



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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.07.2017 № 365
г. Петропавловск – Камчатский

О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 08.12.2016 № 367 «Об утверждении инвестиционной программы АО «Камчатэнергосервис» в сфере теплоснабжения на территории Вилючинского городского округа на 2017, 2018 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», протоколом Правления Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 20.07.2017 № 18 и на основании обращения АО «Камчатэнергосервис» от 06.07.2017 № 1-2090

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приложение 2 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 08.12.2016 № 367 «Об утверждении инвестиционной программы АО «Камчатэнергосервис» в сфере теплоснабжения на территории Вилючинского городского округа на 2017, 2018 годы» изменения, изложив его в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

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

Руководитель Региональной службы
по тарифам и ценам Камчатского края



О.Н. Кукиль

Инвестиционная программа
АО "Камчатэнергосервис"
(наименование регулируемой организации)
в сфере теплоснабжения на территории Вилючинского городского округа на 2017-2018 годы

№ 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	Профинансировано к 2016	в т.ч. по годам		Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2017	2018		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	15	16	17
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников															
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей															
3.2.1	Реконструкция экономайзеров чугунных блочных	Замена физически и морально изношенного оборудования, увеличение КПД и снижение аварийности	г. Вилючинск Котельная "Приморский"	Физический износ Поверхность нагрева	% м2	20 265	0 330,4	2018	2018	4863	0	0	4863	0	
3.2.2	Реконструкция подогревателей пароводяных в бойлерной №1	Замена физически и морально изношенного оборудования, увеличение КПД котельной, снижение расхода эл.энергии на выработку тепловой энергии.	г. Вилючинск Котельная "Приморский"	Физический износ Производительность	% Гкал	50-75 4,5	0 5,2	2018	2018	4080	0	0	4080	0	
3.2.3.	* Реконструкция и модернизация котлоагрегата №5 ДКВР-10/13	Замена физически и морально изношенного оборудования, увеличение КПД и снижение аварийности	г. Вилючинск. Котельная "Приморский"	Физический износ Разрешенное давление Производительность	% кгс/см2 Гкал	30 7,5 3,7	0 13 7,4	2017	2017	22886	0	12886	10000	0	
3.2.4.	Модернизация автоматики котлов ДКВР 10/13	Замена физически и морально изношенного оборудования, увеличение КПД котельной, снижение расхода эл.энергии на выработку тепловой энергии.	г. Вилючинск. Котельная "Приморский"	Экономия э/энергии Моральный износ	% %	0 100	15-30 0	2018	2018	6938	0	0	6938	0	
3.2.5.	Реконструкция и модернизация насосного оборудования (монтаж частотных преобразователей типа VDF)	Замена физически и морально изношенного оборудования, увеличение КПД и снижение аварийности	г. Вилючинск. Котельная "Приморский"	Экономия э/энергии Снижение износа	% -	0 -	20-40 +	2018	2018	1448	0	0	1448	0	
3.2.6.	Реконструкция и модернизация котла ДЕ 25/14 кот.Рыбачий	Замена физически и морально изношенного оборудования, увеличение КПД и снижение аварийности	г. Вилючинск. Котельная "Рыбачий"	Физический износ Разрешенное давление Производительность	% кгс/см2 Гкал	24,6 7,5 7,5	0 14 14	2017	2018	21240	0	21240	0	0	

3.2.7.	Реконструкция системы автоматики на 3-х котлах ДЕ 25/14 кот.Рыбачий	Замена физически и морально изношенного оборудования, увеличение КПД котельной, снижение расхода эл.энергии на выработку тепловой энергии	г. Вилючинск. Котельная "Рыбачий"	Экономия э/энергии Моральный износ	% %	0 100	15-30 0	2018	2018	4225	0	0	4225	0	
3.2.8.	Реконструкция и модернизация насосного оборудования кот.Рыбачий(монтаж частотных преобразователей типа VDF)	Замена физически и морально изношенного оборудования, увеличение КПД и снижение аварийности	г. Вилючинск. Котельная "Рыбачий"	Экономия э/энергии Снижение износа	% %	0 -	20-40 +	2018	2018	1488	0	0	1488	0	
3.2.9.	Реконструкция и модернизация системы пожаротушения и пожарной сигнализации	Замена физически и морально изношенного оборудования, снижение аварийности	г. Вилючинск. Котельная "Рыбачий"	Физический износ	%	100	0	2018	2018	2688	0	0	2688	0	
3.2.10.	Реконструкция и модернизация системы пожаротушения и пожарной сигнализации	Замена физически и морально изношенного оборудования, снижение аварийности	г. Вилючинск. Котельная "Приморский"	Физический износ	%	100	0	2018	2018	2688	0	0	2688	0	
3.2.11.	Реконструкция насосного оборудования Willo-Multivert MV1 5207	Замена физически и морально изношенного оборудования, увеличение КПД и снижение аварийности	г. Вилючинск. Котельная "Рыбачий"	Физический износ Производительность	% м3/ч	60-70 41	0 52	2018	2018	525	0	0	525	0	
3.2.12.	Реконструкция пластинчатых теплообменников Alfa Laval	Замена физически и морально изношенного оборудования, снижение аварийности	г. Вилючинск. Котельная "Рыбачий"	Производительность	%	70-80	100	2018	2018	5909	0	0	5909	0	
Всего по группе 3.										80931	0	34126	46805	0	
ИТОГО по программе										80931	0	34126	46805	0	

* Реализация мероприятия 3.2.3. запланирована на 2 года