



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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

03.05.2018 № 105
г. Петропавловск – Камчатский

О внесении изменений в приложения к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 26.10.2017 № 611 «Об утверждении инвестиционной программы АО «Корякэнерго» в сфере теплоснабжения в сельском поселении «село Тымлат» Карагинского района на 2018-2026 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

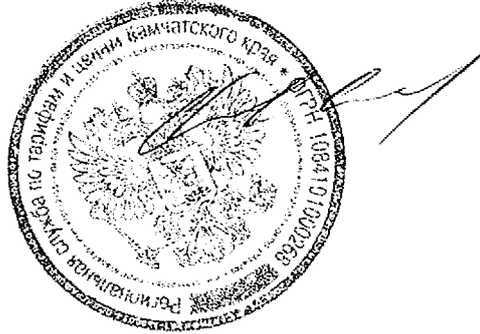
ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в приложения 2 и 3 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 26.10.2017 № 611 «Об утверждении инвестиционной программы АО «Корякэнерго» в сфере теплоснабжения в

сельском поселении «село Тымлат» Карагинского района на 2018-2026 годы» изменения, изложив их согласно приложениям 1 и 2 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
№ 105

«Приложение 2 к постановлению
Региональной службы по тарифам и
ценам Камчатского края от 26.10.2017
№ 611

**Инвестиционная программа
Акционерного общества "Корякэнерго" (АО "Корякэнерго")
в сфере теплоснабжения "Реконструкция системы теплоснабжения сельского поселения "село Тымлат" на 2018 - 2026 годы**

Участок теплоснабжения с. Тымлат

№ 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 в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)													
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	Про-финанси-рование к 2018	в т.ч. по годам										Остаток финанси-рования	в т.ч. за счет платы за пол-ключение
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей																							
Всего по группе 2.																							
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставок энергии от разных источников																							
3.1 Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей																							
3.1.1.	Реконструкция тепловых сетей	Модернизация поселковых тепловых сетей	Каратинский МР, с. Тымлат	протяженность,	км	2,575км x2	2,575км x2	2019	2020	23 412,05			3 000,00	20 412,05									
3.2 Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																							
3.2.1	Замена котлов №1 и №2 на новые	Замена изношенного оборудования	Каратинский МР, с. Тымлат	Установленная мощность	Гкал/ч	2x1,16 МВт (2x1 Гкал/ч)	2x1,16 МВт (2x1 Гкал/ч)	2018	2018	4 403,73		4 403,73											0,00
3.2.2	Замена котла №3 на новый	Замена изношенного оборудования	Каратинский МР, с. Тымлат	Установленная мощность	Гкал/ч	1x1,16 МВт (1x1 Гкал/ч)	1x1,16 МВт (1x1 Гкал/ч)	2019	2019	2 375,89		2 375,89											
3.2.3	Замена котла №4 на новый	Замена изношенного оборудования	Каратинский МР, с. Тымлат	Установленная мощность	Гкал/ч	1x1,16 МВт (1x1 Гкал/ч)	1x1,16 МВт (1x1 Гкал/ч)	2022	2022	2 829,72					2 829,72								
3.2.4	Замена двух дымовых труб на новые	Замена изношенного оборудования	Каратинский МР, с. Тымлат	количество	шт	2	2	2020	2020	6 023,16			6 023,16										
3.2.5	Реконструкция здания котельной	Повышение надежности теплоснабжения	Каратинский МР, с. Тымлат	количество	шт			2021	2021	5 269,18				5 269,18									0,00
3.2.6	Замена котлов №1 и №2 на новые	Замена изношенного оборудования	Каратинский МР, с. Тымлат	Установленная мощность	Гкал/ч	2x1,16 МВт (2x1 Гкал/ч)	2x1,16 МВт (2x1 Гкал/ч)	2024	2024	6 246,78					6 246,78								0,00
3.2.7	Замена котла №3 на новый	Замена изношенного оборудования	Каратинский МР, с. Тымлат	Установленная мощность	Гкал/ч	1x1,16 МВт (1x1 Гкал/ч)	1x1,16 МВт (1x1 Гкал/ч)	2025	2025	3 370,24						3 370,24							0,00
Всего по группе 3.										53 930,7	0,0	4 403,7	5 375,9	26 435,2	5 269,2	2 829,7	0,0	6 246,8	3 370,2	0,0	0,0	0,0	
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																							
4.1	Приобретение основных средств по договору финансового лизинга	Приобретение бульдозера ZOOMLION ZP160, 2016 г.в. взамен изношенного агрегатированного ДТ-75 (1989 года выпуска) для обеспечения технологического процесса работ котельной (буровка и подача угля, отбуровка и подготовка к вывозке шлака, снегоочистка)	Каратинский МР, с. Тымлат	Мощность силовой установки	лс	95	178	2016	2019	12 453,19	5 951,0	3 529,72	2 972,44										
Всего по группе 4.										12 453,19	5 951,04	3 529,72	2 972,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ИТОГО по программе										66 383,94	5 951,04	7 933,45	8 348,33	26 435,21	5 269,18	2 829,72	0,00	6 246,78	3 370,24	0,00	0,00	0,00	

Приложение 2 к постановлению
Региональной службы по тарифам и
ценам Камчатского края от 03.05.2018
№ 105

«Приложение 3 к постановлению
Региональной службы по тарифам и
ценам Камчатского края от 26.10.2017
№ 611

в сфере теплоснабжения "Реконструкция системы теплоснабжения сельского поселения "село Тымлат" на 2018 - 2026 годы"

Участок теплоснабжения с. Тымлат

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения (2016)	Плановые значения										
				Утвержден ный период	в т.ч. по годам реализации									
					2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м ³	0,307	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284	
1а	Расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч	181 530	168 000	168 000	168 000	168 000	168 000	168 000	168 000	168 000	168 000	168 000	
1б	Объем транспортируемого теплоносителя	м ³	591 840,0	591 840,0	591 840,0	591 840,0	591 840,0	591 840,0	591 840,0	591 840,0	591 840,0	591 840,0	591 840,0	
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал	0,2394	0,2607	0,2604	0,2604	0,2604	0,2604	0,2604	0,2604	0,2604	0,2604	0,2604	
		т.у.т./м ³ *	0,0031	0,0032	0,0032	0,0032	0,0032	0,0032	0,0032	0,0032	0,0032	0,0032	0,0032	
2а	Расход условного топлива	т.у.т.	1 862,74	1 886,68	1 886,68	1 886,68	1 886,68	1 886,68	1 886,68	1 886,68	1 886,68	1 886,68	1 886,68	
2б	Выработка тепловой энергии и (или) теплоносителя	Гкал	7 781,9	7 750,08	7 750,08	7 750,08	7 750,08	7 750,08	7 750,08	7 750,08	7 750,08	7 750,08	7 750,08	
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:	%	92,46%	34,64%	85,34%	84,37%	39,29%	13,66%	19,31%	24,30%	31,86%	29,78%	34,64%	
	объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы		92,46%	34,64%	85,34%	84,37%	39,29%	13,66%	19,31%	24,30%	31,86%	29,78%	34,64%	
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	1 322,6	1 323,3	1 323,3	1 323,3	1 323,3	1 323,3	1 323,3	1 323,3	1 323,3	1 323,3	1 323,3	
		% от полезного отпуска тепловой энергии	18,2	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды	1 082,2	1 082,2	1 082,2	1 082,2	1 082,2	1 082,2	1 082,2	1 082,2	1 082,2	1 082,2	1 082,2	
		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											