

**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 07.11.2023 № 52-Н «Об утверждении изменений в инвестиционную программу АО «Камчатэнергосервис» в сфере теплоснабжения на территории Мильковского сельского поселения на 2018-2027 годы»** |

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Министерства жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Камчатского края от 07.11.2023 № 52-Н «Об утверждении изменений в инвестиционную программу АО «Камчатэнергосервис» в сфере теплоснабжения на территории Мильковского сельского поселения на 2018-2027 годы» следующие изменения:

1) наименование изложить в следующей редакции:

«Об утверждении инвестиционной программы АО «Камчатэнергосервис» в сфере теплоснабжения на территории Мильковского муниципального округа на 2018-2027 годы»;

2) часть 1 изложить в следующей редакции:

«1. Утвердить инвестиционную программу АО «Камчатэнергосервис» в сфере теплоснабжения на территории Мильковского муниципального округа на 2018-2027 годы согласно приложениям 1-5 к настоящему приказу.»;

3) приложения 1-5 изложить 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 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 07.11.2023 № 52-Н

Паспорт

АО «Камчатэнергосервис»

в сфере теплоснабжения на территории Мильковского муниципального округа на 2018-2027 годы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения | Акционерное общество «Камчатэнергосервис» |
| Местонахождение регулируемой организации | 683006, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, пр. Победы, д. 47 |
| Сроки реализации инвестиционной программы | 2018-2027 |
| Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы | Начальник ОИР В.А. Кондратов |
| Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы | Тел.: + 7 (4152) 306-361, email: oaokes@yandex.ru |
| Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу | Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики  Камчатского края |
| Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу | 683031, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский,  проспект Карла Маркса, д. 5. |
| Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу | Министр жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Камчатского края Питиримов Александр Александрович |
| Контакты ответственных за утверждение инвестиционной программы лиц | Телефон: +7-4152-41-24-20   E-mail: tek1@kamgov.ru |
| Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу | Администрация Мильковского муниципального округа |
| Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу | 684300, Камчатский край, с. Мильково, ул. Победы 8 |
| Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу | Глава Мильковского муниципального округа Сепко Николай Владимирович |
| Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы | Тел.: + 8 (415 33) 2-13-53, 2-26-80; e-mail: admmsp@inbox.ru |

Приложение № 2 к приказу

Министерства жилищно-коммунального

хозяйства и энергетики Камчатского края

от 07.11.2023 № 52-Н

Инвестиционная программа

АО «Камчатэнергосервис»

в сфере теплоснабжения на территории Мильковского муниципального округа 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** |
| **Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр, и т.п.)** | **Ед.изм.** | **Значение показателя** | |
| **до реализации мероприятия** | **после реализации мероприятия** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| **Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов 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 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 | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 3.2.1. | Проектирование и реконструкция котельной №9 "РТПХС" с учетом увеличения присоединенной нагрузки от котельной "Совхоз" и перевод котлов котельной "РТПХС" на технологию сжигания топлива в высокотемпературном кипящем слое. | Замена физически и морально изношенного оборудования, увеличение мощности и КПД котельной и снижение аварийности | с. Мильково. Котельная №9 "РТПХС" | Количество | шт. | 1 | 1 | 2019 | 2027 |
| 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 №4 "ДКВР" | Количество | шт. | 1 | 1 | 2020 | 2027 |
| 3.2.3. | Проектирование, реконструкция и строительство блочно-модульной котельной в с. Шаромы | Замена физически и морально изношенного оборудования, увеличение КПД котельной и снижение аварийности | с. Шаромы. Котельная №6 | Количество | шт. | 1 | 1 | 2018 | 2026 |
| 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 №5 "МПРЭО" | Количество | шт. | 1 | 1 | 2018 | 2025 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 3.2.5. | Проектирование и реконструкция котельной №15 «Агинская» 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 №15 "Агинская" | Количество | шт. | 1 | 1 | 2022 | 2023 |
| 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 №1 "Центральная" | Количество | шт. | 1 | 1 | 2018 | 2027 |
| 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 №8 "Мелиорация" | Количество | шт. | 1 | 1 | 2019 | 2023 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 3.2.8. | Проектирование и реконструкция котельной №10 «ДРСУ» 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 №10 "ДРСУ" | Количество | шт. | 3 | 3 | 2024 | 2024 |
| 3.2.9. | Приобретение специализированной техники. | Улучшение и оптимизация производственного процесса | с. Мильково. "Транспортный цех" | Количество | шт. | 0 | 16 | 2018 | 2026 |
| 3.2.10. | Проектирование и монтаж инженерно-технических средств охраны котельной с установкой ограждения. | Выполнение мероприятий по повышению антитеррористической защищенности опасного производственного объекта | с. Мильково. Котельная №4 "ДКВР" | Количество | шт. | 0 | 1 | 2020 | 2024 |
| 3.2.11. | Приобретение сварочного генератора. | Снижение времени устранения аварийных ситуаций на сетях теплоснабжения | с. Мильково, участок по ремонту тепловых сетей | Количество | шт. | 0 | 1 | 2023 | 2023 |
| 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. | | | | | | | | | |
| **ИТОГО по программе** | | | | | | | | | |

Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование мероприятий** | | **Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)** | | | | | | | | | | |
| **Всего** | **в т.ч. по годам** | | | | | | | | | |
| **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** |
| 1 | 2 | | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов 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 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 сжигания топлива в высокотемпературном кипящем слое. | | 129 272,967 | 0 | 2 865,057 | 9 000,000 | 19 205,673 | 9 060,000 | 41 514,23703 | 37 950,464 | 14 748,000 | 0 | 32 880,000 |
| 3.2.2. | Проектирование и реконструкция котельной №4 "ДКВР" с учетом перевода котлов на технологию сжигания топлива в высокотемпературном кипящем слое. | | 146 556,724 | 0 | 0 | 9 505,000 | 3 752,226 | 23 160,000 | 9 612,04033 | 9 115,048 | 29 821,017 | 24 000,000 | 5 186,441 |
| 1 | 2 | | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 3.2.3. | Проектирование, реконструкция и строительство блочно-модульной котельной в с. Шаромы | | 41 872,540 | 6 576,000 | 5 850,000 | 10 210,000 | 2 928,000 | 0 | 152,280 | 0 | 0 | 16 156,260 | 0 |
| 3.2.4. | Проектирование и реконструкция котельной №5 "МПРЭО" с учетом замены морально устаревшего и изношенного оборудования на современное, с применением инновационных технологий | | 14 402,600 | 1 665,000 | 807,600 | 3 650,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 280,000 | 0 | 0 |
| 3.2.5. | Проектирование и реконструкция котельной №15 «Агинская» с учетом замены морально устаревшего и изношенного оборудования на современное, с применением инновационных технологий | | 10 073,423 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 032,000 | 41,42333 | 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 | | 52 895,330 | 3 330,000 | 807,600 | 1 130,500 | 4 676,710 | 5 484,000 | 0 | 2 353,377 | 0 | 0 | 23 540,760 |
| 1 | 2 | | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 3.2.7. | Проектирование и реконструкция котельной №8 "Мелиорация" с учетом замены морально устаревшего и изношенного оборудования на современное, с применением инновационных технологий | | 10 625,074 | 0 | 807,600 | 0 | 5 513,341 | 3 958,800 | 345,33334 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2.8. | Проектирование и реконструкция котельной №10 «ДРСУ» с учетом замены морально устаревшего и изношенного оборудования на современное, с применением инновационных технологий | | 5 671,871 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 671,871 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2.9. | Приобретение специализированной техники. | | 67 752,501 | 8 300,000 | 12 950,914 | 9 760,432 | 12 842,850 | 0 | 0 | 0 | 4 576,271 | 19 322,034 | 0 |
| 3.2.10. | Проектирование и монтаж инженерно-технических средств охраны котельной с установкой ограждения. | | 7 048,002 | 0 | 0 | 4 950,000 | 1 000,000 | 0 | 1 098,002 | 355,000 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2.11. | Приобретение сварочного генератора. | | 772,884 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 772,884 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего по группе 3. | | | 486 943,917 | 19 871,000 | 24 088,771 | 48 205,932 | 49 918,800 | 51 694,800 | 53 536,200 | **55 445,760** | 57 425,288 | 59 478,294 | 61 607,201 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | 2 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| Всего по группе 5. | | | | | | | | | | | | | |
| **ИТОГО по программе** | | | **481 272,046** | **19 871,000** | **24 088,771** | **48 205,932** | **49 918,800** | **51 694,800** | **53 536,200** | **55 445,760** | **57 425,288** | **59 478,294** | **61 607,201** |

Приложение № 3 к приказу

Министерства жилищно-коммунального

хозяйства и энергетики Камчатского края

от 07.11.2023 № 52-Н

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации

мероприятий инвестиционной программы АО «Камчатэнергосервис» в сфере теплоснабжения на территории Мильковского муниципального округа на 2018-2027 годы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Ед. изм.** | **Плановые значения** | | | | | | | | | | |
| **Утвержденный период** | **в т.ч. по годам реализации** | | | | | | | | | |
| **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 | Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя | кВт\*ч/м3 | 0,264 | 0,264 | 0,264 | 0,264 | 0,264 | 0,264 | 0,264 | 0,264 | 0,264 | 0,264 | 0,264 |
| 2 | Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя | т.у.т./Гкал | 0,249 | 0,249 | 0,249 | 0,249 | 0,249 | 0,249 | 0,249 | 0,249 | 0,249 | 0,249 | 0,249 |
| т.у.т./м3\* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 3 | Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей | Гкал/ч | 0 | 0 | | | | | | | | | |
| 4 | Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы | % | 82 | 82 | 78 | 75 | 72 | 69 | 67 | 65 | 62 | 60 | 58 |
| 5 | Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям | Гкал в год | 27 463,00 | 27 460,00 | 27 440,00 | 27 420,00 | 27 420,00 | 27 420,00 | 27 410,00 | 27 400,00 | 27 370,00 | 27 330,00 | 27 300,00 |
| % от полезного отпуска тепловой энергии | 39,83% | 39,83% | 39,80% | 39,77% | 39,77% | 39,77% | 39,76% | 39,74% | 39,70% | 39,64% | 39,60% |
| 6 | Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям | тонн в год для воды\*\* | 27605,000 | 27605,000 | 27605,000 | 27605,000 | 27605,000 | 27605,000 | 27605,000 | 27605,000 | 27605,000 | 27605,000 | 27605,000 |
| кум. м. для пара\*\*\* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 7 | Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды: | в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды | 0 | | | | | | | | | | |

Приложение № 4 к приказу

Министерства жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Камчатского края

от 07.11.2023 № 52-Н

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения АО «Камчатэнергосервис» на территории Мильковского муниципального округа на 2018-2027 годы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Показатели надежности | | | | | | | | | | | | | Показатели энергетической эффективности | | | | | | | | | | |
| 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 | | Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии | | | | | | | | | | |
| Текущее значение | Плановое значение | | | | | | | | | | Текущее значение | Плановое значение | Текущее значение | Плановое значение | | | | | | | | | |
| 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2018-2027 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 |
| 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 |
| 1 | Котельные | 0,264 | 0,264 | 0,264 | 0,264 | 0,264 | 0,264 | 0,264 | 0,264 | 0,264 | 0,264 | 0,264 | 0 | 0 | 0,249 | 0,249 | 0,249 | 0,249 | 0,249 | 0,249 | 0,249 | 0,249 | 0,249 | 0,249 | 0,249 |

Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели энергетической эффективности | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети | | | | | | | | | | | Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям | | | | | | | | | | |
| Текущее значение | Плановое значение | | | | | | | | | | Текущее значение | Плановое значение | | | | | | | | | |
| 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 |
| 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 |
| 6,29 | 6,29 | 6,29 | 6,29 | 6,29 | 6,29 | 6,29 | 6,29 | 6,29 | 6,29 | 6,29 | 26 722,8 | 26 719,8 | 26 699,8 | 26 679,8 | 26 679,8 | 26 679,8 | 26 669,8 | 26 659,8 | 26 629,8 | 26 589,8 | 26 559,8 |

Приложение № 5 к приказу

Министерства жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Камчатского края

от 07.11.2023 № 52-Н

Финансовый план АО «Камчатэнергосервис»

в сфере теплоснабжения на территории Мильковского муниципального округа на 2018-2027 годы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Источники финансирования** | **Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)** | | | | | | | | | | | | |
| **по видам деятельности** | | **Всего** | **по годам реализации**  **(указывается по каждому году реализации, на который проектируется инвестиционная программа, в отдельном столбце)** | | | | | | | | | |
| *производство (некомбинированная выработка)+передача+ сбыт* | *указать вид деятельности* | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| **1.** | **Собственные средства** | **401060,039** |  | **401060,039** | **16559,167** | **20073,976** | **40171,610** | **41599,000** | **43079,000** | **44613,500** | **46204,800** | **47854,407** | **49565,245** | **51339,334** |
| 1.1. | амортизационные отчисления | 46488,000 |  | 46488,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1744,000 | 3489,000 | 3489,000 | 3831,000 | 5168,000 | 28767,000 |
| 1.2. | прибыль, направленная на инвестиции | 354572,039 |  | 354572,0386 | 16559,167 | 20073,976 | 40171,610 | 41599,000 | 41335,000 | 41124,500 | 42715,800 | 44023,407 | 44397,245 | 22572,334 |
| 1.3. | средства, полученные за счет платы за подключение |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.4. | прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| **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** | **401060,039** |  | **401060,039** | **16559,167** | **20073,976** | **40171,610** | **41599,000** | **43079,000** | **44613,500** | **46204,800** | **47854,407** | **49565,245** | **51339,334** |

».