объекта

кращается со дня предоставления земельного участка гражданину или юридическому лицу. 7.6. Настоящее Разрешение составлено в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, из которых по одному экземпляру хранится у Сторон.

7.7. Разрешение прекращается по истечении срока действия.

7.8. При прекращении Разрешения Пользователь обязан освободить и привести земельный участок в состояние, пригодное для его использования в соответствии с разрешенным использованием.

7.9. Уведомления, сводные расчеты, требования (претензии) или иные юридически значимые сообщения, иные документы, могут быть направлены одним из способов: по почте, по факсу, по электронной почте, на абонентский номер телефона.

7.10. Подписывая данное разрешение на использование земельного участка, Пользователь дает согласие Распорядителю на период пользования земельным участком на получение смсрассылки по телефону, на получение на электронный адрес, уведомлений, сводного расчета. требований (претензий) или иных юридически значимых сообщений, иных документов.

Юридические адреса и подписи Сторон:

Распорядитель: КУМИ администрации АГО	Пользователь:
	(20)
Зарегистрирован Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы №17	
по Иркутской области 26.05.2015	manufacture of the second of t
665830, Россия, Иркутская область,	Адрес:
г. Ангарск, квартал 59, дом 4	E-mail:
ИНН 3801131931/КПП 380101001	энет-негомин
ОГРН 1153850023249	MIII
- 24,0000	paulia nego a nome parte de maria de l'apparato de parte.
Председатель Белоус Д.С.	Aller all the second se
	The state of the s
Подпись:	Подпись:
(м.п.)	(м.п.)
page meaning or the annual term	
Форма заявки на участие в аукционе	exemple of the second of the appropriate light
Продавиу: В Комитег	п по управлению муниципальным имущество.
продавау. В Коминен	администрации Ангарского городского округ
	region to the second se
THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	
Заявка на	а участие в аукционе
(указать полное наименование организации (	ИНН), должность, номер и дата доверенности, для
физических лиц - Ф.И.О. (ИНН, СНИЛС)	man place of the end of a section of the
The state of the state of the state of	, именуемый далее
Претендент, изучив данные информацион	нного сообщения (на сайте
entrate many lease and the species of the	, в газете Ангарские ведомост
от) о пр	роведении аукциона по продаже права на получени
	(три) года части земельного участка с кадастровы
номером 38:26:040501:115/чзуз площадью	2 кв.м, расположенного по адресу: Иркутская об
пункта проката, принимая решение об уч	пе 6 (далее — земельный участок), дл
обязуюсь:	астис в аукционе
	держащиеся в информационном сообщении о про
ведении аукциона (на сайте	, в газете «Ангарские ведомости
от 2022 №	). It gilling the constant was an increased by
	кциона, подписать протокол об итогах аукциона
день проведения аукциона.	
Адрес, электронный адрес, телефон, банко	вские реквизиты Претенлента:
the same of the sa	aluse and the second se
The second second	Management of the second of th
Приложения:	
Для физических лиц:	
<ol> <li>копия документа, удостоверяющего л</li> <li>копия платежного поручения от «</li> </ol>	ичность заявителя, » 2022 № ;
	я интересов заявителя (при необходимости).
Для юрилических лип:	(-p).
1) копия платежного поручения от «	
	я интересов заявителя (при необходимости);
	евод на русский язык документов о государствен-
ной регистрации юридического лица в соогосударства в случае, если заявителем явля	
тосударства в случае, сели заявителем явля	стел иностранное юридическое лице.
Подпись Претендента (его уполномоченно	го представителя)
Подпись	Расшифровка подписи
М.П. «	2022
Заявка принята Продавцом:	2022 ag No
Часмин «»2 Подпись уполномоченного лица Продавца	2022 3a №
противо уполното выпосо ници противи	
Подпись	Расшифровка подписи
Прадсалатані Комитата	Д.С. Белоу
Председатель Комитета	д.с. велоу

«В соответствии с действующим земельным законодательством администрация Ангарского городского округа информирует о наличии земельного участка, который может быть предоставлен в аренду для индивидуального жилищного строительства.

Сведения о земельном участке:

Категория земель - земли населенных пунктов

Кадастровый номер - 38:26:041102:372.

Местоположение - смежно с жилым домом, находящимся по адресу: Иркутская область, город Ангарск, микрорайон Строитель, улица Ярослава Гашека, дом 70.

Площадь — 1418 кв.м.

Вид разрешенного использования — для индивидуального жилищного строительства.

Вид права – аренда 20 (двадцать) лет.

Заявления от граждан о намерении участвовать в аукционе на право заключения договора

аренды земельного участка в соответствии с требованиями, установленными статьей 39.18 Земельного кодекса Российской Федерации принимаются в течение 30 дней со дня опубликования данного сообщения в Комитете по управлению муниципальным имуществом администрации Ангарского городского округа по адресу: Иркутская область, город Ангарск, квартал 59, дом 4, помещение 1, телефон для справок: 50-41-19.

В целях ознакомления со схемой расположения земельного участка рекомендую обращаться по адресу: Иркутская область, город Ангарск, квартал 59, дом 4, помещение 1 в рабочие дни: понедельник и среда с 10:00 до 17:00; пятница с 8:30 до 13:00; обед с 13:00 до 14:00».

Председатель Комитета

Д.С. Белоус 

Иркутская область

Администрация Ангарского городского округа Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации Ангарского городского округа

#### РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 06.04.2022

№ 447

О перемещении (демонтаже) незаконно размещенного движимого имущества

В соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Положением о Комитете по управлению муниципальным имуществом администрации Ангарского городского округа, утвержденным решением Думы Ангарского городского муниципального бразования от 12.05.2015 № 12-02/01рД (в редакции решения Думы Ангарского городского округа от 28.12.2016 № 258-28/01рД), руководствуясь Положением о порядке сноса самовольных построек и перемещения (демонтажа) движимого имущества, незаконно размещенного на земельных участках, находящихся на территории Ангарского городского округа, утвержденным постановлением администрации Ангарского городского округа от 25.04.2016 № 878-па:

1. Произвести перемещение незаконно размещенного движимого имущества: нестационарного торгового объекта - киоск, на земельном участке, находящемся в муниципальной собственности по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, Ангарский городской округ, город Ангарск, микрорайон 9, участок 92, с кадастровым номером 38:26:040402:8701.

2. Установить срок для перемещения незаконно размещенного движимого имущества с 15.04 2022 по 15.07.2022 года с 9 до 16 часов.

3. Перемещение (демонтаж) и хранение незаконно размещенного движимого имущества будет производиться Муниципальным бюджетным учреждением «Спортивная школа олимпийского резерва «Ермак», адрес: 665824, Иркутская область, город Ангарск, 206 квартал, дом 6, помещение 2, контактный телефон 8(3955) 54-32-85.

4. Отделу земельных отношений настоящее распоряжение разместить на официальном сайте администрации Ангарского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», опубликовать в официальных средствах массовой информации - в газете «Ангарские ведомости» и фасаде незаконно размещенного движимого имущества.

5. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на начальника отдела земельных отношений Комитета по управлению муниципальным имуществом администрации Ангарского городского округа А.В. Репина.

Председатель Комитета

Д.С. Белоус

«В соответствии с действующим земельным законодательством администрация Ангарского городского округа информирует о наличии земельного участка, на который может быть заключен Договор на размещение нестационарного торгового объекта.

Сведения о земельном участке:

Категория земель - земли населенных пунктов;

Кадастровый номер земельного участка - 38:26:040403:14;

Местоположение – Иркутская область, г. Ангарск, 19 мкр, у жилого дома №13;

Площадь — 78,95 кв.м;

Вид разрешенного использования - для размещения нестационарного торгового объекта павильона:

№ объекта на Схеме размещения нестационарных торговых объектов, утвержденной постановлением администрации Ангарского городского округа от 26.12.2019 № 1342-па — 207.4. Срок разрешения на использование земельного участка — до 25.12.2026.

Заявления от индивидуальных предпринимателей и юридических лиц, заинтересованных в заключении Договора на размещение нестационарного торгового объекта в соответствии с требованиями, установленными постановлением администрации Ангарского городского округа от 20.01.2021 № 15-па «Об утверждении Положения о размещении нестационарных торговых объектов на земельных участках, находящихся в муниципальной собственности Ангарского городского округа или государственная собственность на которые не разграничена» принимаются в течение 30 дней со дня опубликования данного сообщения в Комитете по управлению муниципальным имуществом администрации Ангарского городского округа по адресу: Иркутская область, город Ангарск, квартал 59, дом 4, кабинет 131, тел.: 50-41-20.

В целях ознакомления со схемой расположения земельного участка на кадастровом плане территории рекомендую обращаться по адресу: Иркутская область, город Ангарск, квартал 59, дом 4, помещение 1 в рабочие лни: понедельник и среда с 10:00 до 17:00; пятница с 8:30 до 13:00; обед с 13:00 до 14:00.

Дата окончания приема заявлений — 10.05.2022».

Председатель Комитета

Д.С. Белоус

«В соответствии с действующим земельным законодательством администрация Ангарского городского округа информирует о наличии земельного участка, на который может быть выдано разрешение на использование земельного участка для размещения пункта проката (используемого под кладовки).

Сведение о земельном участке:

Категория земель - земли населенных пунктов;

Кадастровый номер земельного участка — 38:26:041101:856;

Местоположение - Иркутская область, город Ангарск, микрорайон Цементный, в 16 м северо-восточнее дома 10 по ул. Фурманова;

Площадь — 98 кв.м;

Цель использования земельного участка - для размещения пункта проката (используемого под кладовки);

Срок разрешения на использование земельного участка — 3 (три) года.

Заявления от физических и юридических лиц, заинтересованных в получении разрешения на использование земельного участка для размещения пункта проката (используемого под кладовки) в соответствии с требованиями, установленными постановлением Правительства Иркутской области от 04.06.2015 № 271-пп «Об утверждении положения о порядке и усло-

виях размещения объектов, виды которых установлены правительством Российской Федерации, на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления таких земельных участков и установления сервитутов на территории Иркутской области» принимаются в течение 30 дней со дня опубликования данного извещения в Комитете по управлению муниципальным имуществом администрации Ангарского городского округа (далее - Комитет) по адресу: г. Ангарск, 59 квартал, д. 4, кабинет

В целях ознакомления со схемой расположения части земельного участка на кадастровом плане территории рекомендую обращаться в Комитет по адресу: Иркутская область, город Ангарск, квартал 59, дом 4, помещение 1 в рабочие дни: понедельник и среда с 10:00 до 17:00; пятница с 8:30 до 13:00; обед с 13:00 до 14:00.

Дата окончания приема заявлений — 10.05.2022».

Председатель Комитета

Д.С. Белоус

Иркутская область Администрация Ангарского городского округа Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации Ангарского городского округа

#### РАСПОРЯЖЕНИЕ

от \_07.04.2022\_

465

Об условиях приватизации гаража, расположенного адресу: Российская Федерация, Иркутская область, Ангарский городской округ, город Ангарск, квартал 59, строение 36/1, помещение 1

В соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральными законами от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 21.12.2001 № 178-ФЗ «О приватизации государственного и муниципального имущества», от 22.07.2008 № 159-ФЗ «Об особенностях отчуждения недвижимого имущества, находящегося в государственной собственности субъектов Российской Федерации или в муниципальной собственности и арендуемого субъектами малого и среднего предпринимательства, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», от 29.07.1998 № 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации», Уставом Ангарского городского округа, Положением о приватизации муниципального имущества Ангарского городского округа, утвержденным решением Думы Ангарского городского округа от 24.06.2015 № 29-05/01рД, рассмотрев отчет об оценке рыночной стоимости объекта муниципальной собственности Ангарского городского округа от 06.04.2022 № 1032-22-1, заявление Общества с ограниченной ответственностью «ПолимерПласт» (далее по тексту - ООО «ПолимерПласт») о реализации преимущественного права на приобретение арендуемого иму-

- 1. Произвести отчуждение ООО «ПолимерПласт» в порядке реализации преимущественного права на приобретение арендуемого имущества - гаража общей площадью 21,2 кв.м, расположенного по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, Ангарский городской округ, город Ангарск, квартал 59, строение 36/1, помещение 1 (договор аренды от 16.04.2019 № 2252) (далее по тексту - Имущество).
- 2. Определить цену Имущества в размере 526 000 (пятьсот двадцать шесть тысяч) рублей 00 копеек (без учета НДС).
  - 3. Установить срок рассрочки оплаты приобретаемого Имущества 5 лет.
- 4. Отделу управления муниципальным имуществом Комитета по управлению муниципальным имуществом администрации Ангарского городского округа (Новикова Н.В.):
- 4.1. Направить в адрес ООО «ПолимерПласт» проект договора купли-продажи Имущества в течение 10 дней с даты подписания настоящего распоряжения.
- 4.2. Настоящее распоряжение опубликовать в газете «Ангарские ведомости», разместить на официальном сайте Российской Федерации, определенном Правительством Российской Федерации, www.torgi.gov.ru, на официальном сайте администрации Ангарского городского округа
- 5. Контроль исполнения настоящего распоряжения оставляю за собой.

Председатель Комитета

.....

Иркутская область Администрация Ангарского городского округа Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации Ангарского городского округа

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

от \_07.04.2022\_

464

расположенного Об условиях приватизации гаража, адресу: Российская Федерация, Иркутская область, Ангарский городской округ, город Ангарск, квартал 59, строение 36/1, помещение 1а

В соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральными законаорганизации местного самоупра Российской Федерации», от 21.12.2001 № 178-ФЗ «О приватизации государственного и муниципального имущества», от 22.07.2008 № 159-ФЗ «Об особенностях отчуждения недвижимого имущества, находящегося в государственной собственности субъектов Российской Федерации или в муниципальной собственности и арендуемого субъектами малого и среднего предпринимательства, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», от 29.07.1998 № 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации», Уставом Ангарского городского округа, Положением о приватизации муниципального имущества Ангарского городского округа, утвержденным решением Думы Ангарского городского округа от 24.06.2015 № 29-05/01рД, рассмотрев отчет об оценке рыночной стоимости объекта муниципальной собственности Ангарского городского округа от 06.04.2022 № 1032-22-2, заявление Общества с ограниченной ответственностью «ПолимерПласт» (далее по тексту - ООО «ПолимерПласт») о реализации преимущественного права на приобретение арендуемого имушества от 24.03.2022:

- 1. Произвести отчуждение ООО «ПолимерПласт» в порядке реализации преимущественного права на приобретение арендуемого имущества - гаража общей площадью 18,8 кв.м, расположенного по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, Ангарский городской округ, город Ангарск, квартал 59, строение 36/1, помещение 1а (договор аренды от 16.04.2019 № 2253) (далее по тексту - Имущество).
- 2. Определить цену Имущества в размере 473 000 (четыреста семьдесят три тысячи) рублей 00 копеек (без учета НДС).

- 3. Установить срок рассрочки оплаты приобретаемого Имущества 5 лет.
- 4. Отделу управления муниципальным имуществом Комитета по управлению муниципальным имуществом администрации Ангарского городского округа (Новикова Н.В.):

4.1. Направить в адрес ООО «ПолимерПласт» проект договора купли-продажи Имущества в течение 10 дней с даты подписания настоящего распоряжения.

- 4.2. Настоящее распоряжение опубликовать в газете «Ангарские ведомости», разместить на официальном сайте Российской Федерации, определенном Правительством Российской Федерации, www.torgi.gov.ru, на официальном сайте администрации Ангарского городского округа
- 5. Контроль исполнения настоящего распоряжения оставляю за собой.

Председатель Комитета

Л.С. Белоус

#### ОПОВЕЩЕНИЕ О НАЧАЛЕ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Уставом Ангарского городского округа, на основании постановления администрации Ангарского городского округа от 07.04.2022 № 356-па «О проведении общественных обсуждений по проекту внесения изменений в проект планировки и проект межевания территории 38 квартала города Ангарска, утвержденных постановлением администрации города Ангарска от 15.07.2011 № 1314-г».

Управление архитектуры и гралостроительства администрации Ангарского городского

округа (далее — организатор) (наименование органа, уполномоченного на организацию и проведение общественных обсуждений) оповещает о начале общественных обсуждений по проекту внесения изменений в проект планировки и проект межевания территории 38 квартала города Ангарска, утвержденных постановлением администрации города Ангарска от 15.07.2011 № 1314-г (далее — проект) (наименование проекта)

Проект, подлежащий рассмотрению на общественных обсуждениях, и информационные материалы к проекту 18.04.2022 будут размещены на официальном сайте Ангарского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: http://angarsk-

Перечень информационных материалов к проекту, подлежащему рассмотрению на общественных обсуждениях: проект внесения изменений в проект планировки и проект межевания территории 38 квартала города Ангарска. утвержденных постановлением администрации города Ангарска от 15.07.2011 № 1314-г

Срок проведения общественных обсуждений: с 11.04.2022 по 29.04.2022 Дата открытия экспозиции: 18.04.2022

Экспозиция проводится по адресу: Иркутская область, Ангарский горолской округ, город Ангарск, улица Ворошилова, дом 15

Срок проведения экспозиции: с 18.04.2022 по 20.04.2022

Время работы экспозиции: <u>понелельник и среда с 8.18 до 17.30, обед с 13.00 до 14.00</u> (дни и часы, в которые возможно посещение экспозиции)

Участниками общественных обсуждений являются жители Ангарского городского округа, постоянно проживающие на территории, в отношении которой подготовлен проект, достигшие к моменту проведения общественных обсуждений 18 лет.

Участники общественных обсуждений, прошедшие идентификацию, имеют право вносить

в письменной форме почтовым отправлением по адресу: 665830, Иркутская область, Ангарский городской округ, город Ангарск, улица Ворошилова, дом 15 или на адрес электронной почты Управления архитектуры и градостроительства администрации Ангарского городского округа: uaig@mail.angarsk-adm.ru, заверенные электронной цифровой подписью;

посредством записи в книге (журнале) учета посетителей экспозиции проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях по адресу: Иркутская область, Ангарский городской округ, город Ангарск, улица Ворошилова, дом 15 во время работы экспозиции: понедельник и среда с 8.18 до 17.30, обед с 13.00 до 14.00.

Срок приема предложений и замечаний участников общественных обсуждений по 20.04.2022 Участники общественных обсуждений при посещении экспозиции и (или) направлении замечаний и предложений в целях идентификации представляют организатору сведения о себе (фамилию, имя, отчество (при наличии), дату рождения, адрес места жительства (регистрации) - для физических лиц; наименование юридического лица, основной государственный регистрационный номер, место нахождения и адрес юридического лица, документ, подтверждающий полномочия представителя юридического лица и документ, удостоверяющий его личность - для юридических лиц) с приложением документов, подтверждающих такие сведения. Участники общественных обсуждений, являющиеся правообладателями соответствующих земельных участков и (или) расположенных на них объектов капитального строительства и (или) помещений, являющихся частью указанных объектов капитального строительства, также представляют сведения соответственно о таких земельных участках, объектах капитального строительства, помещениях, являющихся частью указанных объектов капитального строительства, из Единого государственного реестра недвижимости и иные документы, устанавливающие или удостоверяющие их права на такие земельные участки, объекты капитального строительства, помещения, являющиеся частью указанных объектов

Обработка персональных данных участников общественных обсуждений осуществляется с учетом требований, установленных Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных».

Предложения и замечания, внесенные в соответствии с частью 10 статьи 5.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, не рассматриваются в случае выявления факта представления участником общественных обсуждений недостоверных сведений.

Организатором общественных обсуждений обеспечивается равный доступ к проекту, подлежащему рассмотрению на общественных обсуждениях, всех участников общественных обсуждений.

При проведении экспозиции организатору и участникам общественных обсуждений во избежание распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) соблюдать требования указа Губернатора Иркутской области от 12.10.2020 года № 279-уг «О режиме функционирования повышенной готовности для территориальной подсистемы Иркутской области единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», в том числе исполнять условие обязательного ношения участниками и организаторами общественных обсуждений медицинских или гигиенических масок и соблюдать требования социального дистанцирования (1,5 метра).

Организатором обеспечивается регистрация участников общественных обсуждений в книге (журнале) учета посетителей экспозиции проекта в соответствии со временем работы экспозиции.

Организатором осуществляется консультирование участников общественных обсуждений при посещении экспозиции, по телефону номер 8 (3955) 52-23-49 (начиная с 18.04.2022 по 20.04.2022 понедельник и среда с 08.18 до 17.30 часов, обед с 13.00 по 14.00 часов), либо в форме ответа на электронное сообщение, направленное по электронному адресу Управления архитектуры и градостроительства администрации Ангарского городского округа: uaig@mail. angarsk-adm.ru.

Подготовка и оформление протокола общественных обсуждений: с 21.04.2022 по 25.04.2022 Подготовка заключения о результатах общественных обсуждений: с 26.04.2022 по 29.04.2022

Контактный телефон организатора общественных обсуждений: 8 (3955) 52-23-49

Электронный адрес организатора общественных обсуждений: uaig@mail.angarsk-adm.ru

Почтовый адрес организатора общественных обсуждений: 665830, г. Ангарск, ул. Ворошилова. 15. а/я 4388

Подпись руководителя органа, уполномоченного на организацию и проведение общественных обсуждений

Е.В. Кузнецова — начальник Управления архитектуры и градостроительства администрации Ангарского городского округа - главный архитектор Ангарского городского округа

## ОФИЦИА́ЛЬНЫЕ HOROCTИ AFO

#### бщие сведения:

Настоящая проектная документация выполнена с целью внесения изменения в проект планировки и проект межевания территории 38 квартала города Ангарска, утвержденные по-№ 1314-г, для дальнейшего становлением администрации города Ангарска от 15.07.2011 изменения функционального назначения здания, расположенного на земельном участке с кадастровым номером 38:26:040101:560 по адресу: Иркутская область, город Ангарск, квартал 38, дом 6, с нежилого производственного здания на нежилое здание с жилыми помещениями (путем перевода из нежилых помещений на жилые помещения) и изменения разрешенного использования земельного участка с кадастровым номером 38:26:040101:560 с «Для эксплуатации нежилого производственного здания» на «Малоэтажная многоквартирная жилая застройка».

В соответствии с Правилами землепользования и застройки Ангарского городского округа, утвержденных постановлением администрации Ангарского городского округа от 26.05.2017 № 302-35/01рД, земельный участок с кадастровым номером 38:26:040101:560 расположен в зоне застройки малоэтажными жилыми домами (Ж2). Одним из основных видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства является «Малоэтажная многоквартирная жилая застройка».

Градостроительным регламентом зоны застройки малоэтажными жилыми домами (Ж2) установлены минимальная площадь земельного участка - 0,08 га и максимальный процент застройки в границах земельного участка - 40%.

Площадь земельного участка с кадастровым номером 38:26:040101:560 составляет 644 кв. м., процент застройки - 59,8%.

Для приведения к нормативным требованиям действующих Правил землепользования и застройки Ангарского городского округа, настоящим проектом предусмотрено перераспределение земельного участка с кадастровым номером 38:26:040101:560 за счет земельного участка, относящегося к неразграниченной территории (площадью 156 кв.м), а также за счет земельного участка с кадастровым номером 38:26:040101:4545 (площадью 185

Таким образом, площадь земельного участка с кадастровым номером 38:26:040101:560 после перераспределения будет равна 985 кв.м. Процент застройки в границах земельного участка составит 39.1%.

38:26:040101:4545 после Площадь земельного участка с кадастровым номером перераспределения составит 1295 кв.м. Процент застройки в границах земельного участка будет составлять 30,2%.

#### Благоустройство территории.

Планируется организовать комплексное благоустройство территории - в границах внутриквартальной территории сложившейся современной жилой застройки, а именно в границах территории жилых многоквартирных домов с № 1 по № 5, № 7 и № 8 квартала 38 города Ангарска, а также нежилого здания с жилыми помещениями № 6, с учетом обеспечения удобства, безопасности, эстетической привлекательности окружающей среды. Данное решение обусловлено расположением вышеуказанных многоквартирных домов и нежилого здания с жилыми помещениями, которые имеют общую дворовую территорию.

Многоквартирные жилые дома № 9 и № 10, расположенные на земельных участках с кадастровыми номерами 38:26:40101:4511 и 38:26:040101:4515 соответственно, имеют входы, ориентированные на территорию соседнего двора, поэтому в расчет благоустройства не

Объектами нормирования комплексного благоустройства в границах внутриквартальных территорий будут являться: проезды, автостоянки, пешеходные дорожки, участки входов в здания, площадки для отдыха, детские игровые площадки, спортивные площадки, участки зеленых насаждений, хозяйственные площадки (схема благоустройства прилагается - л.5)

Расчет количества жильцов домов № 1-5, № 7, № 8 и нежилого здания с жилыми помещениями

Согласно проекту планировки квартала 38 города Ангарска количество жильцов:

Дом № 1 = 36

Дом № 2 = 21

Дом № 3 = 36

Дом № 4 = 21

Дом № 5 = 21

Дом № 7 = 36 Дом № 8 = 21

Количество жильцов для нежилого здания с жилыми помещениями, расположенного по адресу: город Ангарск, квартал 38, дом 6, принято - 21 человек. За основу взят показатель проекта планировки с проектом межевания территории квартала 38, где данное количество жильцов принято для аналогичных по площади зданий.

Всего количество жильцов домов № 1-5, № 7, № 8 и нежилого здания с жилыми помещениями № 6 = 213 человек.

Расчет автостоянок для автомобилей домов № 1-5, № 7, № 8 и нежилого здания с жилыми

Требуемое количество машино-мест в местах организованного хранения автотранспортных средств определяем из расчёта на 1000 жителей - 325 м/м (согласно местными нормативами градостроительного проектирования Ангарского городского округа, утвержденными решением Думы Ангарского городского округа от 23.12.2015 № 125-11/01рД):

325х213/1000=69,2 м/м

На 213 жильцов требуется 69 м/м, в том числе 7 м/м для людей с инвалилностью (согласно СП 59.13330.2020 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения»).

Расчет количества контейнеров ТКО домов № 1-5, № 7, № 8 и нежилого здания с жилыми помещениями № 6:

213 (чел) х 2,1=441 м3

441/365=1.2 м3/лень

1,2 х 3 / 0,75=4,8=5 контейнеров.

Расчет площадок дворового благоустройства домов № 1-5, № 7, № 8 и нежилого здания с жилыми помещениями № 6

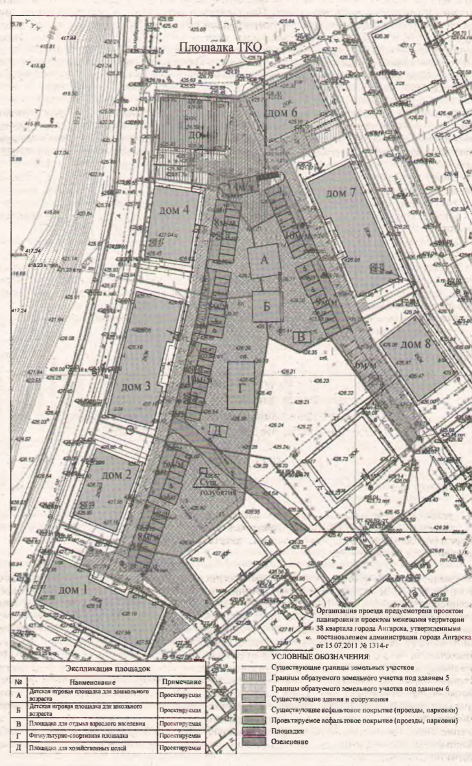
Площадки	Кол-во расчетное	Кол-во проектное
Площадка для отдыха взрослого населения	$0.1 \times 213 = 21.3 \text{m}^2$	22 m <sup>2</sup>
Детская игровая площадка для дошкольного возраста	$0.5 \times 213 = 106.5 \text{M}^2$	110 м²
Детская игровая площадка для школьного возраста	$0.5 \times 213 = 106.5 \text{M}^2$	110 м²
Комплексная физкультурно-спортивная площадка	150 м²	150 м²
Площадка для хозяйственных целей	$0.1 \times 213 = 21.3 \text{ m}^2$	22 m <sup>2</sup>

Баланс территории домов № 1-5, № 7, № 8 и нежилого здания с жилыми помещениями № 6

Наименование	Ед.изм.	Площадь	%
Общая площадь земельного участка, в том числе:	га	1,4233	100

	0 1112	, in the leaf of	ODOOTITALC
Земельный участок с кадастровым номером 38:26:040101:4535 (дом № 1)	га	0,1977	
Земельный участок с кадастровым номером 38:26:040101:4547 (дом № 2)	га	0,1993	i e Managa e resetutes
Земельный участок с кадастровым номером 38:26:040101:4541 (дом № 3)	ra	0,2562	07 1
Земельный участок с кадастровым номером 38:26:040101:4546 (дом № 4)	га	0,1346	
Формируемый земельный участок (дом № 5)	га	0,1295	Like Street Services
Формируемый земельный участок (дом № 6)	га	0,0985	The Control of
Земельный участок с кадастровым номером 38:26:040101:4823 (дом № 7)	га	0,2567	
Земельный участок с кадастровым номером 38:26:040101:4822 (дом № 8)	га	0,1508	16 10552000
Площадь застройки, в том числе:	га	0,3881	27,3
Площадь застройки дома № 1	га	0,0652	
Площадь застройки дома № 2	га	0,0383	- 15 1
Площадь застройки дома № 3	га	0,0666	
Площадь застройки дома № 4	ra	0,0380	4 -
Площадь застройки дома № 5	га	0,0392	
Площадь застройки дома № 6	га	0,0385	
Площадь застройки дома № 7	га	0,0646	ALPIN SH
Площадь застройки дома № 8	га	0,0377	200
Площадь покрытий, в том числе:	га	0,4718	33,2
Площадь дорожных покрытий (проезды, автопар-ковки)	га	0,3212	in makemak 1 at seeingm
Площадь тротуаров, отмосток	га	0,1094	
Площадь площадок (детские, спортивные, хоз.)	га	0,0412	
Площадь озеленения	ra	0,5634	39,5

Расчет благоустройства территории показал, что в результате образования дополнительных жилых помещений и увеличение количества проживающих человек не повлечет за собой снижение уровня комфорта и безопасности использования территории, а также не нарушает требований действующего законодательства Российской Федерации.



Внесение изменений в проект планировки и проект межевания территории 38 квартала города

Требуются следующие внесения изменений в проект планировки и проект межевания территории 38 квартала города Ангарска, угвержденных постановлением администрации города Ангарска от 15.07.2011 № 1314-г:

1. Внести изменения в графическую часть проекта планировки. Добавить фрагмент чертежа планировки территории:

#### ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

крисные ливни

границы существующих элементов планировочной структуры

границы зон планируемого размещения существующих

объектов капитального строительства

- границы существующих земельные участки, сведения когорых внесены в Единый государственный ресстр недвижимости

- границы изменяемого земельного участка

гранины образуемого земельного участка - объекты капитального строительства

38 26:040101:560 - кадастровые номера земетьных участков

38 квартал - элементы планировочной структуры (квартал)

2. Внесение изменений в проект планировки территории с проектом межевания (основная часть) Том 1: Положение о характеристиках планируемого развития территории, в том числе о плотности и параметрах застройки территории (в пределах, установленных градостроительным регламентом), о характеристиках объектов капитального строительства жилого, производственного, общественно-делового и иного назначения и необходимых для функционирования таких объектов и обеспечения жизнедеятельности граждан объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур, в том числе объектов, включенных в программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, программы комплексного развития транспортной инфраструктуры, программы комплексного развития социальной инфраструктуры и необходимых для развития территории в границах элемента планировочной структуры.

2.1 Строки 5 и 6 таблицы 1 пункта 1.1 «Экспликация земельных участков» изложить в

следующей редакции:

№ пп Обозначение участка или кад. номер		Функциональное назначение объекта капитального строительства	Площадь формируемого земельного участка, кв.м	Площадь жилых и нежилых помещений кв.м		
5	:3У5	Малоэтажный много-	1295,0	522		
3	.333	квартирный жилой дом,	12/3,0	322		
		квартал 38, дом 5				
6	:3У24	Нежилое здание с жи-	985,0	523,9		
		лыми помещениями, квартал 38, дом 6	+			

2.2 Исключить строку 33 таблицы 1 пункта 1.1 «Экспликация земельных участков».

2.3 Строки 5 и 6 таблицы 2 пункта 1.4 «Основные технико-экономические показатели проекта планировки» изложить в следующей редакции:

	№ шп	Адрес № дома	Количество	Количество жильцов	Площадь поме- щений, кв.м	Размер земель- ного участка в соответствии с проектом, кв.м	Плотность насе- ления (чел/га)	Плотность жи- лого фонда (кв.м квартир/га)	Площадь застро- енной территории в границах про- ектирования, кв.м	Площадь, зани- маемая дорогами, проездами и пр., кв.м	Площадь озеле- нения, кв.м
1	5	Малоэтажный много-	2	21	522	1295	162	4031	392	402	501
		квартирный жилой							-		
L		дом, квартал 38, дом 5			1						
	6	Нежилое здание с жи-	2	21	523,9	985,0	213	5319	385	321	279
		лыми помещениями, квартал 38, дом 6					= 1				

2.4 Исключить строку 33 таблицы 2 пункта 1.4 «Основные технико-экономические показатели проекта планировки»

2.1 Добавить раздел в части вносимых изменений в проект планировки территории: Положения об очередности планируемого развития территории, содержащие этапы проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства жилого, производственного, общественно-делового и иного назначения и этапы строительства, реконструкции необходимых для функционирования таких объектов и обеспечения жизнедеятельности граждан объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур, в том числе объектов, включенных в программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, программы комплексного развития транспортной

инфраструктуры, программы комплексного развития социальной инфраструктуры. Реализация проектных решений, в отношении которых разрабатывается проект внесения изменений, предусмотрена в одну очередь.

3. Дополнить материалами по обоснованию проекта планировки территории в части вносимых изменений:

3.1 Обоснование определения границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства.

Настоящий проект не предусматривает размещение и строительство новых объектов капитального строительства

Красные линии - линии, которые обозначают границы территорий общего пользования и подлежат установлению, изменению или отмене в документации по планировке территории. Территории общего пользования - территории, которыми беспрепятственно пользуется

неограниченный круг лиц (в том числе площади, улицы, проезды, набережные, береговые полосы водных объектов общего пользования, скверы, бульвары). Ранее установленные красные линии проходят (расположены) в границах территории

относящейся к не разграниченной территории, за счет которой планируется перераспределение земельного участка с кадастровым номером 38:26:040101:560.

Таким образом, установленные ранее проектом красные линии подлежат изменению

Красные линии буду установлены (изменены) по границам территории общего пользова то есть по границам земельного участка с кадастровым номером 38:26:40101:568, с разрешенным использованием «Для эксплуатации автодороги».

№ <b>п</b> /п	X	У
1	413708.810	3307184.790
2	413758.820	3307314.460
3	413759.560	3307314.560
4	413760.320	3307314.460
5	413767.920	3307311.600
6	413800.750	3307299.090
7	413839.160	3307269.230
8	413927.920	3307201.200
9	413937.820	3307193.020
10	413957.220	3307178.760
11	414037.260	3307139.900
12	414037.830	3307139.570
13	414037.760	3307139.460
14	414035.140	3307134.280
15	414031.620	3307127.310
16	414030.770	3307125.600
17	414031.360	3307125.290
18	414028.390	3307119.420
19	414027.530	3307117.720
20	414023.820	3307111.350
21	414024.990	3307081.980
22	414024.020	3307082.030
23	414003.580	3307081.310
24	413986.540	3307080,240
25	413966.710	3307077.840
26	413947.070	3307074.190
27	413927.700	3307069.330
28	413908.660	3307063.260
29	413892.690	3307057.020
30	413874.940	3307050.970
31	413854.620	3307044.110
32	413853.090	3307044.580
33	413852.250	3307045.000
34	413851.240	3307045.750
35	413850.550	3307046.460
36	413835.530	3307082.290
37	413827.480	3307086.880
38	413808.830	3307102.270
39	413790.500	3307117.380
40	413771.670	3307132.930
41	413752,610	3307148.660
1 -	413708.810	3307184.790

В границах проектирования зоны с особыми условиями использования представлены охранными зонами существующих сетей инженерно-технического обеспечения - водопровод, теплосеть, канализация, электрический кабель 0,4 кВ, кабель связи.

Земельный участок входит в границы территории объектов культурного наследия достопримечательного места «Северный».

Сети инженерно-технического обеспечения.

Нежилое здание с жилыми помещениями по адресу: квартал 38, дом 6 подключено ко всем необходимым для эксплуатации жилых помещений сетям инженерно-технического обеспечения (электро-, тепло-, водоснабжения и водоотведения, сетям связи).

Транспортное обслуживание и организация улично-дорожной сети.

Проезд автотранспорта к формируемому земельному участку, а также связь с уличнодорожной сетью обеспечен существующими проездами с улицы Набережная, улицы Московская и переулком Ветеранов.

Нормативное обеспечение доступности остановочных пунктов наземного пассажирского транспорта общего пользования на территориях малоэтажной застройки - 400-500 м. Расстояние от формируемого земельного участка ЗУ24 до ближайших остановочных пунктов наземного пассажирского транспорта - 150-350 м.

3.2 Обоснование соответствия планируемых параметров, местоположения ѝ назначения объектов регионального значения, объектов местного значения нормативам градостроительного проектирования и требованиям градостроительных регламентов, а также применительно к территории, в границах которой предусматривается осуществление комплексного развития территории, установленным правилами землепользования и застройки расчетным показателям минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетным показателям максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения.

Проектом не предусматривается размещение на территории, в отношении которой вносятся изменения, объектов регионального значения, объектов местного значения. Также не предусматривается осуществление комплексного развития территории.

3.3 Варианты планировочных и (или) объемно-пространственных решений застройки территории в соответствии с проектом планировки территории (в отношении элементов планировочной структуры, расположенных в жилых или общественно-деловых зонах).

Настоящий проект не предусматривает размещение и строительство новых объектов капитального строительства.

3.4 Перечень мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и по гражданской обороне Чрезвычайная ситуация — обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате

аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

Предупреждение чрезвычайных ситуаций - комплекс мероприятий, проводимых заблаговременно и направленных на максимальное уменьшение риска возникновения чрезвычайных ситуаций, а также на сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей среде и материальных потерь в случае их возникновения.

Ликвидация чрезвычайных ситуаций осуществляется силами и средствами организаций, органов местного самоуправления, органов исполнительной власти субъектов Российской

Федерации, на территориях которых сложилась чрезвычайная ситуация. Чрезвычайные ситуации природного характера и техногенного характера.

На проектируемой территории возможны аварии на системах ЖКХ - сетях энерго-, тепло-, водоснабжения и канализации.

Мероприятия по защите систем жизнеобеспечения: осуществление плановопредупредительного ремонта инженерных коммуникаций, линий связи и электропередач, а также контроль состояния жизнеобеспечивающих объектов энерго-,тепло- и водоснабжения.

- Возникновение чрезвычайных ситуаций на системах ЖКХ возможны по причинам: -износа основного и вспомогательного оборудования теплоисточников более чем на 60%;
- -ветхости тепловых и водопроводных сетей (износ от 60 до 90%);
- -халатности персонала, обслуживающего соответствующие объекты и сети;
- -недофинансирования ремонтных работ.
- Выход из строя коммунальных систем может привести к следующим последствиям: -прекращению подачи тепла потребителям и размораживание тепловых сетей;
- -прекращению подачи холодной воды;
- -порывам тепловых сетей;
- -выходу из строя основного оборудования теплоисточников;
- -отключению от тепло- и водоснабжения жилых домов.

Лероприятия:

проведение своевременных работ по реконструкции сетей и объектов;

-проведение плановых мероприятий по проверке состояния объекта и оборудования;

-своевременная замена технологического оборудования на более современное и надёжное. Мероприятия противопожарной безопасности

В соответствии с Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение последствий их воздействия обеспечиваются одним или несколькими из следующих способов:

-применение объемно-планировочных решений и средств, обеспечивающих ограничение распространения пожара за пределы очага;

-устройство эвакуационных путей, удовлетворяющих требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре:

-устройство систем обнаружения пожара (установок и систем пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре;

-применение систем коллективной защиты (в том числе противодымной) и средств индивидуальной защиты людей от воздействия опасных факторов пожара;

-применение основных строительных конструкций с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими требуемым степени огнестойкости и классу конструктивной пожарной опасности зданий и сооружений, а также с ограничением пожарной опасности поверхностных слоев (отделок, облицовок и средств огнезащиты) строительных конструкций на путях эвакуации;

риалов (облицовок) для повышения пределов огнестойкости строительных конструкций; Устройство аварийного слива пожароопасных жидкостей и аварийного стравливания горючих газов из аппаратуры;

-применение огнезащитных составов (в том числе антипиренов и огнезащитных красок) и строительных

-устройство на технологическом оборудовании систем противовзрывной защиты;

-применение первичных средств пожаротушения;

-применение автоматических и (или) автономных установок пожаротушения;

-организация деятельности подразделений пожарной охраны.

На проектируемой территории не планируется строительство взрывопожароопасных объектов.

Существующая сеть дорог обеспечивает подъезд транспорта к проектируемой территории, в том числе пожарной техники, санитарных и аварийных машин.

Рабочее проектирование объекта капитального строительства должно осуществляться в соответствии с Федеральным Законом от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Мероприятия по гражданской обороне

В соответствии с Федеральным законом от 12 февраля 1998 г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне» гражданская оборона - система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера

Основными задачами в области гражданской обороны являются:

-подготовка населения в области гражданской обороны;

-оповещение населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;

-эвакуация населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы;

-предоставление населению средств индивидуальной и коллективной защиты;

-проведение мероприятий по световой маскировке и другим видам маскировки;

-проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ в случае возникновения опасностей для населения при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;

-первоочередное жизнеобеспечение населения, пострадавшего при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера; -борьба с пожарами, возникшими при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов;

-обнаружение и обозначение районов, подвергшихся радиоактивному, химическому, биологическому или иному заражению;

-санитарная обработка населения, обеззараживание зданий и сооружений, специальная обработка техники и территорий;

-восстановление и поддержание порядка в районах, пострадавших при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и

техногенного характера; -срочное восстановление функционирования необходимых коммунальных служб в военное время;

-срочное захоронение трупов в военное время;

-обеспечение устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;

обеспечение постоянной готовности сил и средств гражданской обороны.

Систему гражданской обороны составляют:

-органы повседневного управления по обеспечению защиты населения;

-силы и средства, предназначенные для выполнения задач гражданской обороны;

-фонды и резервы финансовых, медицинских и материально-технических средств, предусмотренных на случай чрезвычайной ситуации;

-системы связи, оповещения, управления и информационного обеспечения.

3.5 Перечень мероприятий по охране окружающей среды

Ремонтно-строительные работы проводить с соблюдением следующих мероприятий: -запрещается разведение костров и сжигание любых видов материалов и отходов на

территории проводимых работ; осуществлять выполнение работ с минимально необходимым количеством технических средств;

-не допускается попадание в грунт вяжущих веществ, солевых и иных агрессивных растворов, горюче-смазочных материалов; -хранение пылящих материалов (цемента, извести и т.п.) должно осуществляться в закрытых

емкостях. Их доставка должна осуществляться в герметичной таре; -строительный мусор собирать в мешки, в контейнеры и вывозить и на полигон ТБО;

-по окончанию строительства необходимо в полном объеме выполнить работы по благоустройству, согласно проекту.

3.6 Обоснование очередности планируемого развития территории

Реализация проектных решений, в отношении которых разрабатывается проект внесения изменений, предусмотрено в один этап.

3.7 Результаты инженерных изысканий в объеме, предусмотренном разрабатываемой исполнителем работ программой инженерных изысканий

Не требуется выполнение таких инженерных изысканий для подготовки документации по

4. Дополнить графическими материалами по обоснованию проекта планировки территории в части вносимых изменений. Варианты планировочных и (или) объемно-пространственных решений застройки территории

в соответствии с проектом планировки территории (в отношении элементов планировочной структуры, расположенных в жилых или общественно-деловых зонах) отсутствуют, так как имеется сложившиеся застройка жилых или общественно-деловых объектов.

На данной территории не требуется выполнение схемы вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории, так как изменение имеющегося рельефа местности не требуется.

На данной территории не требуется выполнение схемы организации движения транспорта (включая транспорт общего пользования) и пешеходов, отражающую местоположение объектов транспортной инфраструктуры и учитывающую существующие и прогнозные потребности в транспортном обеспечении на территории, а также схему организации улично-дорожной сети, так как организация движения транспорта не изменяется.

КАРТА (ФРАГМЕНТ КАРТЫ) ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ ТЕРРИТОРИЙ ГОРОДСКОГО ОКРУГА С ОТОБРАЖЕНИЕМ ГРАНИЦ ЭЛЕМЕНТОВ ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ



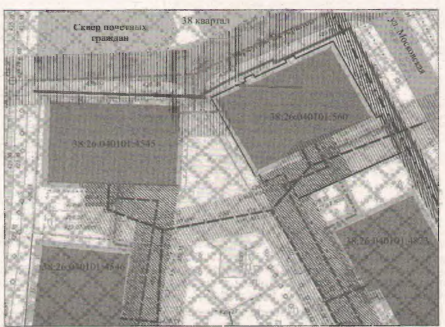
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

🔊 - границы муниципального образования Ангарский городской округ гранины города Ангарск

квл 38 - планировочные элементы структуры (квартала)

траницы территории планируемые к изменению границ земельных участков для размещения существующих объектов капитального строительства

СХЕМА ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИЙ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ, ГРАНИЦ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ И СХЕМА, ОТОБРАЖАЮЩУЮ МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ СУЩЕСТВУЮЩИХ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, В ТОМ ЧИСЛЕ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ



красные линин границы существующих земельные участки, сведения которых внессны

в Единый государственный ресстр недвижимости объекты капитального строительства границы территорий объектов культурного наследия границы зон с особыми условиями использования территории охранивя зона водопровода

охранная зона канализации
 охранная зона теплопровода

////// - охранная зона сети связи

охранная электрического кабеля 0,4 кВ существующие липейные объекты (объекты инженерной инфраструктуры)

сети водопровода сети канализация ссти теняопровода

- сети электрического кабеля 0,4 кВ

38:26:040101:560 - кадастровые номера земельных участког

5. Внесение изменений в проект межевания территории выполняемый в составе проекта планировки Том 3: 5.1 В раздел 2 «Проектные предложения и расчет нормативной площади земельных участков»

внести следующие изменения: 5.1.1 В текстовой части добавить следующее:

Согласно Правилам землепользования и застройки Ангарского городского округа территория, в части которой вносятся изменения, относится к территориальной зоне застройки малоэтажными жилыми домами (Ж2). Одним из основных видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства является «малоэтажная многоквартирная жилая застройка». Земельный участок :3У24 образуется путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 38:26:040101:560 за счет территории находящейся смежно, относящейся к не разграниченной территории и за счет части земельного участка :ЗУ5 (с кадастровым номером 38:26:040101:4545), площадью 185 кв.м. Площадь земельного участка :3У24 составит 985 кв.м.

Площадь земельного участка :ЗУ5 составит 1295 кв.м.

5.1.2 Строку 6 таблицы 1 «Экспликация зданий, строений и сооружений» изложить в следующей редакции:

Год по-Общая площаль Позиция Наименование Кол-во Степень по генплану стройки этажей жилого и нежилого износа, % фонда, кв.м Нежилое здание с жилыми по 6 1953 2 523,9 мещениями, квартал 38, дом 6 68

5.1.3. В текстовой части строки изложить в следующей редакции:

«Жилому дому по адресу: квартал 38, дом 5 выделяется земельный участок :3У5 размером 1295 кв.м. Часть участка размером 402 кв.м. подлежит обременению публичным сервитутом сквозного проезда, прохода, часть участка площадью 632 кв.м. обременяется охранной зоной инженерных коммуникаций».

5.1.4. В текстовой части исключить следующие строки:

«Для озеленения и благоустройства административного здания, с северо-восточной стороны от ориентира - нежилое здание, квартал 38, дом 6, выделяется участок :3У22 размером 94 кв.м. Часть участка площадью 85 кв.м обременяется охранной зоной инженерных коммуникаций». 5.1.5. В текстовой части добавить следующие строки:

«Нежилому зданию с жилыми помещениями по адресу: квартал 38, дом 6 выделяется участок :ЗУ 24\_ размером 985,0 кв.м. Часть участка обременяется охранной зоной инженерных коммуникаций».

5.1.6. Строку 5 таблицы 2 «Расчет площади формируемых земельных участков в границах территории межевания (СП 30-101-98 «Методические указания по расчету нормативных размеров земельных участков в кондоминиумах») изложить в следующей редакции:

1				,				
Адрес № дома	Коли	Коли	Пло	У з.д.	Норма тив-	Об	Размер	Сверх
DOING TO THE PARTY OF THE PARTY	чест	чество	шаль	норм	ныйразмер	щая	земельно-	норма-
	во	жиль	жилых	(норм	земельного	площ	го участка	тивная
	эта-	цов	поме	18	участка	адь	B COOT-	площадь,
	жей		щений,	KB.M/	кв.м (норм	квар	ветствии	кв.м (норм
	- 1		KB.M	чел	18 кв.м/	тала,	с проек	18 KB.M/
		- 2			чел.)	KB.M	TOM, KB.M	чел
квартал 38, дом 5	2	21	522	2,84	1482		1295	-187
5.1.3. Дополнить с	грокой	таблиц	IV Z «Pa	счет пл	ошали форм	ируемы	х земельнь	их участко

в границах территории межевания (СП 30-101-98 «Методические указания по расчету нормативных размеров земельных участков в кондоминиумах») следующего содержания:

Адрес № дома	Коли	Коли	Пло	У з.д.	Норматив-	Об	Размер	Сверх нор-
	чест	чество	щадь	норм	ный размер	щая	земельно-	мативная
	во	жиль	жилых	(норм	земельного	площ	го участка	площадь,
DO STORED TO	эта-	цов	поме	18	участка	адь	B COOT-	KB.M
and the second	жей		щений,	KB.M/	кв.м (норм	квар	ветствии	(норм
			KB.M	чел	18 кв.м/	тала,	с проек	18 кв.м/
					чел.)	KB.M	TOM, KB.M	чел
квартал 38, дом 6	2	21	523,9	2,84	1488		985	-503

5.1.4. Исключить строку 22 таблицы 2 «Расчет площади формируемых земельных участков в границах территории межевания (СП 30-101-98 «Методические указания по расчету нормативных размеров земельных участков в кондоминиумах»).

5.1.6 Строки 5 и 6 таблицы 3 «Экспликация земельных участков» изложить в следующей редакции:

№ пп	Обозначение участка или кад. Номер	Функциональное назначение объекта капитального строительства		Площадь жилых и нежилых по- мещений кв.м
5	:3У5	Многоквартирный жилой дом,	1295,0	522
		квартал 38, дом 5		
6	:3У24	Нежилое здание с жилыми по-	985,0	523,9
100		мещениями, квартал 38, дом 6		100

5.1.7. Исключить строку 33 таблицы 3 «Экспликация земельных участков».

5.2 В раздел 3 «Основные технико-экономические показатели проекта» внести следующие изменения: 5.2.1 Строки 5 и 6 таблицы 4 «Основные технико-экономические показатели проекта» изложить в следующей редакции:

Nº III	Адрес № дома	Количество	Количество жильцов	Площадь поме- щений, кв.м	Размер земель- ного участка в соответствии с проектом, кв.м	сть нас	Плотность жи- лого фонда (кв.м квартир/га)	Площадь застро- енной территории в границах проек- тивования, кв.м	дрь, з и дор оезда кв.	Площадь о нения, к
5	Малоэтажный много- квартирный жилой дом, квартал 38, дом 5	2	21	522	1295	162	4031	392	402	501
6	Нежилое здание с жилыми помещениями, квартал 38, дом 6	2	21	523,9	985	213	5319	385	192,9	219,4

5.2.2. Исключить строку 33 таблицы 4 «Основные технико-экономические показатели проекта» 6. Проект межевания территории выполняемый в составе проекта планировки Том 3 дополнить следующим:

6.1 Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории.

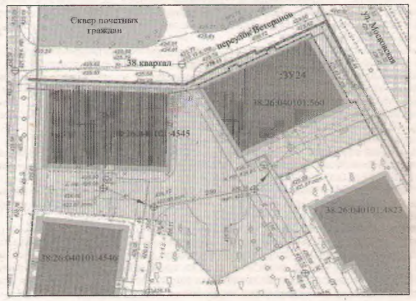
№ пп	. Наимено-	Способ образования	Площадь формируемого	Вид разрешенного исполь-	
	вание	земельного участка	земельного участка, кв.м	зования земельного участка	
1	:3У24	Перераспределение	985,0	Малоэтажная многоквар- тирная жилая застройка	
2	:3У5	Перераспределение	1295,0	Малоэтажная многоквар- тирная жилая застройка	

6.2. Ведомость координат формируемых земельных участков в МСК-38

№ n/п	:3	У 5			
		1295 кв.м.			
	Координаты				
	X	y			
1	414024.020	3307082.030			
2	414023.000	3307109.570			
3	414022.920	3307111.460			
4	413987.204	3307130.028			
5	413985.500	3307127.050			
6	413979.870	3307117.200			
7	413988.790	3307109.390			
8	413993.430	3307105.330			
9	413993.880	3307100.960			
10	413994.510	3307094.780 3307080.830 3307081.310 3307081.990			
11	413995.930				
12	414003.580				
13	414023.170				
1	414024.020	3307082.030			
№ п/п	:3:	y 24			
	Площадь	ю 985 кв.м			
- 150,-	Koopi	цинаты			
	X	У			
1	414024.990	3307081.980			
2	414023.820	3307111.350			
3	414024.800	3307113.091			
4	414027.530	3307117.720			
5	414028.390	3307119.420			
6	414031.360	3307125.290			
7	414030.770	3307125.600			
8	414031.620	3307127.310			

№ п/п	:33	V 24
	Площады	ю 985 кв.м
	Коорд	инаты
	X	У
9	414035.140	3307134.280
10	414037.760	3307139.460
11	414037.830	3307139.570
12	414037.260	3307139.900
13	414013.370	3307151.490
14	414012.180	3307149.100
15	414002.840	3307130.050
16	413990.650	3307136.050
17	413988.870	3307132.940
18	413987.204	3307130.028
19	414022.920	3307111.460
20	414023.000	3307109.570
21	414024.020	3307082.030
1 -	414024.990	3307081.980

6.3 Внести изменения в графическую часть проекта межевания. Добавить фрагменты. ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ



кинаранкодо эмндолоу

красные линии

границы существующих элементов иланировочной структуры

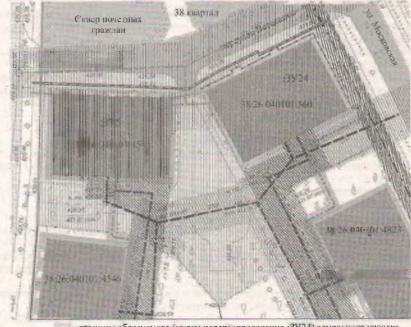
границы зон планируемого размещения существующих объектов капитального строительства
 линин отступа от красных линий в целях определения

в Единый государственный реестр недвижимости границы изменяемого земельного участка

границы образуемого (путем перераспределения :3У24) земельного участка границы образуемого (путем перераспределения :3У5) земельного участка

- объекты капитального строительства 38:26:040101:560 - кадастровые номера земельных участко 38 кваргал - элементы кланировочной структуры (квартал)

СХЕМА ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИЙ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ. ГРАНИЦ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ И СХЕМА, ОТОБРАЖАЮЩУЮ МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ СУЩЕСТВУЮЩИХ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, В ТОМ ЧИСЛЕ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ



- границы образуемого (путем перераспределения :3У24) земельного участка

🔽 - границы существующих земельные участкы, сведения которых внесены в Единый государственный ресстр исдвижимости

\_\_\_\_\_ - объекты капитального строительства

охранная зона водопровода

охранная зона канализации - охранная зона теплопровода

IIIIII - охранная зопа сети связи - охранная электрического кабеля 0.4 кВ

существующие динейные объекты (объекты инженерной инфраструктуры)

- ести водопровода - сети канализация
- сети теплопровода
- сети связи

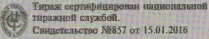
- сети электрического кабеля 0,4 кВ - улично-дорожная сеть

38:26:040101:560 - кадастровые номера земельных участков

38 квартал - элементы планировочной структуры (квартал)

Газета «Ангарские ведомости». Зарегистрирована Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и коммуникаций по Иркутской области. Свидетельство о регистрации средства массовой информации ПИ № ТУЗ8-00937 от 22 декабря 2016 г. Учредитель - администрация Ангарского городского округа.

Адрес редакции и издателя: 665830, г. Ангарск, кв-л 76, дом 1, ном. 74. Телефоны: 67-50-80, 67-17-34. Е-mail:angvedom@mail.angarsk-adm.ru. Тираж 1 000 экз. Директор - главный редактор Матонина Л.А.



Распространяется бесплатно. Редакция не несет ответственности за материалы юю характера. Мнение редакции не всегда совпадает с мнением авторов. Газета отнечатана в типографии ООО «Пресса»,

664014, г. Иркутск, ул. Генерала Доватора, 18. Заказ № 682