



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 27 июня 2016 года № 15-ОКК

г. Южно-Сахалинск

**Об установлении тарифов
МУП «Тепловик» на горячую воду (горячее водоснабжение)
в закрытой системе горячего водоснабжения**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», учитывая итоги заседания региональной энергетической комиссии Сахалинской области (протокол от 27 июня 2016 года № 6), приказываю:

1. Утвердить производственную программу МУП «Тепловик» в сфере горячего водоснабжения в закрытой системе горячего водоснабжения (приложение 1).

2. Установить тарифы МУП «Тепловик» на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения на период с 01 июля 2016 года по 31 декабря 2019 года (приложение 2).

3. Опубликовать настоящий приказ на официальном сайте региональной энергетической комиссии Сахалинской области в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет» (<http://rec.admsakhalin.ru>), в газете «Гу-

бернские ведомости» и на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Председатель

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized 'С' followed by a smaller 'Ч' and a long horizontal stroke extending to the right.

Д.В. Чекрышев

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 27 июня 2016 года № 15-ОКК

Производственная программа
МУП «Тепловик» в сфере горячего водоснабжения
в закрытой системе горячего водоснабжения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, её местонахождение	МУП «Тепловик» 694400, Сахалинская область, пгт.Тымовское, ул. Торговая, д. 8
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Региональная энергетическая комиссия Сахалинской области 693000, г. Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, 39
Период реализации производственной программы	с 1 июля 2016 года по 31 декабря 2019 года

Раздел 2. Обоснование обеспечения прогнозируемого объема и качества услуг в сфере горячего водоснабжения, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	с			
			01.07.2016г. по 31.12.2016г.	2017 год	2018 год	2019 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Полезный отпуск услуг, в том числе:	тыс. м ³	8,119	16,238	16,238	16,238
1.1	Объём реализации услуг, из них:	тыс. м ³	8,119	16,238	16,238	16,238
1.1.1	- населению	тыс. м ³	0,390	0,780	0,780	0,780
1.1.2	- бюджетным потребителям	тыс. м ³	7,729	15,458	15,458	15,458
1.1.3	- прочим потребителям	тыс. м ³	0	0	0	0

1.2	Отпуск воды собственным структурным подразделениям	тыс. м ³	0	0	0	0
-----	--	---------------------	---	---	---	---

Примечание: финансовые потребности МУП «Тепловик» на содержание централизованных систем горячего водоснабжения на участке от центральных тепловых пунктов (включительно), на которых осуществляется приготовление горячей воды, до точки на границе эксплуатационной ответственности абонента и регулируемой организации учтены в тарифе на тепловую энергию. В связи с изложенным, объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, не приводится.

В связи с тем, что МУП «Тепловик» начало осуществлять производственной деятельности в сфере горячего водоснабжения в закрытой системе горячего водоснабжения с 01.07.2016, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования отсутствует.

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, и график реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Перечень плановых мероприятий	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1	2	3	4
	-	-	-

Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, не приводится в связи с тем, что финансовые потребности регулируемой организации на содержание централизованных систем горячего водоснабжения на участке от центральных тепловых пунктов (включительно), на которых осуществляется приготовление горячей воды, до точки на границе эксплуатационной ответственности абонента и регулируемой организации учтены в необходимой валовой выручке при расчете тарифа на тепловую энергию.

Раздел 4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
1	2	3	4	5	6
Показатели качества горячей воды					
1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0	0	0	0
2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0	0	0	0
Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения					
3	Количество перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км.	0	0	0	0
Показатели энергетической эффективности					
4	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев воды (Гкал/куб.м).	0,06867	0,06867	0,06867	0,06867

Раздел 5. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Перечень плановых мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1	2	3
	-	-

Примечание: плановые показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения устанавливаются впервые, в связи с чем расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения показателей и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не произведен.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области

от 27 июня 2016 года № 15-ОКК

**Тарифы МУП «Тепловик» на горячую воду (горячее водоснабжение)
в закрытой системе горячего водоснабжения, руб./куб.м.**

№ п/п	Наименование регулиру- емых видов деятельности, групп потребителей	Период действия тарифа						
		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год
		с 01 июля по 31 декабря	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1	для населения, проживающего в многоквартирном доме по адресу: с.Кировское, ул.Речная, 3 (с учетом НДС)							
1.1	компонент на холодную воду, руб./куб.м	18,56	18,56	19,43	19,43	20,24	20,24	21,02
1.2	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	2095,99	2095,99	2194,50	2194,50	2286,67	2286,67	2375,85
2	для иных потребителей (без НДС):							
2.1	за исключением ГБУ «Кировский детский дом-интернат для умственно отсталых детей»:							
2.1.1	компонент на холодную воду, руб./куб.м	53,16	53,16	61,13	61,13	70,29	70,29	80,83

2.1.2	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	3623,87	3623,87	4167,45	4167,45	4792,57	4792,57	5511,45
2.2	ГБУ «Кировский детский дом-интернат для умственно отсталых детей»:							
2.2.1	компонент на холодную воду, руб./куб.м	18,08	18,08	18,58	18,58	21,36	21,36	24,56
2.2.2	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	3623,87	3623,87	4167,45	4167,45	4792,57	4792,57	5511,45