

**МИНИСТЕРСТВО**

**ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭНЕРГЕТИКИ КАМЧАТСКОГО КРАЯ**

**ПРИКАЗ**

|  |
| --- |
| [Дата регистрации] № [Номер документа] |
| г. Петропавловск-Камчатский |
|  |

|  |
| --- |
| **О внесении изменений в приказ Министерства жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Камчатского края от 30.10.2023 № 38-Н**  **«Об утверждении инвестиционной программы ООО «РСО» в сфере теплоснабжения на территории Новолесновского сельского поселения Елизовского муниципального района на 2024-2026 годы»** |

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Министерства жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Камчатского края от 30.10.2023 № 38-Н «Об утверждении инвестиционной программы ООО «РСО» в сфере теплоснабжения на территории Новолесновского сельского поселения Елизовского муниципального района на 2024-2026 годы» изменения, изложив приложения 1-5 в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу после дня его официального опубликования.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Министр | [горизонтальный штамп подписи 1] | А.А. Питиримов |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | Приложение № 1 к приказу | | | |
|  |  |  |  | Министерства жилищно-коммунального  хозяйства и энергетики Камчатского края | | | |
|  |  |  |  | от | [REGDATESTAMP] | № | [REGNUMSTAMP] |

«Приложение № 1 к приказу

Министерства жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Камчатского края

от 30.10.2023 № 38-Н

Паспорт

инвестиционной программы ООО «РСО» в сфере теплоснабжения на территории Новолесновского сельского поселения Елизовского муниципального района на 2024-2026 годы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения | Общество с ограниченной ответственностью  «Ресурсоснабжающая организация» |
| Местонахождение регулируемой организации | 683923, Россия, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, Вулканная улица, дом 23, помещение 21 |
| Сроки реализации инвестиционной программы | 2024-2026 годы |
| Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы | Начальник производственно-технического отдела  Бочарова Татьяна Георгиевна |
| Контакты ответственных за разработку инвестиционной программы лиц | тел. 8 (924) 687-59-00; rso41@yandex.ru |
| Наименование исполнительного органа субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу | Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики  Камчатского края |
| Местонахождение исполнительного органа субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу | 683031, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский,  проспект Карла Маркса, д. 5 |
| Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, утвердившее инвестиционную программу | Министр жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Камчатского края  Питиримов Александр Александрович |
| Контакты ответственных за утверждение инвестиционной программы лиц | Тел.: + 7 (415 2) 41-24-20, email: tek1@kamgov.ru |
| Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу | Администрация Новолесновского сельского поселения |
| Местонахождение органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу | 684024, п. Лесной Елизовского района Камчатского края, ул. Чапаева, 8 |
| Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, согласовавшее инвестиционную программу | Глава администрации Новолесновского сельского поселения  Беляева [Наталья Александровна](https://kamgov.ru/novolec) |
| Контакты ответственных за согласование инвестиционной программы лиц | Телефон: (41531) 31-1-18 E-mail: novolec.cp77@mail.ru |

Приложение № 2 к приказу

Министерства жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Камчатского края

от 30.10.2023 № 38-Н

Инвестиционная программа

ООО «РСО» в сфере теплоснабжения на территории Новолесновского сельского поселения Елизовского муниципального района на 2024-2026 годы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятий | Кадастровый номер объекта (участка объекта) | Вид объекта | Описание и место расположения объекта | Основные технические характеристики | | | | | | | | | | Год  начала реализации | Год окончания реализации |
| Наименование и значение показателя | | | | | | | | | |
| до реализации мероприятия | | | | | после реализации мероприятия | | | | |
| Тепловая сеть | | | | Тепловая нагрузка, Гкал/ч | Тепловая сеть | | | | Тепловая нагрузка, Гкал/ч |
| Условный диаметр, мм | Пропускная способность, т/ч | Протяженность  (в однотрубном исчислении),  км | Способ прокладки | Условный диаметр, мм | Пропускная способность, т/ч | Протяженность  (в однотрубном исчислении),  км | Способ прокладки |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 6.4 | 6.5 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 8 | 9 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего по группе 2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения и (или) поставки энергии от разных источников | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1.1. | Реконструкция участков тепловых сетей от ТК5 до МКД по ул. Шоссейная №10 | 41:05:0101023:100 | Тепловая сеть | Котельная инв. № 262 в/г 14 (с. Южные Коряки) | 100, 80, 50 | 61.20 | 112,000 | подземная, канальная | 1,53 | 100, 80, 50 | 61.20 | 112,000 | подземная, бесканальная | 1,53 | 2026 | 2026 |
| 3.1.2. | Замена котлоагрегата №1; на котел марки КВр-1,74 (с экономайзером) | 41:05:0101023:84 | Котельная | Котельная инв. № 262 в/г 14 (с. Южные Коряки) | 0 | 0,00 | 0 | - | 1,25 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 1,50 | 2025 | 2025 |
| 3.1.3. | Замена котлоагрегата №2 на котел марки КВр-1,44 (без экономайзера) | 41:05:0101023:84 | Котельная | Котельная инв. № 262 в/г 14 (с. Южные Коряки) | 0 | 0,00 | 0 | - | 0,54 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 1,2 | 2024 | 2024 |
| 3.1.4. | Замена циркуляционных насосов с частотным регулированием | 41:05:0101023:84 | Котельная | Котельная инв. № 262 в/г 14 (с. Южные Коряки) | 0 | 0,00 | 0 | - | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,0 | 2026 | 2026 |
| 3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего по группе 4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего по группе 5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Группа 6. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемыми организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с осуществлением деятельности в сфере теплоснабжения, включая мероприятия по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса, безопасности критической информационной инфраструктуры | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего по группе 6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ИТОГО по программе | | | | | | | | | | | | | | | | |

Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование мероприятий | Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. без НДС | | | | | | | | Расшифровка источников финансирования инвестиционной программы, тыс. руб. без НДС |
| Плановые расходы | | | Профинансировано к 2024 | Финансирование в т.ч. по годам | | | Остаток финансирования | Амортизация (стр. 1.1 ФП) |
| 2024 | 2025 | 2026 |
| Всего: | в том числе: | |
| ПИР | СМР |

| 1 | 2 | 10.1. | 10.2. | 10.3. | 10.4. | 10.5. | 10.6. | 10.7. | 10.10. | 11.1. |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей: | | | | | | | | | | |
| 1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей | | | | | | | | | | |
| 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. | | | | | | | | | | |
| Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей | | | | | | | | | | |
| Всего по группе 2. | | | | | | | | | | |
| Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения и (или) поставки энергии от разных источников | | | | | | | | | | |
| 3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей | | | | | | | | | | |
| 3.1.1. | Реконструкция участков тепловых сетей от ТК5 до МКД по ул. Шоссейная №10 | 1 818,40 | 518,40 | 1 300,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 818,40 | 0,00 | 384,14 |
|
| 3.1.2. | Замена котлоагрегата №1; на котел марки КВр-1,74 (с экономайзером) | 2 163,82 | 0,00 | 2 163,82 | 0,00 | 0,00 | 2 163,82 | 0,00 | 0,00 | 466,61 |
| 3.1.3. | Замена котлоагрегата №2 на котел марки КВр-1,44 (без экономайзера) | 1 569,61 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 569,61 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 528,52 |
| 3.1.4. | Замена циркуляционных насосов с частотным регулированием | 389,83 | 0,00 | 389,83 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 389,83 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей | | | | | | | | | | |
| Всего по группе 3. | | 5 941,66 | 518,40 |  | 0,00 | 1 569,61 | 2 163,82 | 2 208,23 | 0,00 | 1 379,27 |
| 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 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | |
| 5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей | | | | | | | | | | |
| Всего по группе 5. | | | | | | | | | | |
| Группа 6. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемыми организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с осуществлением деятельности в сфере теплоснабжения, включая мероприятия по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса, безопасности критической информационной инфраструктуры. | | | | | | | | | | |
| Всего по группе 6. | | | | | | | | | | |
| ИТОГО по программе | | 5 941,66 |  |  | 0,00 | 1 569,61 | 2 163,82 | 2 208,23 | 0,00 | 1 379,27 |

Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование мероприятий | Расшифровка источников финансирования инвестиционной программы, тыс. руб. без НДС | | | | | | | | | | |
| Амортизация (стр. 1.1 ФП) | Прибыль, направленная на инвестиции (стр. 1.2 ФП) | Средства, полученные за счет платы за подключение (стр. 1.3 ФП) | Прочие собственные средства (стр. 1.4 ФП) | Экономия расходов (стр. 1.5 ФП) | | Расходы на оплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга) (стр. 1.6 ФП) | Иные собственные средства (стр. 2 ФП) | Привлеченные средства на возвратной основе (стр 23 ФП) | Бюджетные средства по каждой системе централизованного теплоснабжения с выделением расходов концедента на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения по каждой системе централизованного теплоснабжения при наличии таких расходов (стр. 4 ФП) | Прочие источники финансирования (стр. 5 ФП) |
|
| в результате реализации мероприятий инвестиционной программы | связанную с сокращением потерь в тепловых сетях, сменой видов и (или) марки основного и (или) резервного топлива на источниках тепловой энергии, реализацией энергосервисного договора (контракта) в размере, определенном по решению регулируемой организации, плату за подключение (технологическое присоединение) к системам централизованного теплоснабжения (раздельно по каждой системе, если регулируемая организация эксплуатирует несколько таких систем |
|

| 1 | 2 | 11.1. | 11.2. | 11.3. | 11.4. | 11.5.1. | 11.5.2. | 11.6. | 11.7. | 11.8. | 11.9. | 11.10. |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей: | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей | | | | | | | | | | | | |
| 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. | | | | | | | | | | | | |
| Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей | | | | | | | | | | | | |
| Всего по группе 2. | | | | | | | | | | | | |
| Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения и (или) поставки энергии от разных источников | | | | | | | | | | | | |
| 3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей | | | | | | | | | | | | |
| 3.1.1. | Реконструкция участков тепловых сетей от ТК5 до МКД по ул. Шоссейная №10 | 384,14 | 1 434,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|
| 3.1.2. | Замена котлоагрегата №1; на котел марки КВр-1,74 (с экономайзером) | 466,61 | 1 035,23 | 0,00 | 661,98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.1.3. | Замена котлоагрегата №2 на котел марки КВр-1,44 (без экономайзера) | 528,52 | 1 041,1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.1.4. | Замена циркуляционных насосов с частотным регулированием | 0,00 | 389,83 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей | | | | | | | | | | | | |
| Всего по группе 3. | | 1 379,27 | 3 900,41 | 0,00 | 661,98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей | | | | | | | | | | | | |
| Всего по группе 5. | | | | | | | | | | | | |
| Группа 6. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемыми организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с осуществлением деятельности в сфере теплоснабжения, включая мероприятия по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса, безопасности критической информационной инфраструктуры. | | | | | | | | | | | | |
| Всего по группе 6. | | | | | | | | | | | | |
| ИТОГО по программе | | 1 379,27 | 3 900,41 | 0,00 | 661,98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Приложение № 3 к приказу

Министерства жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Камчатского края

от 30.10.2023 № 38-Н

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации   
мероприятий инвестиционной программы ООО «РСО» в сфере теплоснабжения на территории Новолесновского сельского поселения Елизовского муниципального района на 2024-2026 годы

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Ед. изм.** | **Фактическое значение** | **2023** | **Плановые значения** | | |
| **в т.ч. по годам реализации** | | |
| **2024** | **2025** | **2026** |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя | кВт∙ч/м3 | 37,5 | 37,5 | 37,5 | 37,5 | 37,5 |
| 2 | Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя | т.у.т./Гкал | 0,281 | 0,297 | 0,297 | 0,231 | 0,242 |
| т.у.т./м3\* | - | - | - | - | - |
| 3 | Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей | Гкал/ч | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 4 | Процент износа объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации инвестиционной программы | % | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 5 | Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям | Гкал в год | 452,95 | 452,95 | 452,95 | 452,95 | 452,95 |
| % от полезного отпуска тепловой энергии | 14,06 | 14,06 | 14,06 | 14,06 | 14,06 |
| 6 | Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям | тонн в год для воды \*\* | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| куб. м для пара \*\*\* | - | - | - | - | - |
| 7 | Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду в соответствии с подпунктом "ж" пункта 10 Правил 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), утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2014 г. N 410: | в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды | - | - | - | - | **-** |
| 7.1 | Валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу | т/год | - | - | - | - | - |

Приложение № 4 к приказу

Министерства жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Камчатского края

от 30.10.2023 № 38-Н

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения ООО «РСО» в сфере теплоснабжения на территории Новолесновского сельского поселения Елизовского муниципального района на 2024-2026 годы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Показатели надежности | | | | | | | |
| Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей | | | | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности | | | |
| 2023 | Плановое значение | | | 2023 | Плановое значение | | |
| 2024 | 2025 | 2026 | 2024 | 2025 | 2026 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | котельная инв. № 262 в/г 14 (с. Южные Коряки) | 1,173 | 1,173 | 1,173 | 1,173 | 2,615 | 2,870 | 3,565 | 3,565 |

Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Показатели энергетической эффективности | | | | | | | | | | | |
| Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (для организаций, эксплуатирующих объекты теплоснабжения на основании концессионного соглашения дополнительно указываются по каждому объекту теплоснабжения) | | | | Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети | | | | Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям (для организаций, эксплуатирующих объекты теплоснабжения на основании концессионного соглашения дополнительно указываются по каждому участку тепловой сети) | | | |
| 2023 | Плановое значение | | | 2023 | Плановое значение | | | 2023 | Плановое значение | | |
| 2024 | 2025 | 2026 | 2024 | 2025 | 2026 | 2024 | 2025 | 2026 |
| 1 | 2 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 1 | котельная инв. № 262 в/г 14 (с. Южные Коряки) | 0,297 | 0,297 | 0,229 | 0,240 | 1,705 | 1,705 | 1,705 | 1,705 | 452,95 | 452,95 | 452,95 | 452,95 |

Приложение № 5 к приказу

Министерства жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Камчатского края

от 30.10.2023 № 38-Н

Финансовый план ООО «РСО»

в сфере теплоснабжения на территории Новолесновского сельского поселения Елизовского муниципального района на 2024-2026 годы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Источники финансирования | Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС) (с использованием прогнозных индексов цен) | | | | | | По мероприятиям, согласно Форме N 2-ИП ТС |
| по видам деятельности (при наличии нескольких регулируемых видов деятельности, указывается каждый в отдельном столбце, для которого проектируется инвестиционная программа) | | Всего | по годам реализации (указывается по каждому году реализации, на который проектируется инвестиционная программа, в отдельном столбце) | | |
| производство (некомбинированная выработка) | Передача тепловой энергии | 2024 | 2025 | 2026 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Собственные средства | 5 279,68 | 0,00 | 5 279,68 | 1 321,87 | 1 749,58 | 2 208,23 |  |
| 1.1. | амортизационные отчисления с выделением результатов переоценки основных средств и нематериальных активов | 1 379,27 |  | 1 379,27 | 528,52 | 466,61 | 384,14 | 3.1.1. |
| 1.2. | расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли, учитываемой в необходимой валовой выручке | 3 900,40 |  | 3 900,40 | 793,35 | 1 282,97 | 1 824,09 | 3.1.1.; 3.1.2.; 3.1.3.; 3.1.4. |
| 1.3. | экономия расходов |  |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.3.1. | достигнутая в результате реализации мероприятий инвестиционной программы |  |  | 0,00 |  |  |  |  |
| 1.3.2. | связанная с сокращением потерь в тепловых сетях, сменой видов и (или) марки основного и (или) резервного топлива на источниках тепловой энергии, реализацией энергосервисного договора (контракта) в размере, определенном по решению регулируемой организации, |  |  | 0,00 |  |  |  |  |
| 1.4. | плата за подключение (технологическое присоединение) к системам централизованного теплоснабжения (раздельно по каждой системе, если регулируемая организация эксплуатирует несколько таких систем |  |  | 0,00 |  |  |  |  |
| 1.5. | расходы на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга) |  |  | 0,00 |  |  |  |  |
| 2. | Иные собственные средства, за исключением средств, указанных в разделе 1 | 661,98 | 0,00 | 661,98 | 247,74 | 414,24 | 0,00 |  |
| 3. | Средства, привлеченные на возвратной основе | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 3.1. | кредиты |  |  | 0,00 |  |  |  |  |
| 3.2. | займы организаций |  |  | 0,00 |  |  |  |  |
| 3.3. | прочие привлеченные средства |  |  | 0,00 |  |  |  |  |
| 4. | Бюджетные средства по каждой системе централизованного теплоснабжения с выделением расходов концедента на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения по каждой системе централизованного теплоснабжения при наличии таких расходов | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |
| 5. | Прочие источники финансирования | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
|  | ИТОГО по программе | 5 941,66 | 0,00 | 5 941,66 | 1 569,61 | 2 163,82 | 2 208,23 |  |

».