



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

РЕГИОНАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

12.02.2025 № 22-Н

г. Петропавловск-Камчатский

О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 30.10.2019 № 233 «Об утверждении инвестиционной программы АО «Корякэнерго» в сфере теплоснабжения в Усть-Камчатском сельском поселении Усть-Камчатского муниципального района Камчатского края на 2020 – 2049 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», постановлениями Правительства Камчатского края от 07.04.2023 № 204-П «Об утверждении Положения о Региональной службе по тарифам и ценам Камчатского края», от 11.05.2023 № 265-П «Об утверждении Положения о Министерстве жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Камчатского края», протоколом Правления Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 12.02.2025 № 10

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 30.10.2019 № 233 «Об утверждении инвестиционной программы АО «Корякэнерго» в сфере теплоснабжения в Усть-Камчатском сельском поселении Усть-Камчатского муниципального района Камчатского края на 2020 – 2049 годы» следующие изменения:

1) в наименовании, части 1, приложении 1 цифры «2020 - 2049» заменить цифрами «2020 - 2023»;

2) приложения 2 - 5 изложить в редакции согласно приложениям 1 - 4 к настоящему постановлению.

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

Руководитель



М.В. Лопатникова

Приложение 1 к постановлению
Региональной службы по тарифам
и ценам Камчатского края
от 12.02.2025 № 22-Н

«Приложение 2 к постановлению
Региональной службы по тарифам
и ценам Камчатского края
от 30.10.2019 № 233

Инвестиционная программа АО «Корякэнерго» в сфере теплоснабжения
Реконструкция системы теплоснабжения Усть-Камчатского сельского поселения на 2020-2023 гг

№ п/п	Наименование мероприятий	Кадастровый номер объекта (участка объекта)	Вид объекта	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики					Основные технические характеристики				
					Наименование и значение показателя до реализации мероприятия					Наименование и значение показателя после реализации мероприятия				
					Тепловая сеть					Тепловая сеть				
					Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в однострубно м исчислении), км	Способ прокладк и	Теплова я нагрузка, Гкал/ч	Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Протяженнос ть (в однострубно м исчислении), км	Способ прокладк и	Теплова я нагрузка, Гкал/ч
1	2	3	4	5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5
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														
2.1.1	Строительство сетей системы ЦО и ЦГВС микрорайона Погодный	41:09-6.651	ТИ с сетями	мкр Погодный, п. Усть-Камчатск, Усть-Камчатского МР	0	0	0	0	0	от 50мм до 325мм	560	5600	смешанная	
2.1.2	Строительство сетей системы ЦО микрорайон Новый	41:09-6.651	ТИ с сетями	мкр Новый, п. Усть-Камчатск, Усть-	0	0	0	0	0	от 50мм до 150мм	68	1880	смешанная	

				Камчатского МР										
2.1.3	Строительство котельной № 1 микрорайон Погодный	41:09:0010101:45 5	ТИ с сетями	мкр Погодный, п. Усть- Камчатск, Усть- Камчатского МР	0	0	0	0	0					19,35
Всего по группе 2														
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения 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 № 18 микрорайон Новый	41:09:0010114:43 67												2,58
3.2.2	Модернизация котельной № 17 микрорайон Новый	41:09:0010114:43 71												1,29
3.2.3	Модернизация котельной № 15 микрорайон Новый	41:09:0010114:43 70												0,87
Всего по группе 3														
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														
Группа 6. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемые организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с осуществлением деятельности в сфере теплоснабжения, включая мероприятия по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса, безопасности критической информационной инфраструктуры.														
Всего по группе 6														
ИТОГО по программе														

2020	2022	27 045,20	-	27 045,20		1 250, 00	23 313,4 2	2 481,78		-		27 045,20							
					-		-				-								
2020	2027	321 228,48	10 883,33	310 345,14		10 250, 00		45 369,54	53 166,6 7	212 442,27		96 940,71							11 845,50
		464 256,78	22 957,70	441 299,08		11 500, 00	23 313,4 2	71 558,22	71 916,6 7	285 968,48	12 571,17	153 871,64	-	-	-	-	-	-	11 845,50
		47 016,04	804,36	46 211,68	-	2 000, 00	45 016,0 4	-	-	-	-	47 016,04							
2020	2021	39 180,03	670,30	38 509,74		1 666, 67	37 513,3 6					39 180,03							
2020	2021	25 874,36	980,00	24 894,35		1 250, 00	24 624,3 6					25 874,36							
2020	2022	34 921,78	980,00	33 941,77		1 000, 00		33 921,78				34 921,78							
		99 976,17	2 630,30	97 345,86		3 916, 67	62 137,7 2	33 921,78	-	-	-	99 976,17	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Приложение 2 к постановлению
Региональной службы по тарифам
и ценам Камчатского края
от 12.02.2025 № 22-Н

«Приложение 3 к постановлению
Региональной службы по тарифам
и ценам Камчатского края
от 30.10.2019 № 233

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено
в результате реализации мероприятий инвестиционной программы
АО «Корякэнерго» в сфере теплоснабжения

Реконструкция системы теплоснабжения Усть-Камчатского сельского поселения на 2020-2023 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения, 2018 год	Текущее значение, 2019 год	Плановые значения				
					в т.ч. по годам реализации				
					2020	2021	2022	2023	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м ³	0,107	0,142	0,142	0,142	0,142	0,142	0,142
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал	0,2158	0,1914	0,2158	0,2158	0,2158	0,2147	
		т.у.т./м ³	8,535	7,028	8,532	8,532	8,532	8,489	
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	
4	Процент износа объектов системы теплоснабжения	%	4,96%	88,26%	24,96%	34,96%	29,60%	37,49%	
	износ объектов, существующих на начало реализации инвестиционной программы		4,96%	95,90%	24,96%	34,96%	32,16%	40,44%	
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	1 774,73	4 996,00	4 996,00	4 996,00	4 996,00	4 996,00	
		% от полезного отпуска тепловой энергии	16,890	26,970	17,820	17,820	17,820	17,820	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды	550,3	2 073,6	1 633,0	1 633,0	1 633,0	1 633,0
		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. № 410		не устанавливается					

»;

Приложение 3 к постановлению
Региональной службы по тарифам
и ценам Камчатского края
от 12.02.2025 № 22-Н

«Приложение 4 к постановлению
Региональной службы по тарифам
и ценам Камчатского края
от 30.10.2019 № 233

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения
достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы
АО «Корякэнерго» в сфере теплоснабжения

Реконструкция системы теплоснабжения Усть-Камчатского сельского поселения на 2020-2023 годы

Наименование объекта	Показатели надежности										Показатели энергетической эффективности				Показатели энергетической эффективности				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 (тут/Гкал)				Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети (*Гкал/кв.м.)				Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям (Гкал/год)						
	Текущее значение, 2019 год	Плановое значение				Текущее значение, 2019 год	Плановое значение				Текущее значение, 2019 год	Плановое значение				Текущее значение, 2019 год	Плановое значение								
		2020	2021	2022	2023		2020	2021	2022	2023		2020	2021	2022	2023		2020	2021	2022	2023					
Централизованная система теплоснабжения и горячего водоснабжения Усть-Камчатского сельского поселения Усть-Камчатского муниципального района Камчатского края	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,191	0,2158	0,2158	0,2158	0,2147	4,314	4,314	4,314	4,314	4,314	4 996	4 996	4 996	4 996	4 996

Приложение 4 к постановлению
Региональной службы по тарифам
и ценам Камчатского края
от 12.02.2025 № 22-Н

«Приложение 5 к постановлению
Региональной службы по тарифам
и ценам Камчатского края
от 30.10.2019 № 233

Финансовый план
АО «Корякэнерго» в сфере теплоснабжения
Реконструкция системы теплоснабжения Усть-Камчатского сельского
поселения на 2020-2023 годы

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС) (с использованием прогнозных индексов цен)					По мероприятиям, согласно Форме № 2-ИП ТС
		Всего	2020	2021	2022	2023	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Собственные средства	266 418,97	15 416,67	85 451,14	105 480,00	60 071,17	
1.1	амортизационные отчисления с выделением результатов переоценки основных средств и нематериальных активов	12 571,17	-	-	-	12 571,17	2.1.1.
1.2	расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли, учитываемой в необходимой валовой выручке	253 847,81	15 416,67	85 451,14	105 480,00	47 500,00	2.1.1; 2.1.2; 2.1.3; 3.2.1; 3.2.2; 3.2.3
2.	Иные собственные средства, за исключением средств, указанных в разделе 1	-					
3	Средства, привлеченные на возвратной основе	11 845,50	-	-	-	11 845,50	
3.1	кредиты	11 845,50	-	-	-	11 845,50	2.1.3
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	-					
	ИТОГО по программе	278 264,48	15 416,67	85 451,14	105 480,00	71 916,67	-
5	Прочие источники финансирования	-	-	-	-	-	