**АДМИНИСТРАЦИЯ ЭЛИТОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА**

**ЕМЕЛЬЯНОВСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

27.02.2023 **п.Элита** № 87

О согласовании инвестиционной программы

в сфере теплоснабжения

ООО «Красноярская Сетевая Компания»

на 2024-2025 гг.

 В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2014 №410 «О порядке согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике)», руководствуясь Уставом Элитовского сельсовета, рассмотрев мероприятия инвестиционной программы в сфере теплоснабжения ООО «Красноярская Сетевая Компания» на 2024-2025 гг., Администрация Элитовского сельсовета **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:

1. Согласовать инвестиционную программу в сфере теплоснабжения ООО «Красноярская Сетевая Компания» на 2024-2025 гг. согласно Приложению к настоящему Постановлению.
2. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит размещению на официальном сайте Элитовского сельсовета в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
3. Контроль за исполнением настоящего Постановления оставляю за собой.

Глава сельсовета В.В. Звягин

|  |
| --- |
| Инвестиционная программаООО "Красноярская сетевая компания"(наименование организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения)на 2024 - 2025 годы |
| 1. Паспорт инвестиционной программы |
| Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения (полное название организации) | ООО "Красноярская сетевая компания" |
| Сокращенное наименование организации | ООО "КСК" |
| ОГРН | 1112468070164 |
| ИНН | 2461215594 |
| Местонахождение регулируемой организации | 660050, г. Красноярск, ул. Кутузова, д. 1, стр.27 |
| Сроки реализации инвестиционной программы | год начала: 2024 |
| год окончания: 2025 |
| ФИО руководителя, должность | Директор Усенков Дмитрий Григорьевич |
| Контактная информация руководителя (номер мобильного телефона, электронная почта) | тел: 8(391) 255-74-84 Электронный адрес: held24@yandex.ru |
| Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы | Степанова Оксана Сергеевна |
| Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы | тел: 8(391) 255-74-84  |
| Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу | Министерство промышленности, энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Красноярского края |
| Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу | 660009, Красноярский край, г. Красноярск, пр. Мира, д. 10 |
| Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу | Ананьев Александр Александрович |
| Дата утверждения инвестиционной программы |   |
| Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы | тел: 8(391) 222-51-00 |
| Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу | Элитовский сельсовет Емельяновского района Красноярского края |
| Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу | 663011, Красноярский край, Емельяновский район, п.Элита, ул.Заводская, д.18 |
| Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу | Звягин Валерий Валентинович |
| Дата согласования инвестиционной программы |   |
| Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы | тел: 8(391) 332 94 35 |
|  |  |
|  |  |
| Директор | Д.Г. Усенков |

|  |
| --- |
| 1 |
| 2. Перечень мероприятий и план финансирования инвестиционной программы (указать наименование РСО) в сфере теплоснабжения на (указать) годООО "Красноярская сетевая компания" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(наименование организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **№п/п** | **Наименованиемуниципального образования** | **Адрес реализации мероприятия (расположениеобъекта)** | **Наименованиеобъекта** | **Наименованиемероприятия** | **Обоснование необходимости(цель реализации)** | **Наличие в схеме Теплоснабжения** | **Наличие в концессионном соглашении (инвестиционном проекте, государственной программе)** | **Год начала реализации мероприятия** | **Год окончания реализации мероприятия** | **Основные технические характеристики** | **Показатели эффективности** | **Объем финансирования в соответствии со сметной стоимостью** | **Общий объем финансирования за весь период реализации** | **Источники финансирования, тыс. руб., без НДС, 2024 год**  | **Источники финансирования тыс. руб., без НДС, 2025 год**  |
| **Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)** | **Ед.изм.** | **Значение показателя** | **Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям** | **Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям** | **Удельный расход электрической энергии на транспортировку** | **Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя** | **ИТОГО** | **Прибыль** | **Амортизация** | **Плата за подключение** | **Бюджетные средства** | **Иные источники (указать)** | **ИТОГО** | **Прибыль** | **Амортизация** | **Плата за подключение** | **Бюджетные средства** | **Иные источники (указать)** |
| **до реализации** | **после реализации** | **до реализации** | **после реализации** | **до реализации** | **после реализации** | **до реализации** | **после реализации** | **до реализации** | **после реализации** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 |
| **Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:** |
| 1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей |
| 1.1.1 | Емельяновский район | п. Элита, ул. Дивная, участок 2 | п. Элита, ул. Дивная, участок 2 | Монтаж колодца, тепловой сети | Подключение новых потребителей | да |   | 2024 | 2024 | протяженность | м | 0 | 1 | 2594,1 | 2594,1 | 2781,3 | 2781,3 | 0 | 0 | 238,1 | 238,1 | 146,589 | 146,589 | 146,589 |   | 146,589 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1.1.2 | Емельяновский район | п. Элита, ул. Центральная, участок 61 | п. Элита, ул. Центральная, участок 61 | Монтаж колодца, тепловой сети | Подключение новых потребителей | да |   | 2024 | 2024 | протяженность | м | 0 | 1 | 2594,1 | 2594,1 | 2781,3 | 2781,3 | 0 | 0 | 238,1 | 238,1 | 146,589 | 146,589 | 146,589 |   | 146,589 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1.1.3 | Емельяновский район | п. Элита, ул. Центральная, участок 63 | п. Элита, ул. Центральная, участок 63 | Монтаж колодца, тепловой сети | Подключение новых потребителей | да |   | 2024 | 2024 | протяженность | м | 0 | 1 | 2594,1 | 2594,1 | 2781,3 | 2781,3 | 0 | 0 | 238,1 | 238,1 | 146,589 | 146,589 | 146,589 |   | 146,589 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1.1.4 | Емельяновский район | п. Элита, ул. Центральная, участок 65 | п. Элита, ул. Центральная, участок 65 | Монтаж колодца, тепловой сети | Подключение новых потребителей | да |   | 2024 | 2024 | протяженность | м | 0 | 1 | 2594,1 | 2594,1 | 2781,3 | 2781,3 | 0 | 0 | 238,1 | 238,1 | 146,589 | 146,589 | 146,589 |   | 146,589 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1.1.5 | Емельяновский район | п. Элита, ул. Центральная, участок 67 | п. Элита, ул. Центральная, участок 67 | Монтаж колодца, тепловой сети | Подключение новых потребителей | да |   | 2024 | 2024 | протяженность | м | 0 | 1 | 2594,1 | 2594,1 | 2781,3 | 2781,3 | 0 | 0 | 238,1 | 238,1 | 146,589 | 146,589 | 146,589 |   | 146,589 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей |
| 1.2.1 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1.2.2 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей |
| 1.3.1 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1.3.2 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей |
| 1.4.1 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1.4.2 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Всего по группе 1. |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| **Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей** |
| 2.1.1 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 2.1.2 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Всего по группе 2. |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| **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 |
| 3.1.1 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 3.1.2 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей |
| 3.2.1 | Емельяновский район | п. Элита, ул. Широкая 1 | п. Элита, ул. Широкая 1 | Замена котла Квр -1,16 на котел Квр - 1,25 | Подключение новых потребителей | да |   | 2024 | 2024 | мощность | Гкал/ч | 1,16 | 1,25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 238,1 | 238,1 | 876,986 | 876,986 | 876,986 | 553,460 | 323,526 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 3.2.2 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Всего по группе 3. |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| **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** |
| 4.1.1 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 4.1.2 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Всего по группе 4. |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| **Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения** |
| 5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей |
| 5.1.1 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 5.1.2 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей |
| 5.2.1 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 5.2.2 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Всего по группе 5. |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| **ИТОГО по программе** |  |  |  |  |  |  |  |  | **1609,931** | **1609,931** | **1609,931** | **553,460** | **1056,471** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Директор** |  |  |  |  | **Д.Г. Усенков** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 3. Перечень перспективных абонентов с подключаемой нагрузкой, Гкал/час, МВтООО "Красноярская сетевая компания" (наименование организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | № п/п | Год подключения | Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ [при наличии]) | Подключаемая нагрузка, Гкал/час, МВт | Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам  | Мероприятие реализуемое регулируемой организацией в соответствии с ТУ | Наименование мероприятия, реализуемого заявителем в соответствии с ТУ | Планируемая дата\* подключения (технического присоединения) к централизованным системам  |
|  | Наименование\* | Источник финансирования | объем, тыс. руб., без НДС |
|  |   | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  | 1 | 2024 | п. Элита, ул. Дивная, участок 2 | 0,0086 | ВК № | Монтаж колодца, тепловой сети | Амортизация | 321,99 | Установка узла учета тепловой энергии | 2024 |
|  | 2 | 2024 | п. Элита, ул. Центральная, участок 61 | 0,0035 | ВК № | Монтаж колодца, тепловой сети | Амортизация | 321986,21 | Установка узла учета тепловой энергии | 2024 |
|  | 3 | 2024 | п. Элита, ул. Центральная, участок 63 | 0,0035 | ВК № | Монтаж колодца, тепловой сети | Амортизация | 321986,21 | Установка узла учета тепловой энергии | 2024 |
|  | 4 | 2024 | п. Элита, ул. Центральная, участок 65 | 0,0035 | ВК № | Монтаж колодца, тепловой сети | Амортизация | 321986,21 | Установка узла учета тепловой энергии | 2024 |
|  | 5 | 2024 | п. Элита, ул. Центральная, участок 67 | 0,0035 | ВК № | Монтаж колодца, тепловой сети | Амортизация | 321986,21 | Установка узла учета тепловой энергии | 2024 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Директор |  |  |  | Д.Г. Усенков |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| 3 |
| 4. Укрупненный сетевой график выполнения мероприятий инвестиционной программыООО "Красноярская сетевая компания" (наименование организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения) |
|  |  |  |  |  |  |
| **№п/п** | **Наименованиемуниципального образования** | **Адрес реализации мероприятия (расположениеобъекта)** | **Наименованиеобъекта** | **Наименованиемероприятия** | Начало реализации проекта | Проектно-изыскательские работы | Приобретение материалов и оборудования | Строительно-монтажные работы и пуско-наладочные работы | Ввод в эксплуатацию (вывод из эксплуатации) |
| начало (дата\*) | окончание (дата\*) | начало (дата\*) | окончание (дата\*) | начало (дата\*) | окончание (дата\*) | начало (дата\*) | окончание (дата\*) | начало (дата\*) | окончание (дата\*) |
|   | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| **Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:** |
| 1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей |
| 1.1.1 | Емельяновский район | п. Элита, ул. Дивная, участок 2 | п. Элита, ул. Дивная, участок 2 | Монтаж колодца, тепловой сети | 2024 | 2024 | 2024 | 2024 | 2024 | 2024 | 2024 | 2024 | 2024 | 2024 |
| 1.1.2 | Емельяновский район | п. Элита, ул. Центральная, участок 61 | п. Элита, ул. Центральная, участок 61 | Монтаж колодца, тепловой сети | 2024 | 2024 | 2024 | 2024 | 2024 | 2024 | 2024 | 2024 | 2024 | 2024 |
| 1.1.3 | Емельяновский район | п. Элита, ул. Центральная, участок 63 | п. Элита, ул. Центральная, участок 63 | Монтаж колодца, тепловой сети | 2024 | 2024 | 2024 | 2024 | 2024 | 2024 | 2024 | 2024 | 2024 | 2024 |
| 1.1.4 | Емельяновский район | п. Элита, ул. Центральная, участок 65 | п. Элита, ул. Центральная, участок 65 | Монтаж колодца, тепловой сети | 2024 | 2024 | 2024 | 2024 | 2024 | 2024 | 2024 | 2024 | 2024 | 2024 |
| 1.1.5 | Емельяновский район | п. Элита, ул. Центральная, участок 67 | п. Элита, ул. Центральная, участок 67 | Монтаж колодца, тепловой сети | 2024 | 2024 | 2024 | 2024 | 2024 | 2024 | 2024 | 2024 | 2024 | 2024 |
| 1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей |
| 1.2.1 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1.2.2 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей |
| 1.3.1 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1.3.2 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей |
| 1.4.1 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1.4.2 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Всего по группе 1. |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| **Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей** |
| 2.1.1 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 2.1.2 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Всего по группе 2. |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| **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 |
| 3.1.1 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 3.1.2 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей |
| 3.2.1 | Емельяновский район | п. Элита, ул. Широкая 1 | п. Элита, ул. Широкая 1 | Замена котла Квр -1,16 на котел Квр - 1,25 | 2024 | 2024 | 2024 | 2024 | 2024 | 2024 | 2024 | 2024 | 2024 | 2024 |
| 3.2.2 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Всего по группе 3. |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| **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** |
| 4.1.1 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 4.1.2 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Всего по группе 4. |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| **Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения** |
| 5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей |
| 5.1.1 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 5.1.2 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей |
| 5.2.1 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 5.2.2 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Всего по группе 5. |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| **ИТОГО по программе** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Директор |  |  |  | Д.Г. Усенков |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 5. Плановый и фактический износ объектов централизованных систем теплоснабженияООО "Красноярская сетевая компания" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(наименование организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения) |
|  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование показателя | Фактическое значение | Плановые значения |
| 2023 | 2024 | 2025 |
|   | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Процент износа объектов централизованных систем теплоснабжения при реализации инвестиционной программы, % | 35,9 | 37,8 | 50,0 |
| 1.1 | Источники теплоснабжения, в том числе: | 33,4 | 33,3 | 47,4 |
| 1.1.1 | котел Квр - 1,25 п. Элита, ул. Широкая 1 | - | 3,5 | 17,6 |
| 1.2 | Тепловые сети, в том числе: | 22,1 | 25,0 | 35,0 |
| 1.2.1 | Тепловая сеть (1м) и колодец п.Элита, ул. Дивная, участок 2 | - | 2,5 | 12,5 |
| 1.2.2 | Тепловая сеть (1м) и колодец п. Элита, ул. Центральная, участок 61 | - | 2,5 | 12,5 |
| 1.2.3 | Тепловая сеть (1м) и колодец п. Элита, ул. Центральная, участок 63 | - | 2,5 | 12,5 |
| 1.2.4 | Тепловая сеть (1м) и колодец п. Элита, ул. Центральная, участок 65 | - | 2,5 | 12,5 |
| 1.2.5 | Тепловая сеть (1м) и колодец п. Элита, ул. Центральная, участок 67 | - | 2,5 | 12,5 |
| 2 | Процент износа объектов централизованных систем теплоснабжения при отсутствии инвестиционной программы, % | 35,9 | 46,0 | 55,0 |
| 2.1 | Источники теплоснабжения, в том числе: | 33,4 | 41,9 | 56,1 |
| 2.1.1 | котел Квр п. Элита, ул. Широкая 1 | - | 44,7 | 58,8 |
| 2.2 | Тепловые сети, в том числе: | 22,1 | 31,2 | 41,2 |
| 1.2.1 | Тепловая сеть (1м) и колодец п.Элита, ул. Дивная, участок 2 | - | - | - |
| 1.2.2 | Тепловая сеть (1м) и колодец п. Элита, ул. Центральная, участок 61 | - | - | - |
| 1.2.3 | Тепловая сеть (1м) и колодец п. Элита, ул. Центральная, участок 63 | - | - | - |
| 1.2.4 | Тепловая сеть (1м) и колодец п. Элита, ул. Центральная, участок 65 | - | - | - |
| 1.2.5 | Тепловая сеть (1м) и колодец п. Элита, ул. Центральная, участок 67 | - | - | - |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Директор |  |  | Д.Г. Усенков |
|  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| 5 |
| 6. Расчет амортизационных отчислений основных средств, возникающих в связи с реализацией инвестиционной программыООО "Красноярская сетевая компания" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(наименование организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование оборудования | Амортиза-ционная группа | Балансовая стоимость 2024 года, руб. | Балансовая стоимость 2025 года, руб. | Балансовая стоимость ... года, руб. | Балансовая стоимость i+(n-1) года, руб. | Месяц и год ввода в эксплуатацию | Срок полезного использования, мес. | Годовая сумма амортизации за период регулирования (2024 год), руб. | Среднегодовая стоимость ОС, руб. | Налог на имущество 2024 года, руб. | Остаточная стоимость на период регулирования (2024 год), руб. | Годовая сумма амортизации за период регулирования (2025 год), руб. | Годовая сумма амортизации за период регулирования с учетом 2024 года), руб. | Среднегодовая стоимость ОС, руб. | Налог на имущество 2025 год, руб. | Остаточная стоимость на период регулирования (2025 год), руб. |
|
|   | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 1 | Тепловая сеть (1м) и колодец п.Элита, ул. Дивная, участок 2 | 5 | 146 589,00 | 146 589,00 |   |   | 09.2024 |   |   |   | 120 | 3 664,73 | 44 540,50 | 979,89 | 142 924,28 | 14 658,90 | 18 323,63 | 135 594,78 | 2 983,90 | 128 265,38 |
| 2 | Тепловая сеть (1м) и колодец п. Элита, ул. Центральная, участок 61 | 5 | 146 589,00 | 146 589,00 |   |   | 09.2024 |   |   |   | 120 | 3 664,73 | 44 540,50 | 979,89 | 142 924,28 | 14 658,90 | 18 323,63 | 135 594,78 | 2 983,90 | 128 265,38 |
| 3 | Тепловая сеть (1м) и колодец п. Элита, ул. Центральная, участок 63 | 5 | 146 589,00 | 146 589,00 |   |   | 09.2024 |   |   |   | 120 | 3 664,73 | 44 540,50 | 979,89 | 142 924,28 | 14 658,90 | 18 323,63 | 135 594,78 | 2 983,90 | 128 265,38 |
| 4 | Тепловая сеть (1м) и колодец п. Элита, ул. Центральная, участок 65 | 5 | 146 589,00 | 146 589,00 |   |   | 09.2024 |   |   |   | 120 | 3 664,73 | 44 540,50 | 979,89 | 142 924,28 | 14 658,90 | 18 323,63 | 135 594,78 | 2 983,90 | 128 265,38 |
| 5 | Тепловая сеть (1м) и колодец п. Элита, ул. Центральная, участок 67 | 5 | 146 589,00 | 146 589,00 |   |   | 09.2024 |   |   |   | 120 | 3 664,73 | 44 540,50 | 979,89 | 142 924,28 | 14 658,90 | 18 323,63 | 135 594,78 | 2 983,90 | 128 265,38 |
| 6 | котел Квр - 1,25 п. Элита, ул. Широкая 1 | 5 | 876 986,07 | 876 986,07 |   |   | 09.2024 |   |   |   | 85 | 30 952,45 | 265 079,95 | 5 831,76 | 846 033,62 | 123 809,37 | 154 761,82 | 784 128,75 | 17 250,83 | 722 224,25 |
| Итого |   |   | 1 609 931,07 | 1 609 931,07 |   |   |   |   |   |   |   | 49 276,08 | 487 782,45 | 10 731,21 | 1 560 655,00 | 197 103,87 | 246 379,95 | 1 462 102,65 | 32 170,33 | 1 363 551,13 |
|  | Директор |  |  |  |  | Д.Г. Усенков |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7. Расчет амортизационных отчислений существующих основных средствООО "Красноярская сетевая компания" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(наименование организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование оборудования | Амортиза-ционная группа | дата\* ввода в эксплуатацию | Балансовая стоимость, руб. | Срок полезного использования, мес. | Годовая сумма амортизации за период регулирования (2024 год), руб. | Среднегодовая стоимость ОС, руб. | Налог на имущество 2024 года, руб. | Остаточная стоимость на период регулирования (2024 год), руб. | Годовая сумма амортизации за период регулирования (2025 год), руб. | Годовая сумма амортизации за период регулирования с учетом 2024 года), руб. | Среднегодовая стоимость ОС, руб. | Налог на имущество 2025 год, руб. | Остаточная стоимость на период регулирования (2025 год), руб. |  |  |  |  |  |  |
|   | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |   |   |   |   |   |   |
| 1 | Наружная сеть теплоснабжения 5 очередь протяженность 560м п. Элита, ул. Видная-пер. Березовый | 5 | 26.01.2022 | 1 050 000,00 | 120 | 105 000,00 | 796 249,92 | 17 517,40 | 743 750,00 | 105000 | 210000 | 691249,93 | 15207,54 | 638750 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Наружная сеть теплоснабжения п. Элита, соор.1, 8 м,к.н. 24:11:0140102:1120 | 5 | 28.06.2022 | 103 000,00 | 120 | 10 300,00 | 82 400,07 | 1 812,79 | 77 250,10 | 10300 | 20600 | 72100,11 | 1586,21 | 66950,1 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Наружные сети теплоснабжения 1073 м к.№ 24:11:0340101:1620 (Элита) | 5 | 26.01.2022 | 1 500 000,00 | 120 | 150 000,00 | ########## | 23 374,87 | 987 500,00 | 150000 | 300000 | 912499,91 | 20075,06 | 837500 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Узел учета, БП-000248, 27.07.2021, 115 000.00 | 3 | 27.07.2021 | 115 000,00 | 37 | 24 864,84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Узел учета, БП-000249, 27.07.2021, 115 000.00 | 3 | 27.07.2021 | 115 000,00 | 37 | 24 864,84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Дизельная станция 100GF2(100кВт), БП-000243, 27.07.2021, 150 000.00 | 3 | 27.07.2021 | 150 000,00 | 48 | 37 500,00 | 0,00 | 0,00 | 21 875,00 | 21875 | 59 375,00 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Бытовка 6м, БП-000250, 30.08.2021, 250 000.00 | 4 | 30.08.2021 | 250 000,00 | 84 | 35 714,28 | 0,00 | 0,00 | 130 952,40 | 35714,28 | 71428,56 | 0 | 0 | 95238,12 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Пристройка к модулю котельной, БП-000245, 27.07.2021, 375 000.00 | 4 | 27.07.2021 | 375 000,00 | 61 | 73 770,48 | 0,00 | 0,00 | 122 950,86 | 73770,48 | 147540,96 | 0 | 0 | 49180,38 |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Бытовое помещение, БП-000247, 27.07.2021, 500 000.00 | 4 | 27.07.2021 | 500 000,00 | 61 | 98 360,64 | 0,00 | 0,00 | 163 934,48 | 98360,64 | 196721,28 | 0 | 0 | 65573,84 |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Котел водогрейный КВр-1,25, БП-000298, 25.10.2021, 511 666.66 | 5 | 25.10.2021 | 511 666,66 | 85 | 72 235,32 | 0,00 | 0,00 | 282 921,48 | 72235,32 | 144470,64 | 0 | 0 | 210686,16 |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Котел водогрейный КВр-1,25, БП-000518, 03.10.2022, 503 333.33 | 5 | 03.10.2022 | 503 333,33 | 85 | 71 058,84 | 0,00 | 0,00 | 349 372,51 | 71058,84 | 142117,68 | 0 | 0 | 278 313,67 |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Открытый угольный склад, БП-000246, 27.07.2021, 150 000.00 | 5 | 27.07.2021 | 150 000,00 | 85 | 21 176,46 | 0,00 | 0,00 | 77 647,02 | 21 176,46 | 42352,92 | 0 | 0 | 56 470,56 |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Модульная котельная МКУ, БП-000239, 27.07.2021, 500 000.00 | 5 | 27.07.2021 | 500 000,00 | 85 | 70 588,23 | 0,00 | 0,00 | 258 823,62 | 70 588,23 | 141176,46 | 0 | 0 | 188 235,39 |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Модульная котельная МКУ, БП-000240, 27.07.2021, 500 000.00 | 5 | 27.07.2021 | 500 000,00 | 85 | 70 588,23 | 0,00 | 0,00 | 258 823,62 | 70 588,23 | 141176,46 | 0 | 0 | 188 235,39 |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Модульная котельная МКУ, БП-000241, 27.07.2021, 500 000.00 | 5 | 27.07.2021 | 500 000,00 | 85 | 70 588,23 | 0,00 | 0,00 | 258 823,62 | 70 588,23 | 141176,46 | 0 | 0 | 188 235,39 |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Модульная котельная МКУ, БП-000242, 27.07.2021, 500 000.00 | 5 | 27.07.2021 | 500 000,00 | 85 | 70 588,23 | 0,00 | 0,00 | 258 823,62 | 70 588,23 | 141176,46 | 0 | 0 | 188 235,39 |  |  |  |  |  |  |
| Итого |   |   |   | 7 322 999,99 |   | 1 007 198,62 | ########## | 42 705,06 | 3 993 448,33 | 941 843,94 | 1 899 312,88 | 1 675 849,95 | 36 868,81 | 3 051 604,39 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Директор |  |  |  |  | Д.Г. Усенков |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| 8. Расчет эффективности инвестирования средств, осуществляемый путем сопоставления динамики показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем теплоснабжения и расходов на реализацию инвестиционной программы ООО"Красноярская сетевая компания"(наименование организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения) |
|  |  |  |  |  |  |
| № п/п | **Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем теплоснабжения** |
| Наименование показателя | **Текущее значение (2023 год)** | **плановое значание** |
| **2024 год** | **2025 год** | **2026 год** |
|   | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителяв результате технологических нарушений на тепловых сетяхна 1 км тепловых сетей | 2 | 2 | 0 | 0 |
| 2 | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителяв результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Удельный расход топливана производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (кг/Гкал) | 238,1 | 238,1 | 0 | 0 |
| 4 | Отношение величинытехнологических потерь тепловой энергии, теплоносителяк материальной характеристике тепловой сети | 1,70 | 1,70 | 0 | 0,00 |
| 5 | Величина технологических потерьпри передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям (Гкал/год) | 2594,1 | 2594,1 | 0 | 0 |
| 6 | Величина финансовых потребностей для реализации мероприятий, способствующих улучшению значений показателей, тыс. руб. |   |   | 0 |   |
| 7 | Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды: (%) | 0,1 | 0,1 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | Директор |  |  | Д.Г. Усенков |  |

|  |
| --- |
| 8 |
|  | 10. Ежеквартальный (годовой) отчет об исполнении сетевого графика выполнения мероприятий инвестиционной программы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(наименование организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения) |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Наименование мероприятия инвестиционной программы** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **№** | Наименование этапов реализации мероприятия | I квартал | II квартал | III квартал | IV квартал | Итого год | Процент исполнения работ за весь период (%) | Основные причины невыполнения |
| План (дата\*) | Факт (дата\*) | План (дата\*) | Факт (дата\*) | План (дата\*) | Факт (дата\*) | План (дата\*) | Факт (дата\*) | План (дата\*) | Факт (дата\*) |
|   | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | Начало реализации проекта |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |
| 2 | Проектно-изыскательские работы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |
| 3 | Приобретение материалов и оборудования |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |
| 4 | Строительно-монтажные работы и пуско-наладочные работы |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 5 | Ввод в эксплуатацию (вывод из эксплуатации) |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Должность лица, уполномоченного представлять организацию |  |  | подпись |  |  |  |  | ФИО |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | М.П. |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исп.: должность, ФИО, телефон |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| 9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11. Ежеквартальный \* (годовой\*\*) отчет о реализациии инвестициогнной программы, **год i, тыс. руб., без НДС.**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(наименование организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения) |
| №п/п | Наименованиемуниципального образования | Адрес реализации мероприятия (расположениеобъекта) | Наименованиеобъекта | Наименованиемероприятия | Основные технические характеристики | Финансирование План | Финансирование Факт | Освоено (закрыто актами выполненных работ), млн. рублей | Введено (оформлено актами ввода в эксплуатацию), млн. рублей | Остаток финансирования капитальных вложений на конец отчетного периода в прогнозных ценах соответствующих лет, тыс. руб., без НДС | Отклонение от плана финансирования по итогам отчетного периода | Причины отклонений |
| Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.) | Ед.изм. | Плановое значение показателя  | Фактическое значение показателя  | ИТОГО за счет всех | Прибыль | Амортизация | Плата за подключение | Плата за подключение | Бюджетные средства | Иные источники (указать) | ИТОГО за счет всех | Прибыль | Амортизация | Плата за подключение | Плата за подключение | Бюджетные средства | Иные источники (указать) | всего | за отчетный квартал | всего | за отчетный квартал | тыс. руб., без НДС | % |   |
|   | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| **Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:** |
| 1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей |
| 1.1.1 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1.1.2 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей |
| 1.2.1 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1.2.2 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей |
| 1.3.1 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1.3.2 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей |
| 1.4.1 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1.4.2 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Всего по группе 1. |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| **Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей** |
| 2.1.1 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 2.1.2 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Всего по группе 2. |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| **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 |
| 3.1.1 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 3.1.2 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей |
| 3.2.1 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 3.2.2 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Всего по группе 3. |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| **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** |
| 4.1.1 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 4.1.2 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Всего по группе 4. |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| **Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения** |
| 5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей |
| 5.1.1 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 5.1.2 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей |
| 5.2.1 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 5.2.2 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Всего по группе 5. |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| **ИТОГО по программе** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | \* - Нарастающим итогом |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | \*\* - за год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Должность лица, уполномоченного представлять организацию |  |  | подпись |  |  |  | ФИО |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | М.П. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |