



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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.12.2014 № 421
г. Петропавловск – Камчатский

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 15.12.2014 № 69 и на основании обращения АО «Камчатэнергосервис» от 22.09.2014 № 1-537

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить инвестиционную программу АО «Камчатэнергосервис» в сфере теплоснабжения на 2015-2017 годы согласно приложениям № 1 - № 5.
2. Настоящее постановление вступает в силу через десять дней после его официального опубликования.

Руководитель
Региональной службы по тарифам
и ценам Камчатского края



С.В. Гринь

Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения

АО "Камчатэнергосервис"
(наименование регулируемой организации)

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	<u>Акционерное общество «Камчатэнергосервис»</u>
Местонахождение регулируемой организации	<u>683031, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, пр-кт Карла Маркса, д. 7.</u>
Сроки реализации инвестиционной программы	<u>2015-2017</u>
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	<u>Специалист М.В. Ерохин</u>
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	<u>Тел.: + 7 (962) 292-00-11, email: oaokes@yandex.ru</u>
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	<u>Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края</u>
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	<u>683003, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Ленинградская, 118.</u>
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	<u>Руководитель РСТ Камчатского края С.В. Гринь</u>
Дата утверждения инвестиционной программы	
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	<u>Тел.: + 8 (415 2) 42-83-81, email: SLTarif@kamgov.ru</u>
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	<u>Администрация Усть-Большерецкого муниципального района</u>
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	<u>684100, Камчатский край, с. Усть-Большерецк, ул. Октябрьская 14</u>
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	<u>И.о. Главы Усть-Большерецкого МР К.Ю. Деникеев</u>
Дата согласования инвестиционной программы	
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	<u>Тел.: + 8 (415 32) 2-17-90, 2-18-80; email: adm_ub_rmo@mail.ru</u>

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 финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение			
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед.изм.			Значение показателя до реализации мероприятия	Значение показателя после реализации мероприятия	Всего	Профинансировано к 2014			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.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	
										10021	0	1225	8796	0	0	
Всего по группе 1.																
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 "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 теплотрассы по ул. Школьная от ТК-24 до ТК-30	Замена физических изношенных участков трубопроводов, снижение аварийности	с. Апача. 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 физических 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 электроэнергии на выработку тепловой энергии.	кот. "Центральная" с. Усть-Большерецк, Камчатский край	Протяженность	км	0,830	0,830	1278	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, Камчатский край	Площадь	м2	0,58	0,58	462	2017	2017	462	0	0	462	0	0
3.2.4.	Реконструкция и модернизация котельной "Центральная" (сетевой насос, вентилятор, дымовая труба, дымоход)	Замена физически и морально изношенного оборудования, увеличение КПД и снижение аварийности	кот. "Центральная" п. Октябрьский, Камчатский край	Масса, мощность	КВт, тн	30, (7,64)	30, (5,2)	1975	2016	2016	1975	0	0	1975	0	0
3.2.5.	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	239	2015	2015	239	0	239	0	0	0
3.2.6.	Реконструкция и модернизация электрооборудования котельной "Центральная" п. Октябрьский.	Увеличение КПД котельной, снижение расхода электроэнергии на выработку тепловой энергии.	кот. "Центральная" п. Октябрьский, Камчатский край	Протяженность	км	0,358	0,358	1479	2016	2016	1479	0	0	1479	0	0
3.2.7.	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)	7137	2017	2017	7137	0	0	7137	0	0
3.2.8.	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	362	2017	2017	362	0	0	362	0	0
3.2.9.	Реконструкция и модернизация электрооборудования котельной "Центральная" с. Алача	Замена физически и морально изношенного оборудования, увеличение КПД котельной, снижение расхода электроэнергии на выработку тепловой энергии.	кот. "Центральная" с. Алача, Камчатский край	Протяженность	км	0,225	0,225	741	2016	2016	741	0	0	741	0	0
3.2.10.	Реконструкция и модернизация котельной "ДРП" с. Алача (Замена трехполюсного котла).	Замена физически и морально изношенного оборудования, увеличение КПД котельной, снижение расхода электроэнергии на выработку тепловой энергии.	с. Алача, Камчатский край	Производительность	МВт (Гкал)	1 x 1,74 (1,5)	1 x 1,74 (1,5)	1225	2016	2016	1225	0	0	1225	0	0
3.2.11.	Реконструкция и модернизация электрооборудования котельной "ДРП" с. Алача	Замена физически и морально изношенного оборудования, увеличение КПД котельной, снижение расхода электроэнергии на выработку тепловой энергии.	с. Алача, Камчатский край	Протяженность	км	0,159	0,159	308	2017	2017	308	0	0	308	0	0
3.2.12.	Реконструкция и модернизация котельной "ДРП" с. Алача.	Замена физически и морально изношенного участка кровли, снижение аварийности	с. Алача, Камчатский край	Площадь	м2	127	127	947	2015	2015	947	0	947	0	0	0
3.2.13.	Реконструкция и модернизация котельной "Центральная" с. Кавалерское (Замена дымовой трубы)	Замена физически и морально изношенного оборудования, снижение аварийности	с. Кавалерское, Камчатский край	Масса	тн	5,2	7,67	1447	2017	2017	1447	0	0	1447	0	0

3.2.14.	Реконструкция и модернизация аварийного электропитания котельной "Центральная" с. Кавалерское	Замена физически и морально изношенного оборудования, снижение аварийности	с. Кавалерское. Котельная "Центральная"	Мощность	КВт	120	120	2017	2017	1537	0	0	0	1537	0	
Всего по группе 3.											34725	0	1186	8888	24650	0
Итого по программе											44746	0	2411	17685	24650	0

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы

АО "Камчатэнергосервис"

(наименование регулируемой организации)

в сфере теплоснабжения на 2015-2017 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	фактические значения	Утвержденный период	Плановые значения		
					2015	2016	2017
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м ³	32,7	32,7	32,7	32,2	32,2
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал т.у.т./МЗ*	0,232	0,229	0,232	0,232	0,232
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч					
4	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	%	82	82	80	73	69
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	10544	10544	10544	10544	10544
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	% от полезного отпуска тепловой энергии	17	18	17	17	17
7	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды:	тонн в год для воды** кум. м. для пара*** в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды	10642	10642	10642	10642	10642
7.1.							
7.2.							

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 (некомбинированная выработка)+n ередача+ сбыт	указать вид деятельности		2015	2016	2017	
1	2	3	4	5	6	9	12	
1.	Собственные средства			37920	2043	14987	20890	
1.1.	амортизационные отчисления	1197		1197	5	107	1085	
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	36723		36723	2038	14880	19805	
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	37920		37920	2043	14987	20890	