

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ от 26 ноября 2021 года № 902-пп
О внесении изменений в постановление Правительства Иркутской области от 20 марта 2014 года № 138-пп

Продолжение. Начало в № 139

Приложения к постановлению Правительства Иркутской области от 26 ноября 2021 года № 902-пп

«Приложение
к региональной программе капитального ремонта общего имущества
в многоквартирных домах на территории Иркутской области на 2014-2052 годы»

Перечень мероприятий региональной программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах на территории Иркутской области на 2014-2052 годы

№ п/п	Муниципальный район	Поселение, городской округ	Вид (категория) населенного пункта	Наименование населенного пункта	Вид территории общего пользования	Наименование территории общего пользования	Вид территории общего пользования	Наименование территории общего пользования	Номер дома	Перечень услуг и (или) работ по капитальному ремонту	Плановый период проведения капитального ремонта общего имущества многоквартирного дома (годы)													
											2014-2016	2017-2019	2020-2022	2023-2025	2026-2028	2029-2031	2032-2034	2035-2037	2038-2040	2041-2043	2044-2046	2047-2049	2050-2052	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
176	Ангарское городское муниципальное образование	г.	Ангарск	мкр	15-й	54	Ремонт системы горячего водоснабжения Ремонт фундамента многоквартирного дома Утепление и ремонт фасада Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления Ремонт системы газоснабжения Ремонт системы теплоснабжения Ремонт крыши Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт подвальных помещений Разработка проектно-сметной документации Ремонт системы водоотведения Ремонт системы холодного водоснабжения													V				
177	Ангарское городское муниципальное образование	г.	Ангарск	мкр	15-й	6	Ремонт системы горячего водоснабжения Ремонт фундамента многоквартирного дома Утепление и ремонт фасада Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления Ремонт системы газоснабжения Ремонт системы теплоснабжения Ремонт крыши Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт подвальных помещений Разработка проектно-сметной документации Ремонт системы водоотведения Ремонт системы холодного водоснабжения														V			
178	Ангарское городское муниципальное образование	г.	Ангарск	мкр	15-й	8	Ремонт системы горячего водоснабжения Ремонт фундамента многоквартирного дома Утепление и ремонт фасада Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления Ремонт системы газоснабжения Ремонт системы теплоснабжения Ремонт крыши Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт подвальных помещений Разработка проектно-сметной документации Ремонт системы водоотведения Ремонт системы холодного водоснабжения														V			
179	Ангарское городское муниципальное образование	г.	Ангарск	мкр	15-й	9	Ремонт системы горячего водоснабжения Ремонт фундамента многоквартирного дома Утепление и ремонт фасада Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления Ремонт системы газоснабжения Ремонт системы теплоснабжения Ремонт крыши Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт подвальных помещений Разработка проектно-сметной документации Ремонт системы водоотведения Ремонт системы холодного водоснабжения														V			
180	Ангарское городское муниципальное образование	г.	Ангарск	кв-л	16-й	1	Ремонт фундамента многоквартирного дома Утепление и ремонт фасада Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления Ремонт системы теплоснабжения Ремонт крыши Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт системы горячего водоснабжения Разработка проектно-сметной документации Ремонт системы водоотведения Ремонт системы холодного водоснабжения				V										V			
181	Ангарское городское муниципальное образование	г.	Ангарск	кв-л	16-й	2	Ремонт фундамента многоквартирного дома Утепление и ремонт фасада Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления Ремонт системы теплоснабжения Ремонт крыши Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт системы горячего водоснабжения Разработка проектно-сметной документации Ремонт системы водоотведения Ремонт системы холодного водоснабжения														V			
182	Ангарское городское муниципальное образование	г.	Ангарск	кв-л	177-й	1	Ремонт системы горячего водоснабжения Ремонт фундамента многоквартирного дома Утепление и ремонт фасада Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления Ремонт системы газоснабжения Ремонт системы теплоснабжения Ремонт крыши Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт подвальных помещений Разработка проектно-сметной документации Ремонт системы водоотведения Ремонт системы холодного водоснабжения														V			

РАСПОРЯЖЕНИЕ

ГУБЕРНАТОРА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

22 ноября 2021 года

Иркутск

№ 359-р

О внесении изменений в состав конкурсной комиссии по проведению конкурса на присуждение в 2014 – 2024 годах премий Губернатора Иркутской области опекунам (попечителям), приемным родителям детей, воспитывающихся в семьях опекунов (попечителей), приемных семьях и достигших особых успехов в учебе, творчестве, спорте, а также участвующих в общественной жизни

В соответствии с пунктом 17 Положения о премиях Губернатора Иркутской области в 2014 – 2024 годах опекунам (попечителям), приемным родителям детей, воспитывающихся в семьях опекунов (попечителей), приемных семьях и до-

стигших особых успехов в учебе, творчестве, спорте, а также участвующих в общественной жизни, утвержденного указом Губернатора Иркутской области от 10 июля 2014 года № 208-уг, руководствуясь статьей 59 Устава Иркутской области:

1. Внести в состав конкурсной комиссии по проведению конкурса на присуждение в 2014 – 2024 годах премий Губернатора Иркутской области опекунам (попечителям), приемным родителям детей, воспитывающихся в семьях опекунов (попечителей), приемных семьях и достигших особых успехов в учебе, творчестве, спорте, а также участвующих в общественной жизни, утвержденного распоряжением Губернатора Иркутской области от 30 сентября 2014 года № 86-р (далее – конкурсная комиссия), следующие изменения:

- 1) ввести в состав конкурсной комиссии Цыганову Маргариту Михайловну – министра по молодежной политике Иркутской области, членом конкурсной комиссии;
 - 2) наименование должности Афанасовой Татьяны Витальевны изложить в следующей редакции: «уполномоченный по правам ребенка в Иркутской области».
2. Настоящее распоряжение подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная» и сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (ogirk.ru).

И.И. Кобзев

РАСПОРЯЖЕНИЕ

ГУБЕРНАТОРА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

22 ноября 2021 года

Иркутск

№ 355-р

О присуждении премий Губернатора Иркутской области обучающимся общеобразовательных организаций, расположенных на территории Иркутской области, в 2021 году

В соответствии с пунктом 24 Положения о премиях Губернатора Иркутской области обучающимся общеобразовательных организаций, расположенных на территории Иркутской области, утвержденного указом Губернатора Иркутской области от 7 апреля 2017 года № 61-уг, с учетом протокола заседания Совета по присуждению премий Губернатора Иркутской области обучающимся общеобразовательных организаций, расположенных на территории Иркутской области, от 15 октября 2021 года, руководствуясь статьей 59 Устава Иркутской области:

1. Присудить премии Губернатора Иркутской области обучающимся общеобразовательных организаций, расположенных на территории Иркутской области, в 2021 году согласно списку (прилагается).

2. Настоящее распоряжение подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», а также в сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (ogirk.ru).

И.И. Кобзев

Приложение
к распоряжению Губернатора Иркутской области
от 22 ноября 2021 года № 355-р

СПИСОК

ОБУЧАЮЩИХСЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ТЕРРИТОРИИ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ, КОТОРЫМ ПРИСУЖДАЮТСЯ ПРЕМИИ ГУБЕРНАТОРА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ В 2021 ГОДУ

1. Акын Ахмад Салих, Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 12», Слюдянский район.
2. Балюк Сергей Александрович, муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение г Иркутска гимназия № 1, г. Иркутск.
3. Барнаков Ярослав Эдуардович, муниципальное автономное общеобразовательное учреждение Лицей ИГУ города Иркутска, г. Иркутск.
4. Басова Елизавета Владимировна, Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 11», Слюдянский район.
5. Брюханова Яна Леонидовна, Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Новонукутская средняя общеобразовательная школа, Нукутский район.
6. Вершинина Елена Александровна, Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 12» имени Семенова Виктора Николаевича, г. Усть-Илимск.
7. Гаврись Тимофей Павлович, Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Шелеховского района «Средняя общеобразовательная школа № 6», г. Шелехов.

ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17 ноября 2021 года

Иркутск

№ 861-пп

О региональном государственном контроле (надзоре) за деятельностью жилищно-строительного кооператива, связанной с привлечением средств членов кооператива для строительства многоквартирного дома на территории Иркутской области

В соответствии со статьей 123.3 Жилищного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 31 июля 2020 года № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации», руководствуясь частью 4 статьи 66, статьей 67 Устава Иркутской области, Правительство Иркутской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Положение о региональном государственном контроле (надзоре) за деятельностью жилищно-строительного кооператива, связанной с привлечением средств членов кооператива для строительства многоквартирного дома на территории Иркутской области (прилагается).
2. Утвердить индикативные показатели регионального государственного контроля (надзора) за деятельностью жилищно-строительного кооператива, связанной с привлечением средств членов кооператива для строительства многоквартирного дома на территории Иркутской области.
3. Утвердить ключевой показатель и его целевое значение регионального государственного контроля (надзора) за деятельностью жилищно-строительного кооператива, связанной с привлечением средств членов кооператива для строительства многоквартирного дома на территории Иркутской области.
4. Признать утратившим силу постановление Правительства Иркутской области от 30 января 2019 года № 53-пп «Об установлении Порядка организации и осуществления контроля за деятельностью жилищно-строительного кооператива, связанной с привлечением средств членов кооператива для строительства многоквартирного дома, а также за соблюдением жилищно-строительным кооперативом требований части 3 статьи 110 Жилищного кодекса Российской Федерации, за исключением последующего содержания многоквартирного дома, и статьи 123.1 Жилищного кодекса Российской Федерации».
5. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (ogirk.ru), а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).
6. Настоящее постановление, за исключением пунктов 2, 3 настоящего постановления и пункта 21 Положения о региональном государственном контроле (надзоре) за деятельностью жилищно-строительного кооператива, связанной с привлечением средств членов кооператива для строительства многоквартирного дома на территории Иркутской области, вступает в силу с 1 января 2022 года.
- Пункты 2, 3 настоящего постановления вступают в силу с 1 марта 2022 года.
- Пункт 21 Положения о региональном государственном контроле (надзоре) за деятельностью жилищно-строительного кооператива, связанной с привлечением средств членов кооператива для строительства многоквартирного дома на территории Иркутской области вступает в силу со дня вступления в силу закона Иркутской области и внесении соответствующих изменений в Закон Иркутской области от 12 января 2010 года № 1-оз «О правовых актах Иркутской области и правотворческой деятельности в Иркутской области», но не ранее 1 января 2022 года.

Первый заместитель Губернатора Иркутской области - Председатель Правительства Иркутской области К.Б. Зайцев

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Правительства Иркутской области
от 17 ноября 2021 года № 861-пп

ПОЛОЖЕНИЕ

О РЕГИОНАЛЬНОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ КОНТРОЛЕ (НАДЗОРЕ) ЗА ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ЖИЛИЩНО-СТРОИТЕЛЬНОГО КООПЕРАТИВА, СВЯЗАННОЙ С ПРИВЛЕЧЕНИЕМ СРЕДСТВ ЧЛЕНОВ КООПЕРАТИВА ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА МНОГООКВАРТИРНОГО ДОМА НА ТЕРРИТОРИИ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

Глава 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящее Положение устанавливает порядок организации и осуществления регионального государственного контроля (надзора) за деятельностью жилищно-строительного кооператива, связанной с привлечением средств членов кооператива

для строительства многоквартирного дома на территории Иркутской области (далее - региональный государственный контроль (надзор)).

2. Региональный государственный контроль (надзор) осуществляется в соответствии с Жилищным кодексом Российской Федерации (далее - ЖК РФ), Федеральным законом от 31 июля 2020 года № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» (далее - Федеральный закон № 248-ФЗ) и настоящим Положением.

3. Исполнительным органом государственной власти Иркутской области, уполномоченным на осуществление регионального государственного контроля (надзора) является служба государственного жилищного и строительного надзора Иркутской области (далее - Служба).

4. Предметом регионального государственного контроля (надзора) является соблюдение жилищно-строительным кооперативом (далее - контролируемые лица) обязательных требований, установленных частью 3 статьи 110 ЖК РФ, за исключением последующего содержания многоквартирного дома, и статьей 123.1 ЖК РФ (далее - обязательные требования).

5. Объектом регионального государственного контроля (надзора) является деятельность, действие (бездействие) контролируемых лиц, связанная с привлечением средств членов кооператива для строительства многоквартирного дома на территории Иркутской области, в рамках которой должны соблюдаться обязательные требования (далее - объект контроля).

6. Службой в рамках осуществления регионального государственного контроля (надзора) ведется учет объектов контроля.

7. Учет объектов контроля осуществляется путем:

- 1) внесения сведений об объектах контроля в Единую информационную систему жилищного строительства (далее - ЕИСЖС) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.
- 2) включения сведений об объектах контроля в государственную информационную систему «Типовое облачное решение по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности»;
- 3) межведомственного информационного обеспечения.

При сборе, обработке, анализе и учете сведений об объектах контроля используется информация, представляемая Службе в соответствии с нормативными правовыми актами, информация, получаемая в рамках межведомственного взаимодействия, а также общедоступная информация.

При осуществлении учета объектов контроля на контролируемых лиц не может возлагаться обязанность по представлению сведений, документов, если иное не предусмотрено федеральными законами, а также если соответствующие сведения, документы содержатся в государственных или муниципальных информационных ресурсах.

8. Региональный государственный контроль (надзор) осуществляется должностными лицами Службы, уполномоченными на осуществление регионального государственного контроля (надзора), перечень которых определен постановлением Правительства Иркутской области от 12 ноября 2015 года № 556-пп «Об определении перечня должностных лиц службы государственного жилищного и строительного надзора Иркутской области, уполномоченных осуществлять региональный государственный строительный надзор, региональный государственный контроль (надзор) в области долевого строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, региональный государственный контроль (надзор) за деятельностью жилищно-строительного кооператива, связанной с привлечением средств членов кооператива для строительства многоквартирного дома» (далее - должностные лица).

9. Должностными лицами, уполномоченными на принятие решений о проведении профилактических, контрольных (надзорных) мероприятий являются руководитель Службы, заместитель руководителя Службы, курирующий структурное подразделение Службы, на которое возложены функции регионального государственного контроля (надзора).

10. Должностные лица, уполномоченные на проведение конкретных профилактических мероприятий (или) контрольного (надзорного) мероприятия, определяются решением Службы о проведении профилактического мероприятия или контрольного (надзорного) мероприятия.

11. Должностные лица при проведении контрольных (надзорных) мероприятий в пределах своих полномочий и в объеме проводимых контрольных (надзорных) действий пользуются правами, установленными частью 2 статьи 29 Федерального закона от 31 июля 2020 года № 248-ФЗ.

Глава 2. УПРАВЛЕНИЕ РИСКАМИ ПРИЧИНЕНИЯ ВРЕДА (УЩЕРБА) ОХРАНЯЕМЫМ ЗАКОНОМ ЦЕННОСТЯМ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ РЕГИОНАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ (НАДЗОРА)

12. При осуществлении регионального государственного контроля (надзора) применяется система оценки и управления рисками причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям.

13. Служба при осуществлении регионального государственного контроля (надзора) относит объекты контроля к одной из следующих категорий риска причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям (далее - категории риска):

- 1) значительный риск;
- 2) средний риск;
- 3) низкий риск.

Критерии отнесения объектов контроля к категориям риска в рамках осуществления регионального государственного контроля (надзора) указаны в приложении к настоящему Положению.

14. При отнесении объектов контроля к категориям риска, применении критериев риска и выявлении индикаторов риска нарушения обязательных требований Службой используются сведения, характеризующие уровень рисков причинения вреда (ущерба), полученные с соблюдением требований законодательства Российской Федерации из любых источников, обеспечивающих их достоверность, об объектах контроля.

15. Решение об отнесении объекта контроля к одной из категорий риска, а также об изменении категории риска, к которой ранее был отнесен объект контроля, оформляется распоряжением Службы.

16. При отсутствии распоряжения Службы об отнесении объекта контроля к одной из категорий риска, такой объект контроля считается отнесенным к категории низкого риска.

Глава 3. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ РЕГИОНАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ (НАДЗОРА)

17. Службой при осуществлении регионального государственного контроля (надзора) проводятся следующие профилактические мероприятия:

- 1) информирование;
- 2) обобщение правоприменительной практики;
- 3) объявление предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований (далее – предостережение);
- 4) консультирование;
- 5) профилактический визит.

18. Информирование контролируемых лиц и иных заинтересованных лиц по вопросам соблюдения обязательных требований осуществляется Службой в соответствии со статьей 46 Федерального закона № 248-ФЗ посредством размещения соответствующих сведений на официальном сайте Службы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в средствах массовой информации и в иных формах.

19. Обобщение правоприменительной практики осуществляется Службой ежегодно в соответствии со статьей 47 Федерального закона № 248-ФЗ.

20. По итогам обобщения правоприменительной практики Служба обеспечивает подготовку проекта доклада, содержащего результаты обобщения правоприменительной практики Службы по осуществлению регионального государственного контроля (надзора) (далее – доклад), и его публичное обсуждение посредством размещения на официальном сайте Службы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» не позднее 1 марта года, следующего за отчетным годом.

21. Доклад утверждается распоряжением руководителя Службы и размещается на официальном сайте Службы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» не позднее 1 апреля года, следующего за отчетным годом.

22. В случае наличия у Службы сведений о готовящихся нарушениях обязательных требований или признаках нарушений обязательных требований (или) в случае отсутствия подтвержденных данных о том, что нарушение обязательных требований причинило вред (ущерб) охраняемым законом ценностям либо создало угрозу причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям, Служба объявляет контролируемому лицу предостережение и предлагает принять меры по обеспечению соблюдения обязательных требований.

Объявление предостережения осуществляется Службой в соответствии со статьей 49 Федерального закона № 248-ФЗ.

23. Контролируемое лицо не позднее 15 рабочих дней после получения предостережения вправе подать в Службу возражение в отношении указанного предостережения (далее - возражение), в котором указываются:

- 1) полное наименование контролируемого лица;
- 2) почтовый адрес контролируемого лица, а также адрес электронной почты;
- 3) дата и номер предостережения, направленного в адрес контролируемого лица;
- 4) обоснование позиции в отношении указанных в предостережении действий (бездействия) контролируемого лица, которые приводят или могут привести к нарушению обязательных требований;
- 5) желаемый способ осуществления взаимодействия на время рассмотрения возражения и желаемый способ получения решения по нему.

К возражению могут быть приложены документы, подтверждающие незаконность и необоснованность предостережения.

24. Возражение может быть подано контролируемым лицом в Службу на бумажном носителе почтовым отправлением либо в виде электронного документа на адрес электронной почты, указанный в предостережении.

25. По результатам рассмотрения Службой возражения принимается одно из следующих решений:

- 1) о согласии с возражением и отмене предостережения;
- 2) о несогласии с возражением с указанием соответствующего обоснования.

26. Информация о принятом в соответствии с пунктом 25 настоящего Положения решении направляется Службой в адрес контролируемого лица в течение 20 рабочих дней со дня получения возражения посредством почтовой связи либо по адресу электронной почты, сведения о котором были представлены Службе контролируемым лицом либо были представлены при государственной регистрации контролируемого лица.

28. При отсутствии возражений контролируемое лицо в указанный в предостережении срок направляет в Службу уведомление об исполнении предостережения.

В уведомлении об исполнении предостережения указываются:

- 1) полное наименование контролируемого лица;
- 2) дата и номер предостережения, направленного в адрес контролируемого лица;
- 3) сведения о принятых по результатам рассмотрения предостережения мерах по обеспечению соблюдения обязательных требований.

29. Службой осуществляется учет объявленных предостережений посредством заполнения журнала учета предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований (на бумажном носителе и в электронном виде), форма которого утверждается правовым актом Службы.

30. Консультирование контролируемых лиц и их представителей осуществляется в соответствии со статьей 50 Федерального закона № 248-ФЗ.

Консультирование осуществляется без взимания платы.

31. Консультирование может осуществляться по телефону, посредством видео-конференц-связи, на личном приеме, либо в ходе проведения профилактических мероприятий, контрольных (надзорных) мероприятий.

Время консультирования не должно превышать 15 минут.

32. Консультирование осуществляется по следующим вопросам:

- 1) организация и осуществление регионального государственного контроля (надзора);
- 2) порядок осуществления профилактических мероприятий, контрольных (надзорных) мероприятий;
- 3) соблюдение обязательных требований.

33. В случае поступления от контролируемого лица запроса о предоставлении письменного ответа, ответ на такой запрос направляется в сроки, установленные Федеральным законом от 2 мая 2006 года № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации».

Письменное консультирование осуществляется по вопросам, предусмотренным пунктом 32 настоящего Положения, в случае поступления обращения в письменной форме.

34. В ходе консультирования не может предоставляться информация, содержащая оценку конкретного контрольного (надзорного) мероприятия, решений и (или) действий должностных лиц Службы, иных участников контрольного (надзорного) мероприятия.

35. Информация, ставшая известной должностному лицу Службы в ходе консультирования, не может использоваться им в целях оценки контролируемого лица по вопросам соблюдения обязательных требований.

36. Службой ведется учет осуществленных консультаций контролируемых лиц посредством заполнения журнала консультирования контролируемых лиц (на бумажном носителе и в электронном виде), форма которого утверждается правовым актом Службы.

37. В случае, если в течение календарного года поступило пять или более однотипных (по одним и тем же вопросам) обращений контролируемых лиц и их представителей консультирование по таким обращениям осуществляется посредством размещения на официальном сайте Службы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» письменно-го разъяснения, подписанного руководителем Службы (лицом, его замещающим).

38. Профилактический визит осуществляется в соответствии со статьей 52 Федерального закона № 248-ФЗ.

Профилактический визит проводится в форме профилактической беседы по месту осуществления деятельности контролируемого лица либо путем использования видео-конференц-связи.

Срок проведения профилактического визита не должен превышать один рабочий день. В ходе профилактического визита контролируемое лицо информируется об обязательных требованиях, предъявляемых к объектам контроля, а также о видах, содержании и об интенсивности контрольных (надзорных) мероприятий, проводимых в отношении деятельности контролируемого лица либо объекта контроля.

39. Обязательные профилактические визиты проводятся в отношении контролируемых лиц, приступающих к осуществлению деятельности, связанной с привлечением средств членов жилищно-строительного кооператива не позднее чем в течение одного года с даты начала такой деятельности, а также в отношении объектов контроля, отнесенных к категориям значительного риска.

40. Обязательный профилактический визит проводится в форме профилактической беседы по месту осуществления деятельности контролируемого лица либо путем использования видео-конференц-связи и проводится в течение одного рабочего дня.

41. Служба направляет контролируемому лицу уведомление о проведении обязательного профилактического визита не позднее чем за пять рабочих дней до дня его проведения посредством почтовой связи и (или) по адресу электронной почты контролируемого лица. В уведомлении о проведении обязательного профилактического визита указываются:

- 1) дата, время и место проведения профилактического визита;
- 2) фамилия, имя и отчество (при наличии) должностного лица, уполномоченного на проведение обязательного профилактического визита, его контактный телефон, а также адрес электронной почты Службы;
- 3) форма проведения обязательного профилактического визита (профилактическая беседа по месту осуществления деятельности контролируемого лица или использование видео-конференц-связи);
- 4) сведения, необходимые для установления связи между Службой и контролируемым лицом, – в случае принятия решения о проведении обязательного профилактического визита путем использования видео-конференц-связи.

42. Контролируемое лицо вправе отказаться от проведения обязательного профилактического визита, уведомив об этом Службу в форме электронного документа, направленного на адрес электронной почты Службы, в срок не позднее чем за три рабочих дня до даты его проведения.

В этом случае должностным лицом, уполномоченным на принятие решения о проведении профилактического визита, принимается решение об отказе в проведении обязательного профилактического визита, о чем контролируемое лицо

уведомляется посредством почтовой связи либо по адресу электронной почты контролируемого лица в течение одного рабочего дня, следующего за днем принятия такого решения.

43. В случае если при проведении профилактического визита установлено, что объекты контроля представляют явную непосредственную угрозу причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям или такой вред (ущерб) причинен, должностное лицо, уполномоченное на проведение профилактического визита, незамедлительно направляет информацию об этом руководителю Службы для принятия решения о проведении контрольных (надзорных) мероприятий.

44. Контрольный (надзорный) орган осуществляет учет профилактических визитов посредством заполнения журнала проведения профилактических визитов (на бумажном носителе и в электронном виде), форма которого утверждается правовым актом контрольного (надзорного) органа.

Глава 4. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОВЕДЕНИЯ КОНТРОЛЬНЫХ (НАДЗОРНЫХ) МЕРОПРИЯТИЙ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ РЕГИОНАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ (НАДЗОРА)

45. Организация проведения контрольных (надзорных) мероприятий осуществляется Службой в соответствии с Федеральным законом № 248-ФЗ и настоящим Положением.

46. Региональный государственный контроль (надзор) за деятельностью контролируемых лиц осуществляется без проведения плановых контрольных (надзорных) мероприятий.

47. Внеплановые контрольные (надзорные) мероприятия проводятся Службой по основаниям, предусмотренным Федеральным законом № 248-ФЗ. Организация проведения внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий осуществляется в соответствии со статьей 66 Федерального закона № 248-ФЗ.

48. Оценка соблюдения контролируемым лицом обязательных требований при осуществлении регионального государственного контроля (надзора) проводится Службой посредством проведения следующих контрольных (надзорных) мероприятий:

- 1) предусматривающих взаимодействие с контролируемым лицом:

документарная проверка,

выездная проверка;

2) без взаимодействия с контролируемым лицом - наблюдение за соблюдением обязательных требований.

49. При принятии решения о проведении и выборе вида внепланового контрольного (надзорного) мероприятия применяется следующий перечень индикаторов риска нарушения обязательных требований:

1) наличие жалобы (обращения) на деятельность контролируемого лица, содержащей информацию о нарушении обязательных требований;

2) отсутствие информации об исполнении контролируемым лицом предписания об устранении выявленных нарушений обязательных требований, выданного по итогам контрольного (надзорного) мероприятия;

3) непредоставление контролируемым лицом в срок, установленный предостережением о недопустимости нарушения обязательных требований, уведомления об исполнении предостережения;

4) нарушение контролируемым лицом более чем на 6 месяцев срока завершения строительства и (или) обязанности по передаче члену жилищно-строительного кооператива объекта строительства по договору паевого участия.

50. Выявление индикаторов риска нарушения обязательных требований осуществляется должностным лицом Службы без взаимодействия с контролируемым лицом на основе сведений о контролируемом лице, полученных из любых доступных достоверных источников, в том числе при проведении профилактических мероприятий, контрольных (надзорных) мероприятий, обращений юридических и физических лиц.

51. Документарная проверка проводится в соответствии со статьей 72 Федерального закона № 248-ФЗ по месту нахождения Службы и не требует согласования с органами прокуратуры.

В ходе документарной проверки могут совершаться следующие контрольные (надзорные) действия:

- 1) получение письменных объяснений;
- 2) истребование документов.

52. Выездная проверка проводится по месту нахождения (осуществления деятельности) контролируемого лица (его филиалов, представительств, обособленных структурных подразделений) в соответствии со статьей 73 Федерального закона № 248-ФЗ.

53. В ходе выездной проверки могут совершаться следующие контрольные (надзорные) действия:

- 1) опрос;
- 2) получение письменных объяснений;
- 3) истребование документов;

54. О проведении выездной проверки контролируемое лицо уведомляется путем направления копии решения о проведении выездной проверки не позднее чем за 24 часа до ее проведения в порядке, предусмотренном статьей 21 Федерального закона № 248-ФЗ.

55. Срок проведения выездной проверки не может превышать 10 рабочих дней.

56. Выездная проверка проводится при наличии оснований, указанных в пунктах 1 - 5 части 1 статьи 57 Федерального закона № 248-ФЗ.

57. Гражданин, являющийся членом жилищно-строительного кооператива и входящий в состав органов управления жилищно-строительного кооператива (далее – член органа управления жилищно-строительного кооператива), вправе представить в Службу информацию о невозможности присутствия при проведении контрольного (надзорного) мероприятия и совершении контрольных (надзорных) действий, которые в соответствии с требованиями Федерального закона № 248-ФЗ должны проводиться в присутствии контролируемого лица в следующих случаях:

1) временная нетрудоспособность члена органа управления жилищно-строительного кооператива;

2) нахождение члена органа управления жилищно-строительного кооператива за пределами Российской Федерации;

3) наступление обстоятельств непреодолимой силы, препятствующих присутствию члена органа управления жилищно-строительного кооператива при проведении контрольного (надзорного) мероприятия (военные действия, катастрофа, стихийное бедствие, эпидемия и другие чрезвычайные обстоятельства).

58. Информация, указанная в пункте 57 настоящего Положения, должна содержать:

1) описание обстоятельств, в связи с которыми невозможно присутствие члена органа управления жилищно-строительного кооператива при проведении контрольного (надзорного) мероприятия;

2) сведения о причинно-следственной связи между возникшими обстоятельствами и невозможностью либо задержкой присутствия члена органа управления жилищно-строительного кооператива при проведении контрольного (надзорного) мероприятия;

3) указание срока, необходимого для устранения обстоятельств, в связи с которыми невозможно присутствие члена органа управления жилищно-строительного кооператива при проведении контрольного (надзорного) мероприятия.

59. По результатам рассмотрения информации, указанной в пункте 58 настоящего Положения, проведение контрольного (надзорного) мероприятия в отношении члена органа управления жилищно-строительного кооператива переносится Службой на срок, необходимый для устранения обстоятельств, в связи с которыми невозможно присутствие члена органа управления жилищно-строительного кооператива при проведении контрольного (надзорного) мероприятия.

60. Наблюдение за соблюдением обязательных требований (далее – наблюдение) представляет собой сбор, анализ данных об объектах контроля, имеющихся у Службы, в том числе данных, которые поступают в ходе межведомственного информационного взаимодействия в рамках исполнения обязательных требований, а также данных, содержащихся в государственных и муниципальных информационных системах, данных из информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», иных общедоступных данных.

61. Наблюдение при размещении контролируемым лицом в ЕИСЖС информации, раскрытие которой предусмотрено статьей 123.1 ЖК РФ.

62. При наблюдении на контролируемое лицо не могут возлагаться обязанности, не установленные обязательными требованиями.

63. Если в ходе наблюдения выявлены факты причинения вреда (ущерба) или возникновения угрозы причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям, сведения о нарушениях обязательных требований о готовящихся нарушениях или признаках нарушений обязательных требований Служба принимает следующие решения:

1) решение о проведении внепланового контрольного (надзорного) мероприятия в соответствии со статьей 60 Федерального закона № 248-ФЗ;

2) решение об объявлении предостережения;

3) решение о выдаче предписания об устранении выявленных нарушений в порядке, предусмотренном пунктом 1 части 2 статьи 90 Федерального закона № 248-ФЗ;

4) решение о выдаче рекомендаций по соблюдению обязательных требований.

64. Результаты контрольных (надзорных) мероприятий оформляются в порядке, определенном главой 16 Федерального закона № 248-ФЗ.

Глава 5. ДОСУДЕБНЫЙ ПОРЯДОК РАССМОТРЕНИЯ ЖАЛОБЫ

65. Подача жалобы в досудебном порядке осуществляется в соответствии с главой 9 Федерального закона № 248-ФЗ.

66. Жалоба на решения, действия (бездействие) должностных лиц, за исключением руководителя Службы (лица, его замещающего), а также на акты, предписания рассматривается руководителем Службы (лицом, его замещающим).

67. Жалоба, содержащая сведения и документы, составляющие государственную или иную охраняемую законом тайну, подается контролируемым лицом без использования единого портала государственных и муниципальных услуг и (или) регионального портала государственных и муниципальных услуг на бумажном носителе с соблюдением требований законодательства Российской Федерации о государственной или иной охраняемой законом тайне.

68. Жалоба подлежит рассмотрению в течение 20 рабочих дней со дня ее регистрации.

Указанный срок может быть продлен на 20 рабочих дней в следующих исключительных случаях:

1) необходимости получения от иных государственных органов, органов местного самоуправления или должностных лиц документов и материалов, относящихся к предмету жалобы, и отсутствующих у Службы;

2) проведение в отношении должностного лица Службы, действия (бездействие) которого обжалуются, служебной проверки по фактам, указанным в жалобе.

69. Контролируемое лицо, подавшее жалобу, информируется о продлении срока рассмотрения жалобы Службой в течение трех рабочих дней со дня принятия соответствующего решения в письменной форме посредством почтовой связи, а также посредством размещения указанного решения в личном кабинете контролируемого лица на едином портале государственных и муниципальных услуг и (или) региональном портале государственных и муниципальных услуг.

70. По итогам рассмотрения жалобы решение Службы, содержащее обоснование его принятия, срок и порядок его исполнения, размещается в личном кабинете контролируемого лица на едином портале государственных и муниципальных услуг и (или) региональном портале государственных и муниципальных услуг в срок не позднее одного рабочего дня со дня его принятия.

Приложение к Положению о региональном государственном контроле (надзоре) за деятельностью жилищно-строительного кооператива, связанной с привлечением средств членом кооператива для строительства многоквартирного дома на территории Иркутской области

КРИТЕРИИ ОТНЕСЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КОНТРОЛЯ К КАТЕГОРИЯМ РИСКА В РАМКАХ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ (НАДЗОРА) ЗА ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ЖИЛИЩНО-СТРОИТЕЛЬНОГО КООПЕРАТИВА, СВЯЗАННОЙ С ПРИВЛЕЧЕНИЕМ СРЕДСТВ ЧЛЕНОВ КООПЕРАТИВА ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА НА ТЕРРИТОРИИ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

Категория риска причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям	Критерии риска отнесения объектов регионального государственного контроля (надзора) за деятельностью жилищно-строительного кооператива для строительства многоквартирного дома на территории Иркутской области к категориям риска причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям
Значительный риск	Наличие на дату принятия решения о присвоении категории риска выданного жилищно-строительному кооперативу предписания о приостановлении деятельности жилищно-строительного кооператива
Средний риск	Наличие на дату принятия решения о присвоении категории риска повторно выданного жилищно-строительному кооперативу предписания об устранении нарушений требований части 3 статьи 110 ЖК РФ, за исключением последующего содержания многоквартирного дома, и статьи 123.1 ЖК РФ, в случае неисполнения ранее выданного предписания об устранении нарушений, в течение последнего календарного года
Низкий риск	Наличие на дату принятия решения о присвоении категории риска выданного жилищно-строительному кооперативу предписания об устранении нарушений требований части 3 статьи 110 ЖК РФ, за исключением последующего содержания многоквартирного дома, и статьи 123.1 ЖК РФ, в течение последнего календарного года

УТВЕРЖДЕНЫ постановлением Правительства Иркутской области от 17 ноября 2021 года № 861-пп

ИНДИКАТИВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РЕГИОНАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ (НАДЗОРА) ЗА ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ЖИЛИЩНО-СТРОИТЕЛЬНОГО КООПЕРАТИВА, СВЯЗАННОЙ С ПРИВЛЕЧЕНИЕМ СРЕДСТВ ЧЛЕНОВ КООПЕРАТИВА ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА НА ТЕРРИТОРИИ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

Индикативными показателями регионального государственного контроля (надзора) за деятельностью жилищно-строительного кооператива, связанной с привлечением средств членом кооператива для строительства многоквартирного дома на территории Иркутской области (далее – региональный государственный контроль (надзор)), являются:

1. Общая сумма неисполненных жилищно-строительным кооперативом обязательств по договорам паевого участия.
2. Общая сумма неисполненных обязательств по проблемным объектам по договорам паевого участия.
3. Количество контрольных (надзорных) мероприятий, в том числе по отдельным видам контрольных (надзорных) мероприятий за исключением контрольных (надзорных) мероприятий без взаимодействия с жилищно-строительным кооперативом; количество принятых решений о проведении внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий, в том числе по отдельным основаниям для проведения контрольных (надзорных) мероприятий; количество решений органов прокуратуры о согласовании проведения контрольных (надзорных) мероприятий; количество решений органов прокуратуры об отказе в согласовании проведения контрольных (надзорных) мероприятий; количество оконченных контрольных (надзорных) мероприятий (с оформленными актами контрольных (надзорных) мероприятий).
4. Количество контрольных (надзорных) мероприятий без взаимодействия с жилищно-строительным кооперативом, в том числе по отдельным видам таких мероприятий: количество подписанных заданий на проведение контрольных (надзорных) мероприятий без взаимодействия с жилищно-строительным кооперативом; количество оконченных контрольных (надзорных) мероприятий без взаимодействия с жилищно-строительным кооперативом.
5. Количество профилактических мероприятий, в том числе по отдельным видам профилактических мероприятий: количество профилактических мероприятий в соответствии с программой профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям; количество поданных возражений в отношении предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований; количество полностью или частично отозванных предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований; количество оконченных профилактических мероприятий.
6. Количество решений, принятых по результатам контрольных (надзорных) мероприятий, в том числе по отдельным видам контрольных (надзорных) мероприятий: количество выданных предписаний об устранении выявленных нарушений обязательных требований; количество составленных протоколов об административных правонарушениях по делам об административных правонарушениях за нарушение обязательных требований; количество выданных рекомендаций по соблюдению обязательных требований, проведению иных мероприятий, направленных на профилактику рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям.
7. Количество исполненных решений, принятых по результатам контрольных (надзорных) мероприятий, в том числе по отдельным видам контрольных (надзорных) мероприятий: количество исполненных предписаний об устранении выявленных нарушений обязательных требований; количество предписаний об устранении выявленных нарушений обязательных требований, исполнение которых отсрочено;

количество предписаний об устранении выявленных нарушений обязательных требований, исполнение которых приостановлено;

количество жилищно-строительных кооперативов, в отношении которых вступили в законную силу постановления о назначении административных наказаний по делам об административных правонарушениях за невыполнение в установленном срок законного предписания органа (должностного лица), осуществляющего региональный государственный контроль (надзор);

количество жилищно-строительных кооперативов, в отношении которых вступили в законную силу постановления о назначении административных наказаний по делам об административных правонарушениях за нарушение обязательных требований;

количество исполненных постановлений о назначении административных наказаний по делам об административных правонарушениях за невыполнение в установленном срок законного предписания органа (должностного лица), осуществляющего региональный государственный контроль (надзор) (включая сумму уплаченных (взысканных) административных штрафов);

количество исполненных постановлений о назначении административных наказаний по делам об административных правонарушениях за нарушение обязательных требований (включая сумму уплаченных (взысканных) административных штрафов).

8. Количество недействительных результатов контрольных (надзорных) мероприятий, в том числе по отдельным видам контрольных (надзорных) мероприятий:

количество решений, принятых по результатам контрольных (надзорных) мероприятий, полностью или частично отмененных контрольным (надзорным) органом;

количество решений, принятых по результатам контрольных (надзорных) мероприятий, полностью или частично отмененных в судебном порядке.

9. Количество жалоб на решения контрольного (надзорного) органа и действия (бездействие) его должностных лиц: количество жалоб на решения контрольного (надзорного) органа и действия (бездействие) его должностных лиц, поданных в досудебном порядке;

количество административных исковых заявлений на решения контрольного (надзорного) органа и действия (бездействие) его должностных лиц, поданных в судебном порядке;

количество жалоб на решения контрольного (надзорного) органа и действия (бездействие) его должностных лиц, поданных в досудебном порядке, в рассмотрении которых отказано;

количество жалоб на решения контрольного (надзорного) органа и действия (бездействие) его должностных лиц, поданных в досудебном порядке, оставленных без удовлетворения;

количество жалоб на решения контрольного (надзорного) органа и действия (бездействие) его должностных лиц, поданных в досудебном порядке, повлекших полную или частичную отмену решения контрольного (надзорного) органа (в том числе с принятием нового решения);

количество жалоб на решения контрольного (надзорного) органа и действия (бездействие) его должностных лиц, поданных в досудебном порядке, повлекших признание действий (бездействия) должностных лиц контрольного (надзорного) органа незаконными и вынесение решения, по существу.

10. Количество объектов регионального государственного контроля (надзора) за деятельностью жилищно-строительного кооператива, связанной с привлечением средств членом кооператива для строительства многоквартирного дома, а также за соблюдением жилищно-строительным кооперативом требований части 3 статьи 110 Жилищного кодекса Российской Федерации, состоящих на учете в контрольном (надзорном) органе, по состоянию на первое и последнее число календарного года, в том числе по объектам, отнесенным к различным категориям риска причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям.

11. Количество штатных единиц контрольного (надзорного) органа, в должностные обязанности которых входит обеспечение осуществления регионального государственного контроля (надзора) за деятельностью жилищно-строительного кооператива, связанной с привлечением средств членом кооператива для строительства многоквартирного дома, а также за соблюдением жилищно-строительным кооперативом требований части 3 статьи 110 Жилищного кодекса Российской Федерации, за исключением последующего содержания многоквартирного дома, и статьи 123.1 Жилищного кодекса Российской Федерации, по состоянию на первое и последнее число календарного года.

УТВЕРЖДЕНЫ постановлением Правительства Иркутской области от 17 ноября 2021 года № 861-пп

КЛЮЧЕВОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ И ЕГО ЦЕЛЕВОЕ ЗНАЧЕНИЕ РЕГИОНАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ (НАДЗОРА) ЗА ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ЖИЛИЩНО-СТРОИТЕЛЬНОГО КООПЕРАТИВА, СВЯЗАННОЙ С ПРИВЛЕЧЕНИЕМ СРЕДСТВ ЧЛЕНОВ КООПЕРАТИВА ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА НА ТЕРРИТОРИИ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

Ключевым показателем результативности и эффективности деятельности службы государственного жилищного и строительного надзора Иркутской области (далее – Служба) при осуществлении регионального государственного контроля (надзора) за деятельностью жилищно-строительного кооператива, связанной с привлечением средств членом кооператива для строительства многоквартирного дома на территории Иркутской области является:

доля введенных в эксплуатацию многоквартирных домов, построенных за счет средств жилищно-строительных кооперативов в срок, указанный в единой информационной системе жилищного строительства, от общего количества введенных в эксплуатацию многоквартирных домов, построенных за счет средств жилищно-строительных кооперативов, которая рассчитывается по формуле:

$$KPI = \left(\frac{A1}{B1} \right), \text{ где:}$$

A1 - количество введенных в эксплуатацию многоквартирных домов, построенных за счет средств жилищно-строительных кооперативов, в срок, указанный в единой информационной системе жилищного строительства, за отчетный период;

B1 - количество введенных в эксплуатацию многоквартирных домов, построенных за счет средств жилищно-строительных кооперативов, за отчетный период.

Целевое значение ключевого показателя устанавливается равным 1.

УПРАВЛЕНИЕ ГУБЕРНАТОРА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ И ПРАВИТЕЛЬСТВА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ПРАВООХРАНИТЕЛЬНОЙ И ОБОРОННОЙ РАБОТЕ

ВНИМАНИЮ ВОЕННО-УЧЕТНЫМ РАБОТНИКАМ ОРГАНОВ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ, МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ПОЛНОМОЧИЯ ПО ПЕРВИЧНОМУ ВОИНСКОМУ УЧЕТУ НА ТЕРРИТОРИЯХ, ГДЕ ОТСУТСТВУЮТ ВОЕННЫЕ КОМИССАРИАТЫ»

ОБЪЯВЛЕН КОНКУРС

НА ЗВАНИЕ «ЛУЧШИЙ ВОЕННО-УЧЕТНЫЙ РАБОТНИК ОРГАНОВ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ПОЛНОМОЧИЯ ПО ПЕРВИЧНОМУ ВОИНСКОМУ УЧЕТУ НА ТЕРРИТОРИЯХ, ГДЕ ОТСУТСТВУЮТ ВОЕННЫЕ КОМИССАРИАТЫ»

Ежегодный конкурс учрежден постановлением Правительства Иркутской области от 9 августа 2012 года № 426-пп. Организатором проведения конкурса является управление Губернатора Иркутской области и Правительства Иркутской области по правоохранительной и оборонной работе.

Конкурс проводится с целью: повышения качества проведения мероприятий по организации и ведению первичного воинского учета в органах местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области на территориях, где отсутствуют военные комиссариаты; совершенствования профессионального мастерства военно-учетных работников органов местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области, осуществляющих полномочия по первичному воинскому учету на территориях, где отсутствуют военные комиссариаты (далее – работник), выявления среди них наиболее квалифицированных, профессионально грамотных, стимулирования их труда, распространения передового опыта органов местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области в этом направлении деятельности.

Конкурс проводится 11 февраля 2022 года в 11.00 часов в зале заседаний, размещенном на 5 этаже здания Правительства Иркутской области (ул. Ленина д. 1 а).

Почтовый адрес Управления Губернатора Иркутской области и Правительства Иркутской области по правоохранительной и оборонной работе: 664027 г. Иркутск ул. Ленина д. 1 а.

Участники конкурса подают установленной формы заявление в военный комиссариат Иркутской области на участие в конкурсе.

Заявление не позднее чем за 20 календарных дней до даты проведения конкурса передается с ходатайством о включении данного работника на участие в конкурсе, в управление Губернатора Иркутской области и Правительства Иркутской области по правоохранительной и оборонной работе.

К ходатайству прилагаются следующие документы:

заявление на участие в конкурсе согласно форме, указанной в положении; акт проверки осуществления первичного воинского учета военнообязанных и призывников согласно форме, указанной в положении.

Представленные материалы рассматриваются комиссией в течении 20 календарных дней со дня окончания срока их подачи в управление Губернатора Иркутской области и Правительства Иркутской области по правоохранительной и оборонной работе.

Итоги конкурса подводятся комиссией по количеству баллов, набранных участниками конкурса. Комиссией оцениваются профессиональные знания, навыки и умения участников конкурса с использованием методов оценки: тестирования, индивидуального собеседования.

Победителями конкурса признаются участники, занявшие 1, 2, 3 места.

Итоги конкурса утверждаются распоряжением Правительства Иркутской области, которое подлежит опубликованию в общественно-политической газете «Областная» в течении 10 рабочих дней со дня его подписания.

Победитель конкурса, занявший 1 место, награждается денежной премией в размере пятидесяти тысяч рублей, победитель конкурса, занявший 2 место, награждается ценным подарком – телевизором (стоимостью двадцать четыре тысячи триста рублей), победитель конкурса, занявший 3 место, награждается ценным подарком – нетбуком (стоимостью восемнадцать тысяч рублей).

Награждение победителей конкурса проводится в торжественной обстановке в течение 30 календарных дней со дня опубликования итогов конкурса в общественно-политической газете «Областная» и в сети Интернет на официальном Интернет-портале Иркутской области.

МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНОЙ ПОЛИТИКИ И ЭНЕРГЕТИКИ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

22 ноября 2021 года

№ 58-338-мр

Иркутск

О внесении изменения в приложение к распоряжению министерства жилищной политики и энергетики Иркутской области от 20 июля 2021 года № 58-149-мр

В соответствии со статьей 5 Федерального закона от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Правилами согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности

в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких инвестиционных программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2014 года № 410, руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области:

1. Внести в приложение к распоряжению министерства жилищной политики и энергетики Иркутской области от 20 июля 2021 года № 58-149-мр «Об утверждении инвестиционной программы в сфере теплоснабжения ООО «Байкальская энергетическая компания» на 2021 – 2023 годы» изменение, изложив его в новой редакции (прилагается).

2. Настоящее распоряжение подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная» и сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (ogirk.ru).

Заместитель министра жилищной политики и энергетики Иркутской области Е.П. Ветров

Приложение к распоряжению министерства жилищной политики и энергетики Иркутской области от «22» ноября 2021 года № 58-338-мр «Приложение к распоряжению министерства жилищной политики и энергетики Иркутской области от «20» июля 2021 года № 58-149-мр

Основные характеристики инвестиционной программы в сфере теплоснабжения ООО «Байкальская энергетическая компания» на 2021 – 2023 годы

1. г. Иркутск

График выполнения инвестиционной программы

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)												
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	Профинансировано к 2021 г.	в т.ч. по годам			Остаток финансирования	В т.ч. за счет платы за подключение						
						До реализации мероприятия	После реализации мероприятия					2021	2022	2023								
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей:																						
Мероприятия, финансируемые за счет прибыли:																						
2.1.	Строительство «Перекачивающей Насосной Станции «Правобережная». Тепловые сети до ТК-165, ТК-2Б, ТК-3Г, ТК-1Е.» Схема теплоснабжения города Иркутска до 2033 года.	Цель реализации – оптимизация схемы теплоснабжения Правобережной части г. Иркутска, обеспечение надежности теплоснабжения потребителей Правобережной части г. Иркутска. Обоснование необходимости - в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности РФ необходимо выполнить инженерно-изыскательские работы, разработать проектную документацию на строительство перекачивающей насосной станции и тепловых сетей, пройти соответствующие экспертизы проектной документации, произвести строительные и монтажные работы. СМР - 80719 тыс.руб. (2020г); ОБОРУДОВАНИЕ- 78703 тыс.руб. (2020г); ПИР-45795 тыс.руб. (2012-2019г);	г. Иркутск, ул. Сурикова, 25	производительность насосной станции	м ³ /час	0	5614	2012	2022	722 943	205 217	479 280	38 446									
Всего по группе 2 (прибыль):										722 943	205 217	479 280	38 446	0	0	0						
Мероприятия, финансируемые за счет прочих источников финансирования, в т.ч. дивиденды:																						
2.2.	Тепловая сеть от ТК-7Е по ул. Баррикад (ПИР) Схема теплоснабжения города Иркутска до 2033 года.	Цель реализации – подключение к центральной тепловой магистрали потребителей трех микрорайонов, создание кольцевой схемы теплоснабжения. Обоснование необходимости - в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности РФ необходимо выполнить инженерно-изыскательские работы, разработать проектную документацию на строительство тепловой сети, пройти соответствующие экспертизы проектной документации. В 2012-2015 гг. выполнено проектирование на сумму 46,05 млн. руб. В 2016 г. выполнено СМР на этапах 6, 5,2 на сумму 84 млн. руб.	г. Иркутск, ул. Баррикад	Протяженность	м	0	8521	2012	2022	178 798	130 050	48 748										
				Диаметр	мм	0	600															
				Тип прокладки		подземная, канальная	подземная, канальная															
2.3.	Тепловая сеть от тепловой магистрали по ул. Баррикад до ТК-23д-25 со строительством НПС «Ярница» (ПИР) Схема теплоснабжения города Иркутска до 2033 года.	Цель реализации – подключение к центральной тепловой магистрали потребителей трех микрорайонов, создание кольцевой схемы теплоснабжения (создание технической возможности). Обоснование необходимости - в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности РФ необходимо выполнить инженерно-изыскательские работы, разработать проектную документацию на строительство тепловой сети, пройти соответствующие экспертизы проектной документации. В 2012-2015 гг. выполнено проектирование на сумму 10,41 млн.руб., в 2016 г. выполнены строительные работы на участке тепловой сети от ул. Баррикад до Н-33 на сумму 67,4 млн. руб.	г. Иркутск, пер. Космический	Протяженность	м	0	2567	2012	2022	94 419	77 810	16 609										
				Диаметр	мм	0	400															
				Тип прокладки		подземная, канальная	подземная, канальная															
2.4.	НПС «Исниха-2» (ПИР) Схема теплоснабжения города Иркутска до 2033 года.	Цель реализации – подключение к центральной тепловой магистрали потребителей трех микрорайонов, создание кольцевой схемы теплоснабжения (поддержание требуемого гидравлического режима Октябрьского округа г. Иркутска). Обоснование необходимости - в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности РФ необходимо выполнить инженерно-изыскательские работы, разработать проектную документацию на строительство тепловой сети, пройти соответствующие экспертизы проектной документации. Оборудование-13411 тыс.руб. (2016 г.).	г. Иркутск, б. Постышева	производительность насосной станции	м ³ /час	0	6400	2016	2022	29 071	13 411	15 660										
2.5.	Строительство ЦТП для переключения нагрузки потребителей предместий Рабочее, Радищева (ПИР)	Цель реализации – подключение к центральной тепловой магистрали потребителей трех микрорайонов, создание кольцевой схемы теплоснабжения (закрытие угольных котельных в Правобережном округе г. Иркутска). Обоснование необходимости - в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности РФ необходимо выполнить инженерно-изыскательские работы, разработать проектную документацию на строительство центральных тепловых пунктов, пройти соответствующие экспертизы проектной документации.	г. Иркутск, предместья Радищева, Рабочее	Тепловая нагрузка	МВт	0	106,38	2022	2022	43 200		43 200										
Всего по группе 2 (прочие источники финансирования, в т.ч. дивиденды):										345 488	221 271	0	124 217	0	0	0						
Мероприятия, финансируемые за счет амортизационных отчислений:																						
2.6.	Тепловая сеть от 4ТК-11' до ТК-37Д-12-11-13. Связь ТМ №4 и 8 коллектора Схема теплоснабжения города Иркутска до 2033 года.	Цель реализации – Повышение качества теплоснабжения потребителей Свердловского района. Обоснование необходимости - в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности РФ необходимо выполнить инженерно-изыскательские работы, разработать проектную документацию на строительство тепловой сети, пройти соответствующие экспертизы проектной документации, произвести строительные-монтажные работы.	г. Иркутск, ул. Байкальская	Протяженность	м	0	180	2021	2021	19 346		19 346										
				Диаметр	мм	0	150															
				Тип прокладки		подземная, канальная	подземная, канальная															
2.7.	Строительство участка тепловой сети от 4ТК-23 до 4ТК-18-19-12 Схема теплоснабжения города Иркутска до 2033 года.	Цель реализации – Повышение качества теплоснабжения потребителей Октябрьского района. Обоснование необходимости - в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности РФ необходимо выполнить инженерно-изыскательские работы, разработать проектную документацию на строительство тепловой сети, пройти соответствующие экспертизы проектной документации, произвести строительные-монтажные работы.	г. Иркутск, ул. Сибирская	Протяженность	м	0	440	2022	2023	41 766		2 794	38 972									
				Диаметр	мм	0	200															
				Тип прокладки		подземная, канальная	подземная, канальная															
2.8.	Строительство участка тепловой сети от ТК-11-11-5 до ТК-86-5-13 Схема теплоснабжения города Иркутска до 2033 года.	Цель реализации – Повышение качества теплоснабжения потребителей Свердловского района. Обоснование необходимости - в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности РФ необходимо выполнить инженерно-изыскательские работы, разработать проектную документацию на строительство тепловой сети, пройти соответствующие экспертизы проектной документации, произвести строительные-монтажные работы.	г. Иркутск, ул. Флюкова	Протяженность	м	0	35	2022	2022	4 443		4 443										
				Диаметр	мм	300	300															
				Тип прокладки		подземная, канальная	подземная, канальная															
Всего по группе 2 (амортизационные отчисления):										65 555	0	19 346	7 237	38 972	0	0						
Всего по группе 2:										1 133 985	426 488	498 626	169 899	38 972	0	0						
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников																						
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей																						
Мероприятия, финансируемые за счет прибыли:																						
3.1.1.	Техническое перевооружение участка тепловой сети от ТК-11Д до ТК-12Д	Цель реализации – повышение надежности теплоснабжения потребителей Правобережного района г. Иркутска. Обоснование необходимости - в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности РФ необходимо выполнить инженерно-изыскательские работы, разработать проектную документацию на техническое перевооружение тепловой сети, пройти соответствующие экспертизы проектной документации, произвести строительные-монтажные работы.	г. Иркутск, ул. Карла Либкнехта	Протяженность	м	57	57	2021	2022	19 071		1 825	17 246									
				Диаметр	мм	700	700															
				Тип прокладки		подземная, канальная	подземная, канальная															
3.1.2.	Техническое перевооружение тепловых камер магистральных тепловых сетей г. Иркутска	Цель реализации – повышение надежности теплоснабжения потребителей Правобережного, Свердловского, Октябрьского районов г. Иркутска. Обоснование необходимости - в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности РФ необходимо выполнить инженерно-изыскательские работы, разработать проектную документацию на техническое перевооружение, пройти соответствующие экспертизы проектной документации, произвести строительные-монтажные работы.	г. Иркутск, Свердловский, Правобережный, Октябрьский районы	Тип прокладки		подземная, канальная	подземная, канальная	2021	2023	63 822		20 245	21 257	22 320								
3.1.3.	Техническое перевооружение тепловой сети 4 коллектора от ТК-3Г до ТК-15Г	Цель реализации – повышение надежности теплоснабжения потребителей Правобережного района г. Иркутска. Обоснование необходимости - в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности РФ необходимо выполнить инженерно-изыскательские работы, разработать проектную документацию на техническое перевооружение тепловой сети, пройти соответствующие экспертизы проектной документации, произвести строительные-монтажные работы. В 2020г. выполнено СМР по 3 этапу строительства объекта на сумму 23,95 млн руб.	г. Иркутск, ул. Сурикова	Протяженность	м	1077	1077	2020	2023	186 409	23 950	77 931	27 821	56 707								
				Диаметр	мм	500	500															
				Тип прокладки		подземная, канальная	подземная, канальная															
3.1.4.	Техническое перевооружение участка тепловой сети от ТК-33Д до ТК-33Д-5	Цель реализации – повышение надежности теплоснабжения потребителей Октябрьского района г. Иркутска. Обоснование необходимости - в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности РФ необходимо выполнить инженерно-изыскательские работы, разработать проектную документацию на техническое перевооружение тепловой сети, пройти соответствующие экспертизы проектной документации, произвести строительные-монтажные работы.	г. Иркутск, ул. Станиславского	Протяженность	м	484	484	2021	2021	50 139		50 139										
				Диаметр	мм	300	300															
				Тип прокладки		подземная, канальная	подземная, канальная															

3.1.5.	Реконструкция участка теплосети от ТК-34Д до здания з/к "Байкальская"	Цель реализации – развитие тепловых сетей для обеспечения подключения потребителей Октябрьского округа г. Иркутска. Обоснование необходимости - в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности РФ необходимо выполнить инженерно-изыскательские работы, разработать проектную документацию на реконструкцию тепловой сети, пройти соответствующие экспертизы проектной документации, произвести строительно-монтажные работы.	г. Иркутск, ул. Байкальская	Протяженность	м	481	481	2022	2022	105 736		105 736					
				Диаметр	мм	500	600										
				Тип прокладки		подземная, канальная	подземная, канальная										
3.1.6.	Реконструкция тепловой сети от ТК 67-7* до ТНС "Радужный"	Цель реализации – повышение надежности теплоснабжения потребителей Свердловского округа г. Иркутска. Обоснование необходимости - в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности РФ необходимо выполнить инженерно-изыскательские работы, разработать проектную документацию на реконструкцию тепловой сети, пройти соответствующие экспертизы проектной документации, произвести строительно-монтажные работы.	г. Иркутск, мкр. Радужный	Протяженность	м	212	212	2022	2023	24 070		2 303	21 767				
				Диаметр	мм	200	300										
				Тип прокладки		подземная, канальная	подземная, канальная										
3.1.7.	Техническое перевооружение тепломатрицы №4. Участок от павильона №3 до ТК-15	Цель реализации – повышение надежности теплоснабжения потребителей Октябрьского округа г. Иркутска. Обоснование необходимости - в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности РФ необходимо выполнить инженерно-изыскательские работы, разработать проектную документацию на техническое перевооружение тепловой сети, пройти соответствующие экспертизы проектной документации, произвести строительно-монтажные работы. В 2016 г. выполнено техническое перевооружение участка от ТК-14 до ТК-15 на сумму 36,3 млн. руб.	г. Иркутск, ул. Нижняя Набережная	Протяженность	м	1896	1896	2016	2022	131 736	36 300	95 436					
				Диаметр	мм	1000	1000										
				Тип прокладки		подземная, канальная	подземная, канальная										
3.1.8.	Реконструкция участка тепловой сети от ТК-21Е до ТК-24Е	Цель реализации – развитие тепловых сетей для обеспечения теплоснабжения потребителей Правобережного округа г. Иркутска. Обоснование необходимости - в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности РФ необходимо выполнить инженерно-изыскательские работы, разработать проектную документацию на реконструкцию тепловой сети, пройти соответствующие экспертизы проектной документации, произвести строительно-монтажные работы.	г. Иркутск, ул. Петрова	Протяженность	м	343	343	2022	2023	75 561		7 231	68 330				
				Диаметр	мм	400	600										
				Тип прокладки		подземная, канальная	подземная, канальная										
3.1.9.	Техническое перевооружение ПНС "Лисиха" с заменой насосного оборудования	Цель реализации – развитие тепловых сетей для обеспечения подключения потребителей Октябрьского округа г. Иркутска. Обоснование необходимости - в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности РФ необходимо выполнить инженерно-изыскательские работы, разработать проектную документацию на техническое перевооружение, пройти соответствующие экспертизы проектной документации, произвести строительно-монтажные работы.	г. Иркутск, б. Постышева	Увеличение производительности	м ³ /ч	0	1440	2021	2022	20 878		1 798	19 080				
3.1.10.	Техническое перевооружение теплового щита на з/к "Ново-Ленино"	Цель реализации – повышение надежности теплоснабжения потребителей Ленинского округа г. Иркутска. Обоснование необходимости - в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности РФ необходимо выполнить инженерно-изыскательские работы, разработать проектную документацию на техническое перевооружение, пройти соответствующие экспертизы проектной документации, произвести строительно-монтажные работы. В 2020г. выполнено проектирование на сумму 0,755 млн руб.	г. Иркутск, ул. Тухачевского	-	-	-	-	2020	2021	6 700	755	5 945					
3.1.11.	Техническое перевооружение ПНС "Релсиная" с заменой электротехнического оборудования	Цель реализации – повышение надежности теплоснабжения потребителей Октябрьского округа г. Иркутска. Обоснование необходимости - в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности РФ необходимо выполнить инженерно-изыскательские работы, разработать проектную документацию на техническое перевооружение, пройти соответствующие экспертизы проектной документации, произвести строительно-монтажные работы. В 2020г. выполнено проектирование на сумму 1,132 млн. руб.	г. Иркутск, ул. Ширимова	-	-	-	-	2020	2021	32 163	1 132	31 031					
3.1.12.	Модернизация автоматизированной системы диспетчерского контроля	Цель реализации – повышение надежности теплоснабжения потребителей Октябрьского, Свердловского районов г. Иркутска. Обоснование необходимости - в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности РФ необходимо выполнить инженерно-изыскательские работы, разработать проектную документацию на модернизацию, пройти соответствующие экспертизы проектной документации, произвести строительно-монтажные работы. ПНР-7,200 млн.руб. (2020 г.)	г. Иркутск, Октябрьский, Свердловский районы	-	-	-	-	2020	2023	69 130	7 200	19 800	20 632	21 498			
3.1.13.	Техническое перевооружение участка от ТК-83 до ТК-86	Цель реализации – повышение надежности теплоснабжения потребителей Свердловского округа г. Иркутска. Обоснование необходимости - в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности РФ необходимо выполнить инженерно-изыскательские работы, разработать проектную документацию на техническое перевооружение тепловой сети, пройти соответствующие экспертизы проектной документации, произвести строительно-монтажные работы.	г. Иркутск, ул. Лермонтова	Протяженность	м	388	388	2022	2023	36 755		3 349	33 406				
				Диаметр	мм	500	500										
				Тип прокладки		подземная, канальная	подземная, канальная										
3.1.14.	Техническое перевооружение электрооборудования з/к «Ново-Ленино»	Цель реализации – повышение надежности теплоснабжения потребителей Ленинского округа г. Иркутска. Обоснование необходимости - в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности РФ необходимо выполнить инженерно-изыскательские работы, разработать проектную документацию на техническое перевооружение, пройти соответствующие экспертизы проектной документации, произвести строительно-монтажные работы.	г. Иркутск, ул. Тухачевского	-	-	-	-	2021	2021	2 208		2 208					
3.1.15.	Техническое перевооружение электрооборудования з/к «Байкальская» 1 очередь	Цель реализации – повышение надежности теплоснабжения потребителей Октябрьского округа г. Иркутска. Обоснование необходимости - в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности РФ необходимо выполнить инженерно-изыскательские работы, разработать проектную документацию на техническое перевооружение, пройти соответствующие экспертизы проектной документации, произвести строительно-монтажные работы.	г. Иркутск, ул. Байкальская	-	-	-	-	2021	2021	2 340		2 340					
3.1.16.	Техническое перевооружение конструкций вертикального перехода №1 через дорогу на МЖК	Цель реализации – повышение надежности теплоснабжения потребителей Свердловского округа г. Иркутска. Обоснование необходимости - в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности РФ необходимо выполнить инженерно-изыскательские работы, разработать проектную документацию на техническое перевооружение тепловой сети, пройти соответствующие экспертизы проектной документации, произвести строительно-монтажные работы.	г. Иркутск, б. Рыбикова	Протяженность	м	20	20	2022	2023	5 541		1 606	3 935				
				Диаметр	мм	1200	1200										
				Тип прокладки		надземная, на высоких опорах	надземная, на высоких опорах										
3.1.17.	Техническое перевооружение участка от ТК-48-3 до ТК-48-5	Цель реализации – повышение надежности теплоснабжения потребителей Свердловского округа г. Иркутска. Обоснование необходимости - в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности РФ необходимо выполнить инженерно-изыскательские работы, разработать проектную документацию на техническое перевооружение тепловой сети, пройти соответствующие экспертизы проектной документации, произвести строительно-монтажные работы.	г. Иркутск, ул. Академическая	Протяженность	м	227	227	2022	2023	49 244		2 351	46 893				
				Диаметр	мм	600	600										
				Тип прокладки		подземная, канальная	подземная, канальная										
3.1.18.	Ликвидация признаков опасности з/к "Бытовая"	Цель реализации – исключение выведенного из эксплуатации источника теплоснабжения из рееста опасных производственных объектов. Обоснование необходимости - в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности РФ необходимо разработать проектную документацию на техническое перевооружение, произвести строительно-монтажные работы.	г. Иркутск, мкр. Ново-Ленино	-	-	-	-	2022	2022	20 063		20 063					
3.1.19.	Установка приборов учета тепловой энергии на тепловых сетях	Цель реализации – повышение надежности теплоснабжения потребителей Свердловского, Октябрьского округа г. Иркутска. Обоснование необходимости - в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности РФ необходимо разработать проектную документацию на техническое перевооружение, пройти соответствующие экспертизы проектной документации, произвести строительно-монтажные работы.	г. Иркутск	-	-	-	-	2022	2022	14 280		14 280					
3.1.20.	Техническое перевооружение ТНС "Радужный" с заменой насосного оборудования	Цель реализации – повышение надежности теплоснабжения потребителей Свердловского округа г. Иркутска. Обоснование необходимости - в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности РФ необходимо разработать проектную документацию на техническое перевооружение, пройти соответствующие экспертизы проектной документации, произвести строительно-монтажные работы.	г. Иркутск, мкр. Радужный	производительность насосной станции	м ³ /ч	160	300	2022	2023	12 536		1 200	11 336				

3.1.21.	Реконструкция тепловых сетей от ТК-161 от ПК "Кировская" Схема теплоснабжения города Иркутска до 2033 года.	Цель реализации – развитие тепловых сетей Правобережного округа для обеспечения технической возможности подключения перспективной нагрузки. Обоснование необходимости - в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности РФ необходимо выполнить инженерно-изыскательские работы, разработать проектную документацию на реконструкцию тепловой сети, пройти соответствующие экспертизы проектной документации, произвести строительномонтажные работы.	г. Иркутск, ул. Цесовская Набережная	Протяженность	м	800	800	2022	2023	289 813	106 818	160 206	22 789	0
				Диаметр	мм	800	1000							
				Тип прокладки		подземная, канальная	подземная, канальная							

Итого по 3.1 (прибыль):													1 218 194	69 337	213 262	466 408	446 398	22 789	0
Мероприятия, финансируемые за счет амортизационных отчислений:													0	0	0	0	0	0	0
Итого по 3.1 (амортизационные отчисления):													1 218 194	69 337	213 262	466 408	446 398	22 789	0

Итого по 3.2 (прибыль):													0	0	0	0	0	0	0
Мероприятия, финансируемые за счет амортизационных отчислений:													0	0	0	0	0	0	0

3.2.1.	КПП И А.К. СТ.8. Инв. № 1740002166. Модернизация Внутренне полномасштабной АСУ ТП к/а ст. №8, (верхний уровень, нижний уровень).	Повышение надежности эксплуатируемого оборудования, снижение рисков аварий на станции.	Ново-Иркутская ТЭЦ, г. Иркутск, бульвар Рабикова, 67	□ 4 котлоагрегата типа БКЗ-420-140 паропроизводительностью по 420 т/час, □ 3 котлоагрегата типа БКЗ-500-140 паропроизводительностью по 500 т/час, 1 котлоагрегат типа БКЗ-820-140 паропроизводительностью по 800 т/час, □ 2 турбоагрегата типа ПТ-60-130/13, □ 2 турбоагрегата типа Т-175/210-130, □ 1 турбоагрегат типа Т-185/220-130, □ 1 турбоагрегат типа Р-50-130/13	8 котлов суммарной тепловой мощностью - 2400 Гкал/час, 6 турбоагрегатов в суммарной мощностью - 708 МВт	8 котлов суммарной тепловой мощностью - 2400 Гкал/час, 6 турбоагрегатов в суммарной мощностью - 708 МВт	2021	2021	57 020	57 020								
3.2.2.	Модернизация Внутренне полномасштабной АСУ ТП вспомогательного оборудования	Повышение надежности эксплуатируемого оборудования, снижение рисков аварий на станции.									2022	2023	43 458		3 515	39 943		
3.2.3.	ЗДАНИЕ ГЛАВНОГО КОРПУСА. 1710000004. Реконструкция, кровли главного корпуса котельного отделения 1 и 2 очереди.	Повышение надежности эксплуатируемого оборудования, снижение рисков аварий на станции. СМР 41091г.р. (2019-2020 гг.)									2019	2021	52 273	41 091	11 182			
3.2.4.	ЗДАНИЕ ГЛАВНОГО КОРПУСА. 1710000004 Система вентиляции и кондиционирования ГРЩУ №4	Повышение надежности эксплуатируемого оборудования, снижение рисков аварий на станции.									2021	2022	6 525	1 004	5 521			
3.2.5.	ЗДАНИЕ ГЛАВНОГО КОРПУСА. Инв. № 1710000004. Модернизация Система вентиляции и кондиционирования ГРЩУ №4	Повышение надежности эксплуатируемого оборудования, снижение рисков аварий на станции.									2021	2021	6 725	6 725				
3.2.6.	КРАН МОСТОВОЙ. Инв. № 1740700047. Техническое перевооружение мостового крана ТП и КЦ.	Повышение надежности эксплуатируемого оборудования, снижение рисков аварий на станции.									2021	2023	27 351		568	2 585	24 198	
3.2.7.	Модернизация. Замена кровельного покрытия машинного зала в осях 28-63	Повышение надежности эксплуатируемого оборудования, снижение рисков аварий на станции. Оборудование 7066,79 т.р., СМР 20184,2 т.р. (2020 г.)									2020	2023	49 992	27 251	16 917	2 912	2 912	
3.2.8.	Здание главного корпуса. Инв. № 1710000004. Модернизация. Кровля БДО.	Повышение надежности эксплуатируемого оборудования, снижение рисков аварий на станции.									2022	2023	36 761		13 141	23 620		
3.2.9.	Общестанционное вспомогательное оборудование 1710000131. Модернизация. Система вентиляции и кондиционирования актового зала.	Повышение надежности эксплуатируемого оборудования, снижение рисков аварий на станции.									2021	2021	4 698	4 698				
3.2.10.	КА-7,5 Техническое перевооружение Замена калориферов котла на СО-110-2 с алюминиевым облицованием (18 ед.)	Повышение надежности эксплуатируемого оборудования, снижение рисков аварий на станции.									2021	2022	12 439	6 074	6 365			
3.2.11.	КА-4,2,3 Техническое перевооружение Замена калориферов котла на СО-110-2 с алюминиевым облицованием (16 ед.)	Повышение надежности эксплуатируемого оборудования, снижение рисков аварий на станции.									2021	2023	13 933	4 433	4 646	4 854		
3.2.12.	КОТЛОАГРЕГАТ 5. Инв. № 1740000016. Модернизация с заменой горючего пакета водного экономайзера ВЖ 2 ступени.	Повышение надежности эксплуатируемого оборудования, снижение рисков аварий на станции.									2021	2021	17 308	17 308				
3.2.13.	Модернизация с заменой газодов тракта ДРТ до шибберов присадки холодных газов с АКЗ.	Повышение надежности эксплуатируемого оборудования, снижение рисков аварий на станции.									2021	2021	7 021	7 021				
3.2.14.	Турбины со вспомогательным оборудованием и оборудование теплофикационных установок	Повышение надежности эксплуатируемого оборудования, снижение рисков аварий на станции.									2021	2023	52 074	17 358	7 358	27 358		
3.2.15.	ОБЩЕСТАНЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ТУРБИННЫЙ ЦЕХ инв. № 1740700021. Техническое перевооружение. Внедрение схемы ПВКО турбин.	Повышение надежности эксплуатируемого оборудования, снижение рисков аварий на станции.									2021	2022	6 902	1 182	5 720			
3.2.16.	Модернизация ПИД ст.5 типа 185/220-130-2 зав. 22112	Повышение надежности эксплуатируемого оборудования, снижение рисков аварий на станции.					2022	2022	56 211		56 211							
3.2.17.	ОБОРУДОВАНИЕ РАЗГРУЗОЧНОГО УСТ-ВА. Инв. № 1740700825. Модернизация с заменой ДФМ.	Повышение надежности эксплуатируемого оборудования, снижение рисков аварий на станции.					2021	2022	52 805	34 631	18 174							
3.2.18.	Оборудование разгрузочного устройства* (инв. № 1740700825). Модернизация технологической части разгрузочного устройства вагонопрокатывателя ВРС-125 по осям 7-9	Повышение надежности эксплуатируемого оборудования, снижение рисков аварий на станции.					2023	2023	57 183			57 183						
3.2.19.	Реконструкция пересылочной линии ленточных конвейеров с узлами пересылки Инв. № 1741710827	Повышение надежности эксплуатируемого оборудования, снижение рисков аварий на станции.					2023	2023	9 060			9 060						
3.2.20.	ОБОРУДОВАНИЕ ХВО. Инв. № 1740700146. Техническое перевооружение Замена баков гидравлика V-12 м3, V-40м3.	Повышение надежности эксплуатируемого оборудования, снижение рисков аварий на станции ПИР 420,0 т.р. (2020 г.)					2020	2021	8 460	420	8 040							
3.2.21.	ОБЩЕСТАНЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЦЕХА. Инв. № 17140405. Модернизация автоматизации системы пожаротушения кабельных лотков С-2000.	Повышение надежности эксплуатируемого оборудования, снижение рисков аварий на станции ПИР 980,0 т.р. (2020 г.)					2020	2021	9 972	980	8 992							
3.2.22.	ЭЛ.ОБОРУДОВАНИЕ Т.А.СТ.5. Инв. № 1740100598. Модернизация системы тиристорного возбуждения ТТ-3,4,5 с заменой шкафов АРВ СД (ТТ-5).	Повышение надежности эксплуатируемого оборудования, снижение рисков аварий на станции.					2021	2021	24 329	24 329								
3.2.23.	ЭЛ. ОБОРУДОВАНИЕ Т.А.СТ.2. 1740100595. Модернизация цепей РЗиЗА блока ГТ-2	Повышение надежности эксплуатируемого оборудования, снижение рисков аварий на станции.					2021	2021	18 862	18 862								
3.2.24.	ОБЩЕСТАНЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЦЕХА. 17140405. Реконструкция РУСН с заменой выключателей ВМП-10 на вакуумные	Повышение надежности эксплуатируемого оборудования, снижение рисков аварий на станции.					2021	2023	23 682	7 536	7 910	8 236						
3.2.25.	Общестанционное оборудование КЦ. Инв. № 1740701395. Реконструкция привода питателей сырого угля к/а 1-4 с заменой электродвигателей и установкой ЧРП	Повышение надежности эксплуатируемого оборудования, снижение рисков аварий на станции.					2022	2023	18 476		7 239	11 237						

Итого по 3.2 (амортизационные отчисления):													673 519	69 742	253 879	141 297	208 601	0	0
Итого по 3.2:													673 519	69 742	253 879	141 297	208 601	0	0
Итого по группе 3 (прибыль):													1 218 194	69 337	213 262	466 408	446 398	22 789	0
Итого по группе 3 (амортизационные отчисления):													673 519	69 742	253 879	141 297	208 601	0	0
Итого по группе 3:													1 891 714	139 079	467 141	607 705	655 000	22 789	0

Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения

Мероприятия, финансируемые за счет прибыли:													0	0	0	0	0	0	0
Итого по группе 4 (прибыль):													0	0	0	0	0	0	0

4.1.	Общестанционное оборудование котельного цеха. Инв. № 1740701395. Модернизация электрофильтров котлов ст. №№ 3,4 с заменой внутреннего механического оборудования и электродов.	Цель мероприятия - повышение КПД электрофильтров до норм, установленных заводом - изготовителем. ПИР 1400,0 т.р. (2020 г.)	Ново-Иркутская ТЭЦ, г. Иркутск, бульвар Рабикова, 67	модернизированное поле электрофильтра	ед.	0	2	2020	2024	159 557	1400	31 383	30 877	62 250	33 647
4.2.	КОТЛОАГРЕГАТ 7. 1740000018. Модернизация. Замена одного поля электрофильтра.	Цель мероприятия - замена осадительных, корродирующих электродов, корпуса и приводов механизма аэрирования одного поля электрофильтра котлоагрегата ст. № 7. Обеспечение стабильного втягивания электродов и повышения КПД (степени очистки дымовых газов) электрофильтра. В результате замены корпуса электрофильтра - снижение ненормативных притоков холодного воздуха через неплотности корпуса электрофильтра. Оборудование 29042,0 т.р.; СМР 66272 т.р. (2020 г.)	Ново-Иркутская ТЭЦ, г. Иркутск, бульвар Рабикова, 67	модернизированное поле электрофильтра	ед.	2	4	2020	2021	134 512	95 314	39 198			
4.3.	ЗДАНИЕ НАСОСНОЙ ОСВЕДЛ. ВОДЫ. Инв. № 1710000006. Модернизация насосных возвратов фильтрационных вод с заменой насосного оборудования с целью организации работы в зимний период.	Для поддержания уровня воды в чаше золоотвала, исключение подпитки золоотвала сырой водой питьевого качества и снижение экологических платежей за сброс загрязняющих веществ в реку Кая предлагается выполнить замену насосного оборудования насосных возвратов фильтрационных вод золоотвала. ПИР 2976 т.р. (2020 г.)	Ново-Иркутская ТЭЦ, г. Иркутск, бульвар Рабикова, 67	насос с ЧРП	ед.	0	1	2020	2023	20 693	2 976	10 637		7 080	
4.4.	КОТЛОАГРЕГАТ 8. Инв. № 1740002165. Модернизация Замена потолочного перекрытия полей электрофильтра с внутренним АКЗ и теплоизоляцией.	Цель мероприятия - замена потолочного перекрытия полей электрофильтра с выполнением АКЗ и обустройством теплоизоляции. Наличие недопустимых дефектов по результатам осмотра и контроля металла потолочного перекрытия полей электрофильтров. Повышенные притоки в газодов котла.	Ново-Иркутская ТЭЦ, г. Иркутск, бульвар Рабикова, 67	потолочное перекрытие	ед.	0	1	2021	2022	31 315	15 222	16 093			

Итого по группе 4 (амортизационные отчисления):													346 077	99 690	96 440	46 970	69 330	33 647	0
Итого по группе 4:													346 077	99 690	96 440	46 970	69 330	33 647	0

Итого по группе 5:													0	0	0	0	0	0	0
Итого по программе г. Иркутск:													3 371 776	665 257	1 062 206	824 875	763 302	56 436	0

2. р.п.Маркова

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)					В т.ч. за счет платы за подключение		
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	До реализации мероприятия	После реализации мероприятия			Всего	Профинансировано к 2021 г.	2021	2022	2023		Остаток финансирования	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:

1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей:

Подключаемая тепловая нагрузка более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч:

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)					Остаток финансирования	В т.ч. за счет подключения
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	До реализации мероприятия	После реализации мероприятия			Всего	Профинансировано к 2021 г.	2021	2022	2023		
1.1.1	Строительство тепловой сети от существующей сети до точки подключения объекта "Физкультурно-оздоровительный комплекс" на границе земельного участка заявителя Администрации Марковского МО. Технические условия для подключения №3 от 18.01.2019г.	Цель реализации – подключение нового потребителя к системе теплоснабжения. Обоснование необходимости - в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности РФ необходимо выполнить инженерно-изыскательские работы, разработать проектно-техническую документацию на строительство тепловой сети, пройти соответствующие экспертизы проектной документации, произвести строительные-монтажные работы.	р.п. Маркова, ул. Мира, 15-а (38.36.010105:5561)	Тепловая нагрузка Гкал/ч Протяженность м Диаметр мм	0 0 0	0,578 12 50	2021	2021	439	0	439	0	0	0	0	439
1.1.2	Строительство тепловой сети от существующей сети до точки подключения объекта "Административное здание" на границе земельного участка заявителя ООО "Фабрика окон и дверей". Технические условия для подключения №75 от 24.06.2019г.	Цель реализации – подключение нового потребителя к системе теплоснабжения. Обоснование необходимости - в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности РФ необходимо выполнить инженерно-изыскательские работы, разработать проектно-техническую документацию на строительство тепловой сети, пройти соответствующие экспертизы проектной документации, произвести строительные-монтажные работы.	р.п. Маркова, Индустриальная, 1 (38.06.010902:319)	Тепловая нагрузка Гкал/ч Протяженность м Диаметр мм	0 0 0	0,158 200 50	2021	2021	7 323	0	7 323	0	0	0	0	7 323
1.1.3	Строительство тепловой сети от существующей сети до точки подключения объекта "Детский сад" на границе земельного участка заявителя ООО "ВостСибСтрой-м". Технические условия для подключения №154 от 28.11.2019г.	Цель реализации – подключение нового потребителя к системе теплоснабжения. Обоснование необходимости - в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности РФ необходимо выполнить инженерно-изыскательские работы, разработать проектно-техническую документацию на строительство тепловой сети, пройти соответствующие экспертизы проектной документации, произвести строительные-монтажные работы.	Иркутская область, Иркутский район, Марковское МО (38.06.010902:3378)	Тепловая нагрузка Гкал/ч Протяженность м Диаметр мм	0 0 0	0,508 300 50	2021	2021	10 984	0	10 984	0	0	0	0	10 984
1.1.4	Строительство тепловой сети от существующей сети до точки подключения объекта "Детский сад на 140 мест" на границе земельного участка заявителя ООО Специализированный застройщик "Торжакане". Технические условия для подключения №169 от 30.12.2019г.	Цель реализации – подключение нового потребителя к системе теплоснабжения. Обоснование необходимости - в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности РФ необходимо выполнить инженерно-изыскательские работы, разработать проектно-техническую документацию на строительство тепловой сети, пройти соответствующие экспертизы проектной документации, произвести строительные-монтажные работы.	Иркутская область, Иркутский район, р.п. Маркова, квартал Стрижи (38.06.010902:4094)	Тепловая нагрузка Гкал/ч Протяженность м Диаметр мм	0 0 0	0,283 120 50	2021	2021	4 394	0	4 394	0	0	0	0	4 394
1.1.5	Строительство тепловой сети от существующей сети до точки подключения объекта "Физкультурно-оздоровительный комплекс" на границе земельного участка заявителя Администрации Марковского МО. Технические условия для подключения №34 от 21.03.2019г.	Цель реализации – подключение нового потребителя к системе теплоснабжения. Обоснование необходимости - в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности РФ необходимо выполнить инженерно-изыскательские работы, разработать проектно-техническую документацию на строительство тепловой сети, пройти соответствующие экспертизы проектной документации, произвести строительные-монтажные работы.	р.п. Маркова, ул. Мира, 15-а (38.06.010105:5561)	Тепловая нагрузка Гкал/ч Протяженность м Диаметр мм	0 0 0	1 20 80	2021	2021	881	0	881	0	0	0	0	881
1.1.6	Строительство тепловой сети от существующей сети до точки подключения объекта "Многоквартирные жилые дома с нежилыми помещениями и встроенными автостоянками" на границе земельного участка заявителя ООО "ЮГ". Технические условия для подключения №49 от 24.04.2019г.	Цель реализации – подключение нового потребителя к системе теплоснабжения. Обоснование необходимости - в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности РФ необходимо выполнить инженерно-изыскательские работы, разработать проектно-техническую документацию на строительство тепловой сети, пройти соответствующие экспертизы проектной документации, произвести строительные-монтажные работы.	г. Иркутск, Березовый (Юбилейный) Марковского МО (38.06.010404:526)	Тепловая нагрузка Гкал/ч Протяженность м Диаметр мм	0 0 0	1,136 50 80	2021	2021	2 203	0	2 203	0	0	0	0	2 203
Итого для потребителей с подключаемой тепловой нагрузкой более 0,1 Гкал/ч и не превышающей 1,5 Гкал/ч:				Итого подключаемая тепловая нагрузка	Гкал/ч	3,663			26 224	0	26 224	0	0	0	0	26 224
1.1.7	Строительство тепловой сети от существующей сети до точки подключения объекта "Многоквартирные жилые дома" на границе земельного участка заявителя ООО "ВостСибСтрой-м". Технические условия для подключения №142 от 5.11.2019г.	Цель реализации – подключение нового потребителя к системе теплоснабжения. Обоснование необходимости - в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности РФ необходимо выполнить инженерно-изыскательские работы, разработать проектно-техническую документацию на строительство тепловой сети, пройти соответствующие экспертизы проектной документации, произвести строительные-монтажные работы.	Рабочий поселок Маркова Марковского МО Иркутского района (38.06.010902:6502)	Тепловая нагрузка Гкал/ч Протяженность м Диаметр мм	0 0 0	2,2769 50 100	2021	2021	2 329	0	2 329	0	0	0	0	2 329
1.1.8	Строительство тепловой сети от существующей сети до точки подключения объекта "Жилая застройка" на границе земельного участка заявителя АО "Нора-вест". Технические условия для подключения №16 от 13.02.2019г.	Цель реализации – подключение нового потребителя к системе теплоснабжения. Обоснование необходимости - в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности РФ необходимо выполнить инженерно-изыскательские работы, разработать проектно-техническую документацию на строительство тепловой сети, пройти соответствующие экспертизы проектной документации, произвести строительные-монтажные работы.	п. Березовый Марковского МО (38.36.000000:7326)	Тепловая нагрузка Гкал/ч Протяженность м Диаметр мм	0 0 0	3,802 100 125	2021	2021	4 827	0	4 827	0	0	0	0	4 827
1.1.9	Строительство тепловой сети от существующей сети до точки подключения объекта "Многоквартирные дома с объектами инженерного обеспечения и автостоянками" на границе земельного участка заявителя АО Специализированный застройщик "ФСК "Новый город". Технические условия для подключения №136 от 22.10.2019г.	Цель реализации – подключение нового потребителя к системе теплоснабжения. Обоснование необходимости - в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности РФ необходимо выполнить инженерно-изыскательские работы, разработать проектно-техническую документацию на строительство тепловой сети, пройти соответствующие экспертизы проектной документации, произвести строительные-монтажные работы.	Иркутская область, Иркутский район, Марковское МО (38.06.000000:8548, 38.06.010927:231, 38.06.010927:233, 38.06.010927:235, 38.06.010927:237, 38.06.010927:240, 38.06.010927:99, 38.06.010927:232, 38.06.010927:234, 38.06.010927:236, 38.06.010927:238)	Тепловая нагрузка Гкал/ч Протяженность м Диаметр мм	0 0 0	6,8 850 150	2021	2021	44 095	0	44 095	0	0	0	0	44 095
1.1.10	Строительство тепловой сети от существующей сети до точки подключения объекта "Многоквартирные дома с административными и торговыми помещениями. I очередь строительства" на границе земельного участка заявителя АО "Восток Центр Иркутск". Технические условия для подключения №137 от 22.10.2019г.	Цель реализации – подключение нового потребителя к системе теплоснабжения. Обоснование необходимости - в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности РФ необходимо выполнить инженерно-изыскательские работы, разработать проектно-техническую документацию на строительство тепловой сети, пройти соответствующие экспертизы проектной документации, произвести строительные-монтажные работы.	Иркутская область, Иркутский район, Марковское МО за микрорайоном Первомайский. (38.06.010902:32)	Тепловая нагрузка Гкал/ч Протяженность м Диаметр мм	0 0 0	6,204 600 150	2021	2021	31 126	0	31 126	0	0	0	0	31 126
Итого для потребителей с подключаемой тепловой нагрузкой превышающей 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения:				Итого подключаемая тепловая нагрузка	Гкал/ч	0	19,0829		82 377	0	82 377	0	0	0	0	82 377
Подключаемая тепловая нагрузка превышает 1,5 Гкал/ч, при отсутствии технической возможности (в соответствии с Основами ценообразования плата устанавливается в индивидуальном порядке):										0	0	0	0	0	0	0
Итого для потребителей с подключаемой тепловой нагрузкой превышающей 1,5 Гкал/ч, при отсутствии технической возможности (в соответствии с Основами ценообразования плата устанавливается в индивидуальном порядке):										0	0	0	0	0	0	0
Итого по группе 1 (потребители с технической возможностью подключения):										108 601	0	108 601	0	0	0	108 601
Итого по группе 1 (потребители без технической возможности подключения):										0	0	0	0	0	0	0
Итого по группе 1:										108 601	0	108 601	0	0	0	108 601
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников																
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей																
Мероприятия, финансируемые за счет прибыли:																
3.1.1	Техническое перевооружение опорных конструкций тепловой сети от МТП-5 до МТП-12.	Цель реализации – повышение надежности теплоснабжения потребителей Марковского МО. Обоснование необходимости - в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности РФ необходимо произвести строительные-монтажные работы.	Иркутский район, р.п. Маркова	Протяженность м Диаметр мм Тип прокладки	2763 500, 300 надземная	2763 500, 300 надземная	2 022	2 022	15 706		15 706					
3.1.2	Техническое перевооружение ТНС Марково с заменой насосного оборудования	Цель реализации – повышение надежности теплоснабжения потребителей Свердловского округа г. Иркутск. Обоснование необходимости - в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности РФ необходимо разработать проектно-техническую документацию на техническое перевооружение, пройти соответствующие экспертизы проектной документации, произвести строительные-монтажные работы.	Иркутский район, р.п. Маркова				2022	2022	1 568		1 568					
Итого по 3.1 (прибыль):										17 274	0	0	17 274	0	0	0
Мероприятия, финансируемые за счет амортизационных отчислений:																
3.1.3	Техническое перевооружение опорных конструкций тепловой сети от МТП-5 до МТП-12.	Цель реализации – повышение надежности теплоснабжения потребителей Марковского МО. Обоснование необходимости - в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности РФ необходимо произвести строительные-монтажные работы. В 2018-2020 гг. выполнено СМР по этапам 1-3.	Иркутский район, р.п. Маркова	Протяженность м Диаметр мм Тип прокладки	2763 500, 300 надземная	2763 500, 300 надземная	2 018	2 021	110 471	88 033	22 438					
Итого по 3.1 (амортизационные отчисления):										110 471	88 033	22 438	0	0	0	0
Итого по 3.1:										127 745	88 033	22 438	17 274	0	0	0
Итого по группе 3 (прибыль):										17 274	0	0	17 274	0	0	0
Итого по группе 3 (амортизационные отчисления):										110 471	88 033	22 438	0	0	0	0
Итого по группе 3:										127 745	88 033	22 438	17 274	0	0	0
Итого по программе пос. Марково										236 346	88 033	131 039	17 274	0	0	108 601

3. г. Шелехов

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)					Остаток финансирования	В т.ч. за счет подключения
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	До реализации мероприятия	После реализации мероприятия			Всего	Профинансировано к 2021 г.	2021	2022	2023		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников																
Мероприятия, финансируемые за счет прибыли:																
Итого по 3.2 (прибыль):										0	0	0	0	0	0	0
Мероприятия, финансируемые за счет амортизационных отчислений:																
3.2.1	Автоматизация технологических процессов и контрольно-измерительные приборы	Повышение надежности эксплуатируемого оборудования, снижение рисков аварий на станции						2 021	2 021	1 300		1 300				
3.2.2	Котельный агрегат №7. Инв. № 551400167.	Повышение надежности эксплуатируемого оборудования, снижение рисков аварий на станции						2 021	2 021	7 180		7 180				
3.2.3	Котлоагрегат №1 (инв.№551400161) Замена холодных кубов ВЭП	Повышение надежности эксплуатируемого оборудования, снижение рисков аварий на станции						2 022	2 022	4 629		4 629				

1.1.1	Строительство тепловой сети от тепловой камеры ТК-4 (теплоты в ж.д. № 16 в 85 кв-ле до Административно-торгового комплекса (объект Латышева Наталья Савельевна). Данное мероприятие включено в инвестиционную программу на основании выданных технических условий на подключение 204/269-21/154 от 24.01.2019).	Цель реализации – подключение нового потребителя к системе теплоснабжения. Обоснование необходимости - в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности РФ необходимо выполнить инженерно-изыскательские работы, разработать проектно- документацию на строительство тепловой сети, пройти соответствующие экспертизы проектной документации, произвести строительно-монтажные работы.	Иркутская область, город Ангарск, квартал 85, дом 41, кадастровый номер участка 38:26:040803:166	Тепловая нагрузка Протяженность Диаметр	Гкал/ч м мм	0 0 40	0,112 5 40	2023	2023	55	0	0	0	55	0	55
1.1.2	Строительство тепловой сети от тепловой камеры ТК-1 теплоты 84 квартала до Административного здания (объект ООО "Домстрой"). Данное мероприятие включено в инвестиционную программу на основании выданных технических условий на подключение 204/269-21/721 от 18.03.2019).	Цель реализации – подключение нового потребителя к системе теплоснабжения. Обоснование необходимости - в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности РФ необходимо выполнить инженерно-изыскательские работы, разработать проектно- документацию на строительство тепловой сети, пройти соответствующие экспертизы проектной документации, произвести строительно-монтажные работы.	Административное здание, Иркутская область, город Ангарск, в 27 м юго-восточнее жилого дома №19 в 84 квартале, кадастровый номер участка 38:26:040803:151	Тепловая нагрузка Протяженность Диаметр	Гкал/ч м мм	0 0 40	0,1194 85 40	2023	2023	928	0	0	0	928	0	928
1.1.3	Строительство тепловой сети от неподвижной опоры на тепловой сети от тепловой камеры УТ-6А по улице Горького к ООО «Шанхаймолд» до нежилого здания, экспериментального цеха ЖБИ-1 (объект ООО «НАЛАДЧИК»). Данное мероприятие включено в инвестиционную программу на основании выданных технических условий на подключение 204/269-21/1075 от 16.04.2019) и учитывается при актуализации схемы теплоснабжения.	Цель реализации – подключение нового потребителя к системе теплоснабжения. Обоснование необходимости - в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности РФ необходимо выполнить инженерно-изыскательские работы, разработать проектно- документацию на строительство тепловой сети, пройти соответствующие экспертизы проектной документации, произвести строительно-монтажные работы.	Иркутская область, город Ангарск, квартал 124, строение 4, кадастровый номер участка 38:26:040106:103	Тепловая нагрузка Протяженность Диаметр	Гкал/ч м мм	0 0 40	0,1242 150 40	2023	2023	1 637	0	0	0	1 637	0	1 637
1.1.4	Строительство тепловой сети от ТК-4 теплоты по ул. Рыночная до торгового-производственного здания, (объект Кравчук Игорь Алексеевич). Данное мероприятие включено в инвестиционную программу на основании выданных технических условий на подключение 204/269-21/708 от 15.03.2019) и учитывается при актуализации схемы теплоснабжения.	Цель реализации – подключение нового потребителя к системе теплоснабжения. Обоснование необходимости - в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности РФ необходимо выполнить инженерно-изыскательские работы, разработать проектно- документацию на строительство тепловой сети, пройти соответствующие экспертизы проектной документации, произвести строительно-монтажные работы.	Иркутская область, город Ангарск, квартал 215, строение 20, кадастровый номер участка 38:26:040302:42	Тепловая нагрузка Протяженность Диаметр	Гкал/ч м мм	0 0 40	0,1265 30 40	2023	2023	327	0	0	0	327	0	327
1.1.5	Строительство тепловой сети от тепловой камеры УТ-24 у ж.д. №11 33 микрорайона до Гостиничного комплекса, (объект Жукова Елена Валерьевна) Данное мероприятие включено в инвестиционную программу на основании выданных технических условий на подключение (204/269-21/174 от 25.01.2019)	Цель реализации – подключение нового потребителя к системе теплоснабжения. Обоснование необходимости - в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности РФ необходимо выполнить инженерно-изыскательские работы, разработать проектно- документацию на строительство тепловой сети, пройти соответствующие экспертизы проектной документации, произвести строительно-монтажные работы.	Иркутская область, г. Ангарск, 33 микрорайон, по ул.Космонавтов, участок №3, кадастровый номер участка 38:26:040703:128	Тепловая нагрузка Протяженность Диаметр	Гкал/ч м мм	0 0 40	0,153 17 40	2023	2023	186	0	0	0	186	0	186
1.1.6	Строительство тепловых сетей от Н.О.-580 по ул. Автодорога А до здания АБК, (Израйлева Мария Муравьевна) Данное мероприятие включено в инвестиционную программу на основании выданных технических условий на подключение (204/269-21/1402 от 23.05.2018) и учитывается при актуализации схемы теплоснабжения.	Цель реализации – подключение нового потребителя к системе теплоснабжения. Обоснование необходимости - в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности РФ необходимо выполнить инженерно-изыскательские работы, разработать проектно- документацию на строительство тепловой сети, пройти соответствующие экспертизы проектной документации, произвести строительно-монтажные работы.	Реконструкция здания АБК в здание патологоанатомического отделения, отделения судебно-медицинской экспертизы (судебно-медицинский морг), Иркутская область, г. Ангарск, квартал 252, строение 25, 38:26:040302:973	Тепловая нагрузка Протяженность Диаметр	Гкал/ч м мм	0 270 50	0,1202 270 50	2022	2022	5 510	0	0	5 510	0	5 510	
1.1.7	Строительство тепловых сетей от ТК-28 проспекта Карла Маркса до Комплекса по обслуживанию автомобилей (ООО «Байкал-Шина») Данное мероприятие включено в инвестиционную программу на основании выданных технических условий на подключение (204/269-21/3583 от 03.12.2018) и учитывается при актуализации схемы теплоснабжения.	Цель реализации – подключение нового потребителя к системе теплоснабжения. Обоснование необходимости - в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности РФ необходимо выполнить инженерно-изыскательские работы, разработать проектно- документацию на строительство тепловой сети, пройти соответствующие экспертизы проектной документации, произвести строительно-монтажные работы.	Комплекс по обслуживанию автомобилей, Иркутская область, Ангарский городской округ, город Ангарск, квартал 272, участок 36	Тепловая нагрузка Протяженность Диаметр	Гкал/ч м мм	0 50 50	0,1088 50 50	2022	2022	1 781	0	0	1 781	0	1 781	
1.1.8	Строительство тепловой сети от ТК-19 на участке тепловой сети от ТК-29 по улице Тельмана до ТК-29 по улице Гастелло до жилых зданий (объект Сивухин Григор Харитонович) Данное мероприятие включено в инвестиционную программу на основании выданных технических условий на подключение 204/269-21/1087 от 16.04.2019) и учитывается при актуализации схемы теплоснабжения.	Цель реализации – подключение нового потребителя к системе теплоснабжения. Обоснование необходимости - в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности РФ необходимо выполнить инженерно-изыскательские работы, разработать проектно- документацию на строительство тепловой сети, пройти соответствующие экспертизы проектной документации, произвести строительно-монтажные работы.	Иркутская область, г. Ангарск, мкр. Майск, ул. Гастелло, стр. 4, кадастровый номер участка 38:26:041002:16	Тепловая нагрузка Протяженность Диаметр	Гкал/ч м мм	0 4 50	0,22769 4 50	2023	2023	58	0	0	0	58	0	58
1.1.9	Строительство тепловой сети от ТК-9 в квартале 71 до многофункционального спортивного комплекса (ООО "Спорт Девелопмент") Данное мероприятие включено в инвестиционную программу на основании выданных технических условий на подключение (204/269-21/2375 от 15.08.2018) и учитывается при актуализации схемы теплоснабжения.	Цель реализации – подключение нового потребителя к системе теплоснабжения. Обоснование необходимости - в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности РФ необходимо выполнить инженерно-изыскательские работы, разработать проектно- документацию на строительство тепловой сети, пройти соответствующие экспертизы проектной документации, произвести строительно-монтажные работы.	Многофункциональный спортивный комплекс, Иркутская область, город Ангарск, 71 квартал, участок 4, 38:26:040801:2642	Тепловая нагрузка Протяженность Диаметр	Гкал/ч м мм	0 80 50	0,231 80 50	2022	2022	2 006	0	0	2 006	0	2 006	
1.1.10	Строительство тепловой сети от ТК-12 по ул. Рыночная до комплекса магазинов «Автозапчасти и пункта по замене масла (ООО "ТД "Универсал") Данное мероприятие включено в инвестиционную программу на основании выданных технических условий на подключение (204/269-21/3244 от 02.11.2018) и учитывается при актуализации схемы теплоснабжения.	Цель реализации – подключение нового потребителя к системе теплоснабжения. Обоснование необходимости - в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности РФ необходимо выполнить инженерно-изыскательские работы, разработать проектно- документацию на строительство тепловой сети, пройти соответствующие экспертизы проектной документации, произвести строительно-монтажные работы.	Комплекс магазинов «Автозапчасти и пункта по замене масла, Иркутская область, город Ангарск, 215 квартал, в 25 метрах севернее строения 26, 38:26:040302:168	Тепловая нагрузка Протяженность Диаметр	Гкал/ч м мм	0 200 50	0,235205 200 50	2022	2022	6 163	0	0	6 163	0	6 163	
1.1.11	Строительство тепловой сети от ТК-13А теплоты мкр. Новый-4 до 9-этажных 8-квартирных домов (объект КУМИ администрации АГО). Данное мероприятие включено в инвестиционную программу на основании выданных технических условий на подключение 204/269-21/2940 от 30.09.2019) и учитывается при актуализации схемы теплоснабжения.	Цель реализации – подключение нового потребителя к системе теплоснабжения. Обоснование необходимости - в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности РФ необходимо выполнить инженерно-изыскательские работы, разработать проектно- документацию на строительство тепловой сети, пройти соответствующие экспертизы проектной документации, произвести строительно-монтажные работы.	Иркутская область, город Ангарск, квартал 250, участок 1, кадастровый номер участка 38:26:040302:137	Тепловая нагрузка Протяженность Диаметр	Гкал/ч м мм	0 850 50	0,32 850 50	2023	2023	12 368	0	0	0	12 368	0	12 368
1.1.12	Строительство тепловой сети от НО-76 теплоты вдоль автодороги А до гаражей боксового типа (объект ГСК "Сигнал-7"). Данное мероприятие включено в инвестиционную программу на основании выданных технических условий на подключение 204/269-21/456 от 19.02.2019) и учитывается при актуализации схемы теплоснабжения.	Цель реализации – подключение нового потребителя к системе теплоснабжения. Обоснование необходимости - в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности РФ необходимо выполнить инженерно-изыскательские работы, разработать проектно- документацию на строительство тепловой сети, пройти соответствующие экспертизы проектной документации, произвести строительно-монтажные работы.	Иркутская область, Ангарский городской округ, город Ангарск, улица Рыночная, вблизи ГСК "Сигнал", кадастровый номер участка 38:26:040303:265	Тепловая нагрузка Протяженность Диаметр	Гкал/ч м мм	0 300 50	0,415 300 50	2023	2023	4 365	0	0	0	4 365	0	4 365
1.1.13	Строительство тепловой сети от ТК (на участке тепловой сети от УТ-2 по ул. Радужная до бл.секции 2 ж.д.№16 микрорайона 32) до 9-ти этажного жилого дома № 16 с офисами (объект ПК "Ангара"). Данное мероприятие включено в инвестиционную программу на основании выданных технических условий на подключение 204/269-21/1167 от 24.04.2019) и учитывается при актуализации схемы теплоснабжения.	Цель реализации – подключение нового потребителя к системе теплоснабжения. Обоснование необходимости - в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности РФ необходимо выполнить инженерно-изыскательские работы, разработать проектно- документацию на строительство тепловой сети, пройти соответствующие экспертизы проектной документации, произвести строительно-монтажные работы.	Иркутская область, город Ангарск, микрорайон 32, дом 16, кадастровый номер участка 38:26:040703:126	Тепловая нагрузка Протяженность Диаметр	Гкал/ч м мм	0 25 65	0,458 25 65	2023	2023	508	0	0	0	508	0	508
1.1.14	Строительство тепловой сети от УТ-1 т/с квартала 93 до 12 эт.ж/дома (объект ООО "Домстрой"). Данное мероприятие включено в инвестиционную программу на основании выданных технических условий на подключение 204/269-21/2781 от 21.09.2018) и учитывается при актуализации схемы теплоснабжения.	Цель реализации – подключение нового потребителя к системе теплоснабжения. Обоснование необходимости - в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности РФ необходимо выполнить инженерно-изыскательские работы, разработать проектно- документацию на строительство тепловой сети, пройти соответствующие экспертизы проектной документации, произвести строительно-монтажные работы.	Иркутская область, г. Ангарск, квартал 93, с северо-западной стороны от пересечения ул. К. Маркса и ул. 40 лет Октября, кадастровый номер земельного участка 38:26:040107:5259	Тепловая нагрузка Протяженность Диаметр	Гкал/ч м мм	0 14 80	0,34 14 80	2022	2022	454	0	0	454	0	454	
1.1.15	ТК-309 ул.Бульварная до магазина со смешанным ассортиментом товаров и закуской (объект ООО "ТЦ Домашний") Данное мероприятие включено в инвестиционную программу на основании выданных технических условий на подключение (204/269-21/2246 от 02.08.2018) и учитывается при актуализации схемы теплоснабжения.	Цель реализации – подключение нового потребителя к системе теплоснабжения. Обоснование необходимости - в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности РФ необходимо выполнить инженерно-изыскательские работы, разработать проектно- документацию на строительство тепловой сети, пройти соответствующие экспертизы проектной документации, произвести строительно-монтажные работы.	Иркутская область, Ангарский городской округ, город Ангарск, квартал 230, дом 1, 38:26:040601:0097	Тепловая нагрузка Протяженность Диаметр	Гкал/ч м мм	0 1900 80	0,47634 1900 80	2022	2022	71 009	0	0	71 009	0	71 009	
1.1.16	Строительство тепловых сетей от тепловой камеры ТК-274 ул.Енисейская до Многофункционального комплекса (объект Черников Андрей Анатольевич) Данное мероприятие включено в инвестиционную программу на основании выданных технических условий на подключение (204/269-21/3505 от 18.11.2019).	Цель реализации – подключение нового потребителя к системе теплоснабжения. Обоснование необходимости - в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности РФ необходимо выполнить инженерно-изыскательские работы, разработать проектно- документацию на строительство тепловой сети, пройти соответствующие экспертизы проектной документации, произвести строительно-монтажные работы.	Иркутская область, город Ангарск, микрорайон 34, в 20 метрах севернее пересечения улицы Енисейская и Алешина, кадастровый номер земельного участка 38:26:040701:267	Тепловая нагрузка Протяженность Диаметр	Гкал/ч м мм	0 15 80	0,6919 15 80	2023	2023	364	0	0	0	364	0	364

№ п/п	Наименование мероприятия	Цель реализации	Исполнитель	Протяженность		Диаметр		Годы		Суммарная протяженность							
				м	мм	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029				
3.1.13.	ПНР «Сооружение из стальных труб общей протяженностью 21417,9 пог.м., в том числе: подземной прокладки в непроходных бетонных каналах 13390,5 пог.м. воздушной прокладки на опорах 8027,55 пог.м - Магистральная теплосеть №4 от ТЭЦ-9» (Участок от Пав. 287 до ТРП-1)»	Цель реализации – снятие ограничений по подключению тепловых потребителей, обеспечение резерва тепловой нагрузки для перспективного развития города Ангарска. Обоснование необходимости - в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности РФ необходимо выполнить инженерно-изыскательские работы, разработать проектно документацию на строительство тепловой сети, пройти соответствующие экспертизы проектной документации, произвести строительно-монтажные работы.	Иркутская область, г. Ангарск, Магистральная тепловая сеть №4 от ТЭЦ-9 надземной прокладки условным диаметром 500 мм, участок от Пав. 287 до ТРП-1 (адоль ул. Декабристов от пр. к. Маркса до Ангарского пр.)	м	2373,62	мм	500	2022	2022	24 000	0	0	24 000	0	0	0	
Итого по 3.1 (прочие источники финансирования, в т.ч. дилит):										24 000	0	0	24 000	0	0	0	
Мероприятия, финансируемые за счет амортизационных отчислений:																	
3.1.14.	ТЕПЛЮСЕТЬ квартал 93 (инв.№ 3030101). Участок от ТК-14 ул. К.Маркса до ТК-1 кв. 93. Техническое перевооружение.	Цель реализации – повышение надежности теплоснабжения потребителей. Обоснование необходимости - в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности РФ необходимо выполнить инженерно-изыскательские работы, разработать проектно документацию на строительство тепловой сети, пройти соответствующие экспертизы проектной документации, произвести строительно-монтажные работы.	Иркутская область, г. Ангарск, Участок от ТК-14 ул. К.Маркса до ТК-1 кв. 93.	м	77	мм	200	2021	2021	12 340	0	0	12 340	0	0	0	
Итого по 3.1 (амортизационные отчисления):										12 340	0	0	12 340	0	0	0	
Итого по 3.1:										600 055	0	0	30 218	111 413	144 172	314 252	0
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																	
Мероприятия, финансируемые за счет прибыли:																	
Итого по 3.2 (прибыль):										0	0	0	0	0	0	0	
Мероприятия, финансируемые за счет амортизационных отчислений:																	
3.2.1.	Галерея дежиточного конвейера №1. Инв. № ИЭ9020008. Техническое перевооружение	Повышение надежности эксплуатируемого оборудования, снижение рисков аварий на станции.	ТЭЦ-9, г. Ангарск, Иркутская обл., а/я 5572														
3.2.2.	Здание главного корпуса. Инв. № ИЭ9110001. Техническое перевооружение замена железобетонных стеновых панелей по ряду А с отк. 0,00м до отк. 4,80м на сендвич-панели.	Повышение надежности эксплуатируемого оборудования, снижение рисков аварий на станции.															
3.2.3.	Электролизер СЭУ-10*2 с трубопроводами,арматурой,рессиверами.. Инв. № ИЭ9141464. Техническое перевооружение Замена ресиверов кислорода на открытой площадке и перетрассировка.	Повышение надежности эксплуатируемого оборудования, снижение рисков аварий на станции.															
3.2.4.	Эстакада пароперевода от главного корпуса до теплового распределительного устройства №2. Инв. № ИЭ9130054. Техническое перевооружение Эстакада паропереводов от главного корпуса до теплового распределительного устройства №1 (Инв.№ 9130053). Лестницы и площадки обслуживания на эстакаде опоры №10, №40, №41, №70, №75, №77(1), №77(2), №78, №79-79(1), №79(2), №81-81(1) №83 №82-82(1)	Повышение надежности эксплуатируемого оборудования, снижение рисков аварий на станции.															
3.2.5.	Охранное видеонаблюдение периметрального ограждения. Инв. № ИЭ9144717. Техническое перевооружение Периметральная система обнаружения и телевизионного наблюдения.	Повышение надежности эксплуатируемого оборудования, снижение рисков аварий на станции.															
3.2.6.	Железобетонная ограда по периметру площадки ТЭЦ-9. Инв. № ИЭ9120029-1. Техническое перевооружение Устройство запретной зоны по внутреннему периметру с ограждением и устройствами постов охраны.	Повышение надежности эксплуатируемого оборудования, снижение рисков аварий на станции.															
3.2.7.	Газоходы надземные котлоагрегатов N 9,10,11. Инв. № ИЭ9120066. Техническое перевооружение Замена вертикальных стен примыкания к 3-й дымовой трубе надземного газохода котлоагрегатов №9,10,11.	Повышение надежности эксплуатируемого оборудования, снижение рисков аварий на станции.															
3.2.8.	Зовоулавливающая установка котлоагрегата N 2. Инв. № ИЭ9141171. Техническое перевооружение Замена газоходов от ЗУУ до боров с шашками и сборным газоходом скребберов.	Повышение надежности эксплуатируемого оборудования, снижение рисков аварий на станции.															
3.2.9.	Зовоулавлитель мокрый котла N 10. Инв. № ИЭ9141404. Техническое перевооружение Системы интенсифицированного орошения ЗУУ котлоагрегата №10.	Повышение надежности эксплуатируемого оборудования, снижение рисков аварий на станции.															
3.2.10.	Котельный агрегат N 5. Инв. № ИЭ9141005. Техническое перевооружение Замена скатов холодной воронки фронтального экрана от нижних камер до отк. 9,5 м. замена фронтального экрана от отк. 9,5 м до верхних камер.	Повышение надежности эксплуатируемого оборудования, снижение рисков аварий на станции.															
3.2.11.	Котельный агрегат ст. N 2. Инв. № ИЭ9141002. Техническое перевооружение Замена скатов холодной воронки боковых экранов.	Повышение надежности эксплуатируемого оборудования, снижение рисков аварий на станции.															
3.2.12.	Котельный агрегат ст. N 3. Инв. № ИЭ9141003. Техническое перевооружение Зовоулавливающая установка котлоагрегата N3 (Инв.№ИЭ9141172). Замена газоходов от КПП до ЗУУ и сборных газоходов.	Повышение надежности эксплуатируемого оборудования, снижение рисков аварий на станции.															
3.2.13.	Котельный агрегат ст. N 3. Инв. № ИЭ9141003. Техническое перевооружение Замена выходных коллекторов КПП 3 ступени.	Повышение надежности эксплуатируемого оборудования, снижение рисков аварий на станции.															
3.2.14.	Котельный агрегат ст. N 4. Инв. № ИЭ9141004. Техническое перевооружение Замена труб скатов холодной воронки бокового правого и левого экранов и двухступенчатого экрана отк. 3,5 м до 9,5 м.	Повышение надежности эксплуатируемого оборудования, снижение рисков аварий на станции.															
3.2.15.	Котельный агрегат ст. № 7 барабанный пылеуловитель (Инв.№ИЭ9141231). Техническое перевооружение Замена труб фронтального экрана от отк. 9,5 м до 19,3 м. Пылеуловитель котел N 8 E 420140 т/час t=570гр С. Инв. № ИЭ9141327. Техническое перевооружение Замена труб скатов холодной воронки фронтального и заднего экранов от отк. 3,5 до 9,5 м.	Повышение надежности эксплуатируемого оборудования, снижение рисков аварий на станции.															
3.2.16.	Турбины со вспомогательным оборудованием и оборудование теплофизических установок																
3.2.17.	Приборы теплового контроля и автоматического регулирования турбоагрегата станционный №8. Инв. № ИЭ9141381. Модернизация системы вибромониторинга т/а ст. №8	Повышение надежности эксплуатируемого оборудования, снижение рисков аварий на станции.															
3.2.18.	Турбина паровая с генератором 3-х фаз. ст. N 3. Инв. № ИЭ9141009. Модернизация Замена обмотки статора генератора т/а ст. № 3.	Повышение надежности эксплуатируемого оборудования, снижение рисков аварий на станции. В декабре 2020 года частично выполнены СМР.															
3.2.19.	Турбина паровая N 7 с ген. 3-х фаз.мощ.110000 кВт.. Инв. № ИЭ9141318. Техническое перевооружение Установка поворотных затворов на напорных и сливных трубопроводах конденсаторов ширк.систем ТА-7.	Повышение надежности эксплуатируемого оборудования, снижение рисков аварий на станции.															
3.2.20.	Автоматизация технологических процессов и контрольно-измерительные приборы Здание ремонтно-эксплуатационного блока. Инв. № ИЭ9110066. Техническое перевооружение Автоматическая установка пожаротушения в докомовом здании.	Повышение надежности эксплуатируемого оборудования, снижение рисков аварий на станции.															
3.2.21.	Приборы теплового контроля и автоматического регулирования турбоагрегата станционный №8. Инв. № ИЭ9141381. Модернизация системы контроля и управления ТА ст.№8	Повышение надежности эксплуатируемого оборудования, снижение рисков аварий на станции.															
3.2.22.	Мостовой перегружатель. Инв. № ИЭ9141202. Модернизация система пиковой аппаратуры и вспомогательного зл.оборудования.	Повышение надежности эксплуатируемого оборудования, снижение рисков аварий на станции.															
3.2.23.	Оборудование пылеприготовления ст. N 3. Инв. № ИЭ9141176. Техническое перевооружение Замена электродвигателей 6 кВт мельничных вентиляторов.	Повышение надежности эксплуатируемого оборудования, снижение рисков аварий на станции.															
3.2.24.	Оборудование релейного щита на ОРУ-110 кв. Инв. № ИЭ9144915. Техническое перевооружение резервных защит ВЛ 110кв ТЭЦ-1Б.	Повышение надежности эксплуатируемого оборудования, снижение рисков аварий на станции.															
3.2.25.	Оборудование релейного щита на ОРУ-110 кв. Инв. № ИЭ9144915. Техническое перевооружение РЗА блока ГТ-8.	Повышение надежности эксплуатируемого оборудования, снижение рисков аварий на станции.															
3.2.26.	Установка постоянного тока. Инв. № ИЭ9141226. Техническое перевооружение Замена аккумуляторной батареи АБ-1 с ВАЭП.	Повышение надежности эксплуатируемого оборудования, снижение рисков аварий на станции.															
3.2.27.	ОРУ-110 кв.. Инв. № ИЭ9141103. Техническое перевооружение Замена масляных выключателей 110 кв трансформаторов блоков ГТ-4 яч.4., ГТ-5 яч.6,ГТ-6 яч.10 ОРУ 110 кв на элегазовые.	Повышение надежности эксплуатируемого оборудования, снижение рисков аварий на станции.															

□ 4 котлоагрегата типа ТП-85 паропроизводительностью по 420т/час.

□ 7 котлоагрегатов типа ТП-81 паропроизводительностью по 420 т/час.

□ 1 турбоагрегат типа ПТ-60-130 установленной мощностью 60 МВт.

□ 1 турбоагрегат типа ПТ-50-130 установленной мощностью 50 МВт.

□ 2 турбоагрегата типа Р-50-130 установленной мощностью по 50 МВт.

□ 2 турбоагрегата типа Т-60-130 установленной мощностью по 60 МВт.

□ 1 турбоагрегат типа Т-100/120-130 установленной мощностью 110 МВт.

□ 1 турбоагрегат типа Р-100-130 установленной мощностью 100 МВт.

11 котлов суммарной тепловой мощностью - 2 739 Гкал/час, 8 турбоагрегатов суммарной мощностью - 540 МВт

Table with columns for technical characteristics, financial indicators (2021, 2022), and investment programs (Group 3, Group 4, Group 5). Includes sub-totals and grand totals for amortization deductions.

6. г. Железногорск-Илимский

График выполнения инвестиционной программы

Investment program execution schedule table. Columns include: No. of investment, Name of investment, Justification of need, Object location, Main technical characteristics (Type, Diameter, Insulation), Start/End year, and Costs in rubles (Total, Financed, 2021-2023, Residual, and Payment).

1.1.6	Реконструкция теплосети от ТК3-8 до потребителя (включено в инвестиционную программу на основании выданных технических условий на подключение № 208/2017-08/180, 17.06.2019г. и учитывается при актуализации схемы теплоснабжения)	Подключение потребителя - реконструкция (Центральная дестка школа искусств, пристрой) Цель реализации - подключение нового потребителя к системе теплоснабжения. Обоснование необходимости - в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности РФ необходимо выполнить инженерно-изыскательские работы, разработать проектную документацию на строительство тепловой сети, пройти соответствующие экспертизы проектной документации, произвести строительно-монтажные работы.	г. Железнодорожный-Илимский, 3 квартал, 38 кадастровый номер участка (38:12:010105:4430)	Тепловая нагрузка Протяженность Диаметр Тип прокладки	Гкала/ч м мм Подземная, канальная	0 0 0	0,1148 8 70	2 023	2 023	222	0	0	0	222	0	222
Итого для потребителей с подключаемой тепловой нагрузкой более 0,1 Гкал/ч и не превышающей 1,5 Гкал/ч:				Итого подключаемая тепловая нагрузка	Гкала/ч	0	1,51			5 335	0	0	0	5 335	0	5 335
Подключаемая тепловая нагрузка превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения:																
1.1.7	Реконструкция теплосети от ВП6 до потребителя (ООО "ИКС") (включено в инвестиционную программу на основании выданных технических условий на подключение № 515-46/5043, 22.07.2019г. и учитывается при актуализации схемы теплоснабжения)	Подключение потребителя - реконструкция (городские очистные сооружения) Цель реализации - подключение нового потребителя к системе теплоснабжения. Обоснование необходимости - в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности РФ необходимо выполнить инженерно-изыскательские работы, разработать проектную документацию на строительство тепловой сети, пройти соответствующие экспертизы проектной документации, произвести строительно-монтажные работы.	г. Железнодорожный-Илимский, район городских очистных сооружений кадастровый номер участка (38:12:010102:15)	Тепловая нагрузка Протяженность Диаметр Тип прокладки	Гкала/ч м мм Подземная, канальная	0 0 0	2,074 450 125	2 023	2 023	16 274	0	0	0	16 274	0	16 274
Итого для потребителей с подключаемой тепловой нагрузкой превышающей 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения:				Итого подключаемая тепловая нагрузка	Гкала/ч		2,07			16 274	0	0	0	16 274	0	16 274
Подключаемая тепловая нагрузка превышает 1,5 Гкал/ч, при отсутствии технической возможности (в соответствии с Основами ценообразования плата устанавливается в индивидуальном порядке):																
Итого для потребителей с подключаемой тепловой нагрузкой превышающей 1,5 Гкал/ч, при отсутствии технической возможности (в соответствии с Основами ценообразования плата устанавливается в индивидуальном порядке):				Итого подключаемая тепловая нагрузка	Гкала/ч											
Итого по п.1.1.				Итого подключаемая тепловая нагрузка	Гкала/ч	0	3,58			21 610	0	0	0	21 610	0	21 610
1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей:																
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей:																
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей в целях подключения потребителей																
Всего по группе 1.				Всего подключаемая тепловая нагрузка	Гкала/ч		3,58			21 610	0	0	0	21 610	0	21 610
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) доставки энергии от разных источников																
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей																
Мероприятия, финансируемые за счет прибыли:																
3.1.1.	Магистральная тепловая сеть "Средняя" (Перекаладываемый участок ТК-24 - ТК-26 (от К1 до ТК-26))	Цель реализации - повышение надежности теплоснабжения потребителей. Обоснование необходимости - в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности РФ необходимо выполнить инженерно-изыскательские работы, разработать проектную документацию на реконструкцию тепловой сети, пройти соответствующие экспертизы проектной документации, произвести строительно-монтажные работы. ПИР выполнен в 2015г. на сумму 1 485 руб.	г. Железнодорожный-Илимский, ул. Строителей, ул. Янгеля 9 (от тепловой камеры № 20 до тепловой камеры № 53) кадастровый номер участка 38:12:010105:370; 38:12:010105:371	Протяженность Диаметр Тип прокладки	м мм подземная канальная	44 400	44 500	2022	2022	23 517	1 485			22 032		
3.1.2.	Магистральная тепловая сеть "Малое кольцо" (Перекаладываемый участок ТК "ЖАТП" - ТК "Донецкий")	Цель реализации - повышение надежности теплоснабжения потребителей. Обоснование необходимости - в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности РФ необходимо выполнить инженерно-изыскательские работы, разработать проектную документацию на реконструкцию тепловой сети, пройти соответствующие экспертизы проектной документации, произвести строительно-монтажные работы.	г. Железнодорожный-Илимский, ул. Промышленная (от ТЭЦ 16 до п. Донецкий) кадастровый номер участка (38:12:010113:210)	Протяженность Диаметр Тип прокладки	м мм надземная	391 400	391 200	2023	2023	15 656				15 656		
3.1.3.	Магистральная тепловая сеть "Средняя". Иив. № ИЗО3511442. Техническое перевооружение магистральной тепловой сети "Средняя" с заменой участка ТК 30 - ТК 32.	Цель реализации - повышение надежности теплоснабжения потребителей. Обоснование необходимости - в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности РФ необходимо выполнить инженерно-изыскательские работы, разработать проектную документацию на реконструкцию тепловой сети, пройти соответствующие экспертизы проектной документации, произвести строительно-монтажные работы.	г. Железнодорожный-Илимский, ул. Строителей, ул. Янгеля 9 (от тепловой камеры № 20 до тепловой камеры № 53) кадастровый номер участка 38:12:010105:370; 38:12:010105:371	Протяженность Диаметр Тип прокладки	м мм подземная	264 400	264 400	2022	2022	2 596				2 596		
3.1.4.	1. Техническое перевооружение участка тепловой сети от ТК 3-23 до здания детского сада № 39 "Сказка" (участок тепловой сети от ТК 3-23 до детского сада № 39) (ПИР, СМР)	Цель реализации - повышение надежности теплоснабжения потребителей. Обоснование необходимости - в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности РФ необходимо выполнить инженерно-изыскательские работы, разработать проектную документацию на реконструкцию тепловой сети, пройти соответствующие экспертизы проектной документации, произвести строительно-монтажные работы.	Иркутская область, Нижнеилемский район, г.Железнодорожный-Илимский, 3 квартал, от тепловой сети ТК 3-23 до 3 квартала, № 39 (МДОУ Детский сад № 39 «Сказка») кадастровый номер участка 38:12:010105:4958	Протяженность Диаметр Тип прокладки	м мм подземная в непроходных каналах	22 89	22 89	2021	2022	920		41		879		
3.1.5.	2. Техническое перевооружение участка тепловой сети от ТК 8-66 до здания районной библиотеки (участок тепловой сети от ТК 8-5а до здания районной библиотеки) (ПИР, СМР)	Цель реализации - повышение надежности теплоснабжения потребителей. Обоснование необходимости - в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности РФ необходимо выполнить инженерно-изыскательские работы, разработать проектную документацию на реконструкцию тепловой сети, пройти соответствующие экспертизы проектной документации, произвести строительно-монтажные работы.	Иркутская область, Нижнеилемский район, г.Железнодорожный-Илимский, 8 квартал, от тепловой сети ТК 8-5а до 8 квартала, № 23 (районная библиотека МСБС) кадастровый номер участка 38:12:010104:2269	Протяженность Диаметр Тип прокладки	м мм подземная в непроходных каналах	45 45	45 45	2021	2022	1 129		54		1 076		
3.1.6.	3. Техническое перевооружение участка тепловой сети от ТК 2-5-4 до здания Военкомата (участок теплоты от ТК «Военкомат» до здания Военкомата) (ПИР, СМР)	Цель реализации - повышение надежности теплоснабжения потребителей. Обоснование необходимости - в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности РФ необходимо выполнить инженерно-изыскательские работы, разработать проектную документацию на реконструкцию тепловой сети, пройти соответствующие экспертизы проектной документации, произвести строительно-монтажные работы.	Иркутская область, Нижнеилемский район, г.Железнодорожный-Илимский, 1 квартал, от тепловой сети ТК военкомат до здания Военкомата кадастровый номер участка 38:12:000000:2009	Протяженность Диаметр Тип прокладки	м мм подземная в непроходных каналах	38 57	38 57	2021	2022	1 422		59		1 363		
3.1.7.	4. Техническое перевооружение участка тепловой сети от ТК 2-17 до здания Пенсионного фонда РФ (участок тепло сети от ТК 2-17 до здания Пенсионного фонда РФ) (ПИР, СМР)	Цель реализации - повышение надежности теплоснабжения потребителей. Обоснование необходимости - в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности РФ необходимо выполнить инженерно-изыскательские работы, разработать проектную документацию на реконструкцию тепловой сети, пройти соответствующие экспертизы проектной документации, произвести строительно-монтажные работы.	Иркутская область, Нижнеилемский район, г.Железнодорожный-Илимский, 2 квартал, от тепловой сети от ТК 2-17 до 2 квартала № 23 (здание Пенсионного фонда) кадастровый номер участка 38:12:010105:5140	Протяженность Диаметр Тип прокладки	м мм подземная в непроходных каналах	28,5/13,5 76/57	42 57	2021	2022	1 148		55		1 093		
3.1.8.	5. Техническое перевооружение участка тепловой сети от ТК 3-21 до ТК 3-21-3 (участок тепловой сети от ТК 3-21 до главного корпуса ЖЦРБ) (ПИР, СМР)	Цель реализации - повышение надежности теплоснабжения потребителей. Обоснование необходимости - в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности РФ необходимо выполнить инженерно-изыскательские работы, разработать проектную документацию на реконструкцию тепловой сети, пройти соответствующие экспертизы проектной документации, произвести строительно-монтажные работы.	Иркутская область, Нижнеилемский район, г.Железнодорожный-Илимский, 3 квартал, от тепловой камеры ТК 3-21 до здания главного корпуса ЖЦРБ кадастровый номер участка 38:12:010105:5085	Протяженность Диаметр Тип прокладки	м мм подземная в непроходных каналах/ надземная	43,1/17,3/23,4/118,5 159/108/159/108	42 159/108/159/108	2021	2022	6 999		344		6 655		
3.1.9.	6. Техническое перевооружение участка тепловой сети от ТК 7-36-2 до здания № 20 7-го квартала (кафе-бар) (участок тепловой сети от ТК 7-36-2 до здания кафе-бара) (ПИР, СМР)	Цель реализации - повышение надежности теплоснабжения потребителей. Обоснование необходимости - в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности РФ необходимо выполнить инженерно-изыскательские работы, разработать проектную документацию на реконструкцию тепловой сети, пройти соответствующие экспертизы проектной документации, произвести строительно-монтажные работы.	Иркутская область, Нижнеилемский район, г.Железнодорожный-Илимский, 7 квартал, от тепловой камеры ТК 7-36-2 до 7 квартала № 20 (кафе-бар) кадастровый номер участка 38:12:000000:2025	Протяженность Диаметр Тип прокладки	м мм надземная	26 57	26 57	2021	2022	414		21		393		
3.1.10.	7. Техническое перевооружение участка тепловой сети от ТК 9-5 до жилых домов №№ 6, 8, ул.Микрорайонная (участок тепловых сетей 13 микрорайона, ул.Микрорайонная) (ПИР, СМР)	Цель реализации - повышение надежности теплоснабжения потребителей. Обоснование необходимости - в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности РФ необходимо выполнить инженерно-изыскательские работы, разработать проектную документацию на реконструкцию тепловой сети, пройти соответствующие экспертизы проектной документации, произвести строительно-монтажные работы.	Иркутская область, Нижнеилемский район, г.Железнодорожный-Илимский, 13 микрорайон, от микрорайон, от ТК-13-2 до жилых домов №№ 8, 6, ул. Микрорайонная кадастровый номер участка 38:12:000000:2025	Протяженность Диаметр Тип прокладки	м мм подземная в непроходных каналах	23 57/89	23 57	2021	2022	815		42		773		
3.1.11.	8. Техническое перевооружение участка тепловой сети от ТК 13-27 до жилого дома № 3 ул. Сибирская (участок тепловых сетей 13 микрорайона, ул.Сибирская, от ТК-13-27а) (ПИР, СМР)	Цель реализации - повышение надежности теплоснабжения потребителей. Обоснование необходимости - в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности РФ необходимо выполнить инженерно-изыскательские работы, разработать проектную документацию на реконструкцию тепловой сети, пройти соответствующие экспертизы проектной документации, произвести строительно-монтажные работы.	Иркутская область, Нижнеилемский район, г.Железнодорожный-Илимский, 13 микрорайон, от ТК-13-27а до жилого дома № 3 ул. Сибирская кадастровый номер участка 38:12:000000:2066	Протяженность Диаметр Тип прокладки	м мм надземная/подземная	60 45/76	60 45	2021	2023	1 514		73		1 442		
3.1.12.	9. Техническое перевооружение участка тепловой сети от ТК 9-5 до здания № 7А 9-го квартала (полплинка) (участок тепловой сети от ТК 9-5 до здания полплинки) (ПИР, СМР)	Цель реализации - повышение надежности теплоснабжения потребителей. Обоснование необходимости - в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности РФ необходимо выполнить инженерно-изыскательские работы, разработать проектную документацию на реконструкцию тепловой сети, пройти соответствующие экспертизы проектной документации, произвести строительно-монтажные работы.	Иркутская область, Нижнеилемский район, г.Железнодорожный-Илимский, 9 квартал, от тепловой сети ТК 9-5 до 9 квартала, № 7А (здание полплинки) кадастровый номер участка 38:12:000000:2080	Протяженность Диаметр Тип прокладки	м мм подземная в непроходных каналах	108 108	108 108	2021	2023	4 161		187		3 974		
3.1.13.	10. Техническое перевооружение участка тепловой сети от ТК 9-5 до здания № 6а ул.Янгеля (профилакторий «Дружба») (участок тепловой сети от ТК 9-5 до здания профилактория «Дружба») (ПИР, СМР)	Цель реализации - повышение надежности теплоснабжения потребителей. Обоснование необходимости - в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности РФ необходимо выполнить инженерно-изыскательские работы, разработать проектную документацию на реконструкцию тепловой сети, пройти соответствующие экспертизы проектной документации, произвести строительно-монтажные работы.	Иркутская область, Нижнеилемский район, г.Железнодорожный-Илимский, от тепловой камеры ТК 9-5 до ул.Янгеля № 6А (Профилакторий «Дружба»), кадастровый номер участка 38:12:000000:2035	Протяженность Диаметр Тип прокладки	м мм подземная в непроходных каналах	7 89	7 89	2021	2023	575		23		552		

