



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 30 августа 2019 года № 11-ОКК

г. Южно-Сахалинск

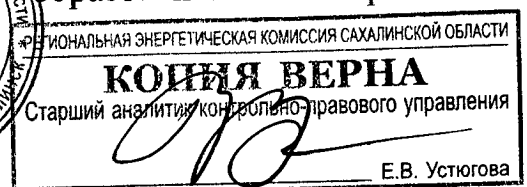
**Об установлении тарифов
муниципального унитарного предприятия «Водоканал»
муниципального образования «Томаринский городской округ»
Сахалинской области для потребителей города Томари на питьевую воду
(питьевое водоснабжение) и водоотведение на 2019-2020 годы**

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 30 августа 2019 года № 5), приказываю:

1. Утвердить производственные программы муниципального унитарного предприятия «Водоканал» муниципального образования «Томаринский городской округ» Сахалинской области для потребителей города Томари в сфере холодного водоснабжения и водоотведения (приложения 1, 2).

2. Установить тарифы для потребителей муниципальной территории муниципального унитарного предприятия «Водоканал» муниципального образования «Томаринский

3.25-36 (п)(4.0)



городской округ» Сахалинской области для потребителей города Томари в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на период с 01 сентября 2019 года по 31 декабря 2020 года (приложение 3).

3. Признать утратившим силу с 01 сентября 2019 года приказ региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 31 октября 2018 года № 21-ОКК «О корректировке на 2019 год тарифов акционерного общества «Тепло» для потребителей города Томари на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение, установленных на долгосрочный период».

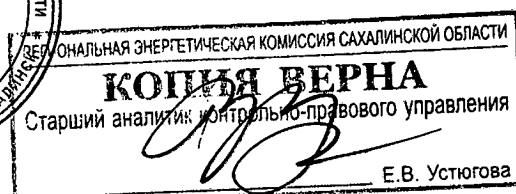
4. Опубликовать настоящий приказ в газете «Губернские ведомости» и на «Официальном интернет-портале правовой информации».

5. Разместить настоящий приказ на официальном сайте региональной энергетической комиссии Сахалинской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Исполняющий обязанности председателя



Л.А. Черкасова

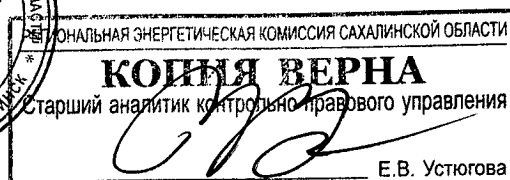


ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 30 августа 2019 года № 11-ОКК

Производственная программа
муниципального унитарного предприятия «Водоканал»
муниципального образования «Томаринский
городской округ» Сахалинской области для потребителей города Томари
в сфере холодного водоснабжения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

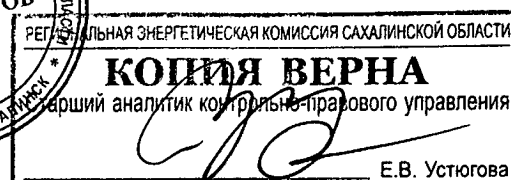
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» муниципального образования «Томаринский городской округ» Сахалинской области 694820, Сахалинская область, г. Томари, ул. Калинина, д.35
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 01.09.2019 года по 31.12.2020 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 01.09.2019	2020 год
			по 31.12.2019	План РЭК
1	2	3	4	5
1.	Объем выработки воды	тыс.куб.м	72,75	217,59
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс.куб.м	2,20	6,60
3.	Объем отпуска в сеть	тыс.куб.м	70,55	210,99
4.	Объем потерь	тыс.куб.м	6,06	18,12
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	8,59	8,59
6.	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс.куб.м	64,49	192,87
6.1.	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс.куб.м	64,49	192,87
6.1.1.	населению	тыс.куб.м	51,42	154,26
6.1.2.	бюджетным потребителям	тыс.куб.м	10,64	29,77
6.1.3.	прочим потребителям	тыс.куб.м	2,43	8,84
6.2.	Объем воды собственным структурным подразделениям	тыс.куб.м	0	0
7.	Объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	4123,51	12801,11

Примечание: в связи с тем, что начало производственной деятельности муниципального унитарного предприятия «Водоканал» муниципального образования «Томаринский городской округ» Сахалинской области в сфере водоснабжения с 01.09.2019 г., отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования отсутствует.

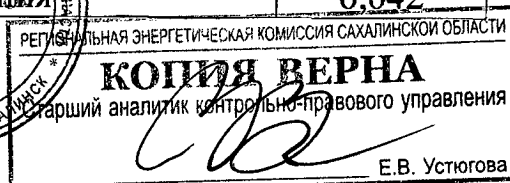


Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, и график реализации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

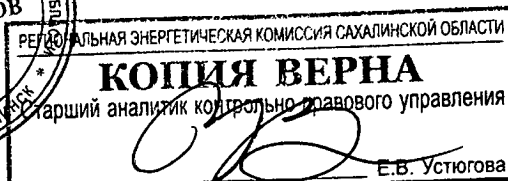
№ п/п	Наименование показателя	План РЭК	
		с 01.09.2019 по 31.12.2019	2020
1	2	3	4
1.	Показатели качества воды		
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не 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 зафиксированных в местах исполнения	0,043	0,042



	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).		
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, %	8,59	8,59
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м.	0,768	0,764
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб. м	0,630	0,627

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

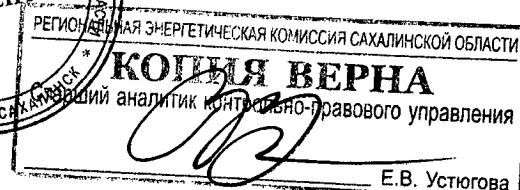
№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %
		2020/2019
1	2	3
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям в общем объеме проб, отобранных результатах 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	97,64
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	100,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	99,50
4.	Расходы на реализацию производственной программы	103,48

Раздел 6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Перечень плановых мероприятий
1	2
1.	Уведомление абонента о графиках и сроках проведения планово-предупредительного ремонта водопроводных сетей

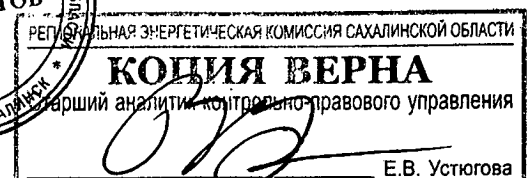


ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 30 августа 2019 года № 11-ОКК

**Производственная программа
муниципального унитарного предприятия «Водоканал»
муниципального образования «Томаринский городской округ»
Сахалинской области для потребителей за города Томари
в сфере водоотведения**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» муниципального образования «Томаринский городской округ» Сахалинской области 694820, Сахалинская область, г. Томари, ул. Калинина, д.35
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 01.09.2019 года по 31.12.2020 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	2020 год
			01.09.2019 по 31.12.2019	
			План РЭК	
1	2	3	4	5
1.	Объем отведенных стоков	тыс.куб.м	57,87	173,26
1.1.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс.куб.м	57,87	173,26
1.1.1.	населению	тыс.куб.м	46,83	140,50
1.1.2.	бюджетным потребителям	тыс.куб.м	9,73	28,76
1.1.3.	прочим потребителям	тыс.куб.м	1,31	4,00
1.2.	Объем отведенных стоков от собственных структурных подразделений	тыс.куб.м	0,00	0,00
2.	Объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	899,77	2854,44

Примечание: в связи с тем, что начало производственной деятельности муниципального унитарного предприятия «Водоканал» муниципального образования «Томаринский городской округ» Сахалинской области в сфере водоотведения с 01.09.2019 г., 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	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
-	-	-	-



КОПИЯ ВЕРНА
 старший аналитик контрольно-правового управления
 Е.В. Устюгова

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

№ п/п	Наименование показателя	План РЭК	
		с 01.09.2019 по 31.12.2019	2020
1	2	3	4
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	3	2
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
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 объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб. м	-	-



КОПИЯ ВЕРНА
 Старший аналитик 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, %
		2020/2019
1	2	3
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	66,67
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
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 сборы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	-
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сборы 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, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	-
4.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	105,75



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

Раздел 6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Перечень плановых мероприятий
1	2
1.	Своевременное реагирование на жалобы абонента



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

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 30 августа 2019 года № 11-ОКК

Тарифы для потребителей
муниципального унитарного предприятия «Водоканал»
муниципального образования «Томаринский городской округ»
Сахалинской области для потребителей города Томари
на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение,
руб./куб.м

№ п/п	Наименование регулируемых видов деятельности, групп потребителей	Период действия тарифа		
		2019 год		2020 год
		с 01.09.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020
1.	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)			
1.1.	для населения (с учетом НДС)	64,31	64,31	66,49
1.2.	для иных потребителей (без НДС)	63,94	63,94	68,80
2.	Водоотведение			
2.1.	для населения (с учетом НДС)	9,58	9,58	9,90
2.2.	для иных потребителей (без НДС)	15,55	15,55	17,39

3.25-36 (п)(4.0)

