



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

РЕГИОНАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

02.09.2020 № 110

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 02.09.2020 № 34, на основании обращения АО «Камчатэнергосервис» от 27.07.2020 № 06-1199

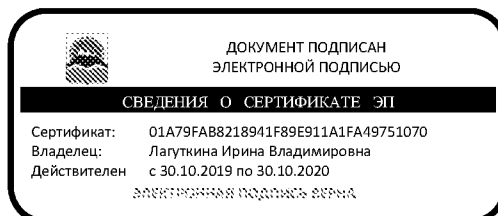
ПОСТАНОВЛЯЮ:

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.

Руководитель



И.В. Лагуткина

Приложение
к постановлению Региональной службы по
тарифам и ценам Камчатского края от
02.09.2020 №110

«Приложение № 2
к постановлению Региональной службы по
тарифам и ценам Камчатского края от
30.10.2018 № 199

Инвестиционная программа АО "Камчатэнергосервис" (наименование регулируемой организации) в сфере теплоснабжения на территории Усть-Большерецкого муниципального района на 2019-2023 гг.

3.2.13.	Замена пароподогревателей (ПП 1-53-7-IV)	Физическая изношенность оборудования, завышенный КПД	с. Усть-Большерецк котельная "Центральная"	Количество	шт.	1	1	2020	2020	1 779,661	0	1779,661	0	0	0		
3.2.14.	Замена котлоагрегата М3 на КВр-1,45 с комплектом вспомогательного оборудования	Физическая изношенность оборудования, завышенный КПД	с. Кавалерское, котельная "Центральная"	Количество	шт.	1	1	2020	2020	900,000	0	900,000	0	0	0		
3.2.15.	Монтаж инженерно-технических средств охраны опасного производственного объекта	Выполнение мероприятий по антитеррористической защищенности опасного производственного объекта	с. Усть-Большерецк котельная "Центральная"	Количество	шт.	0	1	2020	2020	1 600,000	0	1600,000	0	0	0		
Всего по группе 3.										50 338,981	9 050,846	10 779,661	10 983,050	10 372,882	9 152,542		
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. 1 1 1 1 1 1 1 1																	
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервации и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения																	
Всего по группе 5.																	
ИТОГО по программе										50 338,981	9 050,846	10 779,661	10 983,050	10 372,882	9 152,542		
снижение аварийности																	
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																	
3.2.1.	Замена котлов КВР "Ломоносов"	Физическая изношенность оборудования, завышенный 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.	Ремонт экономайзеров, газоходов	Физическая изношенность оборудования, завышенный КПД	с. Алча, котельная "Центральная"	Количество	шт.	3	3	2020	2020	0	0	0	0	0	0		
3.2.5.	Ремонт здания котельной	Физическая изношенность элементов здания	с. Алча, котельная "Центральная"	Площадь	м2	0	370	2020	2020	0	0	0	0	0	0		
3.2.6.	Ремонт ПЗУ (аппаратно-механический) и углеподачи	Физическая изношенность оборудования и его элементов	с. Усть-Большерецк котельная "Центральная"	Количество	шт.	2	2	2021	2023	10 983,050	0	0	6 711,864	0	4 271,186		
3.2.7.	Ремонт (замена) экономайзеров, газоходов	Физическая изношенность оборудования, завышенный КПД	с. Усть-Большерецк котельная "Центральная"	Количество	шт.	3	3	2021	2021	4 271,186	0	0	4 271,186	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	2 949,153	0		
3.2.9.	Ремонт (замена) пароводяных подогревателей	Физическая изношенность оборудования, завышенный КПД	с. Усть-Большерецк котельная "Центральная"	Количество	шт.	3	3	2022	2022	3 457,627	0	0	0	3 457,627	0		
3.2.10.	Установка автоматического регулирования производственного процесса топливо-приготовления и подачи угля	Физическая изношенность оборудования, завышенный КПД	с. Усть-Большерецк котельная "Центральная"	Количество	шт.	2	2	2022	2022	3 966,102	0	0	0	3 966,102	0		
3.2.11.	Реконструкция и модернизация котлоагрегата КВр-1,74	Физическая изношенность оборудования, завышенный КПД	с. Алча, котельная "Центральная"	Количество	шт.	1	1	2019	2019	1 325,917	1 325,917	0	0	0	0		
3.2.12.	Капитальный ремонт котла КЕ-6,5-14 (с заменой колосниковой решетки)	Физическая изношенность оборудования, завышенный КПД	с. Усть-Большерецк котельная "Центральная"	Количество	шт.	1	1	2020	2020	6 500,000	0	6 500,000	0	0	0		