



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.12.2017 № 727  
г. Петропавловск – Камчатский

Об утверждении  
инвестиционной программы АО  
«Камчатэнергосервис» в сфере  
теплоснабжения на территории  
Усть-Большерецкого  
муниципального района на 2018-  
2020 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 07.12.2017 № 34 и на основании обращения АО «Камчатэнергосервис» от 23.11.2017 № 1-4037

#### ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить инвестиционную программу АО «Камчатэнергосервис» в сфере теплоснабжения на территории Усть-Большерецкого муниципального района на 2018-2020 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



О.Н. Кукиль

## Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения

АО "Камчатэнергосервис"  
(наименование регулируемой организации)

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Акционерное общество «Камчатэнергосервис»
Местонахождение регулируемой организации	683032, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Пограничная, д. 19.
Сроки реализации инвестиционной программы	2018-2020 гг.
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Ведущий специалист ПТО М.В. Ерохин
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	Тел.: + 7 (415 2) 307-815, email: oaokes@yandex.ru
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	683003, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Ленинградская, 118.
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Руководитель РСТ Камчатского края О.Н. Кукиль
Дата утверждения инвестиционной программы	
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	Тел.: + 8 (415 2) 42-83-81, email: SLTarif@kamgov.ru
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация Усть-Большерецкого муниципального района
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	684100, Камчатский край, с. Усть-Большерецк, ул. Октябрьская 14
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Глава Усть-Большерецкого МР К.Ю. Деникеев
Дата согласования инвестиционной программы	
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	Тел.: + 8 (415 32) 2-17-90, 2-18-80; email: adm_ub_rmo@mail.ru

Инвестиционная программа

АО "Камчатэнергосервис"  
(наименование регулируемой организации)  
в сфере теплоснабжения на 2018-2020 гг.

№ 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 2018	в т.ч. по годам			Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2018	2019	2020		
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>																
1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей																
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей в целях подключения потребителей																
Всего по группе 1.										0	0	0	0	0	0	
<b>Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей</b>																
Всего по группе 2.										0	0	0	0	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 теплотрассы от точки А (район кот. "Школьная") до здания "Школы"	Замена физически изношенных участков трубопроводов, снижение уровня потерь и аварийности	п. Октябрьский. Теплотрасса до здания "Школы"	Протяженность	км	0,11	0,11	2018	2018	950	0	950	0	0	0	
3.1.2.	Реконструкция теплотрассы от ТК-7 до Детского сада	Замена физически изношенных участков трубопроводов, снижение уровня потерь и аварийности	п. Октябрьский. Теплотрасса до здания "Школы"	Протяженность	км	0,176	0,176	2018	2018	1562	0	1562	0	0	0	
3.1.3.	Реконструкция теплотрассы по ул. Школьная от ТК-7 до ж/д по Юбилейная 21	Замена физически изношенных участков трубопроводов, снижение уровня потерь и аварийности	с. Апаха. Теплотрасса по ул. Школьная	Протяженность	км	0,51	0,51	2018	2018	4854	0	4854	0	0	0	
3.1.4.	Реконструкция теплотрассы от ТК-1 до т. А по ул. Садовая	Замена физически изношенных участков трубопроводов, снижение уровня потерь и аварийности	с. Усть-Большерецк. Теплотрасса по ул. Садовая	Протяженность	км	0,166	0,166	2018	2018	1508	0	1508	0	0	0	
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																
3.2.1.	Реконструкция сетевых и питательных насосов котельной "Центральная" с. Усть-Большерецк	Замена физически и морально изношенного оборудования, увеличение КПД котельной и снижение аварийности	с. Усть-Большерецк. Котельная "Центральная"	Количество	шт	4,000	4,000	2018	2018	1013	0	1013	0	0	0	
Всего по группе 3										9887	0	9887	0	0	0	
<b>Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного</b>																
Всего по группе 4.																
<b>Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения</b>																
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей																
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																
Всего по группе 5																
<b>ИТОГО по программе</b>										<b>9887</b>	<b>0</b>	<b>9887</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	

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

АО "Камчатэнергосервис"  
(наименование регулируемой организации)

в сфере теплоснабжения на 2018-2020 гг.

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	фактические значения	Плановые значения			
				Утвержденны й период	в т.ч. по годам реализации		
					2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м <sup>3</sup>	32,7	32,7	32,7	32,7	32,7
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал	0,279	0,232	0,279	0,279	0,279
		т.у.т./м <sup>3</sup> *					
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	%	63	63	61	63	63
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	10527,2	10527,2	10527,2	10527,2	10527,2
		% от полезного отпуска тепловой энергии	17	17	17	17	17
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды**	8662,8	8662,8	8662,8	8662,8	8662,8
		кум. м. для пара***					
7	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды.	в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды					

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения АО "Камчатэнергосервис"  
(наименование регулируемой организации)

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности								Показатели энергетической эффективности											
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей				Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности				Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии			Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети			Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям					
		Текущее значение	Плановое значение			Текущее значение	Плановое значение			Текущее значение	Плановое значение			Текущее значение	Плановое значение			Текущее значение	Плановое значение		
			2018	2019	2020		2018	2019	2020		2018	2019	2020		2018	2019	2020		2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	Котельные	0,167	0,165	0,165	0,165	0	0	0	0	0,232	0,279	0,279	0,279	6,92	6,92	6,92	6,92	10527,2	10527,2	10527,2	10527,2

**Финансовый план  
АО "Камчатэнергосервис"**

(наименование энергоснабжающей организации)

в сфере теплоснабжения на 2018-2020 гг.

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс.руб. без НДС)					
		по видам деятельности		Всего	по годам реализации инвестпрограммы		
		<i>производство (некомбинированная выработка)+п ередача+ сбыт</i>	<i>указать вид деятельности</i>		2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1.</b>	<b>Собственные средства</b>	<b>8379</b>		<b>8379</b>	<b>8379</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
1.1.	амортизационные отчисления	518		518	518	0	0
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	7861		7861	7861	0	0
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение						
1.4.	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг						
<b>2.</b>	<b>Привлеченные средства</b>						
2.1.	кредиты						
2.2.	займы организаций						
2.3.	прочие привлеченные средства						
<b>3.</b>	<b>Бюджетное финансирование</b>						
<b>4.</b>	<b>Прочие источники финансирования, в.т.ч. лизинг</b>						
	<b>ИТОГО по программе</b>	<b>8379</b>		<b>8379</b>	<b>8379</b>	<b>0</b>	<b>0</b>