



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ  
КАМЧАТСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28.08.2019 № 174

г. Петропавловск – Камчатский

О внесении изменения в приложение 2 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 07.12.2017 № 726 «Об утверждении инвестиционной программы АО «Камчатэнергосервис» в сфере теплоснабжения на территории Мильковского сельского поселения на 2018-2027 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 25.07.2019 № 06-1314

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в приложение 2 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 07.12.2017 № 726 «Об утверждении инвестиционной программы АО «Камчатэнергосервис» в сфере теплоснабжения на территории Мильковского сельского поселения на 2018-2027 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. Андрусyak

**АО "Камчатэнергосервис"**  
(наименование регулируемой организации)  
в сфере теплоснабжения на территории Мильковского сельского поселения на 2018-2027 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)												Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за пользование
				Наименование показателя (прочность, протяженность, диаметр, т.п.)	Ед.изм.	Значение показателя				Всего	Профинансировано к 2018	в т.ч. по годам											
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
<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 связанные с подводом 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>3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов, системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей</b>																							
3.2.1.	Проектирование и реконструкция котельной №0 "РТПКС" с учетом увеличения присоединенной нагрузки от котельной "Сокло" и перевод котлов котельной "РТПКС" на технологию сжигания топлива в высокотемпературном кипящем слое.	Замена физически и морально изношенного оборудования, увеличение мощности и КПД котельной и снижение аварийности	с. Мильково, Котельная "РТПКС"	Количество	шт.	1	1	2019	2027	112 729,257	0,000	2 865,057	0,000	5 160,000	9 060,000	48 016,200	0,000	14 748,000	0,000	32 880,000			
3.2.2.	Проектирование и реконструкция котельной №4 "ДКВР" с учетом перевода котлов на технологию сжигания топлива в высокотемпературном кипящем слое.	Замена физически и морально изношенного оборудования, увеличение КПД котельной и снижение аварийности	с. Мильково, Котельная "ДКВР"	Количество	шт.	1	1	2021	2027	139 167,458	0,000	0,000	0,000	15 480,000	23 160,000	0,000	41 520,000	29 821,017	24 000,000	5 186,441			
3.2.3.	Проектирование, реконструкция и строительство блочно-модульной котельной в с. Шаромы	Замена физически и морально изношенного оборудования, увеличение КПД котельной и снижение аварийности	с. Шаромы, Котельная "Шаромы"	Количество	шт.	1	1	2018	2026	50 955,141	6 576,000	5 850,000	22 372,881	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	16 156,260	0,000			
3.2.4.	Проектирование и реконструкция котельной №3 "МПРЭО" с учетом замены морально устаревшего и изношенного оборудования на современное, с применением инновационных технологий	Замена физически и морально изношенного оборудования, увеличение КПД котельной и снижение аварийности	с. Мильково, Котельная "МПРЭО"	Количество	шт.	1	1	2018	2025	10 752,600	1 665,000	807,600	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	8 280,000	0,000	0,000			
3.2.5.	Проектирование и реконструкция котельной №15 "Агинская" с учетом замены морально устаревшего и изношенного оборудования на современное, с применением инновационных технологий	Замена физически и морально изношенного оборудования, увеличение КПД котельной и снижение аварийности	с. Мильково, Котельная "Агинская"	Количество	шт.	1	1	2020	2022	32 195,390	0,000	0,000	12 203,390	9 960,000	10 032,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
3.2.6.	Проектирование и реконструкция котельной №1 "Центральная" с учетом замены морально устаревшего и изношенного оборудования на современное, с применением инновационных технологий	Замена физически и морально изношенного оборудования, увеличение КПД котельной и снижение аварийности	с. Мильково, Котельная "Центральная"	Количество	шт.	1	1	2018	2027	58 008,120	3 330,000	807,600	0,000	5 400,000	5 484,000	5 520,000	13 925,760	0,000	0,000	23 540,760			
3.2.7.	Проектирование и реконструкция котельной №8 "Мелиорация" с учетом замены морально устаревшего и изношенного оборудования на современное, с применением инновационных технологий	Замена физически и морально изношенного оборудования, увеличение КПД котельной и снижение аварийности	с. Мильково, Котельная "Мелиорация"	Количество	шт.	1	1	2019	2022	13 227,159	0,000	807,600	4 477,119	3 983,640	3 958,800	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
3.2.8.	Приобретение специализированной техники.	Улучшение и оптимизация производственного процесса	с. Мильково, "Транспортный цех"	Количество	шт.	0	16	2018	2026	64 236,921	8 300,000	12 950,914	9 152,542	9 935,160	0,000	0,000	0,000	4 576,271	19 322,034	0,000			
<b>Всего по группе 3.</b>										<b>481 272,046</b>	<b>19 871,000</b>	<b>24 088,771</b>	<b>48 205,932</b>	<b>49 918,800</b>	<b>51 694,800</b>	<b>53 536,200</b>	<b>55 445,760</b>	<b>57 425,288</b>	<b>59 478,294</b>	<b>61 607,201</b>			
<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>Всего по группе 5.</b>																							
<b>ИТОГО по программе</b>										<b>481 272,046</b>	<b>19 871,000</b>	<b>24 088,771</b>	<b>48 205,932</b>	<b>49 918,800</b>	<b>51 694,800</b>	<b>53 536,200</b>	<b>55 445,760</b>	<b>57 425,288</b>	<b>59 478,294</b>	<b>61 607,201</b>			