



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.12.2017 № 726
г. Петропавловск – Камчатский

Об утверждении инвестиционной программы АО «Камчатэнергосервис» в сфере теплоснабжения на территории Мильковского сельского поселения на 2018-2027 годы

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», 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)», постановлением Правительства Камчатского края от 19.12.2008 № 424-П «Об утверждении Положения о Региональной службе по тарифам и ценам Камчатского края», протоколом Правления Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 07.12.2017 № 34 и на основании обращения АО «Камчатэнергосервис» от 23.11.2017 № 1-4036

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить инвестиционную программу АО «Камчатэнергосервис» в сфере теплоснабжения на территории Мильковского сельского поселения на 2018-2027 годы согласно приложениям № 1 - № 5.
2. Настоящее постановление вступает в силу через десять дней после его официального опубликования.

Руководитель



О.Н. Кукиль

Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения

АО "Камчатэнергосервис"

(наименование регулируемой организации)

| | |
|---|---|
| Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения | Акционерное общество «Камчатэнергосервис» |
| Местонахождение регулируемой организации | 683032, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Пограничная, д. 19 |
| Сроки реализации инвестиционной программы | 2018-2027 |
| Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы | Ведущий специалист ПТО М.В. Ерохин |
| Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы | Тел.: + 7 (4152) 307-815, email: oaokes@yandex.ru |
| Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу | Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края |
| Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу | 683003, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Ленинградская, 118. |
| Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу | Руководитель РСТ Камчатского края О.Н. Кукиль |
| Дата утверждения инвестиционной программы | |
| Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы | Тел.: + 8 (415 2) 42-83-81, email: SLTarif@kamgov.ru |
| Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу | Администрация Мильковского муниципального района |
| Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу | 684300, Камчатский край, с. Мильково, ул. Победы 8 |
| Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу | Глава Мильковского МР В.К. Войцеховский |
| Дата согласования инвестиционной программы | |
| Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы | Тел.: + 8 (415 33) 2-13-53, 2-26-80; e-mail: adm-milk@mail.kamchatka.ru |

Инвестиционная программа
АО "Камчатэнергосервис" Мильковский энергорайон
(наименование регулируемой организации)
в сфере теплоснабжения на 2018-2027 годы

| № 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 платы за подключение | | | | | | | | |
|--|---|--|---------------------------------------|---|----------|---------------------------|------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------------|-------------------------------------|----|----|----|----|----|--|--|---|
| | | | | Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.) | Ед. изм. | Значение показателя | | | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | до реализации мероприятия | после реализации мероприятия | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 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 в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.2.1. | Проектирование и реконструкция котельной №9 "РТПХС" с учетом увеличения присоединенной нагрузки от котельной "Совхоз" и перевод котлов котельной "РТПХС" на технологию модернизации и модернизации котельных | Замена физически и морально изношенного оборудования, увеличение мощности и КПД котельной и снижение аварийности | с. Мильково. Котельная "РТПХС" | Количество | шт. | 1 | 1 | 2018 | 2027 | 118,873 | | 0 | 10,840 | 0 | 5,074 | 8,909 | 47,216 | 0 | 14,502 | 0 | 32,332 | 0 | | | | | | | | | |
| 3.2.2. | Проектирование и реконструкция котельной №4 "ДКВР" с учетом перевода котлов на технологию сжигания топлива в высокотемпературном кипящем слое | Замена физически и морально изношенного оборудования, увеличение КПД котельной и снижение аварийности | с. Мильково. Котельная "ДКВР" | Количество | шт. | 1 | 1 | 2018 | 2027 | 148,419 | | 11,571 | 0 | 0 | 15,222 | 22,774 | 0 | 40,828 | 29,324 | 23,600 | 5,100 | 0 | | | | | | | | | |
| 3.2.3. | Проектирование и реконструкция и строительство блочно-модульной котельной в с. Шаромы | Замена физически и морально изношенного оборудования, увеличение КПД котельной и снижение аварийности | с. Шаромы. Котельная "Шаромы" | Количество | шт. | 1 | 1 | 2019 | 2026 | 43,262 | | 0 | 5,375 | 22,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15,887 | 0 | | | | | | | | | |
| 3.2.4. | Проектирование и реконструкция котельной №5 "МПРЭО" с учетом замены морально устаревшего и изношенного оборудования на современное с применением инновационных технологий | Замена физически и морально изношенного оборудования, увеличение КПД котельной и снижение аварийности | с. Мильково. Котельная "МПРЭО" | Количество | шт. | 1 | 1,000 | 2018 | 2025 | 10,818 | | 0 | 2,676 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8,142 | 0 | 0 | | | | | | | | | |
| 3.2.5. | Проектирование и реконструкция котельной №15 «Атискакая» с учетом замены морально устаревшего и изношенного оборудования на современное с применением инновационных технологий | Замена физически и морально изношенного оборудования, увеличение КПД котельной и снижение аварийности | с. Мильково. Котельная "Атискакая" | Количество | шт. | 1 | 1 | 2020 | 2022 | 31,659 | | 0 | 0 | 12,000 | 9,794 | 9,865 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | |
| 3.2.6. | Проектирование и реконструкция котельной №1 "Центральная" с учетом замены морально устаревшего и изношенного оборудования на современное с применением инновационных технологий | Замена физически и морально изношенного оборудования, увеличение КПД котельной и снижение аварийности | с. Мильково. Котельная "Центральная" | Количество | шт. | 1 | 1 | 2019 | 2027 | 55,689 | | 0 | 2,717 | 0,000 | 5,310 | 5,393 | 5,428 | 13,694 | 0 | 0 | 23,148 | 0 | | | | | | | | | |
| 3.2.7. | Проектирование и реконструкция котельной №8 "Мелиорация" с учетом замены морально устаревшего и изношенного оборудования на современное с применением инновационных технологий | Замена физически и морально изношенного оборудования, увеличение КПД котельной и снижение аварийности | с. Мильково. Котельная "Мелиорация" | Количество | шт. | 1 | 1 | 2020 | 2022 | 14,292 | | 0 | 2,080 | 4,403 | 3,917 | 3,893 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | |
| 3.2.8. | Приобретение специализированной техники (1 грузовик с краном манипулятором 6 тонн, 1 самосвал грузоподъемностью 10 тонн, 1 фронтальный погрузчик, 1 экскаватор - модель JCB с буровой насадкой, отбойным молотком и траншекопателем, 1 бульдозера - с ножевыми насадками) | Улучшение и оптимизация производственного процесса | с. Мильково. "Транспортный цех" | Количество | шт. | 0 | 5 | 2018 | 2026 | 50,570 | | 8,300 | 0 | 9,000 | 9,770 | 0 | 0 | 0 | 4,500 | 19,000 | 0 | 0 | | | | | | | | | |
| Всего по группе 3 | | | | | | | | | | | 473,582 | | 19,871 | 23,687 | 47,403 | 49,087 | 50,833 | 52,644 | 54,522 | 56,468 | 58,487 | 60,580 | 0,000 | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ИТОГО по программе | | | | | | | | | | | | | 19,871 | 23,687 | 47,403 | 49,087 | 50,833 | 52,644 | 54,522 | 56,468 | 58,487 | 60,580 | 0 | | | | | | | | |

Финансовый план
АО "Камчатэнергосервис" Мильковский энергорайон
(наименование энергоснабжающей организации)

в сфере теплоснабжения на 2018-2027 годы

| № п/п | Источники финансирования | Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс.руб. без НДС) | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--|--|-----------------------------|---------------|-------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | по видам деятельности | | Всего | по годам реализации инвестпрограммы | | | | | | | | | |
| | | производство (некомбинированная выработка) = n передача + сбыт | указать вид деятельности | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 9 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| 1. | Собственные средства | 401341 | | 401341 | 16840 | 20074 | 40172 | 41599 | 43079 | 44614 | 46205 | 47855 | 49565 | 51339 |
| 1.1. | амортизационные отчисления | 46488 | | 46488 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1744 | 3489 | 3489 | 3831 | 5168 | 28767 |
| 1.2. | прибыль, направленная на инвестиции | 354853 | | 354853 | 16840 | 20074 | 40172 | 41599 | 41335 | 41125 | 42716 | 44024 | 44397 | 22572 |
| 1.3. | средства, полученные за счет платы за подключение | | | | | | | | | | | | | |
| 1.4. | прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | Привлеченные средства | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1. | кредиты | | | | | | | | | | | | | |
| 2.2. | займы организаций | | | | | | | | | | | | | |
| 2.3. | прочие привлеченные средства | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | Бюджетное финансирование | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг | | | | | | | | | | | | | |
| | ИТОГО по программе | 401341 | | 401341 | 16840 | 20074 | 40172 | 41599 | 43079 | 44614 | 46205 | 47855 | 49565 | 51339 |