



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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

03.06.2020 № 81

г. Петропавловск – Камчатский

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 03.06.2020 № 22

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить инвестиционную программу МУП ПКГО «ТЭСК» в сфере теплоснабжения в Петропавловск-Камчатском городском округе Камчатского края на 2021, 2022 годы согласно приложениям 1 - 5.

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

Руководитель



И.В. Лагуткина

Форма № 1-ИП ТС

Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения
Муниципальное унитарное предприятие Петропавловск-Камчатского городского округа
"ТеплоЭлектроСетевая компания"
(наименование регулируемой организации)

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Муниципальное унитарное предприятие Петропавловск-Камчатского городского округа "ТеплоЭлектроСетевая компания"
Местонахождение регулируемой организации	683024, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Владивостокская, д. 29, поз. 24-40
Сроки реализации инвестиционной программы	2021, 2022 годы
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Главный инженер Селезнев Денис Андреевич
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	тел. 8(4152) 30-55-63; dseleznev@teskpk.ru
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	683003, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Ленинградская, 118.
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Руководитель Службы - Лагуткина Ирина Владимировна
Дата утверждения инвестиционной программы	03.06.2020
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	Тел.: + 8 (4152) 42-83-81, email: SLTariff@kamgov.ru
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация Петропавловск-Камчатского городского округа
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	683000, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Ленинская, д. 14
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Начальник отдела коммунального хозяйства и энергетики Администрации Петропавловск-Камчатского городского округа -
Дата согласования инвестиционной программы	17.04.2020 № 01.12.01/3424/20
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	8-4152-303-100 (доб. 26-33)

Инвестиционная программа
Муниципальное унитарное предприятие Петропавловск-Камчатского городского округа "ТеплоЭлектроСетевая компания"
(наименование государственной 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
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2021	2022		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:															
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															
Всего по группе 1.															
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей															
2.1.															
Всего по группе 2.															
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников															
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	Реконструкция котельной Днепровская	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, Петропавловск-Камчатский, ул. Днепровская	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 НТП-46	Перевод баков запаса подогретой воды, работающих под избыточным давлением в режим работы баков-аккумуляторов горячей воды, работающих при атмосферном давлении, с установкой дополнительного оборудования КИПСА, что позволит компенсировать неравномерный режим потребления горячей воды в часы максимального разбора и исключить насосную станцию повышения давления воды по технологическому процессу, 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		
Всего по группе 3.										4 168,82	0,00	2 439,74	1 729,08	0,00	0,00
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.															
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения															
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															
Всего по группе 5.										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ИТОГО по программе										4 168,82	0,00	2 439,74	1 729,08	0,00	0,00

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы

Муниципальное унитарное предприятие Петропавловск-Камчатского городского округа

"ТеплоЭлектроСетевая компания"

(наименование регулируемой организации)

в сфере теплоснабжения на 2021, 2022 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	Плановые значения		
				2020	в т.ч. по годам реализации	
					2021	2022
1	2	3	4	5	6	7
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м ³	3,14	2,56	3,13	3,13
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал	0,1470	0,1985	0,1986	0,1986
		т.у.т./м ³ *	0,0351	0,0347	0,0499	0,0499
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	0	0	0	0
4	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	%				
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	163,94	86,34	84,19	84,19
		% от полезного отпуска тепловой энергии	8,84%	4,99%	4,37%	4,37%
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды **	47	47	48	48
		куб. м для пара ***	-	-	-	-
7	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды:	в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды				
7.1	Валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу	т/год	2,0	2,0	2,0	2,0
7.2						

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	АДТ-0,55, 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	ИТП-46, ул. Пограничная	0	0	0	0	0	0	-	-	-	1,9	1,9	1,9	57,20	55,2	55,2

Форма № 5-ИП ТС

Финансовый план

Муниципальное унитарное предприятие Петропавловск-Камчатского городского округа
"ТеплоЭлектроСетевая компания"

(наименование энергоснабжающей организации)

в сфере теплоснабжения на территории Петропавловск-Камчатского городского округа на 2021, 2022 годы

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс.руб. без НДС)			
		по видам деятельности	Всего	по годам реализации	
		<i>производство (некомбинированная выработка)</i>		2021	2022
1	2	3	4	5	6
1.	Собственные средства	3 474,02	3 474,02	2 033,11	1 440,90
1.1.	амортизационные отчисления	3 474,02	3 474,02	2 033,11	1 440,90
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	0	0		
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение	0	0		
1.4.	Прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	0	0		
2.	Привлеченные средства	0	0	0	0
2.1.	кредиты	0	0		
2.2.	займы организаций	0	0		
2.3.	прочие привлеченные средства	0	0		
3.	Бюджетное финансирование	0			
4.	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	0			
	ИТОГО по программе	3 474,02	3 474,02	2 033,11	1 440,90