



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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

03.05.2018 № 101

г. Петропавловск – Камчатский

О внесении изменений в приложения к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 26.10.2017 № 612 «Об утверждении инвестиционной программы АО «Корякэнерго» в сфере теплоснабжения в Устьевом сельском поселении Соболевского района на 2018-2025 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», в соответствии с протоколом Правления Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 03.05.2018 № 10 и в целях приведения в соответствие с нормами действующего законодательства

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в приложения 2, 3 и 4 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 26.10.2017 № 612 «Об утверждении инвестиционной программы АО «Корякэнерго» в сфере теплоснабжения в Устьевом сельском поселении Соболевского района на 2018-2025 годы»

изменения, изложив их в редакции согласно приложениям 1, 2, 3 к настоящему постановлению.

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

Руководитель



О.Н. Кукиль

Приложение 1 к
 постановлению Региональной
 службы по тарифам и ценам
 Камчатского края от 03.05.2018
 № 101

«Приложение 2 к
 постановлению Региональной
 службы по тарифам и ценам
 Камчатского края от 26.10.2017
 № 612

**Инвестиционная программа
 Акционерного общества "Корякэнерго" (АО "Корякэнерго")
 в сфере теплоснабжения "Реконструкция системы теплоснабжения Устьевского сельского поселения на 2018 - 2025 годы"**

№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технико-экономические характеристики					Расходы на реализацию мероприятий в прогнозный период, тыс. руб. (с НДС) в т.ч. за счет платы за подключение													
				Наименование показателя (мощность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение до реализации мероприятия	Значение после реализации мероприятия	год окончания мероприятия	год начала мероприятия	Итого	Прогноз на 2018-2025 гг.					Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение					
											2018	2019	2020	2021	2022			2023	2024	2025		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:																						
1.4. Увеличение мощности и пропускной способности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей:																						
1.4.1.	Установка дополнительного резервного котла в котельной №7	Ликвидация отсутствия резерва установочной мощности	Собольевский МР, с. Устьевое	установочная мощность	Гкал/ч	2,0 Гкал/ч	3,0 Гкал/ч	2019	2019	1 638,00		1 638,00									0,00	
Всего по группе 1.										1 638,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
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																						
3.1.1.	Реконструкция тепловых сетей	Модернизация поселковых тепловых сетей	Собольевский МР, с. Устьевое	пропускная способность	км	1,5 км х2	1,5 км х2	2016	2017	19 762,0	19 762,0	0,00									0,00	
Всего по группе 3.1.										19 762,0	19 762,0	0,00										0,00
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																						
3.2.1.	Замена двух котлов на новые в котельной №7	Замена изношенного оборудования	Собольевский МР, с. Устьевое	Установочная мощность	Гкал/ч	2x1,308 МВт (2x1,12 Гкал/ч)	2x2,0 Гкал/ч	2017	2018	3 545,0		3 545,0									0,00	
3.2.2.	Установка теплических приборов учета тепловой энергии и теплоносителя на центральной котельной №7	Мониторинг и оптимизация работ теплотехнического оборудования в котельной	Собольевский МР, с. Устьевое	количество	шт	1	1	2018	2018	834,00		834,00									0,00	
3.2.3.	Замена двух котлов на новые в котельной №7	Замена изношенного оборудования	Собольевский МР, с. Устьевое	Установочная мощность	Гкал/ч	2x1,308 МВт (2x1,12 Гкал/ч)	2x2,0 Гкал/ч	2024	2024	3 545,00		3 545,00									0,00	
Всего по группе 3.										27 686,00	19 762,00	4 379,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Итого по программе										29 324,00	19 762,00	4 379,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

**Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы
Акционерного общества "Корякэнерго" (АО "Корякэнерго")
в сфере теплоснабжения "Реконструкция системы теплоснабжения Устьевского сельского поселения на 2018 - 2025 годы"**

Участок теплоснабжения с. Устьевое

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения (2016)	Плановые значения								
				Утвержденный период	в т.ч. по годам реализации							
					2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м ³	0,182	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190
1а	Расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч	119 919	125 000	125 000	125 000	125 000	125 000	125 000	125 000	125 000	125 000
1б	Объем транспортируемого теплоносителя	м ³	657 600,0	657 600,0	657 600,0	657 600,0	657 600,0	657 600,0	657 600,0	657 600,0	657 600,0	657 600,0
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал	0,1568	0,1586	0,1612	0,1612	0,1612	0,1612	0,1612	0,1612	0,1612	0,1612
		т.у.т./м ³ *	0,0013	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014
2а	Расход условного топлива	т.у.т.	858,8	899,38	899,38	899,38	899,38	899,38	899,38	899,38	899,38	899,38
2б	Выработка тепловой энергии и (или) теплоносителя	Гкал	5 478,6	5 669,74	5 669,74	5 669,74	5 669,74	5 669,74	5 669,74	5 669,74	5 669,74	5 669,74
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Износ объектов системы теплоснабжения, в том числе: объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	%	92,34%	35,66%	5,44%	9,59%	16,14%	22,51%	27,91%	33,31%	37,45%	35,66%
			92,34%	32,10%	5,44%	10,12%	16,11%	21,89%	26,65%	31,41%	34,99%	32,10%
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	1631,01	1708,53	1635,00	1635,00	1635,00	1635,00	1635,00	1635,00	1635,00	1635,00
		% от полезного отпуска тепловой энергии	30,4	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды **	942,874	942,874	942,874	942,874	942,874	942,874	942,874	942,874	942,874	942,874
		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										не устанавливается

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения
АО "Корякэнерго"

Участок теплоснабжения с. Устьевое

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности																			
		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										
		Текущее значение	Плановое значение									Текущее значение	Плановое значение								
			2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2018		2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
1	с.Устьевое	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

№ п/п	Наименование объекта	Показатели энергетической эффективности																													
		Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии кг,т./Гкал.									Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м2									Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям Гкал/год											
		Текущее значение	Плановое значение									Текущее значение	Плановое значение									Текущее значение	Плановое значение								
			2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2018		2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2018	2019		2020	2021	2022	2023	2024	2025			
1	2	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47			
1	с.Устьевое	161,6	161,23	161,23	161,23	161,23	161,23	161,23	161,23	161,23	161,23	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	1708,53	1635,00	1635,00	1635,00	1635,00	1635,00	1635,00	1635,00	1635,00		