



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

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

17.11.2021      №      192

г. Петропавловск-Камчатский

О внесении изменений 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 17.11.2021 № 57, на основании обращения АО «Камчатэнергосервис» от 10.08.2021 № 06-1397 (вх. от 17.08.2021 № 90/2356)

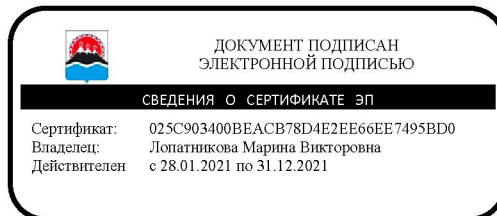
**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

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»

изменения, изложив его в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

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

Исполняющий  
обязанности руководителя



М.В. Лопатникова

Приложение  
к постановлению Региональной службы  
по тарифам и ценам Камчатского края  
от 17.11.2021 № 192

«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.**

№ 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		2019			2020	2021	2022	2023		
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
<b>Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:</b>																
Всего по группе 1.																
<b>Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей</b>																
Всего по группе 2.																
<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 физически изношенных участков трубопроводов, снижение аварийности	с. Усть-Большерецк котельная "Центральная"	Протяженность	км	0,105	0,105	2019	2019	1724,930	1724,930	0	0	0	0	
<b>3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей</b>																
3.2.1.	Замена котлов: 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.	Ремонт экономайзеров, газоходов	Физическая изношенность оборудования, заниженный КПД	с. Алача, 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. Алача, котельная "Центральная"	Площадь	м2	0	370	2020	2020	0	0	0	0	0	0	
3.2.6.	Ремонт ШЗУ (шлакозолоудаления) и угледодачи	Физическая изношенность оборудования и его элементов	с. Усть-Большерецк котельная "Центральная"	Количество	шт.	2	2	2023	2023	4 271,186	0	0	0	0	4 271,186	
3.2.7.	Ремонт (замена) экономайзеров, газоходов	Физическая изношенность оборудования, заниженный КПД	с. Усть-Большерецк котельная "Центральная"	Количество	шт.	3	3	2021	2021	0	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	2022	2 949,153	0	0	0	2 949,153	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	3 457,627	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	3 966,102	0	

3.2.11.	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
3.2.12.	Капитальный ремонт котла КЕ-6,5-14 (с заменой колосниковой решетки)	Физическая изношенность оборудования, заниженный КПД	с. Усть-Большерец котельная "Центральная"	Количество	шт.	1	1	2020	2020	6 500,000	0	6500,000	0	0	0
3.2.13.	Капитальный ремонт (замена) котла КЕ-6,5-14 №1 (с заменой топки и комплектом автоматики)	Физическая изношенность оборудования, заниженный КПД	с. Усть-Большерец котельная "Центральная"	Количество	шт.	1	1	2021	2021	10 983,050	0	0	10983,050	0	0
3.2.14.	Замена пароподогревателя (ПП 1-53-7-IV)	Физическая изношенность оборудования, заниженный КПД	с. Усть-Большерец котельная "Центральная"	Количество	шт.	1	1	2020	2020	1 779,661	0	1779,661	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	900,000	0	900,000	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-Большерец котельная "Центральная"	Количество	шт.	0	1	2020	2021	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
<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>															
Всего по группе 4.															
<b>Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения</b>															
Всего по группе 5.															
<b>ИТОГО по программе</b>										<b>50 338,981</b>	<b>9 050,846</b>	<b>10 779,661</b>	<b>10 983,050</b>	<b>10 372,882</b>	<b>9 152,542</b>

».