



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ  
КАМЧАТСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.10.2018 № 199

г. Петропавловск – Камчатский

Об утверждении инвестиционной программы 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 19.12.2008 № 424-П «Об утверждении Положения о Региональной службе по тарифам и ценам Камчатского края», на основании обращений АО «Камчатэнергосервис» от 11.10.2018 № 06-1938, в соответствии с протоколом Правления Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 30.10.2018 № 30

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить инвестиционную программу АО «Камчатэнергосервис» в сфере теплоснабжения для Усть-Большерецкого муниципального района на 2019-2023 годы согласно приложениям 1 - 5 к настоящему постановлению.

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

Руководитель



О.Н. Кукиль

## Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения

АО "Камчатэнергосервис"  
(наименование регулируемой организации)

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Акционерное общество «Камчатэнергосервис»
Местонахождение регулируемой организации	683032, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Пограничная, д. 19.
Сроки реализации инвестиционной программы	2019-2023 гг.
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Специалист ПТО 1 категории В.А. Кондратов
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	Тел.: + 7 (415 2) 307-815, 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	Руководитель РСТ Камчатского края О.Н. Кукиль
Дата утверждения инвестиционной программы	30.10.2018
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 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 МР К.Ю. Деникеев
Дата согласования инвестиционной программы	30.10.2018
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	Тел.: + 8 (415 32) 2-17-90, 2-18-80; email: adm_ub_rmo@mail.ru

**Инвестиционная программа  
АО "Камчатэнергосервис"**  
(наименование регулируемой организации)  
в сфере теплоснабжения 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	Профинансировано к 2019	в т.ч. по годам					Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
						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	17		
<b>Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:</b>																		
<b>Всего по группе 1.</b>																		
<b>Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей</b>																		
<b>Всего по группе 2.</b>																		
<b>Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников</b>																		
<b>3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей</b>																		
<b>3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей</b>																		
3.2.1.	Замена котлов: КВР, "Ломкина"	Физическая изношенность оборудования, заниженный КПД	с. Кавалерское, котельная "Центральная"	Количество	шт	4	4	2019	2023	8 267,934	0	3 386,578	0	0	0	4 881,356	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	2 613,421	0	2 613,421	0	0	0	0	0	
3.2.3.	Ремонт здания котельной	Физическая изношенность элементов здания	с. Кавалерское, котельная "Центральная"	Площадь	м2	0	280	2019	2019	3 050,847	0	3 050,847	0	0	0	0	0	
3.2.4.	Ремонт экономайзеров, газоходов	Физическая изношенность оборудования, заниженный КПД	с. Апача, котельная "Центральная"	Количество	шт	3	3	2020	2020	4 474,576	0	0	4 474,576	0	0	0	0	
3.2.5.	Ремонт здания котельной	Физическая изношенность элементов здания	с. Апача, котельная "Центральная"	Площадь	м2	0	370	2020	2020	6 305,085	0	0	6 305,085	0	0	0	0	
3.2.6.	Ремонт ШЗУ (шлакозолоудаления) и углеподачи	Физическая изношенность оборудования и его элементов	с. Усть-Большерецк котельная "Центральная"	Количество	шт	2	2	2021	2023	10 983,050	0	0	0	6 711,864	0	4 271,186	0	
3.2.7.	Ремонт (замена) экономайзеров, газоходов	Физическая изношенность оборудования, заниженный КПД	с. Усть-Большерецк котельная "Центральная"	Площадь	шт	3	3	2021	2021	4 271,186	0	0	0	4 271,186	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	2022	2 949,153	0	0	0	0	2 949,153	0	0	
3.2.9.	Ремонт (замена) пароводяных подогревателей	Физическая изношенность оборудования, заниженный КПД	с. Усть-Большерецк котельная "Центральная"	Количество	шт	3	3	2022	2022	3 457,627	0	0	0	0	3 457,627	0	0	
3.2.10.	Установка автоматического регулирования производственного процесса топливо-приготовления и подачи угля	Физическая изношенность оборудования, заниженный КПД	с. Усть-Большерецк котельная "Центральная"	Количество	шт	2	2	2022	2022	3 966,102	0	0	0	0	3 966,102	0	0	
<b>Всего по группе 3.</b>										50 338,981	0	9 050,846	10 779,661	10 983,050	10 372,882	9 152,542	0	
<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>																		
<b>Всего по группе 4.</b>																		
<b>Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения</b>																		
<b>5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей</b>																		
<b>5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей</b>																		
<b>Всего по группе 5.</b>																		
<b>ИТОГО по программе</b>										50 338,981	0	9 050,846	10 779,661	10 983,050	10 372,882	9 152,542	0	

**Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы  
АО "Камчатэнергосервис"  
(наименование регулируемой организации)**

в сфере теплоснабжения на 2019-2023 гг.

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Плановые значения						
			Утвержденный период	в т.ч. по годам реализации					
				2019	2020	2021	2022	2023	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Удельный расход электроэнергии на полезный отпуск ТЭ	кВт*ч/ тыс. Гкал	31,62	32,7	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	0,270
		т.у.т./м3*							
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	0	н/д					
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	10 525,80	10 525,80	10 525,80	10 525,80	10 525,80	
		% 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**	8 662,80	8 662,80	8 662,80	8 662,80	8 662,80	8 662,80	
		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	н/д						

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения АО "Камчатэнергосервис"  
(наименование регулируемой организации)

№ 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	10527,2	10526	10525,8	10525,8	10525,8	

**Финансовый план**  
**АО "Камчатэнергосервис"**  
(наименование энергоснабжающей организации)

в сфере теплоснабжения 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				
		производство (некомбинированная выработка)+н передача+ сбыт	указать вид деятельности		2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Собственные средства	41 949,152		41 949,152	7 542,372	8 983,051	9 152,542	8 644,068	7 627,119
1.1.	амортизационные отчисления								
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	41 949,152		41 949,152	7 542,372	8 983,051	9 152,542	8 644,068	7 627,119
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								
	<b>ИТОГО по программе</b>	<b>41 949,152</b>		<b>41 949,152</b>	<b>7 542,372</b>	<b>8 983,051</b>	<b>9 152,542</b>	<b>8 644,068</b>	<b>7 627,119</b>