



## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

### РЕГИОНАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

25.12.2020 № 414

г. Петропавловск-Камчатский

О внесении изменений в приложения 2, 4 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 03.06.2020 № 81 «Об утверждении инвестиционной программы МУП ПКГО «ТЭСК» в сфере теплоснабжения в Петропавловск-Камчатском городском округе Камчатского края на 2021, 2022 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 25.12.2020 № 56

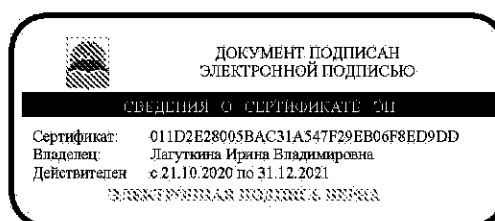
#### ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в приложения 2, 4 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 03.06.2020 № 81 «Об утверждении инвестиционной программы МУП ПКГО «ТЭСК» в сфере теплоснабжения в Петропавловск-Камчатском городском округе Камчатского края на 2021, 2022 годы» изменения, изложив их в редакции согласно приложениям 1, 2 к настоящему постановлению.

2. Признать постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 18.11.2020 № 191 «О внесении изменений в приложения 2, 4 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 03.06.2018 № 81 «Об утверждении инвестиционной программы МУП ПКГО «ТЭСК» в сфере теплоснабжения в Петропавловск-Камчатском городском округе Камчатского края на 2021, 2022 годы» утратившим силу с даты издания настоящего постановления.

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

Руководитель



И.В. Лагуткина

Приложение 1  
к постановлению Региональной службы  
по тарифам и ценам Камчатского края  
от 25.12.2020 № 414

"Приложение 2  
к постановлению Региональной службы  
по тарифам и ценам Камчатского края  
от 03.06.2020 № 81

Форма № 2-ИП ТС

**Инвестиционная программа**  
Муниципальное унитарное предприятие Петропавловск-Камчатского городского округа "ТеплоЭлектроСетевая компания"  
*(наименование регулируемой организации)*  
**в сфере теплоснабжения на 2021, 2022 годы**

№ 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, ...)	Ед. Изм.	Значение показателя				Всего	Профинансировано к 2020	в т.ч. по годам		Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение			
1	2	3	4	5	6	до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	7	8			9	10			11	12	13
<b>Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:</b>																		
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей																		
1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																		
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей																		
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																		
<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>																		
2.1.																		
<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>																		
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей																		
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																		
3.2.1	Доборудование, модернизация объекта: Модульная автономная котельная установка АДТ-0,55 с оборудованием, ул. Дневровская	Установка теплообменников системы отопления с переводом котлоагрегатов на закрытый контур, установка теплообменников ЦТВС и насосной группы ЦТВС с частотным регулированием для перевода потребителей на ЦТВС к 01.01.2022, а также повышение надежности эксплуатируемого оборудования	683015, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Дневровская	Мощность Протяженность сети Диаметр трубопроводов	Гкал/ч м мм	0,4 217 89,76	0,4 434 89,76, 57	2021	2021	1 961,58		1 961,58						
3.2.2	Реконструкция объекта: здание ЦТП с тепловыми сетями теплоснабжения 1 контур (92,75 м); 2 контур (38,5 м), ул. Пограничная, 10	Перевод баков запаса подогретой воды, работающих под избыточным давлением в режим работы баков-аккумуляторов горячей воды, работающих при атмосферном давлении, с установкой дополнительного оборудования КИПИА, что позволит компенсировать неравномерный режим потребления горячей воды в часы максимального разбора и исключить насосную станцию повышения давления воды из технологического процесса, что приведет к снижению потребления электрической энергии.	683032, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Пограничная, 10.	Мощность Протяженность сети Диаметр трубопроводов	Гкал/ч м мм	0,75 359 108, 89, 76, 57	0,75 359 108, 89, 76, 57	2021	2022	2 207,24		478,15	1 729,08					
<b>Всего по группе 3.</b>										<b>4 168,82</b>	<b>0,00</b>	<b>2 439,74</b>	<b>1 729,08</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</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>																		
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей																		
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																		
<b>Всего по группе 5.</b>																		
<b>ИТОГО по программе</b>										<b>4 168,82</b>	<b>0,00</b>	<b>2 439,74</b>	<b>1 729,08</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>			

Приложение 2  
к постановлению Региональной службы  
по тарифам и ценам Камчатского края  
от 25.12.2020 № 414

"Приложение 4  
к постановлению Региональной службы  
по тарифам и ценам Камчатского края  
от 03.06.2020 № 81

Форма № 4-ИП ТС

**Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения:**  
Муниципальное унитарное предприятие Петропавловск-Камчатского городского округа "ТеплоЭлектроСетевая компания"  
(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 1км 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		
		2020	Плановое значение		2020	Плановое значение		2020	Плановое значение		2020	Плановое значение		2020	Плановое значение	
			2021	2022		2021	2022		2021	2022		2021	2022		2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	Дооборудование, модернизация объекта: Модульная автономная котельная установка АДГ-0,55 с оборудованием, ул. Днепровская	0	0	0	0	0	0	0,1985	0,1986	0,1986	1,7	1,6	1,6	29,1	29,0	29,0
2	Реконструкция объекта: здание ЦТП с тепловыми сетями теплоснабжения 1 контура (92,75 м); 2 контур (38,5 м), ул. Пограничная, 10	0	0	0	0	0	0	-	-	-	1,9	1,9	1,9	57,20	55,2	55,2

"