



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ  
КАМЧАТСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28.08.2019 № 175

г. Петропавловск – Камчатский

О внесении изменения в приложение 2 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 30.10.2018 № 199 «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», протоколом Правления Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 28.08.2019 № 26, на основании обращения АО «Камчатэнергосервис» от 26.07.2019 № 06-1315

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в приложение 2 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 30.10.2018 № 199 «Об утверждении инвестиционной программы АО «Камчатэнергосервис» в сфере теплоснабжения для Усть-Большерецкого муниципального района на 2019-2023 годы» изменение, изложив его в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

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

И.о. Руководителя



С.С. Андрусяк

**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, реализация)	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			Профинансир ованно к 2019	в т.ч. по годам					Остаток финанси рования	в т.ч. за платой за подключе ние
						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	18	19
<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>																		
3.1.1.	Реконструкция теплотрассы от ТК-68 до жилого дома ул. Юбилейная, 4а	Замена физических изношенных участков трубопроводов, снижение аварийности	с. Усть-Большерец котельная "Центральная"	Протяженность	км	0,105	0,105	2019	2019	1 724,930		1 724,930	0	0	0	0		
<b>3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей</b>																		
3.2.1.	Замена котла: КВР, "Ломакина"	Физическая изношенность оборудования, заниженный КПД	с. Кавалерское, котельная "Центральная"	Количество	шт.	4	4	2019	2023	8 267,934		3 386,578	0	0	0	4 881,356		
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		2 613,421	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		0	0	0	0	0		
3.2.4.	Реконструкция и модернизация котлоагрегата КВР-1,74	Физическая изношенность оборудования, заниженный КПД	с. Алача, котельная "Центральная"	Количество	шт.	1	1	2019	2019	1 325,917		1 325,917	0	0	0	0		
3.2.5.	Ремонт экономизаторов, газоходов	Физическая изношенность оборудования, заниженный КПД	с. Алача, котельная "Центральная"	Количество	шт.	3	3	2020	2020	4 474,576		0	4 474,576	0	0	0		
3.2.6.	Ремонт здания котельной	Физическая изношенность элементов здания	с. Алача, котельная "Центральная"	Площадь	м2	0	370	2020	2020	6 305,085		0	6 305,085	0	0	0		
3.2.7.	Ремонт ПЗУ (шкафоулоазаления) и утеплодачи	Физическая изношенность оборудования и его элементов	с. Усть-Большерец котельная "Центральная"	Количество	шт.	2	2	2021	2023	10 983,050		0	0	6 711,864	0	4 271,186		
3.2.8.	Ремонт (замена) экономизаторов, газоходов	Физическая изношенность оборудования, заниженный КПД	с. Усть-Большерец котельная "Центральная"	Площадь	шт	3	3	2021	2021	4 271,186		0	0	4 271,186	0	0		
3.2.9.	Ремонт склада топлива	Физическая изношенность элементов здания, перекрытия	с. Усть-Большерец котельная "Центральная"	Площадь	м2	1148,2	1148,2	2022	2022	2 949,153		0	0	0	2 949,153	0		
3.2.10.	Ремонт (замена) пароводяных подогревателей	Физическая изношенность оборудования, заниженный КПД	с. Усть-Большерец котельная "Центральная"	Количество	шт	3	3	2022	2022	3 457,627		0	0	0	3 457,627	0		
3.2.11.	Установка автоматического регулирования производственного процесса топливно-приготовления и подачи угля	Физическая изношенность оборудования, заниженный КПД	с. Усть-Большерец котельная "Центральная"	Количество	шт	2	2	2022	2022	3 966,102		0	0	0	3 966,102	0		
<b>Всего по группе 3:</b>										50 338,981		9 050,846	10 779,661	10 983,050	10 372,882	9 152,542		
<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. Выход из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения</b>																		
<b>Всего по группе 5:</b>																		
<b>ИТОГО по программе</b>										50 338,981		9 050,846	10 779,661	10 983,050	10 372,882	9 152,542		