



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

ПРИКАЗ

03.11.2023 № 48-Н

г. Петропавловск-Камчатский

**Об утверждении изменений в инвестиционную программу
АО «Камчатэнергосервис» в сфере теплоснабжения для
Усть-Большерецкого муниципального района на 2019-2023 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. Утвердить изменения в инвестиционную программу АО «Камчатэнергосервис» в сфере теплоснабжения для Усть-Большерецкого муниципального района на 2019-2023 годы в части корректировки инвестиционных мероприятий, запланированных к реализации в период 2023 года, согласно приложениям 1 – 5 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

Паспорт инвестиционной программы

АО "Камчатэнергосервис"

(наименование регулируемой организации)

**в сфере теплоснабжения на территории Усть-Большерецкого муниципального района на
2019-2023 гг.**

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

2019-2023

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 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 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 Усть-Большерецкого муниципального района

Местонахождение органа, согласовавшего
инвестиционную программу

684100, Камчатский край, с. Усть-Большерецк, ул. Октябрьская 14

Должностное лицо, согласовавшее
инвестиционную программу

Глава Усть-Большерецкого муниципального района К.С. Волков

Дата согласования инвестиционной
программы

Контактная информация лица,
ответственного за согласование
инвестиционной программы

Тел.: + 8 (415 32) 2-17-90, 2-18-80; e-mail: ubmr@ubmr.ru

Инвестиционная программа
АО "Камчатэнергосервис"
(наименование регулируемой организации)
в сфере теплоснабжения на территории Усть-Большерецкого муниципального района на 2019-2023 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				Всего	в т.ч. по годам				
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия				2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
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															
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															
3.1.1.	Реконструкция теплотрассы от ТК-68 до жилого дома ул. Юбилейная, 4а	Замена физически изношенных участков трубопроводов, снижение аварийности	с. Усть-Большерецк котельная "Центральная"	Протяженность	км	0,105	0,105	2019	2019	1724,93000	1724,93000	0	0	0	0
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей															
3.2.1.	Замена котлов: КВР, "Домакина"	Физическая изношенность оборудования, заниженный КПД	с. Кавалерское, котельная "Центральная"	Количество	шт.	4	4	2019	2019	3386,57800	3386,57800	0	0	0	0
3.2.2.	Установка бака аккумулятора ХВС (холодной воды)	Отсутствие резервного источника холодного водоснабжения	с. Кавалерское, котельная "Центральная"	Количество	шт.	0	1	2019	2019	2613,42100	2613,42100	0	0	0	0
3.2.3.	Ремонт здания котельной	Физическая изношенность элементов здания	с. Кавалерское, котельная "Центральная"	Площадь	м2	0	280	2019	2019	0,000	0	0	0	0	0
3.2.4.	Ремонт экономайзеров, газоходов	Физическая изношенность оборудования, заниженный КПД	с. Анча, котельная "Центральная"	Количество	шт.	3	3	2020	2020	0,000	0	0	0	0	0
3.2.5.	Ремонт здания котельной	Физическая изношенность элементов здания	с. Анча, котельная "Центральная"	Площадь	м2	0	370	2020	2020	0,000	0	0	0	0	0
3.2.6.	Ремонт ПЗУ (шкафоопределенка) и углеподачи	Физическая изношенность оборудования и его элементов	с. Усть-Большерецк котельная "Центральная"	Количество	шт.	2	2	2023	2023	0,000	0	0	0	0	0
3.2.7.	Ремонт (замена) экономайзеров, газоходов	Физическая изношенность оборудования, заниженный КПД	с. Усть-Большерецк котельная "Центральная"	Количество	шт.	3	3	2021	2021	0,000	0	0	0	0	0
3.2.8.	Ремонт склада топлива	Физическая изношенность элементов здания, перекрытия	с. Усть-Большерецк котельная "Центральная"	Площадь	м2	1148,2	1148,2	2022	2023	6075,25518	0	0	0	2,949,153	3,126,10218
3.2.9.	Ремонт (замена) пароводяных подогревателей	Физическая изношенность оборудования, заниженный КПД	с. Усть-Большерецк котельная "Центральная"	Количество	шт.	3	3	2022	2022	3457,62700	0	0	0	3,457,627	0
3.2.10.	Установка автоматического регулирования производственного процесса топливно-приготовления и подачи угля	Физическая изношенность оборудования, заниженный КПД	с. Усть-Большерецк котельная "Центральная"	Количество	шт.	2	2	2022	2022	3966,10200	0	0	0	3,966,102	0
3.2.11.	Реконструкция и модернизация котлоагрегата КВР-1,74	Физическая изношенность оборудования, заниженный КПД	с. Анча, котельная "Центральная"	Количество	шт.	1	1	2019	2019	1325,91700	1325,91700	0	0	0	0
3.2.12.	Капитальный ремонт котла КЕ-6,5-14 (с заменой колосниковой решетки)	Физическая изношенность оборудования, заниженный КПД	с. Усть-Большерецк котельная "Центральная"	Количество	шт.	1	1	2020	2020	6500,00000	0	6500,00000	0	0	0
3.2.13.	Капитальный ремонт (замена) котла КЕ-6,5-14 №1 (с заменой тонки и комплектом автоматики)	Физическая изношенность оборудования, заниженный КПД	с. Усть-Большерецк котельная "Центральная"	Количество	шт.	1	1	2021	2021	10983,05000	0	0	10,983,050	0	0
3.2.14.	Замена пароводяного подогревателя (ПП I-53-7-IV)	Физическая изношенность оборудования, заниженный КПД	с. Усть-Большерецк котельная "Центральная"	Количество	шт.	1	1	2020	2020	1779,66100	0	1779,66100	0	0	0
3.2.15.	Замена котлоагрегата №3 на КВР-1,45 с комплектом вспомогательного оборудования	Физическая изношенность оборудования, заниженный КПД	с. Кавалерское, котельная "Центральная"	Количество	шт.	1	1	2020	2020	900,00000	0	900,00000	0	0	0
3.2.16.	Монтаж инженерно-технических средств охраны опасного производственного объекта	Выполнение мероприятий по повышению антитеррористической защищенности опасного производственного объекта	с. Усть-Большерецк котельная "Центральная"	Количество	шт.	0	1	2020	2020	1600,00000	0	1600,00000	0	0	0
3.2.17.	Ремонт здания котельной	Физическая изношенность элементов здания	с. Усть-Большерецк котельная "Центральная"	Площадь	м2	0	477	2023	2023	4169,69258	0	0	0	0	4169,69258
3.2.18.	Ремонт (замена) насосного оборудования	Физическая изношенность оборудования, заниженный КПД	с. Усть-Большерецк котельная "Центральная"	Количество	шт.	1	1	2023	2023	50,36567	0	0	0	0	50,36567
3.2.19.	Ремонт (замена) тягодутьевого оборудования	Физическая изношенность оборудования, заниженный КПД	с. Усть-Большерецк котельная "Центральная"	Количество	шт.	1	1	2023	2023	345,33334	0	0	0	0	345,33334
3.2.20.	Ремонт наружных газоходов до дымовой трубы	Физическая изношенность конструкции	с. Усть-Большерецк котельная "Центральная"	Протяженность	км	0,08	0,08	2023	2023	1461,04823	0	0	0	0	1461,04823
Всего по группе 3.										50338,981	9050,846	10779,661	10983,050	10372,882	9152,542
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 эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения															
Всего по группе 5.															
ИТОГО по программе										50338,981	9050,846	10779,661	10983,050	10372,882	9152,542

**Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы
АО "Камчатэнергосервис"
(наименование регулируемой организации)
в сфере теплоснабжения на территории Усть-Большерецкого муниципального района на 2019-2023 гг.**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Плановые значения					
			Утвержденный период	2019	2020	2021	2022	2023
				4	5	6	7	8
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Удельный расход электрической энергии на полезный отпуск ТЭ	кВт*ч/тыс. Гкал	31.62	32.7	32.7	32.7	32.7	32.7
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал	0.270	0.270	0.270	0.270	0.270	0.270
		т.у.т./м3*						
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	%	61	60	59	58	58	56
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	10,527.20	10,525.76	10,525.76	10,525.76	10,525.76	10,525.76
		% от полезного отпуска тепловой энергии	19.34	19.76	19.76	19.76	19.76	19.76
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды**	8662.8	8662.8	8662.8	8662.8	8662.8	8662.8
		кум. м. для пара***	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					

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения АО "Камчатэнергосервис" на территории Усть-Большерецкого муниципального района на 2019-2023 гг.

№ 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	Плановое значение					Текущее значение	Плановое значение					Текущее значение	Плановое значение					Текущее значение	Плановое значение											
2019	2020		2021	2022	2023	2019	2020		2021	2022	2023	2019	2020		2021	2022	2023	2019	2020		2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
1	Котельные	0.167	0.165	0.165	0.165	0.165	0.165	0	0	0	0	0	0	0	0.270	0.270	0.270	0.270	0.270	0.270	6.92	6.92	6.92	6.92	6.92	6.92	10,527.20	10,525.76	10,525.76	10,525.76	10,525.76	10,525.76

Финансовый план
АО "Камчатэнергосервис"
(наименование энергоснабжающей организации)

в сфере теплоснабжения на территории Усть-Большерецкого муниципального района на 2019-2023 гг.

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс.руб. без НДС)							
		по видам деятельности		Всего	по годам реализации инвестпрограммы				
		<i>производство (некомбиниру ванная выработка)+ передача+ сбыт</i>	<i>указать вид деятельности</i>		2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Собственные средства	41949.151		41949.151	7542.372	8983.051	9152.542	8644.068	7627.118
1.1.	амортизационные отчисления								
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	41949.151		41949.151	7542.372	8983.051	9152.542	8644.068	7627.118
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								
4.	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг								
	ИТОГО по программе	41949.151		41949.151	7542.372	8983.051	9152.542	8644.068	7627.118