

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16.06.2017 № 163 г. Петропавловск – Камчатский

О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 15.12.2014 № 421 «Об утверждении инвестиционной программы АО «Камчатэнергосервис» в сфере теплоснабжения на 2015-2017 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 16.06.2017 № 14 и на основании обращения АО «Камчатэнергосервис» от 11.05.2017 № 1-901

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приложение 2 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 15.12.2014 № 421 «Об утверждении инвестиционной программы АО «Камчатэнергосервис» в сфере теплоснабжения на 2015-2017 годы» изменения, изложив его в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

Руководитель

О.Н. Кукиль

Приложение к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 16.06.2017 № 163

Приложение №2 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 15.12.2014 № 421

Инвестиционная программа

АО "Камчатэнергосервис"

(наименование регулируемой организации) в сфере теплоснабжения на 2015-2017 годы

Ne ⊓/⊓						Основные технические характеристики						Расходы і	ы ня реализацию мероприятий в прогнозных ценях, тыс. руб. (с НД					
	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Наименование показателя (мощность, протяженность, дияметр, и т.п.)	Ед.изм.	Значение до реализации мероприятия	оказателя после реализации мероприятия	Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Bcero	Профинян сировано к 2014	2015	т.ч. по год: 2016	2017	Остаток финансиров яния	В Т.Ч. 38 СЧЕТ ПЛЯТЫ 38 ПОДКЛЮЧ СНИС		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	- 11	12	13	14	15	16	17		
Группа	1. Строительство, реконструкция или моде	риизяция объектов в целях по,	дключения потребителей:								•							
1.4. Уве	еличение мощности и производительности суще	ествующих объектов централизо	ванного теплоснабжения, за иск	лючением тепловых се	тей в целя	х подключения по	требителей											
1.4.1.	Реконструкция и модернизация котельной "Центральная" п. Октябрьский (замена ДКВР 4-13 на ДКВР 6-13)	Замена физически и морально изношенного оборудования, увеличение мощности, КПД и снижение аварийности	кот. "Центральная" п. Октябрьский, Камчатский край	Производительность	МВт (Гкал)	1 x 2,9 (2,6)	l x 4,9 (4,2)	2016	2016	8796	0	0	8796	0,00	0			
1.4.2.	Реконструкция и модернизация котельной "Центральная" с Апача (Замена котла КВр- I,74 на КВ-I,86)	Замена физически и морально изношенного оборудования, увеличение мощности, КПД и снижение аварийности	кот "Центральная" с Апача, Камчатский край	Производительность	МВт (Гкал)	1 x 1,74 (1,5)	1 × 1,86 (1,6)	2015	2015	1225	0	1225		0,00	0			
Всего по	о группе 1.									10021	0	1225	8796	0	0			
Группа	3. Реконструкция или модернизяция сущест	вующих объектов в целях сних	кения уровня износа существу	ющих объектов и (ил	и) постиві	ки эпергии от раз	ных источнико	В										
	онструкция или модернизация существующих т	епловых сетей																
3.1.1.	Реконструкция и модернизация теплотрассы от тепловой камеры-52 кот. "Центральная" до ул.Западная, д.2, закрытие котельной "БПК"	Закрытие нерентабельной котельной, снижение расхода топлива и эл.энергии	с. Усть-Большерецк Теплотрасса от ТК-52 до Западная 2	Протяженность	км	0,852	0,852	2017	2017	3633	0	0	0	3633	0			
3.1.2.	Реконструкция и модернизация теплотрассы от ТК-22 кот. "Центральная" до точки врезки "В" в тепловую сеть "Школы"	Закрытие нерентабельной котельной, снижение расхода топлива и эл.энергии	л. Октябрьский. Теплотрасса от ТК-22 до котельной "Школьная"	Протяженность	км	0,386	0,386	2016	2016	2191	0	0	2191	0	0			
3.1.3.	Реконструкция и модернизация участков теплотрассы от ТК-7 по ул. Школьная до ТК-11 по ул. Юбилейная	Замена физически изношенных участков трубопроводов, снижение аварийности	с. Апача. Теплотрасса по ул. Школьная	Протяженность	км	0,859	0,859	2017	2017	3476	0	0	0	3476	0			
3.1.4	Рекострукция и модернизация теплотрассы по ул. Блюхера от ТК-8 до ТК-9	Замена физически изношенных участков трубопроводов, снижение аварийности	с. Кавалерское. Теплотрасса по ул. Блюхера	Протяженность	км	0,180	0,180	2017	2017	1385	0	0	0	1385	0			
3.2. Реко	онструкция или модернизация существующих об		ного теплоснабжения, за исклю	чением тепловых сете														
3.2.1.	Реконструкция и модернизация бака- аккумулятора запаса холодной волы на котельной "Центральная"	Замена физически и морально изношенного оборудования, увеличение КПД и снижение аварийности	с. Усть-Большерецк. Котельная "Центральная"	Масса	Тн	10	10	2017	2017	3097	0	0	0	3097	0			

Contention of the production	3.2.2.	Реконструкция и модернизация электрооборудования котельной "Центральная" с. Усть-Большерецк	Замена физически и морально изношенного оборудования, увеличение КПД котельной, снижение расхода эл энергии на выработку тепловой энергии.	кот "Центральная" с. Усть- Большерецк, Камчатский край	Протяженность	км	0,830	0,830	2016	2016	1278	0	0	1278	0	0	
Personergyouth is Macaginestiman streament Miller M	3.2.3.		Замена физически и морально изношенного участка кровли,		Площадь	м2	0,58	0.58	2017	2017	462	0	0	0	462	0	
Personetrypyssum in societing success and an integrand success (Mr. 1906) Confederation (Confederation (Con	3.2.4.		изношенного оборудования, увеличение мощности, КПД и	Октябрьский, Камчатский	Мощность	КВт	2 x 5,5	2 x 5,5	2015	2015	239	0	239	0	0	0	
Personetrypystatis in Moderninary and Approximate Agriculture of Marginiary and Provided Agriculture of Marginiary and Agriculture of M	3.2.5.	электрооборудования котельной	снижение расхода эл энергии на выработку тепловой	Октябрьский, Камчатский	Протяженность	км	0,358	0,358	2016	2016	1479	0	0	1479		0	
Реконструкция и модериизация устеньной дентральная (Аваман доскороворования котеньной дентральная (Аваман доскороворования доскороворования котеньной дентральная (Аваман доскороворования дентральная дентральн	3.2.6.	кровли котельной "Центральная"	Замена физически и морально изношенного оборудования, увеличение КПД и снижение	Октябрьский, Камчатский	Площадь	м2	632	632	2017	2017	3537	0	0	0	3537	0	
2.2.1. Реконструкция и модериизация котельной "Центральная" с. Апача (Установка вырыбству телновой заверимение КПД котельная" (Дентральная" с. Апача (Установка регористо форудования, котельной півношенного оборудования, увеличение КПД котельная "ДРП" Протяженность км 0.225 0.225 2.017	3.2.7	"Центральная" (Замена насосов КМ-100-60-	изношенного оборудования, увеличение КПД и снижение		Мощность	КВт	2 x 30	2 x 30	2017	2017	362	0	0	0	362	0	
Предострукция и модериизация котельной принценного оборудования, учение КПД и специального оборудования, учение КПД котельная "ДРП" Производительность Км 1 к 0,74 (0,5) 2017 2017 2017 2017 2018 0 0 0 0 1225 0 0 1225 0 0 0 1225 0 0 0 1225 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1.2.8	электрооборудования котельной	Замена физически и морально изношенного оборудования, увеличение КПД котельной, снижение расхода эл энергии на выработку тепловой		Протяженность	км	0,225	0,225	2017	2017	741	0	0	0	741	0	
Реконструкция и модернизация котельной "ДРП" с. Апача. Котельная "ДРП" Протяженность км	.2.9.		Замена физически и морально изношенного оборудования, увеличение КПД и снижение	с. Апача. Котельная "ДРП"	Производительность		,		2017	2017	1225	0	0	0	1225	0	
2.11 Реконструкция и модернизация кровли котельной "ДРП" с. Апача. Замена физически и морально изношенного участка кровли, снижение аварийности С. Апача. Котельная "ДРП" Площадь м2 127 127 2015 2015 947 0 947 0 0 0 0	.2.10.	электрооборудования котельной "ДРП	изношенного оборудования, увеличение КПД котельной, снижение расхода эл энергии на выработку тепловой	с. Апача. Котельная "ДРП"	Протяженность	км	0,159	0,159	2017	2017	308	0	0	0	308	0	
"Центральная" с. Кавалерское (Замена котальной "Центральная" с. Кавалерское (Замена фізически и морально информация, снижение аварийности 2.2.13 Реконструкция и модернизация котельной "Центральная" Вамена физически и морально информация, снижение аварийности С. Кавалерское. Котельная "Центральная" Вамена физически и морально информация, снижение аварийности С. Кавалерское. Котельная "Центральная" Вамена физически и морально информация котельной информация, снижение аварийности С. Кавалерское. Котельная "Производительность Гкал Ти 1,5 Ти 1,6	.2.11		Замена физически и морально изношенного участка кровли,	с. Апача, Котельная "ДРП"	Площадь	м2	127	127	2015	2015	947	0	947	0	0	0	
"Центральная" с. Кавалерское (Замена дизношенного оборудования, снижение аварийности "Центральная" "Центральная" "Центральная" "Центральная" "Масса тн 5,2 7,74 2017 2017 2500 0 0 2500 0	.2.12.	"Центральная" с. Кавалерское (Замена котла	изношенного оборудования,		Производительность	Гкал	l x 1,5	1 x 1,6	2017	2017	1100	0	0	0	1100	0	
27050 0 1197 4049 21925 0	2.13	"Центральная" с. Кавалерское (Замена	изношенного оборудования,		Масса	тн	5,2	7,74	2017	2017	2500	0	0	0	2500	0	
27939			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						- 1		27959	0	1186	4948	21825	0	