



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

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

16.12.2016 № 473

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 16.12.2016 № 42 и на основании обращения АО «Камчатэнергосервис» от 07.12.2016 № 1-1151

**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 приложениям 1 и 2 к настоящему постановлению.

Руководитель



О.Н. Кукиль

Приложение №1  
к постановлению Региональной службы  
по тарифам и ценам Камчатского края  
от 16.12.2016 № 473

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

№ 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	Профинан- сировано к 2014	в т.ч. по годам			Остаток финансирова- ния	в т.ч. за счет платы за подключе- ние
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2015	2016	2017		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:</b>																
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. Апача (Замена котла КВР-1,74 на КВ-1,86)	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 x 1,86 (1,6)	2015	2015	1225	0	1225		0,00	0	
Всего по группе 1.										10021	0	1225	8796	0	0	
<b>Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников</b>																
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 "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	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 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, ул. Юбилейная	Протяженность	км	0,24	0,859	2017	2017	3476	0	0	0	3476	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	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	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	0,58	0,58	2017	2017	462	0	0	0	462	0	
3.2.4.	Реконструкция и модернизация котельной "Центральная" (Замена насосов типа НШ)	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	
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	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	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	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	2017	2017	741	0	0	0	741	0	
3.2.9.	Реконструкция и модернизация котельной "ДРП" с. Алача (Установка резервного котла).	Замена физически и морально изношенного оборудования, увеличение КПД и снижение аварийности	с. Алача. Котельная "ДРП"	Производительность	МВт (Гкал)	1 x 1,74 (1,5)	1 x 1,74 (1,5)	2017	2017	1225	0	0	0	1225	0	
3.2.10.	Реконструкция и модернизация электрооборудования котельной "ДРП Алача"	Замена физически и морально изношенного оборудования, увеличение КПД котельной, снижение расхода эл. энергии на выработку тепловой энергии.	с. Алача. Котельная "ДРП"	Протяженность	км	0,159	0,159	2017	2017	308	0	0	0	308	0	
3.2.11.	Реконструкция и модернизация кровли котельной "ДРП" с. Алача.	Замена физически и морально изношенного участка кровли, снижение аварийности	с. Алача. Котельная "ДРП"	Площадь	м2	127	127	2015	2015	947	0	947	0	0	0	
Всего по группе 3.										27959	0	1186	4948	21825	0	
<b>ИТОГО по программе</b>										<b>37981</b>	<b>0</b>	<b>2411</b>	<b>13744</b>	<b>21825</b>	<b>0</b>	<b>"</b>

Приложение №2  
к постановлению Региональной службы  
по тарифам и ценам Камчатского края  
от 16.12.2016 № 473  
"Приложение №5

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

**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 инвестиционной программы		
		производство (некомбинируемая выработка)+и передача+ сбыт	указать вид деятельности		2015	2016	2017
1	2	3	4	5	6	9	12
1.	Собственные средства	32187		32187	2043	11647	18496
1.1.	амортизационные отчисления	1052		1052	5	107	940
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	31135		31135	2038	11540	17556
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						
	<b>ИТОГО по программе</b>	<b>32187</b>		<b>32187</b>	<b>2043</b>	<b>11647</b>	<b>18496</b>