



**МИНИСТЕРСТВО
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭНЕРГЕТИКИ
КАМЧАТСКОГО КРАЯ**

ПРИКАЗ

30.10.2023 № 36-Н

г. Петропавловск-Камчатский

Об утверждении инвестиционной программы МУП «ТЭСК» на территории Петропавловск-Камчатского городского округа в сфере теплоснабжения на 2024-2028 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 11.05.2023 № 265-П «Об утверждении Положения о Министерстве жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Камчатского края»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить инвестиционную программу МУП «ТЭСК» на территории Петропавловск-Камчатского городского округа в сфере теплоснабжения на 2024-2028 годы согласно приложениям 1 – 5 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу после дня его официального опубликования.

Министр

А.А. Питиримов



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 00B1A4D66D4347D318B68602D204BA31FA
Владелец **Питиримов Александр Александрович**
Действителен с 05.05.2023 по 28.07.2024

**Паспорт инвестиционной программы организации, осуществляющей
регулируемые виды деятельности 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	2024-2028 гг
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; seleznev-da@umitpk.ru
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Камчатского края
Местонахождение органа субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	683031, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, проспект Карла Маркса, д. 5
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, утвердившее инвестиционную программу	Министр жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Камчатского края, Питиримов Александр Александрович
Контакты ответственных за утверждение инвестиционной программы лиц	Тел.: +7-4152-41-24-20, E-mail: tek1@kamgov.ru
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация Петропавловск-Камчатского городского округа
Местонахождение органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	683000, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Ленинская, д. 14
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, согласовавшее инвестиционную программу	Руководитель управления коммунального хозяйства и жилищного фонда администрации Петропавловск-Камчатского городского округа Сорвенкова Е.Г.
Контакты ответственных за согласование инвестиционной программы лиц	Телефон: +7 (4152) 302-520 Факс: +7 (4152) 302-521

**Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы
Муниципальное унитарное предприятие Петропавловск-Камчатского городского округа "ТеплоЭлектроСетевая Компания"**
(наименование регулируемой организации)

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактическое значение	2023	Плановые значения				
					в т.ч. по годам реализации				
					2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м ³	-	-	-	-	-	-	-
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал	-	-	-	-	-	-	-
		т.у.т./м ³ *	-	-	-	-	-	-	-
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-
4	Процент износа объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации инвестиционной программы	%	73.83	73.83	70.45	60.08	37.45	34.65	5.79
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	8146.6	8146.6	8128.7	8097.5	7881.0	7704.6	7608.6
		% от полезного отпуска тепловой энергии	6.9%	6.9%	6.4%	6.4%	6.2%	6.1%	6.0%
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды **	12718.5	12718.5	12726.0	12726.0	12726.0	12726.0	12726.0
		куб. м для пара ***	-	-	-	-	-	-	-
7	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду в соответствии с подпунктом "ж" пункта 10 Правил 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), утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2014 г. N 410:	в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды	-	-	-	-	-	-	-
7.1	Валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу	т/год	-	-	-	-	-	-	-

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 1 км 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 (для организаций, эксплуатирующих объекты теплоснабжения на основании концессионного соглашения дополнительно указывается по каждому объекту теплоснабжения)						Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети					Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям (для организаций, эксплуатирующих объекты теплоснабжения на основании концессионного соглашения дополнительно указывается по каждому участку тепловой сети)								
		Плановое значение							Плановое значение						Плановое значение						Плановое значение					Плановое значение								
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32			
	Реконструкция сооружения "тепловые сети и сети ГВС от ЦТП-336 по ул. Ларина 22/1-22/10, ул.Савченко 20/1-20/2, 24/1-24/3, от ЦТП-336 до ТК-268,220,221"	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	465.9	466.4	466.4	466.4	466.4	466.4			
	Реконструкция сооружения "Сети теплоснабжения, ул. Савченко"	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	235.7	236.0	236.0	236.0	236.0	236.0			
	Реконструкция сооружения "Сооружения ниж сети; тепловая сеть, ул. Ларина, дом 24"	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	11.0	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1			
	Реконструкция сооружения "Тепловые сети и сети ГВС от ЦТП-327 до ТК-103 ул. Академика Королева, 21"	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	2.4	2.4	2.4	1.7	1.1	1.1	622.7	623.7	623.7	456.3	279.9	279.9			
	Реконструкция сооружения "Сооружение тепловые сети и сети ГВС от ЦТП-322, ул. Звездная, 7, 15"	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	1.5	146.3	146.7	146.7	146.7	146.7	76.1			
	Реконструкция сооружения "Тепловые сети от ЦТП-223, от ТК-102/1 до ТК-102/2, от ТК-102/2 до ТК-102/3 по улице Рабковская"	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	2.5	2.5	1.0	1.0	1.0	1.0	35.5	35.7	14.0	14.0	14.0	14.0			
	Установка приборов учета тепловой энергии на Магистральном узле № 1, а также перед ЦТП "108 квартал" и ЦТП "109 квартал", на объекте Сооружение сети теплоснабжения от Котельной №1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	5977.6	5957.4	5957.4	5957.4	5957.4	5957.4			
	Установка приборов учета тепловой энергии на "Участок тепловой сети от УТП-6 до ЦТП-4 ул. Солнечная"	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	167.5	167.1	167.1	167.1	167.1	167.1			
	Установка приборов учета тепловой энергии на "Сооружение тепловые сети 1 контура до здания ЦТП-5, в/г № 1 "Петропавловск"	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	62.1	62.0	62.0	62.0	62.0	62.0			
	Установка приборов учета тепловой энергии на "Сооружение тепловые сети от ТМ-3, от УТП-9 до УТП-9/1"	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	117.6	118.1	118.1	118.1	118.1	118.1			
	Реконструкция "Сооружение подземная тепловая сеть от ТК-111 до ТК-112 ЦТП-236 (32) ул.Набережная"	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	37.4	37.5	37.5	37.5	37.5	37.5			
	Реконструкция "Сооружение подземная тепловая сеть от ТК-111 до ТК-112 (ЦТП-236(32) ул. Набережная "	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	37.4	37.5	37.5	37.5	37.5	37.5			
	Реконструкция "участка Тепловой сети от ЦТП-236 от ТК-110 до ТК-111 по ул.Набережная"	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	1.9	1.9	1.5	1.5	1.5	1.5	26.8	26.9	21.9	21.9	21.9	21.9			
	Реконструкция "Сооружение Тепловые сети и сети ГВС от ЦТП-328"	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	2.7	2.7	2.7	1.4	1.4	1.4	103.7	103.8	103.8	54.8	54.8	54.8			
	Реконструкция "Тепловая сеть от ТК-16 до узла учета тепловой энергии (УУТЭ) в здании "МАУ ДО "Детско-юношеская спортивная школа № 2 по проспекту Победы, 27"	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6			
	Реконструкция "Сооружение тепловая сеть от ТК-10 до ТК-1 по ул. Зеркальная"	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	1.4	1.4	1.0	1.0	1.0	1.0	19.0	19.1	14.5	14.5	14.5	14.5			
	Реконструкция "сооружение тепловые сети от ЦТП №4 "Моховая" ул. Флотская к МКД 14,16"	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.5	108.1	107.7	107.7	107.7	107.7	82.2			

4.	Бюджетные средства по каждой системе централизованного теплоснабжения с выделением расходов концедента на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения по каждой системе централизованного теплоснабжения при наличии таких расходов	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5.	Прочие источники финансирования	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	ИТОГО по программе	3,500.00	306,530.00	310,030.00	42,305.82	69,260.60	79,348.87	74,105.35	45,009.36	310,030.00