



**РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.10.2022 № 146

г. Петропавловск-Камчатский

О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 06.09.2021 № 117 «Об утверждении инвестиционной программы АО «Камчатэнергосервис» в сфере теплоснабжения на территории Николаевского сельского поселения Елизовского муниципального района на 2021 - 2030 годы»

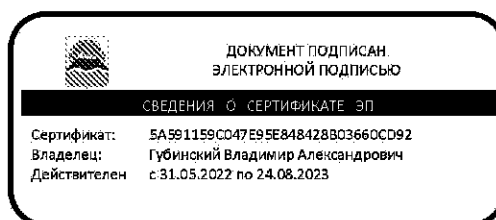
В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», от 05.05.2014 № 410 «О порядке согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих 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)», от 29.04.2022 № 785 «Об особенностях корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, в 2022 году», 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 13.10.2022 № 74, на основании обращения АО «Камчатэнергосервис» от 04.10.2022 № 06-2204 (вх. от 06.10.2022 № 90/3636)

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в приложение 2 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 06.09.2021 № 117 «Об утверждении инвестиционной программы АО «Камчатэнергосервис» в сфере теплоснабжения на территории Николаевского сельского поселения Елизовского муниципального района на 2021 - 2030 годы» изменения, изложив их в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу после дня его официального опубликования.

Временно исполняющий
обязанности руководителя



В.А. Губинский

**Инвестиционная программа
АО "Камчатэнергосервис"
(наименование регулируемой организации)
в сфере теплоснабжения на территории Николаевского сельского поселения на 2021-2030 гг.**

№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости (цели, реализации)	Описание и место размещения объекта	Основные технико-экономические 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.	Значения показателя				2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия													
										Итого	в т.ч. по годам									
											2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях повышения энергоэффективности																				
Всего по группе 1:																				
Группа 2. Строительство новых объектов систем централизованного теплоснабжения, не связанных с газификацией новых территорий, в том числе с строительством новых тепловых сетей																				
2.1.1.	Проектирование и строительство газовой котельной	Критический уровень износа объекта газификации газовой котельной	с. Основка, котельная №2	Количество	шт.	1	1	2021	2023	146,274.60	15,000.00	47,778.60	83,496.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Всего по группе 2:										146,274.60	15,000.00	47,778.60	83,496.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и/или установки энергии от разных источников																				
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей																				
3.1.1.	Реконструкция участков тепловых сетей	Замена физически изношенных участков трубопроводов, снижение изношенности	с. Николаевка, котельная №1	Протяженность	км	0.350	0.350	2023	2030	37,161.99	0.00	0.00	3,300.00	2,700.00	7,200.00	4,723.50	5,444.48	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	199,279.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	61,595.41	67,491.84	70,191.51
3.1.3.	Реконструкция участков тепловых сетей	Замена физически изношенных участков трубопроводов, снижение изношенности	с. Основка, котельная №2	Протяженность	км	0.180	0.180	2024	2030	19,675.01	0.00	0.00	0.00	2,800.00	2,800.00	2,935.66	1,361.11	1,916.27	3,719.69	3,642.29
3.1.4.	Прокладка сетей ГВС	Обеспечение населения услугами в соответствии с законодательством	с. Основка, котельная №2	Протяженность	км	2.640	2.640	2026	2028	125,700.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	60,000.00	62,400.00	3,300.59	0.00	0.00
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																				
3.2.1.	Реконструкция и модернизация котельных (с линейной тепловыделительной установкой)	Физическая изношенность оборудования, аварийный КПД	с. Николаевка, котельная №1	Количество	шт.	1	1	2021	2022	8,900.00	7,500.00	1,400.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.2.2.	Реконструкция economizer котельных	Физическая изношенность оборудования, аварийный КПД	с. Николаевка, котельная №1	Количество	шт.	2	2	2026	2027	4,775.31	0.00	0.00	0.00	0.00	2,340.84	2,434.47	0.00	0.00	0.00	
3.2.3.	Реконструкция и модернизация систем дымоочистки	Повышение эффективности тепловых сетей, снижение рисков застоя из-за засорения	с. Николаевка, котельная №1	Количество	шт.	0	1	2023	2023	4,700.00	0.00	0.00	4,700.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3.2.4.	Реконструкция сетевой установки	Физическая изношенность оборудования	с. Николаевка, котельная №1	Количество	шт.	0	1	2022	2022	6,000.00	0.00	6,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3.2.5.	Реконструкция джаратора	Физическая изношенность оборудования	с. Николаевка, котельная №1	Количество	шт.	1	1	2023	2023	2,000.00	0.00	0.00	2,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3.2.6.	Реконструкция дробилки	Физическая изношенность оборудования	с. Николаевка, котельная №1	Количество	шт.	1	1	2021	2027	1,360.00	600.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	760.00	0.00	0.00	
3.2.7.	Монтаж пневматико-тепловых средств охраны открытого производственного объекта	Выполнение мероприятий по повышению антитеррористической защищенности открытого производственного объекта	с. Николаевка, котельная №1	Количество	шт.	0	1	2023	2023	3,342.40	0.00	3,342.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3.2.8.	Реконструкция котельной (с комплексом тепловыделительной установкой)	Физическая изношенность оборудования, аварийный КПД	с. Основка, котельная №2	Количество	шт.	1	1	2022	2022	1,900.00	0.00	1,900.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3.2.9.	Реконструкция дымовой трубы	Физическая изношенность оборудования, аварийный КПД	с. Николаевка, котельная №1	Количество	шт.	1	1	2028	2028	6,927.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6,927.70	0.00	
3.2.10.	Создание систем диспетчеризации	Контроль параметров работы тепловых сетей	с. Николаевка, котельная №1	Количество	шт.	0	1	2022	2024	3,865.80	0.00	865.80	1,500.00	1,500.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3.2.11.	Создание систем диспетчеризации	Контроль параметров работы тепловых сетей	с. Основка, котельная №2	Количество	шт.	0	1	2023	2024	3,577.20	0.00	577.20	1,500.00	1,500.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Всего по группе 3:										428,164.75	9,100.00	14,085.40	13,000.00	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 затрат и/или увеличение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения																				
4.1.1.	Реконструкция систем газоснабжения	Повышение эффективности технологического процесса, снижение выбросов в окружающую среду	с. Основка, котельная №2	Количество	шт.	0	1	2021	2021	1,900.00	1,900.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Всего по группе 4:										1,900.00	1,900.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Группа 5. Выявление резервов, консервация и ликвидация объектов систем централизованного теплоснабжения																				
Всего по группе 5:																				
ИТОГО по программе										576,339.354	25,000.000	61,864.000	96,496.000	8,000.000	10,000.000	70,000.000	72,400.000	74,896.000	77,491.840	80,191.514