



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 28 ноября 2016 года № 41-ОКК

г. Южно-Сахалинск

**Об установлении тарифов МУП «Тепло»
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 28 ноября 2016 года № 32), приказываю:

1. Утвердить производственные программы МУП «Тепло» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения (приложения 1, 2).
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов МУП «Тепло» (приложение 3).
3. Установить тарифы МУП «Тепло» на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение (приложение 4).
4. Признать утратившими силу с 01 декабря 2016 года:
 - 4.1. приказ региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 17.12.2015 № 57-ОКК «Об установлении тарифов ООО «ЖКХ Чапла-

3.25-77 (п)(6.0)



ново» муниципального образования «Холмский городской округ» на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение»;

4.2. приказ региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 15.12.2015 № 43-ОКК «Об установлении тарифов ООО «ЖКХ Ко-стромское» муниципального образования «Холмский городской округ» на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение»;

4.3. пункты 16, 28 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. 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).

Председатель

Д.В. Чекрышев



ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 28 ноября 2016 года № 41-ОКК

**Производственная программа
МУП «Тепло» в сфере холодного водоснабжения**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, её местонахождение	МУП «Тепло» 694620, Сахалинская область, Холмский район, г. Холмск, ул. Портовая, 11
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 декабря 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.	декабрь 2016 года	2017 год	2018 год	2019 год
			План РЭК			
1	2	3	4	5	6	7
1	Объем выработки воды	тыс.м ³	8,302	96,966	94,447	92,056
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс.м ³	0,0	0,0	0,0	0,0
3	Объем отпуска в сеть	тыс.м ³	8,302	96,966	94,447	92,056
4	Объем потерь	тыс.м ³	2,240	24,241	21,723	19,332
5	Уровень потерь к объему отпущенной	%	27,0	25,0	23,0	21,0



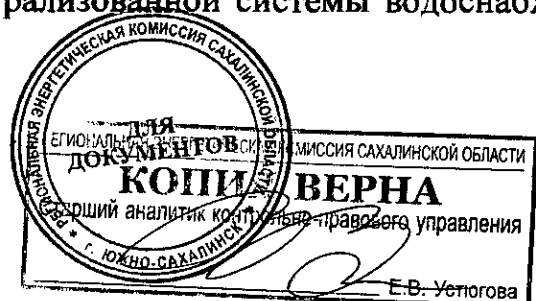
	воды в сеть					
6	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс.м ³	6,060	72,724	72,724	72,724
6.1	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс.м ³	5,860	70,356	70,356	70,356
6.1.1	населению	тыс.м ³	5,380	64,602	64,602	64,602
6.1.2	бюджетным потребителям	тыс.м ³	0,440	5,258	5,258	5,258
6.1.3	прочим потребителям	тыс.м ³	0,040	0,496	0,496	0,496
6.2	Объем воды собственным структурным подразделениям	тыс.м ³	0,20	2,368	2,368	2,368
7	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	515,02	6348,60	6518,11	6686,88

Примечание: в связи с тем, что начало производственной деятельности МУП "Тепло" в сфере водоснабжения с 01.12.2016, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования отсутствует.

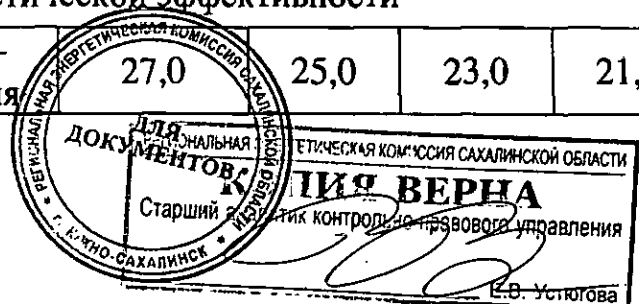
Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, и график реализации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

№ п/п	План мероприятий	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 водоснабжения



№ п/п	Наименование показателя	декабрь 2016 года	2017 год	2018 год	2019 год
1	2	3	4	5	6
Показатели качества воды					
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	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	0,0	0,0
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
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 холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км).	0,300	0,250	0,200	0,150
Показатели энергетической эффективности					
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения	27,0	25,0	23,0	21,0



	при её транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %				
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м.	2,423	2,411	2,399	2,387
6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб. м	-	-	-	-

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

№ 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 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	-	-	-
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, зафик-	83,	80,0	75,0



	сированных 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			
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	92,6	92,0	91,3
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	99,5	99,5	99,5
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	-	-	-
4	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	102,7	102,7	102,6

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 28 ноября 2016 года № 41-ОКК

**Производственная программа
МУП «Тепло» в сфере водоотведения**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, её местонахождение	МУП «Тепло» 694620, Сахалинская область, Холмский район, г. Холмск, ул. Портовая, 11
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 декабря 2016 года по 31 декабря 2019 года

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	декабрь 2016 года	2017 год	2018 год	2019 год
			План РЭК			
1	2	3	4	5	6	7
1	Объем отведенных стоков	тыс.м ³	3,703	44,437	44,437	44,437
1.1	Объем реализации товаров и услуг, в том числе от потребителей:	тыс.м ³	3,703	44,437	44,437	44,437
1.1.1	населения	тыс.м ³	3,211	38,528	38,528	38,528
1.1.2	бюджетных потребителей	тыс.м ³	0,461	5,538	5,538	5,538



1.1.3	прочих потребителей	тыс.м ³	0031	0,371	0,371	0,371
1.2	Объем отведенных стоков от собственных структурных подразделений	тыс.м ³	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	186,84	2322,91	2392,44	2463,80

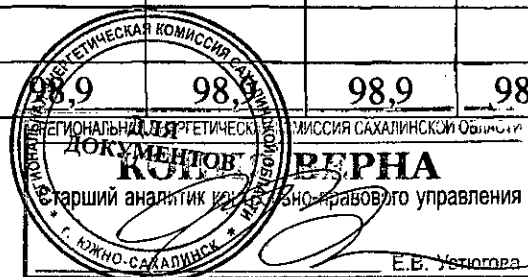
Примечание: в связи с тем, что начало производственной деятельности МУП "Тепло" в сфере водоотведения с 01.12.2016, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования отсутствует.

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	План мероприятий	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	декабрь 2016 года	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)	0,464	0,386	0,309	0,232
2	Показатели очистки сточных вод				
2.1	Доля сточных вод, не подвергаю-	98,9	98,9	98,9	98,9

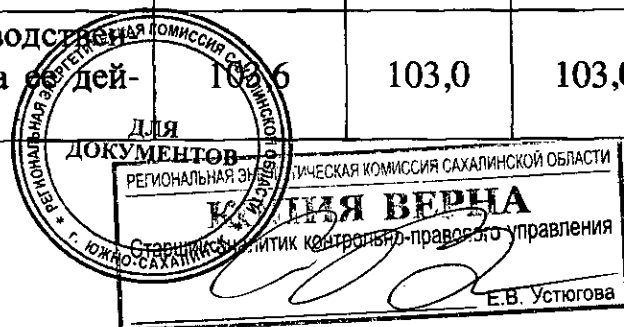


	щихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %				
2.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-	-
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	0,243	0,242	0,241	0,239
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб. м	-	-	-	-

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	83,0	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	99,5	99,5	99,5
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	-	-	-
4	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока действия	100,6	103,0	103,0



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
 Старший специалист по контролю-правового управления
 Е.В. Устюгова