



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

ПРИКАЗ

31.05.2024 № 9-Н
г. Петропавловск-Камчатский

О внесении изменений в приказ Министерства ЖКХ 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»

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. Внести в приказ Министерства ЖКХ 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) приложение № 2 изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

2) приложение № 5 изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

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

Министр



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 00B1A4D66D4347D318B68602D204BA31FA

Владелец **Питиримов Александр Александрович**

Действителен с 05.05.2023 по 28.07.2024

А.А. Питиримов

Инвестиционная программа
АО "Камчатэнергосервис"
(наименование регулируемой организации)

в сфере теплоснабжения на территории Николаевского сельского поселения на 2021-2030 гг.

№ 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)										
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед.изм.	Значение показателя				в т.ч. по годам										
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия			Всего	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
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	2021	2023	202 096,14	15 000,00	47 778,60	90 047,55	49 270,00	0	0	0	0	0	0
Всего по группе 2.										202 096,14	15 000,00	47 778,60	90 047,55	49 270,00	0	0	0	0	0	0
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																				
3.1.1.	Реконструкция участков тепловых сетей	Замена физических изношенных участков трубопроводов, снижение аварийности	с. Николаевка, котельная №1	Протяженность	км	0,350	0,350	2023	2030	33 861,98	0	0	0	2 700,00	7 200,00	4 723,50	5 444,42	1 156,03	6 280,31	6 357,72
3.1.2.	Прокладка сетей ГВС	Обеспечение населения услугами в соответствии с законодательством	с. Николаевка, котельная №1	Протяженность	км	4,180	4,180	2028	2030	199 278,76	0	0	0	0	0	0	0	61 595,41	67 491,84	70 191,51
3.1.3.	Реконструкция участков тепловых сетей	Замена физических изношенных участков трубопроводов, снижение аварийности	с. Сосновка, котельная №2	Протяженность	км	0,180	0,180	2024	2030	18 675,01	0	0	0	2 300,00	2 800,00	2 935,66	1 361,11	1 916,27	3 719,69	3 642,28
3.1.4.	Прокладка сетей ГВС	Обеспечение населения услугами в соответствии с законодательством	с. Сосновка, котельная №2	Протяженность	км	2,640	2,640	2026	2028	125 700,59	0	0	0	0	0	60 000,00	62 400,00	3 300,59	0	0
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																				
3.2.1.	Реконструкция и модернизация котлоагрегата (с заменой вспомогательного оборудования)	Физическая изношенность оборудования, заниженный КПД	с. Николаевка, котельная №1	Количество	шт.	1	1	2021	2022	8 900,00	7 500,00	1 400,00	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.2.	Реконструкция экономайзеров котлоагрегатов	Физическая изношенность оборудования, заниженный КПД	с. Николаевка, котельная №1	Количество	шт.	2	2	2026	2027	4 775,31	0	0	0	0	0	2 340,84	2 434,47	0	0	0
3.2.3.	Реконструкция и модернизация системы химводоочистки	Повышение эффективности технологического процесса, снижение рисков выхода из строя оборудования	с. Николаевка, котельная №1	Количество	шт.	0	1	2023	2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.4.	Реконструкция сетевой установки	Физическая изношенность оборудования	с. Николаевка, котельная №1	Количество	шт.	0	1	2022	2022	6 000,00	0	6 000,00	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.5.	Реконструкция деаэратора	Физическая изношенность оборудования	с. Николаевка, котельная №1	Количество	шт.	1	1	2023	2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.6.	Реконструкция дробилки	Физическая изношенность оборудования	с. Николаевка, котельная №1	Количество	шт.	1	1	2021	2027	1 360,00	600,00	0	0	0	0	0	760,00	0	0	0
3.2.7.	Монтаж инженерно-технических средств охраны опасного производственного объекта	Выполнение мероприятий по повышению антитеррористической защищенности опасного производственного объекта	с. Николаевка, котельная №1	Количество	шт.	0	1	2022	2022	3 342,40	0	3 342,40	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.8.	Реконструкция котлоагрегата (с комплектом вспомогательного оборудования)	Физическая изношенность оборудования, заниженный КПД	с. Сосновка, котельная №2	Количество	шт.	1	1	2022	2022	1 900,00	0	1 900,00	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.9.	Реконструкция дымовой трубы	Физическая изношенность оборудования, заниженный КПД	с. Николаевка, котельная №1	Количество	шт.	1	1	2023	2028	12 697,62	0	0	5 769,92	0	0	0	0	0	6 927,70	0
3.2.10.	Замена насосного оборудования	Физическая изношенность оборудования, заниженный КПД	с. Николаевка, котельная №1	Количество	шт.	2	2	2023	2023	137,20	0	0	137,20	0	0	0	0	0	0	0
3.2.11.	Реконструкция пароводяного подогревателя	Физическая изношенность оборудования, заниженный КПД	с. Николаевка, котельная №1	Количество	шт.	1	1	2023	2023	541,33	0	0	541,33	0	0	0	0	0	0	0
3.2.10.	Создание системы диспетчеризации	Контроль параметров работы теплосточников	с. Николаевка, котельная №1	Количество	шт.	0	1	2022	2024	2 365,80	0	865,80	0	1 500,00	0	0	0	0	0	0
3.2.11.	Создание системы диспетчеризации	Контроль параметров работы теплосточников	с. Сосновка, котельная №2	Количество	шт.	0	1	2022	2024	2 077,20	0	577,20	0	1 500,00	0	0	0	0	0	0
Всего по группе 3.										421 613,21	8 100,00	14 085,40	6 448,45	8 000,00	10 000,00	70 000,00	72 400,00	74 896,00	77 491,84	80 191,51
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	2021	2021	1 900,00	1 900,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего по группе 4.										1 900,00	1 900,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения																				
Всего по группе 5.																				
ИТОГО по программе										625 609,35	25 000,00	61 864,00	96 496,00	57 270,00	10 000,00	70 000,00	72 400,00	74 896,00	77 491,84	80 191,51

Приложение № 2
к приказу Министерства ЖКХ и энергетики Камчатского края
от №

«Приложение № 5
к приказу Министерства ЖКХ и энергетики Камчатского края
от 03.11.2023 № 49-Н

Финансовый план
АО "Камчатэнергосервис"
(наименование энергоснабжающей организации)
в сфере теплоснабжения на территории Николаевского сельского поселения на 2021-2030 гг.

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы												
		по видам деятельности		Всего	по годам реализации инвестпрограммы									
		производство (некомбинированная выработка)+п ередача+ сбыт	указать вид деятельности		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	Собственные средства	393 986,00		393 986,00	8 333,33	11 737,83	5 373,71	47 725,00	8 333,33	58 333,33	60 333,33	62 413,33	64 576,53	66 826,26
1.1.	амортизационные отчисления	0,00		95 795,68	0,00	0,00	0,00	13 402,05	8 333,33	9 743,91	12 156,02	14 645,74	17 465,79	20 048,85
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	298 190,32		298 190,32	8 333,33	11 737,83	5 373,71	34 322,95	0,00	48 589,43	48 177,32	47 767,59	47 110,74	46 777,41
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Привлеченные средства	127 355,12		127 355,12	12 500,00	39 815,50	75 039,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.	кредиты	127 355,12		127 355,12	12 500,00	39 815,50	75 039,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	займы организаций	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3.	прочие привлеченные средства	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Бюджетное финансирование	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО по программе	521 341,12		521 341,12	20 833,33	51 553,33	80 413,33	47 725,00	8 333,33	58 333,33	60 333,33	62 413,33	64 576,53	66 826,26

».