



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПРИКАЗ**

от 29 сентября 2016 года № 27-ОКК

г. Южно-Сахалинск

**Об установлении тарифов АО «Тепло» для потребителей города Томари на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение**

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 сентября 2016 года № 18, от 29 сентября 2016 года № 19), приказываю:

1. Утвердить производственные программы АО «Тепло» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для потребителей города Томари (приложения 1, 2).

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов АО «Тепло» для потребителей города Томари (приложение 3).

3. Установить тарифы АО «Тепло» на питьевую воду (питьевое водоснабжение), водоотведение для потребителей города Томари (приложение 4).

4. Признать утратившими силу от 01 октября 2016 года:

3.25-59 (п)(6.0)



4.1. приказ региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 16.12.2015 № 50-ОКК «Об установлении тарифов МУП «Водоканал» муниципального образования «Томаринский городской округ» Сахалинской области на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение»;

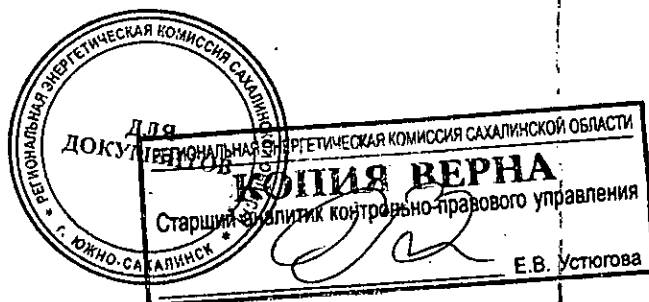
4.2. пункт 21 Изменений, которые вносятся в отдельные приказы региональной энергетической комиссии Сахалинской области, утвержденных приказом региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 14.06.2016 № 10-ОКК.

5. Внести изменения в приказ региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 17 декабря 2015 года № 70-ОКК «Об установлении тарифов АО «Тепло» на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение», заменив в наименовании приказа, пунктах 1, 2, 3 приказа, наименованиях приложений 1, 2, 3, 4 к указанному приказу слова «АО «Тепло», словами «АО «Тепло» за исключением города Томари».

6. Опубликовать настоящий приказ на официальном сайте региональной энергетической комиссии Сахалинской области в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет» (<http://rec.admsakhalin.ru>), в газете «Губернские ведомости» и на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

Председатель

Д.В. Чекрышев



ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу региональной  
энергетической комиссии  
Сахалинской области  
от 29 сентября 2016 года № 27-ОКК

Производственная программа АО «Тепло» для потребителей  
города Томари в сфере холодного водоснабжения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, её местонахождение	АО «Тепло» 694820, Сахалинская область, г. Томари, ул.им.Калинина, 35
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Региональная энергетическая комиссия Сахалинской области 693011, г. Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, 39
Период реализации производственной программы	с 01 октября 2016 года по 31 декабря 2019 года

Раздел 2. Планируемый объем подачи воды, объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	с	2017 год	2018 год	2019 год
			01.10.2016 по 31.12.2016			
			План РЭК			
1	2	3	4	5	6	7
1	Объем выработки воды	тыс.м <sup>3</sup>	53,49	209,27	204,80	204,80
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс.м <sup>3</sup>	1,65	6,60	6,60	6,60
3	Объем отпуска в сеть	тыс.м <sup>3</sup>	51,84	202,67	198,20	198,20
4	Объем потерь	тыс.м <sup>3</sup>	6,90	22,94	18,47	18,47
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	13,32	11,32	9,32	9,32

3.25-59 (п)(6.0)



6	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс.м <sup>3</sup>	44,93	179,73	179,73	179,73
6.1	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс.м <sup>3</sup>	44,93	179,73	179,73	179,73
6.1.1	населению	тыс.м <sup>3</sup>	34,73	138,90	138,90	138,90
6.1.2	бюджетным потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	7,65	30,59	30,59	30,59
6.1.3	прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	2,56	10,24	10,24	10,24
6.2	Объем воды собственным структурным подразделениям	тыс.м <sup>3</sup>	0	0	0	0
7	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	2519,01	10531,2	10923,9	11314,5

Примечание: в связи с тем, что начало производственной деятельности АО «Тепло» для потребителей города Томари в сфере водоснабжения с 01.10.2016, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования отсутствует.

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
1	Установка приборов учёта воды на станциях первого и второго подъема	IV квартал 2016 года	320,26
	<b>Итого</b>		<b>320,26</b>



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

№ п/п	Наименование показателя	с 01.10.2016 по 31.12.2016	2017 год	2018 год	2019 год
1	2	3	4	5	6
<b>Показатели качества воды</b>					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0	0	0	0
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0	0	0	0
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
3	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения	0,047	0,046	0,045	0,043

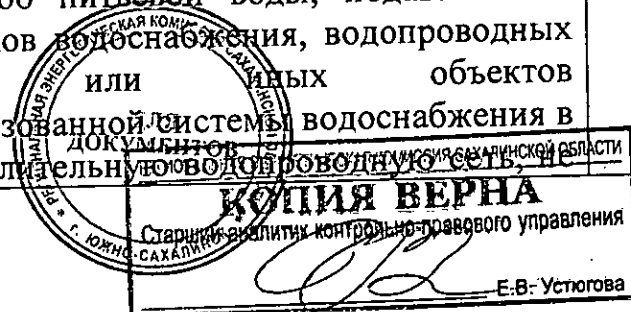


РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
**КОПИЯ ВЕРНА**  
 Старший инспектор контрольно-правового управления  
 Е.В. Устюгова

	водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км).				
Показатели энергетической эффективности					
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	13,32	11,32	9,32	9,32
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м.	0,779	0,776	0,772	0,768
6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб. м	0,64	0,636	0,633	0,630

Раздел 5. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых показателей в сфере водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2017/2016	2018/2017	2019/2018
1	2	3	4	5
1	Показатели качества воды			
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не	-	-	-

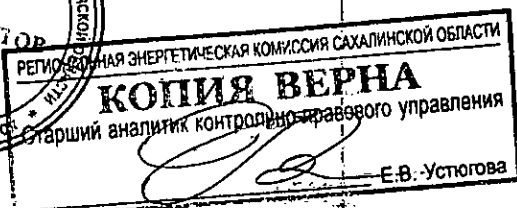


	соответствующих установленным требованиям в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды			
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	-	-	-
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	97,9	97,8	95,6
3	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды			
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	85,0	82,3	100,0
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	99,6	99,5	99,5
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	99,4	99,5	99,5
4	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	104,6	103,7	103,6



## Раздел 6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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





**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**  
к приказу региональной  
энергетической комиссии  
Сахалинской области  
от 29 сентября 2016 года № 27-ОКК

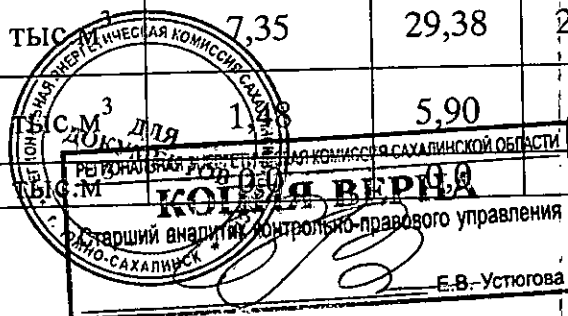
**Производственная программа АО «Тепло»  
для потребителей города Томари в сфере водоотведения**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, её местонахождение	АО «Тепло» 694820, Сахалинская область, г.Томари, ул.им.Калинина, 35
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Региональная энергетическая комиссия Сахалинской области 693011, г. Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, 39
Период реализации производственной программы	с 01 октября 2016 года по 31 декабря 2019 года

Раздел 2. Планируемый объем водоотведения, объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	с 01.10.2016 по 31.12.2016	2017 год	2018 год	2019 год
			План РЭК			
1	2	3	4	5	6	7
1	Объем отведенных стоков	тыс.м <sup>3</sup>	44,42	177,66	177,66	177,66
1.1	Объем реализации товаров и услуг, в том числе от потребителей:	тыс.м <sup>3</sup>	44,42	177,66	177,66	177,66
1.1.1	населения	тыс.м <sup>3</sup>	35,60	142,38	142,38	142,38
1.1.2	бюджетных потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	7,35	29,38	29,38	29,38
1.1.3	прочих потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	1,47	5,90	5,90	5,90
1.2	Объем отведенных				0,0	0,0



	стоков от собственных структурных подразделений					
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	615,06	2569,61	2666,03	2752,86

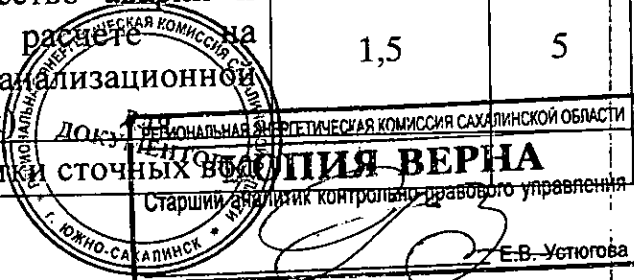
Примечание: в связи с тем, что начало производственной деятельности АО «Тепло» в сфере водоотведения с 01.10.2016, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования отсутствует.

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

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

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

№ п/п	Наименование показателя	с 01.10.2016 по 31.12.2016	2017 год	2018 год	2019 год
1	2	3	4	5	6
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	1,5	5	4	3
2	Показатели очистки сточных вод				



2.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100,0	100,0	100,0	100,0
2.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-	-
2.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	-	-	-	-
2.4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	-	-	-	-
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт.ч/куб.м	-	-	-	-
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб. м	-	-	-	-



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
**КОМИЯ ВЕРНА**  
 Государственный надзорный контрольно-правового управления  
 Е.В. Устюгова

Раздел 5. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых показателей и расходов на реализацию производственной программы в сфере водоотведения в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2017/ 2016	2018/ 2017	2019/ 2018
1	2	3	4	5
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	83,3	80,0	75,0
2	Показатели очистки сточных вод			
2.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100,0	100,0	100,0
2.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	-	-	-
2.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	-	-	-
2.4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	-	-	-
3	Показатели эффективности использования ресурсов			
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	-	-	-
3.2	Удельный расход электрической энергии	-	-	-

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
 СТАЦИОНАРНЫЙ ИНСТИТУТ КОНТРОЛЬНО-ПРАВОВОГО УПРАВЛЕНИЯ  
**ВЕРНА**  
 Е.В. Устюгова

	энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод			
4	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	104,4	103,7	103,3

Раздел 6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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



ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу региональной  
энергетической комиссии  
Сахалинской области

от 29 сентября 2016 года № 27-ОКК

Долгосрочные параметры регулирования АО «Тепло» для потребителей города Томари

№ п/п	Годы	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб.м.
1	2	3	4	5	6	7
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)						
1	2016 (с 01.10.2016 по 31.12.2016)	2123,68	x	0,0	13,32	1,419
2	2017	x	1,0	0,0	11,32	1,412
3	2018	x	1,0	0,0	9,32	1,405
4	2019	x	1,0	0,0	9,32	1,398
Водоотведение						
2	2016 (с 01.10.2016 по 31.12.2016)	662,94	x	0,0	x	0
3	2017	x	1,0	0,0	x	0
4	2018	x	1,0	0,0	x	0
4	2019	x	1,0	0,0	x	0

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
**КОПИЯ ВЕРНА**  
Старший аналитик контрольно-правового управления  
Е.В. Устюгова

Для документов  
РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
КОНТРОЛЬНО-ПРАВОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

## ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к приказу региональной  
энергетической комиссии  
Сахалинской области

от 29 сентября 2016 года № 27-ОКК

## Тарифы АО «Тепло»

на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей города Томари, руб./куб.м

№	Наименование	Период действия тарифа							
		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	
		с 01 октября 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.	регулируемых видов деятельности, групп потребителей	59,74	59,74	62,61	62,61	62,61	65,36	65,36	67,91
2.	населения учетом НДС)	56,34	56,34	61,44	61,09	61,09	61,09	61,09	65,45
3.	для иных потребителей (без НДС)	8,91	8,91	9,34	9,34	9,34	9,75	9,75	10,13
4.	для иных потребителей (без НДС)	9,15	9,15	10,52	10,52	10,52	12,09	12,09	13,90
Водоотведение									

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ «ТОМАРИ»  
ОАО «ТОМАРИ»  
И.О. Директор  
П.В. Удальцов

1. КОМПЕТЕНТНЫЙ ЦЕНТР  
2. КОМПЕТЕНТНЫЙ ЦЕНТР

3. КОМПЕТЕНТНЫЙ ЦЕНТР

4. КОМПЕТЕНТНЫЙ ЦЕНТР