

**МИНИСТЕРСТВО**

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

**ПРИКАЗ**

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

|  |
| --- |
| **Об утверждении инвестиционной программы АО «Корякэнерго» в сфере теплоснабжения в Усть-Камчатском сельском поселении на 2020-2049 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 11.05.2023 № 265-П
«Об утверждении Положения о Министерстве жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Камчатского края»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить инвестиционную программу АО «Корякэнерго» в сфере теплоснабжения в Усть-Камчатском сельском поселении на 2020-2049 годы согласно приложениям 1 – 5 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Паспорт инвестиционной программы

АО «Корякэнерго» в сфере теплоснабжения в Усть-Камчатском сельском поселении на 2020-2049 годы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения | Акционерное общество "Корякэнерго" (АО "Корякэнерго") |
| Местонахождение регулируемой организации | 683013, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Озерная, 1. |
| Сроки реализации инвестиционной программы | 2020-2049 гг. |
| Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы | Ведущий экономист отдела экономики производства Ерохин Александр Николаевич |
| Контакты ответственных за разработку инвестиционной программы лиц | тел. 8(4152) 46-26-47(216); факс 8(4152) 46-26-47(254); E-mail erohin@korenergo.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, 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 | Телефон: +7-4152-41-24-20E-mail: tek1@kamgov.ru |
| Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу | Администрация муниципального образования "Усть-Камчатский муниципальный район" |
| Местонахождение органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу | 684415, п. Усть-Камчатск Усть-Камчатского района Камчатского края, ул. 60 лет Октября, 24 |
| Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, согласовавшее инвестиционную программу | Глава Усть-Камчатского муниципального района Бондаренко Олег Сергеевич |
| Контакты ответственных за согласование инвестиционной программы лиц | Тел.: +7-415-342-08-44Факс.: 2-00-85E-mail: secretar@ustkam.iks.ru |

Приложение № 2 к приказу

Министерства жилищно-коммунального

хозяйства и энергетики Камчатского края

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Инвестиционная программа

АО «Корякэнерго» в сфере теплоснабжения в Усть-Камчатском сельском поселении на 2020-2049 годы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование мероприятий** | **Кадастровый номер объекта (участка объекта)** | **Вид объекта** | **Описание и место расположения объекта** | **Основные технические характеристики** | **Основные технические характеристики** | **Год начала реализации** | **Год окончания реализации** |
| **Наименование и значение показателя** | **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** | **Пропус-кная способ-ность, т/ч** | **Протяжен-ность (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 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.1 | Строительство сетей системы ЦО и ЦГВС микрорайона Погодный  | 41:09-6.651 | ТИ с сетями | мкр Погодный, п. Усть-Камчатск, Усть-Камчактского МР  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | от 50мм до 325мм | 560 | 5600 | смешанная |   | 2022 | 2027 |
| 2.1.2 | Строительство сетей системы ЦО микрорайон Новый  | 41:09-6.651 | ТИ с сетями | мкр Новый, п. Усть-Камчатск, Усть-Камчактского МР  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | от 50мм до 150мм | 68 | 1880 | смешанная |   | 2020 | 2022 |
| 2.1.3 | Строительство котельной №1 микрорайон Погодный  | 41:09:0010101:455 | ТИ с сетями | мкр Погодный, п. Усть-Камчатск, Усть-Камчактского МР  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |   |   |   |   | 19,35 | 2020 | 2027 |
| **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** |  |
| **3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей** |  |
| 3.2.1 | Реконструкция котельной №18 микрорайона Новый | 41:09:0010114:4367 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 2,58 | 2020 | 2021 |
| 3.2.2 | Модернизация котельной №17 микрорайон Новый  | 41:09:0010114:4371 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 1,29 | 2020 | 2021 |
| 3.2.3 | Модернизация котельной №15 микрорайон Новый | 41:09:0010114:4370 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 0,87 | 2020 | 2022 |
| **Всего по группе 3** |  |
| **ИТОГО по программе** |  |

Продолжение таблицы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | **Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. без НДС** |
| **№ п/п** | **Наименование мероприятий** | **Плановые расходы** | **Профинансировано к 2024 году** | **Финансирование, в т.ч. по годам** | **Остаток финан-сирования** |
| **Всего:** | **в том числе:** |
| **ПИР** | **СМР** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028-2049** |
| 1 | 2 | 10.1 | 10.2 | 10.3 | 10.4 |   |   |   |   | 10.5 | 10.6 | 10.7 |   |   | 10.8 |
|  |  |  |  |
| 2.1.1 | Строительство сетей системы ЦО и ЦГВС микрорайона Погодный  | **115 983,11** | 12 074,37 | 103 908,74 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 2.1.2 | Строительство сетей системы ЦО микрорайон Новый  | **27 045,20** | - | 27 045,20 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 2.1.3 | Строительство котельной №1 микрорайон Погодный  | **321 228,48** | 10 883,33 | 310 345,14 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| **Всего по группе 2** |  | **464 256,78** | **22 957,70** | **441 299,08** |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 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 |
| 3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей |
| 3.2.1 | Реконструкция котельной №18 микрорайона Новый | **39 180,03** | 670,30 | 38 509,74 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 3.2.2 | Модернизация котельной №17 микрорайон Новый  | **25 874,36** | 980,00 | 24 894,35 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 3.2.3 | Модернизация котельной №15 микрорайон Новый | **34 921,78** | 980,00 | 33 941,77 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| **Всего по группе 3** | **99 976,17** | **2 630,30** | **97 345,86** |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **-** | **-** |  |
| **ИТОГО по программе** | **564 232,95** | **25 588,01** | **538 644,94** |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |

Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование мероприятий** | **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)** |
| **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 |
|  |  |  |
| 2.1.1 | Строительство сетей системы ЦО и ЦГВС микрорайона Погодный  | 0 | 0 |  |  |  |  |  |  | 0 |
| 2.1.2 | Строительство сетей системы ЦО микрорайон Новый  | 0 | 0 |  |  |  |  |  |  | 0 |
| 2.1.3 | Строительство котельной №1 микрорайон Погодный  | 0 | 0 |  |  |  |  |  |  | 0 |
| **Всего по группе 2** | **65 063,83** | **358 925,78** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **40 267,17** |
| **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** |
| **3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей** |
| 3.2.1 | Реконструкция котельной №18 микрорайона Новый |  | 0 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.2.2 | Модернизация котельной №17 микрорайон Новый  |  | 0 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.2.3 | Модернизация котельной №15 микрорайон Новый |  | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |
| **Всего по группе 3** | **-** | **99 976,17** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| **ИТОГО по программе** |  | **458 901,95** |  **-**  |  **-**  |  **-**  |  **-**  |  **-**  |  **-**  |  **40 267,17**  |

Приложение № 3 к приказу

Министерства жилищно-коммунального

хозяйства и энергетики Камчатского края

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации
мероприятий инвестиционной программы

АО «Корякэнерго» в сфере теплоснабжения в Усть-Камчатском сельском поселении на 2020-2049 годы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Фактические значения, 2018 год | Текущее значение, 2019 год | **Плановые значения** | **Плановые значения** |  |  |  |  |  |  |  |  | **Плановые значения** | **Плановые значения** |
| **в т.ч. по годам реализации** | **в т.ч. по годам реализации** |  |  |  |  |  |  |  |  | **в т.ч. по годам реализации** | **в т.ч. по годам реализации** |
| **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **2035** | **2036** | **2037** | **2038** | **2039** | **2040** | **2041** | **2042** | **2043** | **2044** | **2045** | **2046** | **2047** | **2048** | **2049** |
| **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** |
| 1 | Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя | кВт·ч/м3 |  0,107  |  0,142  |  0,142  |  0,142  |  0,142  |  0,142  |  0,142  |  0,142  |  0,142  |  0,157  |  0,157  |  0,157  |  0,157  |  0,157  |  0,157  |  0,157  |  0,157  |  0,157  |  0,157  |  0,157  |  0,157  |  0,157  |  0,157  |  0,157  |  0,157  |  0,157  |  0,157  |  0,157  |  0,157  |  0,157  |  0,157  |  0,157  |
| 2 | Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя | т.у.т./Гкал | 0,2158  | 0,1914  | 0,2158  | 0,2158  | 0,2158  | 0,2147  | 0,2112  | 0,2103  | 0,2076  | 0,2017  | 0,1996  | 0,1914  | 0,1914  | 0,1914  | 0,1914  | 0,1914  | 0,1914  | 0,1914  | 0,1914  | 0,1914  | 0,1914  | 0,1914  | 0,1914  | 0,1914  | 0,1914  | 0,1914  | 0,1914  | 0,1914  | 0,1914  | 0,1914  | 0,1914  | 0,1914  |
| т.у.т./м3 |  8,535  |  7,028  |  8,532  |  8,532  |  8,532  |  8,489  |  8,350  |  7,722  |  7,623  |  7,406  |  7,329  |  7,028  |  7,028  |  7,028  |  7,028  |  7,028  |  7,028  |  7,028  |  7,028  |  7,028  |  7,028  |  7,028  |  7,028  |  7,028  |  7,028  |  7,028  |  7,028  |  7,028  |  7,028  |  7,028  |  7,028  |  7,028  |
| 3 | Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей | Гкал/ч | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 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** | **15** | **16** | **17** | **18** | **19** | **20** | **21** | **22** | **23** | **24** | **25** | **26** | **27** | **28** | **29** | **30** | **31** | **32** | **33** | **34** | **35** |
| 4 | Процент износа объектов системы теплоснабжения | % | **4,96%** | **88,26%** | **24,96%** | **34,96%** | **29,60%** | **37,49%** | **45,38%** | **26,82%** | **33,06%** | **34,81%** | **40,58%** | **45,04%** | **49,49%** | **53,94%** | **47,72%** | **52,15%** | **54,37%** | **58,51%** | **60,74%** | **63,63%** | **65,61%** | **68,56%** | **71,52%** | **71,52%** | **77,43%** | **80,38%** | **82,69%** | **84,99%** | **84,92%** | **87,17%** | **86,90%** | **88,26%** |
| износ объектов, существующих на начало реализации инвестиционной программы  | **4,96%** | **95,90%** | **24,96%** | **34,96%** | **32,16%** | **40,44%** | **48,72%** | **55,46%** | **63,62%** | **53,23%** | **59,89%** | **63,97%** | **68,04%** | **72,12%** | **61,12%** | **65,73%** | **70,35%** | **74,96%** | **79,57%** | **81,30%** | **83,04%** | **84,77%** | **86,50%** | **86,50%** | **89,96%** | **91,69%** | **92,39%** | **93,09%** | **93,79%** | **94,50%** | **95,20%** | **95,90%** |
| 5 | Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям | Гкал в год |  1 774,73  |  4 996,00  |  4 996,00  |  4 996,00  |  4 996,00  |  4 996,00  |  4 996,00  |  7 563,00  |  7 563,00  |  7 563,00  |  7 563,00  |  7 563,00  |  7 563,00  |  7 563,00  |  7 563,00  |  7 563,00  |  7 563,00  |  7 563,00  |  7 563,00  |  7 563,00  |  7 563,00  |  7 563,00  |  7 563,00  |  7 563,00  |  7 563,00  |  7 563,00  |  7 563,00  |  7 563,00  |  7 563,00  |  7 563,00  |  7 563,00  |  7 563,00  |
| % от полезного отпуска тепловой энергии |  16,890  |  26,970  |  17,820  |  17,820  |  17,820  |  17,820  |  17,820  |  26,970  |  26,970  |  26,970  |  26,970  |  26,970  |  26,970  |  26,970  |  26,970  |  26,970  |  26,970  |  26,970  |  26,970  |  26,970  |  26,970  |  26,970  |  26,970  |  26,970  |  26,970  |  26,970  |  26,970  |  26,970  |  26,970  |  26,970  |  26,970  |  26,970  |
| 6 | Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям | тонн в год для воды | 550,3  | 2 073,6  | 1 633,0  | 1 633,0  | 1 633,0  | 1 633,0  | 1 633,0  | 1 633,0  | 1 633,0  | 2 073,6  | 2 073,6  | 2 073,6  | 2 073,6  | 2 073,6  | 2 073,6  | 2 073,6  | 2 073,6  | 2 073,6  | 2 073,6  | 2 073,6  | 2 073,6  | 2 073,6  | 2 073,6  | 2 073,6  | 2 073,6  | 2 073,6  | 2 073,6  | 2 073,6  | 2 073,6  | 2 073,6  | 2 073,6  | 2 073,6  |
| 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. № 410 |   |  не устанавливается  |  не устанавливается  |  не устанавливается  |  не устанавливается  |

Приложение № 4 к приказу

Министерства жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Камчатского края

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения АО «Корякэнерго» в сфере теплоснабжения в Усть-Камчатском сельском поселении на 2020-2049 годы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Показатели надежности | 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  | 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 (тут/Гкал) |
| Текущее значение, 2019 год | Плановое значение | Текущее значение, 2019 год | Плановое значение | Плановое значение | Текущее значение, 2019 год | Плановое значение |
| **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028-2049** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028-2049** | **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** |
| 1 | Централизованная система теплоснабжения и горячего водоснабжения Усть-Камчатского сельского поселения Усть-Камчатского муниципального района Камчатского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,1914 | 0,2158 | 0,2158 | 0,2158 | 0,2147 | 0,2112 | 0,2103 | 0,2076 | 0,2017 |

Продолжение таблицы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Показатели энергетической эффективности | Показатели энергетической эффективности |
| № п/п | Наименование объекта | Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (тут/Гкал) | Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети (\*Гкал/кв.м.) | Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям (Гкал/год) |
| Плановое значение | Текущее значение, 2019 год | Плановое значение | Текущее значение, 2019 год | Плановое значение  |
| 2028 | 2029-2049 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028-2049 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028-2049 |
| 1 | 2 |   | 20 | 21 | 22 |   |   |   |   | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |   |   |   |   | 29 | 30 | 31 | 32 |
| 1 | Централизованная система теплоснабжения и горячего водоснабжения Усть-Камчатского сельского поселения Усть-Камчатского муниципального района Камчатского края | 0,1996 | 0,1914 | 4,314 | 4,314 | 4,314 | 4,314 | 4,314 | 4,314 | 3,447 | 3,447 | 3,447 | 3,447 | 4 996 | 4 996 | 4 996 | 4 996 | 4 996 | 4 996 | 7 563 | 7 563 | 7 563 | 7 563 |

Приложение № 5 к приказу

Министерства жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Камчатского края

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Финансовый план

АО «Корякэнерго» в сфере теплоснабжения в Усть-Камчатском сельском поселении на 2020-2049 годы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Источники финансирования | Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС) (с использованием прогнозных индексов цен) | По мероприятиям, согласно Форме № 2-ИП ТС |
|
| Всего | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028-2049** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| **1** | **Собственные средства** | **523 965,78** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **-** |  |
| 1.1 | амортизационные отчисления с выделением результатов переоценки основных средств и нематериальных активов | 65 063,83 | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 2.1.1; 2.1.3 |
| 1.2 | расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли, учитываемой в необходимой валовой выручке | 458 901,95 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 2.1.1; 2.1.2; 2.1.3; 3.2.1; 3.2.2; 3.2.3 |
| **2.** | **Иные собственные средства, за исключением средств, указанных в разделе 1** | **-** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3** | **Средства, привлеченные на возвратной основе** | **40 267,17** | **-** | **-** | **-** | 0 | 0 | **-** | **-** | **-** | **-** |  |
| 3.1 | кредиты | 40 267,17 | - | - | - | 0 | 0 | - | - | - | - | 2.1.1; 2.1.3 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| **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** | **-** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **ИТОГО по программе** | **564 232,95** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **-** |
| **5** | **Прочие источники финансирования** | **40 267,17** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |