



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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

03.05.2018 № 100

г. Петропавловск – Камчатский

О внесении изменений в приложения к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 26.10.2017 № 610 «Об утверждении инвестиционной программы АО «Корякэнерго» в сфере теплоснабжения в Крутогоровском 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 4 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 26.10.2017 № 610 «Об утверждении инвестиционной программы АО «Корякэнерго» в сфере теплоснабжения в

Крутогоровском сельском поселении Соболевского района на 2018-2025 годы» изменения, изложив их в редакции согласно приложениям 1, 2 и 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 № 100

«Приложение 2 к
постановлению Региональной
службы по тарифам и ценам
Камчатского края от
26.10.2017 № 610

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

Участок теплоснабжения п. Крутогоровский

№ 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 и прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)												
				Наименование показателя (мощность, продолжительность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	Профинансировано к 2018 г.	в т.ч. по годам			в т.ч. по годам					Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение	
						до мероприятия	после мероприятия					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 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	Соболевский МР, п. Крутогоровский	протяженность,	км	0,973км x2	0,973км x2	2017	2018	14 126,92	8 074,13	6 052,79									0,00	
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																						
3.2.1	Замена в котельной №1 котлов №1и №2 на новые	Замена изношенного оборудования	Соболевский МР, п. Крутогоровский	Установленная мощность	Гкал/ч	2x0,63 МВт (2x0,54Гкал/ч)	2x0,63 МВт (2x0,54Гкал/ч)	2021	2021	2 611,77					2 611,77							
3.2.2	Установка технических приборов учета тепловой энергии и теплоснабжения на	Мониторинг и оптимизация работы теплотехнического	Соболевский МР, п. Крутогоровский	количество	шт	-	2	2021	2021	1 795,89					1 795,89							0,00
3.2.3	Замена в котельной №1 котла №3 на новый	Замена изношенного оборудования	Соболевский МР, п. Крутогоровский	Установленная мощность	Гкал/ч	1x0,63 МВт (1x0,54Гкал/ч)	1x0,63 МВт (1x0,54Гкал/ч)	2020	2020	1 552,61				1 552,61								
3.2.4	Реконструкция здания котельной №1	Повышение надежности теплоснабжения	Соболевский МР, п. Крутогоровский	количество	шт			2018	2019	5 485,21		1 300,00	4 185,21									
3.2.5	Замена в котельной №2 (модуль) котла №1 и №2 на новые	Замена изношенного оборудования	Соболевский МР, п. Крутогоровский	Установленная мощность	Гкал/ч	2x0,2Гкал/ч		2020	2020	1 315,76				1 315,76								
3.2.6	Замена шкафного регуляторного пункта с техническим учетом расхода газа для котельной №1 и модульной котельной №2	Замена изношенного оборудования	Соболевский МР, п. Крутогоровский	количество	шт	1	1	2022	2022	546,78					546,78							
Всего по группе 3.										27 434,94	8 074,13	7 352,79	4 185,21	2 868,37	4 407,66	546,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
ИТОГО по программе										27 434,94	8 074,13	7 352,79	4 185,21	2 868,37	4 407,66	546,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

Приложение 2 к постановлению
Региональной службы по тарифам и
ценам Камчатского края от 03.05.2018
№ 100

«Приложение 3 к постановлению
Региональной службы по тарифам и
ценам Камчатского края от 26.10.2017
№ 610

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

Участок теплоснабжения п. Крутогоровский

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения (2016)	Утвержденны й период	Плановые значения								
					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	0,214	0,234	0,234	0,234	0,234	0,234	0,234	0,234	0,234	0,234	0,234
1а	Расход электрической энергии на	кВт·ч	140 549	154 000	154 000	154 000	154 000	154 000	154 000	154 000	154 000	154 000	154 000
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	657 600,0
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Ткал	0,1613	0,1612	0,1612	0,1612	0,1612	0,1612	0,1612	0,1612	0,1612	0,1612	0,1612
		т.у.т./м ³ *	0,0014	0,0014	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.	942,8	942,2	933,0	933,0	932,9	932,9	932,9	931,7	931,7	931,7	931,7
2б	Выработка тепловой энергии и (или) теплоносителя	Гкал	5 996,0	5 996,0	5 939,0	5 939,0	5 938,0	5 938,0	5 938,0	5 931,0	5 931,0	5 931,0	5 931,0
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Износ объектов системы теплоснабжения, в том числе:	%	100,00%	43,32%	54,12%	51,64%	42,26%	39,87%	37,24%	35,66%	37,88%	43,32%	
	объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы		100,00%	43,32%	54,12%	51,64%	42,26%	39,87%	37,24%	35,66%	37,88%	43,32%	
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	1109,5	1103,7	1080,0	1080,0	1080,0	1080,0	1080,0	1080,0	1080,0	1080,0	1080,0
		% от полезного отпуска тепловой энергии	19,2	19,3	19,3	18,9	18,9	18,9	18,9	18,9	18,9	18,9	18,9
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды **	797,3	797,3	797,3	797,3	797,3	797,3	797,3	797,3	797,3	797,3	797,3
		куб. м для пара											
7	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с	в соответствии с законодательством РФ об охране	не устанавливаются										

Приложение 3 к постановлению
Региональной службы по тарифам
и ценам Камчатского края от
03.05.2018 № 100

«Приложение 4 к постановлению
Региональной службы по тарифам
и ценам Камчатского края от
26.10.2017 № 610

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

Участок теплоснабжения п. Крутогорский

№ 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	п.Крутогорский	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.у.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	п.Крутогорский	162,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	2,82	2,82	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76	1103,67	1080,00	1080,00	1080,00	1080,00	1080,00	1080,00	1080,00	1080,00	1080,00		

».