



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

03.05.2018 № 103  
г. Петропавловск – Камчатский

О внесении изменений в приложения к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 26.10.2017 № 613 «Об утверждении инвестиционной программы АО «Корякэнерго» в сфере теплоснабжения в сельском поселении «село Усть-Хайрюзово» Тигильского 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 № 613 «Об утверждении инвестиционной программы АО «Корякэнерго» в сфере теплоснабжения в

сельском поселении «село Усть-Хайрюзово» Тигильского 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 № 103

«Приложение 2 к постановлению  
Региональной службы по  
тарифам и ценам Камчатского  
края от 26.10.2017 № 613

**Инвестиционная программа  
Акционерного общества "Корикэнерго" (АО "Корикэнерго")  
в сфере теплоснабжения "Реконструкция системы теплоснабжения сельского поселения "село Усть-Хайрюзово" на 2018 - 2025 годы**

**Участок теплоснабжения с. Усть-Хайрюзово**

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технико-экономические характеристики					Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Всего	Про-финансировано к 2018	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозные годы, тыс. руб. (с НДС)								Остаток финанси-рования	в т.ч. за счет платы за подключение
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя		в т.ч. по годам					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	
<b>Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов и сетей подстанции потребителей.</b>																						
<b>1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов центрального теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей</b>																						
3.4.1.	Установка дросселирующего резервного котла в котельной №1	Ликвидация отсутствия резерва установочной мощности	Тигильский МР, с. Усть-Хайрюзово	установочная мощность	Гкал/ч	3,0 Гкал/ч	4,0 Гкал/ч	2017	2017	1 944,70	1 944,70										0,00	
<b>Всего по группе 1.</b>										1 944,70	1 944,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
<b>Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставок энергии от разных источников</b>																						
<b>3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей</b>																						
3.1.1.	Реконструкция тепловых сетей	Модернизация существующих тепловых сетей	Тигильский МР, с. Усть-Хайрюзово	протяженность, км	км	4,761 км x2	4,761 км x2	2019	2023	17 832,77		5 000,00	7 000,00	5 000,00	10 832,77	10 000,00					0,00	
<b>3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы центрального теплоснабжения, за исключением тепловых сетей</b>																						
3.2.1.	Реконструкция здания котельной №1 (АЖО)	Повышение надежности теплоснабжения	Тигильский МР, с. Усть-Хайрюзово	количество	шт			2017	2017	3 537,45	3 537,45										0,00	
3.2.2.	Замена двух котлов на новые в котельной №1	Замена изношенного оборудования	Тигильский МР, с. Усть-Хайрюзово	установочная мощность	Гкал/ч	2x1,16 МВт (2x1,0Гкал/ч)	2x1,16 МВт (2x1,0Гкал/ч)	2018	2018	4 101,59		4 101,59										
3.2.3.	Замена котла на новый в котельной №1	Замена изношенного оборудования	Тигильский МР, с. Усть-Хайрюзово	установочная мощность	Гкал/ч	1x1,16 МВт (1x1,0Гкал/ч)	2x1,16 МВт (2x1,0Гкал/ч)	2019	2019	2 249,41			2 249,41									
3.2.4.	Реконструкция здания котельной №2 (Большая)	Повышение надежности теплоснабжения	Тигильский МР, с. Усть-Хайрюзово	количество	шт			2018	2018	3 536,69		3 536,69										
3.2.5.	Замена котла в котельной №2 (Большая)	Замена изношенного оборудования	Тигильский МР, с. Усть-Хайрюзово	установочная мощность	Гкал/ч	1x1,16 МВт (1x1,0Гкал/ч)	2x1,16 МВт (2x1,0Гкал/ч)	2019	2019	2 249,41			2 249,41									
3.2.6.	Замена двух котлов на новые в котельной №2	Замена изношенного оборудования	Тигильский МР, с. Усть-Хайрюзово	установочная мощность	Гкал/ч	2x1,16 МВт (2x1,0Гкал/ч)	2x1,16 МВт (2x1,0Гкал/ч)	2020	2021	4 442,15				2 221,07	2 221,08							
3.2.7.	Реконструкция здания котельной №3 (Рыбная)	Повышение надежности теплоснабжения	Тигильский МР, с. Усть-Хайрюзово	количество	шт			2017	2017	3 062,34	3 062,34											
3.2.8.	Замена трех котлов на новые в котельной №3	Замена изношенного оборудования	Тигильский МР, с. Усть-Хайрюзово	установочная мощность	Гкал/ч	3x0,63 МВт (3x0,54Гкал/ч)	3x0,63 МВт (3x0,54Гкал/ч)	2020	2021	5 282,31				1 521,54	1 760,77							
3.2.9.	Реконструкция здания котельной №5 (Колхоз)	Повышение надежности теплоснабжения	Тигильский МР, с. Усть-Хайрюзово	количество	шт			2017	2018	5 624,58	1 493,36	4 131,22										
3.2.10.	Замена котла на новый в котельной №5	Замена изношенного оборудования	Тигильский МР, с. Усть-Хайрюзово	установочная мощность	Гкал/ч	1x1,16 МВт (1x1,0Гкал/ч)	2x1,16 МВт (2x1,0Гкал/ч)	2021	2021	2 249,41				2 249,41								
3.2.11.	Замена котла на новый в котельной №5	Замена изношенного оборудования	Тигильский МР, с. Усть-Хайрюзово	установочная мощность	Гкал/ч	1x1,16 МВт (1x1,0Гкал/ч)	2x1,16 МВт (2x1,0Гкал/ч)	2019	2019	2 249,41			2 249,41									
<b>Всего по группе 3.</b>										76 417,52	8 093,15	11 769,50	11 748,23	12 742,61	11 231,26	10 832,77	10 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
<b>ИТОГО по программе</b>										78 362,22	10 037,85	11 769,50	11 748,23	12 742,61	11 231,26	10 832,77	10 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

Приложение 2 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 03.05.2018 № 103

«Приложение 3 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 26.10.2017 № 613

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

Участок теплоснабжения с. Усть-Хайрюзово

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения (2016)	Утвержденный 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	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,195	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210
1а	Расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч	511 991	552 000	552 000	552 000	552 000	552 000	552 000	552 000	552 000	552 000	552 000
1б	Объем транспортируемого теплоносителя	м <sup>3</sup>	2 630 400,0	2 630 400,0	2 630 400,0	2 630 400,0	2 630 400,0	2 630 400,0	2 630 400,0	2 630 400,0	2 630 400,0	2 630 400,0	2 630 400,0
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал	0,2681	0,2708	0,2857	0,2857	0,2857	0,2857	0,2857	0,2857	0,2857	0,2857	0,2857
		т.у.т./м <sup>3</sup> *	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017
2а	Расход условного топлива	т.у.т.	4 360,70	4 445,47	4 445,47	4 445,47	4 445,47	4 445,47	4 445,47	4 445,47	4 445,47	4 445,47	4 445,47
2б	Выработка тепловой энергии и (или) теплоносителя	Гкал	16 265,010	16 413,33	16 413,33	16 413,33	16 413,33	16 413,33	16 413,33	16 413,33	16 413,33	16 413,33	16 413,33
3	Объем произведенной тепловой энергии объектов системы теплоснабжения, существующих на начало периода	Гкал/ч	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4	Показатели, характеризующие сложившееся состояние объектов системы теплоснабжения, существующих на начало периода	%	43,78%	33,80%	26,44%	27,80%	31,82%	27,85%	32,50%	28,14%	27,90%	33,80%	33,80%
		%	43,78%	33,80%	26,44%	27,80%	31,82%	27,85%	32,50%	28,14%	27,90%	33,80%	33,80%
		Гкал в год	3387,69	3380,606	3380,606	3380,606	3380,606	3380,606	3380,606	3380,606	3380,606	3380,606	3380,606
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	% от полезного отпуска тепловой энергии	22,1	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для куб. м для пара	1950,26	1950,26	1950,26	1950,26	1950,26	1950,26	1950,26	1950,26	1950,26	1950,26	1950,26
7	Показатели, характеризующие сложившееся состояние объектов системы теплоснабжения, существующих на начало периода	в соответствии с											

не устанавливается

».

Приложение 3 к постановлению  
Региональной службы по тарифам и  
ценам Камчатского края от  
03.05.2018 № 103

«Приложение 4 к постановлению  
Региональной службы по тарифам и  
ценам Камчатского края от  
26.10.2017 № 613

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

Участок теплоснабжения с. Усть-Хайрюзово

№ 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.Усть-Хайрюзово	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	с.Усть-Хайрюзово	286	285,7	285,7	285,7	285,7	285,7	285,7	285,7	285,7	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	3380,61	3380,61	3380,61	3380,61	3380,61	3380,61	3380,61	3380,61	3380,61	

».