



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

**ПРИКАЗ**

20.11.2024 № 38-Н

г. Петропавловск-Камчатский

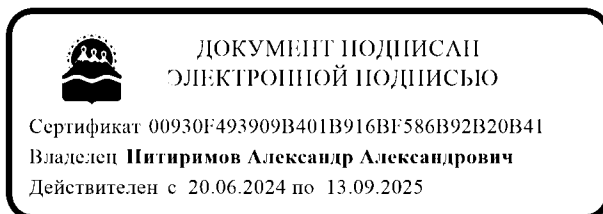
**О внесении изменений в приказ Министерства жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Камчатского края от 03.11.2023 № 50-Н «Об утверждении инвестиционной программы АО «Камчатэнергосервис» в сфере теплоснабжения на территории Начикинского сельского поселения Елизовского муниципального района на 2023-2024 годы»**

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести в приказ Министерства жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Камчатского края от 03.11.2023 № 50-Н «Об утверждении инвестиционной программы АО «Камчатэнергосервис» в сфере теплоснабжения на территории Начикинского сельского поселения Елизовского муниципального района на 2023-2024 годы» изменения, изложив приложения 1-5 в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

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

Министр



А.А. Питиримов

Приложение к приказу  
Министерства жилищно-коммунального  
хозяйства и энергетики Камчатского края  
от 20.11.2024 № 38-Н

«Приложение № 1 к приказу  
Министерства жилищно-коммунального  
хозяйства и энергетики Камчатского края  
от 03.11.2023 № 50-Н

Паспорт  
АО «Камчатэнергосервис»  
в сфере теплоснабжения на территории Начикинского сельского поселения Елизовского муниципального района  
на 2023-2024 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	2023-2024
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 Начикинского сельского поселения
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	684029, Камчатский край, п. Сокоц, ул. Лесная 1
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Глава Начикинского сельского поселения Пищальченко Вячеслав Михайлович
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	Тел. (факс): + 7 (415 31) 4-21-48; e-mail: nspfin@mail.ru

Приложение № 2 к приказу  
Министерства жилищно-коммунального  
хозяйства и энергетики Камчатского края  
от 03.11.2023 № 50-Н

Инвестиционная программа  
АО «Камчатэнергосервис» в сфере теплоснабжения на территории Начикинского сельского поселения Елизовского  
муниципального района на 2023-2024 годы

№ п/п	Наименован ие мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположен ия объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприят ия	Год окон чани я реал изац ии меро прия тия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)		
				Наименовани е показателя (мощность, протяженност ь, диаметр,и т.п.)	Ед.из м.	Значение показателя				Всего	2023	2024
						до реализации мероприят ия	после реализации мероприят ия					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:</b>												
Всего по группе 1.												
<b>Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей</b>												
Всего по группе 2.												
<b>Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников</b>												
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.	Замена котлоагрегата №6 на котел марки КВр-1,74	Физическая изношенность оборудования, заниженный КПД	котельная п. Сокоч	Количество	шт.	1	1	2023	2023	1247,100	1247,100	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3.2.2.	Замена котлоагрегата	Физическая изношенность оборудования, заниженный КПД	котельная п. Дальний	Количество	шт.	1	1	2024	2024	1500,000	0	1500,000
3.2.3.	Создание системы диспетчеризации	Контроль параметров работы теплоисточников	котельная п. Сокоч	Количество	шт.	0	1	2022	2024	4418,004	2918,004	1500,000
3.2.4.	Создание системы диспетчеризации	Контроль параметров работы теплоисточников	котельная п. Дальний	Количество	шт.	0	1	2022	2024	4418,004	2918,004	1500,000
Всего по группе 3.										11 583,109	7 083,109	4 500,000
<b>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</b>												
4.1.1.	Реконструкция системы газоочистки	Повышение эффективности технологического процесса, снижение выбросов вредных веществ в атмосферу	котельная п. Сокоч	Количество	шт.	0	2	2022	2023	3487,201	3487,201	0
4.1.2.	Реконструкция системы газоочистки	Повышение эффективности технологического процесса, снижение выбросов вредных веществ в атмосферу	котельная п. Дальний	Количество	шт.	0	1	2024	2024	2671,775	0	2671,775

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4.1.3.	Строительство площадки хранения шлака	Снижение выбросов вредных веществ в атмосферу	котельная п. Сокоч	Количество	шт.	0	1	2024	2024	6500,000	0	6500,000
4.1.4.	Строительство площадки хранения шлака	Снижение выбросов вредных веществ в атмосферу	котельная п. Дальний	Количество	шт.	0	1	2023	2023	0	0	0
Всего по группе 4.										12 658,976	3 487,201	9 171,775
<b>Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения</b>												
Всего по группе 5.												
<b>ИТОГО по программе</b>										<b>24 242,085</b>	<b>10 570,310</b>	<b>13 671,775</b>

Приложение № 3 к приказу  
Министерства жилищно-коммунального  
хозяйства и энергетики Камчатского края  
от 03.11.2023 № 50-Н

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы АО «Камчатэнергосервис» в сфере теплоснабжения на территории Начикинского сельского поселения Елизовского муниципального района на 2023-2024 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Плановые значения		
			Утвержденный период		
				2023	2024
1	2	3	4	5	6
1	Удельный расход электрической энергии на полезный отпуск ТЭ	кВт*ч/тыс. Гкал	32035,71	32035,71	32035,71
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал	0,280	0,279	0,279
		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	%	59,9	59,9	59,9
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	1 314,70	1 314,70	1 314,70
		% от полезного отпуска тепловой энергии	14,97	14,97	14,97
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды**	702,90	702,90	702,90
		кум. м. для пара***	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	

Приложение № 4 к приказу  
 Министерства жилищно-коммунального  
 хозяйства и энергетики Камчатского края  
 от 03.11.2023 № 50-Н

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения АО «Камчатэнергосервис»  
 на территории Начикинского сельского поселения Елизовского муниципального района на 2023-2024 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			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			Текущее значение			Текущее значение			Текущее значение			Текущее значение		
2023	2024		2023	2024		2023	2024		2023	2024		2023	2024			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	Котельные	2,192	2,192	2,192	0,440	0,440	0,381	0,280	0,279	0,279	9,80	9,1	4,0	1 314,70	1 314,70	1 314,70



Приложение № 5 к приказу  
Министерства жилищно-коммунального  
хозяйства и энергетики Камчатского края  
от 03.11.2023 № 50-Н

Финансовый план АО «Камчатэнергосервис»  
в сфере теплоснабжения на территории Начикинского сельского поселения Елизовского муниципального района  
на 2023-2024 годы

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс.руб. без НДС)				
		по видам деятельности		Всего	2023	2024
		<i>производство (некомбинированная выработка)+передача+ сбыт</i>	<i>указать вид деятельности</i>			
		3	4	5	6	7
1	2	3	4	5	6	7
<b>1.</b>	<b>Собственные средства</b>	20 201,738		20 201,738	<b>8 808,592</b>	<b>11 393,146</b>
1.1.	амортизационные отчисления					
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	20 201,738		20 201,738	8 808,592	11 393,146
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение					
1.4.	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг					
<b>2.</b>	<b>Привлеченные средства</b>					
2.1.	кредиты					
2.2.	займы организаций					
2.3.	прочие привлеченные средства					
<b>3.</b>	<b>Бюджетное финансирование</b>					
<b>4.</b>	<b>Прочие источники финансирования, в.т.ч. лизинг</b>					
	<b>ИТОГО по программе</b>	<b>20 201,738</b>		20 201,738	<b>8 808,592</b>	<b>11 393,146</b>