



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

02.02.2016 № 16
г. Петропавловск – Камчатский

О внесении изменений в приложения 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»

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 02.02.2016 № 4 и на основании обращения АО «Камчатэнергосервис» от 10.12.2015 № 1-651

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приложения №2 и №5 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 их в редакции согласно приложений №№1-2 к настоящему постановлению.

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

Руководитель



С.В. Гринь

Инвестиционная программа

АО "Камчатэнергосервис"

(наименование регулируемой организации)

в сфере теплоснабжения на 2015-2017 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)				Остаток финансовых средств к 2014	в т.ч. за счет платы за подключение		
				Наименование показателя (мощность, диаметр и т.п.)	Едизм.	Значение показателя до реализации мероприятия			Значение показателя после реализации мероприятия	Всего	2015	2016			2017	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:																
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей в целях подключения потребителей																
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)	1 x 4,9 (4,2)	2016	2016	8796	0	0	8796	0,00	0	
1.4.2.	Реконструкция и модернизация котельной "Центральная" с. Алача (Замена котла КВР 1,74 на КВ-1,86)	Замена физически и морально изношенного оборудования, увеличение мощности, КПД и снижение аварийности	кот. "Центральная" с. Алача, Камчатский край	Производительность	МВт (Гкал)	1 x 1,74 (1,5)	1 x 1,86 (1,6)	2015	2015	1225	0	1225	0,00	0	0	
Всего по группе 1.										10021	0	1225	8796	0	0	
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 и модернизация теплотрассы от тепловой камеры-52 кот. "Центральная" до ул. Западная, д.2, закрытие котельной "ВПК"	Закрытие переносимой 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 переносимой котельной, снижение расхода топлива и эл.энергии	п. 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 теплотрассы по ул. Школьная от ТК-24 до ТК-30	Замена физически изношенных участков трубопроводов, снижение аварийности	с. Алача. Теплотрасса по ул. Школьная	Протяженность	км	0,859	0,859	2017	2017	5282	0	0	0	5282	0	
3.1.4.	Реконструкция и модернизация теплотрассы по ул. Блохера от ТК-8 до ТК-9	Замена физически изношенных участков трубопроводов, снижение аварийности	с. Кавалерское. Теплотрасса по ул. Блохера	Протяженность	км	0,180	0,180	2017	2017	1385	0	0	0	1385	0	
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																

3.2.1.	Реконструкция и модернизация бака-аккумулятора запаса холодной воды 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	0	3097	0
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	1278	0
3.2.3.	Реконструкция и модернизация котельной "Центральная" (кровля ТП и линии ШЗУ)	Замена физически и морально изношенного участка кровли, снижение аварийности	с. Усть-Большерецк Котельная "Центральная"	Площадь	м2	0,580	0,58	2017	2017	462	0	0	0	0	462	0
3.2.4.	Реконструкция и модернизация котельной "Центральная" (Замена насосов типа НПС)	Замена физически и морально изношенного оборудования, увеличение мощности, КПД и снижение аварийности	кот. "Центральная" п. Октябрьский, Камчатский край	Мощность	КВт	2 x 5,5	2 x 5,5	2015	2015	239	0	239	0	0	0	0
3.2.5.	Реконструкция и модернизация электрооборудования котельной "Центральная" п. Октябрьский.	Увеличение КПД котельной, снижение расхода эл.энергии на выработку тепловой энергии	кот. "Центральная" п. Октябрьский, Камчатский край	Протяженность	км	0,358	0,358	2016	2016	1479	0	0	1479	0	1479	0
3.2.6.	Реконструкция и модернизация котельной "Центральная" п. Октябрьский (замена котла ДКВР-4/13)	Замена физически и морально изношенного оборудования, увеличение КПД и снижение аварийности	кот. "Центральная" п. Октябрьский, Камчатский край	Производительность	МВт (Гкал)	1 x 2,9 (2,6)	1 x 2,9 (2,6)	2017	2017	7137	0	0	0	0	7137	0
3.2.7.	Реконструкция и модернизация котельной "Центральная" (Замена насосов КМ-100-60-200)	Замена физически и морально изношенного оборудования, увеличение КПД и снижение аварийности	кот. "Центральная" с. Алача, Камчатский край	Мощность	КВт	2 x 30	2 x 30	2017	2017	362	0	0	0	0	362	0
3.2.8.	Реконструкция и модернизация электрооборудования котельной "Центральная" с. Алача	Замена физически и морально изношенного оборудования, увеличение КПД котельной, снижение расхода эл.энергии на выработку тепловой энергии	кот. "Центральная" с. Алача, Камчатский край	Протяженность	км	0,225	0,225	2016	2016	741	0	0	0	0	741	0
3.2.9.	Реконструкция и модернизация котельной "ДРТ" с. Алача (Установка резервного котла)	Замена физически и морально изношенного оборудования, увеличение КПД котельной, снижение расхода эл.энергии на выработку тепловой энергии	с. Алача Котельная "ДРТ"	Производительность	МВт (Гкал)	1 x 1,74 (1,5)	1 x 1,74 (1,5)	2016	2016	1225	0	0	0	0	1225	0
3.2.10.	Реконструкция и модернизация электрооборудования котельной "ДРТ" с. Алача	Замена физически и морально изношенного оборудования, увеличение КПД котельной, снижение расхода эл.энергии на выработку тепловой энергии	с. Алача Котельная "ДРТ"	Протяженность	км	0,159	0,159	2017	2017	308	0	0	0	0	308	0
3.2.11.	Реконструкция и модернизация кровли котельной "ДРТ" с. Алача.	Замена физически и морально изношенного участка кровли, снижение аварийности	с. Алача Котельная "ДРТ"	Площадь	м2	127	127	2015	2015	947	0	947	0	0	0	0
Всего по группе 3.										29766	0	1186	4948	23632	0	
ИТОГО по программе										39787	0	2411	13744	23632	0	

**Финансовый план
АО "Камчатэнергосервис"**

(наименование энергоснабжающей организации)

в сфере теплоснабжения на 2015-2017 годы

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс.руб. без НДС)					
		по видам деятельности		Всего	по годам реализации инвестпрограммы		
		<i>производство (некомбинирующая выработка)+ передача+ сбыт</i>	<i>указать вид деятельности</i>		2015	2016	2017
1	2	3	4	5	6	9	12
1.	Собственные средства	33718		33718	2043	11647	20027
1.1.	амортизационные отчисления	1197		1197	5	107	1085
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	32521		32521	2038	11540	18942
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение						
1.4.	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг						
2.	Привлеченные средства						
2.1.	кредиты						
2.2.	займы организаций						
2.3.	прочие привлеченные средства						
3.	Бюджетное финансирование						
4.	Прочие источники финансирования, в.т.ч. лизинг						
	ИТОГО по программе	33718		33718	2043	11647	20027

"