



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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.10.2022 № 177

г. Петропавловск-Камчатский

Об утверждении инвестиционной программы АО «Камчатэнергосервис» в сфере теплоснабжения на территории Ключевского сельского поселения Усть-Камчатского муниципального района Камчатского края на 2022 - 2031 годы

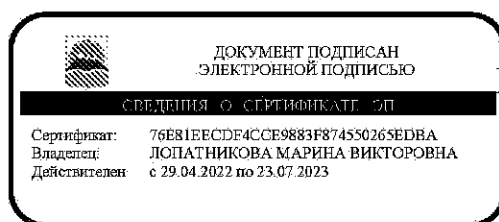
В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», от 05.05.2014 № 410 «О порядке согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих 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 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 24.10.2022 № 89, на основании обращения АО «Камчатэнергосервис» от 26.09.2022 № 06-2106 (вх. от 27.09.2022 № 90/3532)

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить инвестиционную программу АО «Камчатэнергосервис» в сфере теплоснабжения на территории Ключевского сельского поселения Усть-Камчатского муниципального района Камчатского края на 2022 - 2031 годы согласно приложениям 1 - 5 к настоящему постановлению.

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

Исполняющая обязанности
руководителя



М.В. Лопатникова

Паспорт инвестиционной программы

АО "Камчатэнергосервис"

(наименование регулируемой организации)

в сфере теплоснабжения на территории Ключевского сельского поселения на 2022-2031 гг.

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Акционерное общество «Камчатэнергосервис»
Местонахождение регулируемой организации	683032, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, пр. Победы, д. 47
Сроки реализации инвестиционной программы	2022-2031
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	Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	683003, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Ленинградская, 118.
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Врио Руководителя РСТ Камчатского края В.А. Губинский
Дата утверждения инвестиционной программы	
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	Тел.: + 8 (415 2) 42-83-81, email: SLTarif@kamgov.ru
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация Ключевского сельского поселения
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	684400, Камчатский край, п. Ключи, ул. Кирова, д. 118
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Глава Ключевского сельского поселения М.В. Бусаргин
Дата согласования инвестиционной программы	
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	Тел. (факс): + 7 (415 34) 22-1-60; e-mail: admkluchi@yandex.ru

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Список и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятий	Год окончания реализации мероприятий	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)											
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр д.т.п.)	Ед.изм.	Запасные показатели до реализации мероприятий	Запасные показатели после реализации мероприятий			Всего	в т.ч. по годам										
											2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подготовки потребителей:																					
Всего по группе 1:																					
Группа 2. Строительство новых объектов систем централизованного теплоснабжения, не связанных с подделочением новых потребителей и в том числе строительство новых тепловых сетей:																					
2.1. Строительство новых тепловых сетей:																					
2.2. Строительство новых объектов систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей:																					
2.2.1.	Проектирование и строительство котельной на дизельном топливе взамен существующей Котельная № 5 (КЖТ № 5)	Критический уровень износа объекта генерации тепловой энергии	Котельная № 5 п. Ключи, ул. Курова, д. 144А	Количество	шт.	1	1	2023	2024	226606,174	0	15862,432	210743,742	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.2.	Проектирование и строительство котельной на дизельном топливе взамен существующей Здание Котельная № 6 (КЖТ № 6)	Критический уровень износа объекта генерации тепловой энергии	Здание Котельная № 6 п. Ключи, ул. Колхозная, д. 4А	Количество	шт.	1	1	2023	2024	200989,488	0	14069,264	186920,223	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.3.	Проектирование и строительство котельной на дизельном топливе взамен существующей Здание Котельная № 11 (КЖТ № 11)	Критический уровень износа объекта генерации тепловой энергии	Здание Котельная № 11 п. Ключи, ул. 23 Пролетаров	Количество	шт.	1	1	2024	2025	183170,569	0	0	12821,940	170348,629	0	0	0	0	0	0	0
2.2.4.	Проектирование и строительство котельной на дизельном топливе взамен существующей Здание Котельная № 1 (КЖТ № 1)	Критический уровень износа объекта генерации тепловой энергии	Здание Котельная № 1 п. Ключи, ул. Школьная, д. 25А	Количество	шт.	1	1	2024	2025	190120,746	0	0	13308,452	176812,293	0	0	0	0	0	0	0
2.2.5.	Проектирование и строительство котельной на дизельном топливе взамен существующей Здание Бойлерная № 3 (КЖТ № 3)	Критический уровень износа объекта генерации тепловой энергии	Здание Бойлерная № 3 п. Ключи, ул. Школьная, д. 10	Количество	шт.	1	1	2025	2026	186259,537	0	0	0	13038,168	173221,369	0	0	0	0	0	0
2.2.6.	Проектирование и строительство котельной на дизельном топливе взамен существующей Здание Котельная № 12 (КЖТ № 2)	Критический уровень износа объекта генерации тепловой энергии	Здание Котельная № 12 п. Ключи, ул. Строительная, 15	Количество	шт.	1	1	2025	2026	171723,251	0	0	0	12020,628	159702,623	0	0	0	0	0	0
2.2.7.	Проектирование и строительство котельной на дизельном топливе взамен существующей Здание Котельная № 10 (КЖТ № 10)	Критический уровень износа объекта генерации тепловой энергии	Здание Котельная № 10 п. Ключи, ул. Заводская, д. 30	Количество	шт.	1	1	2025	2026	123062,250	0	0	0	8614,338	114447,893	0	0	0	0	0	0
2.2.8.	Проектирование и строительство котельной на дизельном топливе взамен существующей Здание Бойлерная № 1 (КЖТ № 1)	Критический уровень износа объекта генерации тепловой энергии	Здание Бойлерная № 1 п. Ключи, ул. Красноармейская, д. 1	Количество	шт.	1	1	2026	2027	217335,950	0	0	0	0	15227,517	202308,434	0	0	0	0	0
2.2.9.	Проектирование и строительство котельной на дизельном топливе взамен существующей Здание Бойлерная № 2 (КЖТ № 2)	Критический уровень износа объекта генерации тепловой энергии	Здание Бойлерная № 2 п. Ключи, ул. Курова, д. 118	Количество	шт.	1	1	2026	2027	157424,928	0	0	0	0	11019,745	146405,183	0	0	0	0	0
2.2.10.	Проектирование и строительство котельной на дизельном топливе взамен существующей Здание комплексноздания бойлерной наружной установкой № 3 (КЖТ № 3)	Критический уровень износа объекта генерации тепловой энергии	Котельная на ядском топливе № 3 п. Ключи, ул. Красноармейская, д. 20	Количество	шт.	1	1	2026	2027	161670,139	0	0	0	0	11316,910	150353,230	0	0	0	0	0
2.2.11.	Проектирование и строительство котельной на дизельном топливе взамен существующей Здание комплексноздания бойлерной наружной установкой № 4 (КЖТ № 4)	Критический уровень износа объекта генерации тепловой энергии	Котельная на ядском топливе № 4 п. Ключи, ул. Колхозная, д. 46	Количество	шт.	1	1	2026	2027	120644,053	0	0	0	0	8445,084	112198,970	0	0	0	0	0
Всего по группе 2:										1939207,084	0,000	29931,696	423794,357	380834,075	493381,140	611263,816	0	0	0	0	0
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от возобновляемых источников:																					
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей:																					
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей:																					
3.2.1.	Приобретение специализированной техники	Улучшение и оптимизация производственного процесса	п. Ключи, транспортный участок	Количество	шт.	0	6	2023	2023	37666,006	0	37666,006	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего по группе 3:										37666,006	0,000	37666,006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
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:																					
Всего по группе 4:																					
Группа 5. Вывод из эксплуатационных показателей и демонтаж объектов систем централизованного теплоснабжения:																					
Всего по группе 5:																					
ИТОГО по программе										1 976 873,090	0,000	67 597,702	423 794,357	390 834,075	493 381,140	611 265,816	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

**Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы
АО "Камчатэнергосервис"
(наименование регулируемой организации)
в сфере теплоснабжения на территории Ключевского сельского поселения на 2022-2031 гг.**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Плановые значения										
			Утвержденный период	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Удельный расход электрической энергии на полезный отпуск ТЭ	кВт*ч/тыс. Гкал	18063,54	18063,54	18063,54	18063,54	18063,54	18063,54	18063,54	18063,54	18063,54	18063,54	18063,54
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал	0,259	0,259	0,259	0,259	0,224	0,197	0,175	0,172	0,172	0,172	0,172
		т.у.т./МЗ*											
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	0	0									
4	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	%	99,86%	99,86%	99,86%	95,81%	92,24%	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	5 627,00	5 627,00	5 627,00	5 627,00	5 627,00	5 627,00	5 627,00	5 627,00	5 627,00	5 627,00	5 627,00
		% от полезного отпуска тепловой энергии	17,67	17,67	17,67	17,67	17,67	17,67	17,67	17,67	17,67	17,67	17,67
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды**	3076,05	3076,05	3076,05	3076,05	3076,05	3076,05	3076,05	3076,05	3076,05	3076,05	3076,05
		кум. м. для пара***	0	0	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										

Финансовый план
АО "Камчатэнергосервис"
(наименование энергоснабжающей организации)
в сфере теплоснабжения на территории Ключевского сельского поселения на 2022-2031 гг.

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс.руб. без НДС)													
		по видам деятельности		Всего	по годам реализации инвестпрограммы										
		<i>производство (некомбинированная выработка) + передача+сбыт</i>	<i>указать вид деятельности</i>		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1.	Собственные средства	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
1.1.	амортизационные отчисления														
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	0,000		0,000											
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение														
1.4.	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг														
2.	Привлеченные средства														
2.1.	кредиты														
2.2.	займы организаций														
2.3.	прочие привлеченные средства														
3.	Бюджетное финансирование	1647394,242		1647394,242	0,000	56331,418	353161,965	317361,729	411150,950	509388,180	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.1.	Расходы Концедента	1647394,242		1647394,242	0,000	56331,418	353161,965	317361,729	411150,950	509388,180	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.	Прочие источники финансирования, в.т.ч. лизинг														
	ИТОГО по программе	1647394,242		1647394,242	0,000	56331,418	353161,965	317361,729	411150,950	509388,180	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000