



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

**ПРИКАЗ**

08.08.2024 № 19-Н

г. Петропавловск-Камчатский

**О внесении изменений в приказ Министерства жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Камчатского края от 07.11.2023 № 49-Н «Об утверждении изменений в инвестиционную программу АО «Камчатэнергосервис» в сфере теплоснабжения на территории Николаевского сельского поселения Елизовского муниципального района на 2021-2030 годы»**

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести в приказ Министерства жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Камчатского края от 03.11.2023 № 49-Н «Об утверждении изменений в инвестиционную программу АО «Камчатэнергосервис» в сфере теплоснабжения на территории Николаевского сельского поселения Елизовского муниципального района на 2021-2030 годы» следующие изменения:

1) наименование изложить в следующей редакции:

«Об утверждении инвестиционной программы АО «Камчатэнергосервис» в сфере теплоснабжения на территории Николаевского сельского поселения Елизовского муниципального района на 2023-2030 годы»;

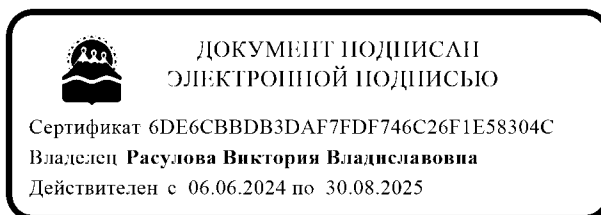
2) часть 1 изложить в следующей редакции:

«1. Утвердить инвестиционную программу АО «Камчатэнергосервис» в сфере теплоснабжения на территории Николаевского сельского поселения Елизовского муниципального района на 2023-2030 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.

И.о. Министра



В.В. Расулова

Приложение к приказу  
Министерства жилищно-коммунального  
хозяйства и энергетики Камчатского края  
от 08.08.2024 № 19-Н

«Приложение № 1 к приказу  
Министерства жилищно-коммунального  
хозяйства и энергетики Камчатского края  
от 03.11.2023 № 49-Н

Паспорт инвестиционной программы  
АО «Камчатэнергосервис»  
в сфере теплоснабжения на территории Николаевского сельского поселения Елизовского муниципального района  
на 2023-2030 годы

|   |  |
|---|--|
| Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения                   | Акционерное общество «Камчатэнергосервис»  |
| Местонахождение регулируемой организации  | 683032, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский,<br>пр. Победы, д. 47       |
| Сроки реализации инвестиционной программы   | 2023-2027  |
| Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы  | Начальник ПТО 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<br>энергетики<br>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 А.А. Питиримов |
| Дата утверждения инвестиционной программы  |  |
| Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы   | Тел.: + 7 (415 2) 41-24-20, email: PitirimovAA@kamgov.ru                             |
| Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу | Администрация Николаевского сельского поселения                                      |
| Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу                      | 684032, Камчатский край, с. Николаевка, ул. Елизовская, д. 7                         |
| Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу                             | Глава Николаевского сельского поселения<br>В.И. Никифоров                            |
| Дата согласования инвестиционной программы   |  |
| Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы  | Тел. (факс): + 7 (415 31) 32-1-93, 32-6-02, 32-5-87; e-mail: nik_sp2012@mail.ru      |

Приложение № 2 к приказу  
Министерства жилищно-коммунального  
хозяйства и энергетики Камчатского края  
от 03.11.2023 № 49-Н

Инвестиционная программа  
АО «Камчатэнергосервис»  
в сфере теплоснабжения на территории Николаевского сельского поселения Елизовского муниципального района  
на 2023-2030 годы

| №<br>п/п  | Наименование мероприятий   | Обоснование<br>необходимости (цель<br>реализации)             | Описание и место<br>расположения<br>объекта | Основные технические характеристики   |         |                                 |                                 |
|---|--|---|---|---|---------|---------------------------------|---------------------------------|
|   |  |   |   | Наименование<br>показателя<br>(мощность,<br>протяженность,<br>диаметр,и т.п.) | Ед.изм. | Значение показателя             |                                 |
|   |  |   |   |   |         | до<br>реализации<br>мероприятия | после реализации<br>мероприятия |
| 1   | 2  | 3   | 4   | 5   | 6       | 7                               | 8                               |
| 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 |  |   |   |   |         |                                 |                                 |
| 2.1.1.  | Проектирование и строительство котельной на газовом топливе (резервное дизельное топливо) в с. Сосновка Елизовский муниципальный район, Камчатский край взамен существующей котельной №2 с. Сосновка | Критический уровень износа объекта генерации тепловой энергии | с. Сосновка, котельная №2                   | Количество  | шт.     | 1                               | 1                               |
| 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   |  |   |   |   |         |                                 |                                 |

| 1   | 2  | 3  | 4                           | 5             | 6   | 7     | 8     |
|---|--|--|-----------------------------|---------------|-----|-------|-------|
| 3.1.1.  | Реконструкция участков тепловых сетей      | Замена физически изношенных участков трубопроводов, снижение аварийности | с. Николаевка, котельная №1 | Протяженность | км  | 0,350 | 0,350 |
| 3.1.2.  | Прокладка сетей ГВС                        | Обеспечение населения услугами в соответствии с законодательством        | с. Николаевка, котельная №1 | Протяженность | км  | 4,180 | 4,180 |
| 3.1.3.  | Реконструкция участков тепловых сетей      | Замена физически изношенных участков трубопроводов, снижение аварийности | с. Сосновка, котельная №2   | Протяженность | км  | 0,180 | 0,180 |
| 3.1.4.  | Прокладка сетей ГВС                        | Обеспечение населения услугами в соответствии с законодательством        | с. Сосновка, котельная №2   | Протяженность | км  | 2,640 | 2,640 |
| 3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей |  |  |                             |               |     |       |       |
| 3.2.2.  | Реконструкция экономайзеров котлоагрегатов | Физическая изношенность оборудования, заниженный КПД                     | с. Николаевка, котельная №1 | Количество    | шт. | 2     | 2     |
| 3.2.6.  | Реконструкция дробилки                     | Физическая изношенность оборудования                                     | с. Николаевка, котельная №1 | Количество    | шт. | 1     | 1     |
| 3.2.9.  | Реконструкция дымовой трубы                | Физическая изношенность оборудования, заниженный КПД                     | с. Николаевка, котельная №1 | Количество    | шт. | 1     | 1     |
| 3.2.10.   | Замена насосного оборудования              | Физическая изношенность оборудования, заниженный КПД                     | с. Николаевка, котельная №1 | Количество    | шт. | 2     | 2     |
| 3.2.11.   | Реконструкция пароводяного подогревателя   | Физическая изношенность оборудования, заниженный КПД                     | с. Николаевка, котельная №1 | Количество    | шт. | 1     | 1     |

| 1   | 2                                 | 3  | 4                           | 5          | 6   | 7 | 8 |
|---|-----------------------------------|--|-----------------------------|------------|-----|---|---|
| 3.2.10.   | Создание системы диспетчеризации  | Контроль параметров работы теплоисточников   | с. Николаевка, котельная №1 | Количество | шт. | 0 | 1 |
| 3.2.11.   | Создание системы диспетчеризации  | Контроль параметров работы теплоисточников   | с. Сосновка, котельная №2   | Количество | шт. | 0 | 1 |
| 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.  | Реконструкция системы газоочистки | Повышение эффективности технологического процесса, снижение выбросов вредных веществ в атмосферу | с. Сосновка, котельная №2   | Количество | шт. | 0 | 1 |
| 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

| Год начала реализации мероприятия | Год окончания реализации мероприятия | Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС) |            |            |           |           |           |            |            |            |
|-----------------------------------|--------------------------------------|---|------------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
|                                   |                                      | Всего   | 2023       | 2024       | 2025      | 2026      | 2027      | 2028       | 2029       | 2030       |
|                                   |                                      |   |            |            |           |           |           |            |            |            |
|                                   |                                      |   |            |            |           |           |           |            |            |            |
|                                   |                                      |   |            |            |           |           |           |            |            |            |
| 2021                              | 2023                                 | 139 317,545   | 90 047,548 | 49 269,997 | 0         | 0         | 0         | 0          | 0          | 0          |
|                                   |                                      | 139 317,545   | 90 047,548 | 49 269,997 | 0         | 0         | 0         | 0          | 0          | 0          |
|                                   |                                      |   |            |            |           |           |           |            |            |            |
| 2023                              | 2030                                 | 33 861,977  | 0,000      | 2 700,000  | 7 200,000 | 4 723,498 | 5 444,421 | 1 156,031  | 6 280,310  | 6 357,717  |
| 2028                              | 2030                                 | 199 278,763   | 0,000      | 0,000      | 0,000     | 0,000     | 0,000     | 61 595,409 | 67 491,840 | 70 191,514 |
| 2024                              | 2030                                 | 18 675,013  | 0,000      | 2 300,000  | 2 800,000 | 2 935,662 | 1 361,105 | 1 916,272  | 3 719,690  | 3 642,283  |

| 9    | 10   | 11          | 12         | 13         | 14         | 15         | 16         | 17         | 18         | 19         |
|------|------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 2026 | 2028 | 125 700,591 | 0,000      | 0,000      | 0,000      | 60 000,000 | 62 400,000 | 3 300,591  | 0,000      | 0,000      |
| 2026 | 2027 | 4 775,314   | 0,000      | 0,000      | 0,000      | 2 340,840  | 2 434,474  | 0,000      | 0,000      | 0,000      |
| 2021 | 2027 | 760,000     | 0,000      | 0,000      | 0,000      | 0,000      | 760,000    | 0,000      | 0,000      | 0,000      |
| 2023 | 2028 | 12 697,618  | 5 769,922  | 0,000      | 0,000      | 0,000      | 0,000      | 6 927,697  | 0,000      | 0,000      |
| 2023 | 2023 | 137,197     | 137,197    | 0,000      | 0,000      | 0,000      | 0,000      | 0,000      | 0,000      | 0,000      |
| 2023 | 2023 | 541,333     | 541,333    | 0,000      | 0,000      | 0,000      | 0,000      | 0,000      | 0,000      | 0,000      |
| 2022 | 2024 | 1 500,000   | 0,000      | 1 500,000  | 0,000      | 0,000      | 0,000      | 0,000      | 0,000      | 0,000      |
| 2022 | 2024 | 1 500,000   | 0,000      | 1 500,000  | 0,000      | 0,000      | 0,000      | 0,000      | 0,000      | 0,000      |
|      |      | 399 427,806 | 6 448,452  | 8 000,000  | 10 000,000 | 70 000,000 | 72 400,000 | 74 896,000 | 77 491,840 | 80 191,514 |
|      |      |             |            |            |            |            |            |            |            |            |
| 2021 | 2021 | 0,000       | 0,000      | 0,000      | 0,000      | 0,000      | 0,000      | 0,000      | 0,000      | 0,000      |
|      |      | 0,000       | 0,000      | 0,000      | 0,000      | 0,000      | 0,000      | 0,000      | 0,000      | 0,000      |
|      |      | 538 745,351 | 96 496,000 | 57 269,997 | 10 000,000 | 70 000,000 | 72 400,000 | 74 896,000 | 77 491,840 | 80 191,514 |



Приложение № 3 к приказу  
 Министерства жилищно-коммунального  
 хозяйства и энергетики Камчатского края  
 от 03.11.2023 № 49-Н

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации  
 мероприятий инвестиционной программы  
 АО «Камчатэнергосервис»  
 в сфере теплоснабжения на территории Николаевского сельского поселения Елизовского муниципального района  
 на 2023-2030 годы

| №<br>п/п | Наименование показателя   | Ед. изм.                                | Плановые значения      |          |          |          |          |          |          |          |          |  |
|----------|---|---|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|
|          |   |   | Утвержденный<br>период |          |          |          |          |          |          |          |          |  |
|          |   |   |                        | 2023     | 2024     | 2025     | 2026     | 2027     | 2028     | 2029     | 2030     |  |
| 1        | 2   | 3                                       | 4                      | 5        | 6        | 7        | 8        | 9        | 10       | 11       | 12       |  |
| 1.       | Удельный расход электрической энергии на полезный отпуск ТЭ   | кВт*ч/тыс. Гкал                         | 58352,33               | 58352,33 | 58190,20 | 58271,87 | 58382,45 | 58443,73 | 58444,30 | 58412,02 | 59353,55 |  |
| 2.       | Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя   | т.у.т./Гкал                             | 0,252                  | 0,252    | 0,212    | 0,212    | 0,212    | 0,212    | 0,212    | 0,210    | 0,212    |  |
|          |   | т.у.т./м3*                              |                        |          |          |          |          |          |          |          |          |  |
| 3.       | Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей   | Гкал/ч                                  | 0                      |          |          |          |          |          |          |          |          |  |
| 4.       | Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы | %                                       | 67,50%                 | 66,50%   | 65,50%   | 64,50%   | 63,50%   | 62,50%   | 61,50%   | 60,50%   | 59,50%   |  |
| 5.       | Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям   | Гкал в год                              | 4 881,90               | 4 881,90 | 4 673,60 | 4 649,00 | 4 615,80 | 4 588,90 | 4 568,20 | 5 234,20 | 6 175,50 |  |
|          |   | % от полезного отпуска тепловой энергии | 27,49                  | 27,49    | 26,63    | 26,52    | 26,38    | 26,27    | 26,18    | 28,65    | 31,78    |  |

| 1  | 2  | 3  | 4       | 5       | 6       | 7       | 8       | 9       | 10      | 11      | 12      |
|----|--|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 6. | Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям   | тонн в год для воды**  | 3734,60 | 3734,60 | 3689,04 | 3478,30 | 3478,30 | 3478,30 | 3478,30 | 3865,90 | 4439,20 |
|    |  | кум. м. для пара***  | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |
| 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       |         |         |         |         |         |         |         |         |



Продолжение таблицы

| Показатели энергетической эффективности   |       |       |       |       |       |       |       |       |   |      |      |      |      |      |      |      |      |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии |       |       |       |       |       |       |       |       | Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Текущее значение  |       |       |       |       |       |       |       |       | Текущее значение  |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   | 2023  | 2024  | 2025  | 2026  | 2027  | 2028  | 2029  | 2030  |   | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| 21  | 22    | 23    | 24    | 25    | 26    | 27    | 28    | 29    | 30  | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   |
| 252,4   | 252,4 | 211,6 | 211,6 | 211,6 | 211,6 | 211,6 | 209,5 | 211,8 | 9,8   | 9,8  | 9,4  | 9,3  | 9,3  | 9,2  | 9,2  | 7,6  | 8,5  |

Продолжение таблицы

| Показатели энергетической эффективности  |          |          |          |          |          |          |          |          |
|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям |          |          |          |          |          |          |          |          |
| Текущее значение   |          |          |          |          |          |          |          |          |
|  | 2023     | 2024     | 2025     | 2026     | 2027     | 2028     | 2029     | 2030     |
| 39   | 40       | 41       | 42       | 43       | 44       | 45       | 46       | 47       |
| 4 881,90   | 4 881,90 | 4 673,60 | 4 649,00 | 4 615,80 | 4 588,90 | 4 568,20 | 5 234,20 | 6 175,50 |



| 1    | 2  | 3           | 4 | 5           | 6          | 7          | 8         | 9          | 10         | 11         | 12         | 13         |
|------|--|-------------|---|-------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 2.   | Привлеченные средства                          | 75 039,623  |   | 75 039,623  | 75 039,623 | 0,000      | 0,000     | 0,000      | 0,000      | 0,000      | 0,000      | 0,000      |
| 2.1. | кредиты  | 75 039,623  |   | 75 039,623  | 75 039,623 | 0,000      | 0,000     | 0,000      | 0,000      | 0,000      | 0,000      | 0,000      |
| 2.2. | займы организаций                              | 0,000       |   | 0,000       | 0,000      | 0,000      | 0,000     | 0,000      | 0,000      | 0,000      | 0,000      | 0,000      |
| 2.3. | прочие привлеченные средства                   | 0,000       |   | 0,000       | 0,000      | 0,000      | 0,000     | 0,000      | 0,000      | 0,000      | 0,000      | 0,000      |
| 3.   | Бюджетное финансирование                       | 0,000       |   | 0,000       | 0,000      | 0,000      | 0,000     | 0,000      | 0,000      | 0,000      | 0,000      | 0,000      |
| 4.   | Прочие источники финансирования, в.т.ч. лизинг | 0,000       |   | 0,000       | 0,000      | 0,000      | 0,000     | 0,000      | 0,000      | 0,000      | 0,000      | 0,000      |
|      | ИТОГО по программе                             | 448 954,458 |   | 448 954,458 | 80 413,333 | 47 724,997 | 8 333,333 | 58 333,333 | 60 333,334 | 62 413,333 | 64 576,533 | 66 826,262 |

».