



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 01 октября 2019 года № 13-ОКК

г. Южно-Сахалинск

**Об установлении тарифов для потребителей
общества с ограниченной ответственностью «Сахалин-Ист»
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 (протоколы от 27 сентября 2019 года № 6, от 01 октября 2019 года № 7), приказываю:

1. Утвердить производственные программы общества с ограниченной ответственностью «Сахалин-Ист» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения (приложения 1, 2).

2. Установить тарифы общества с ограниченной ответственностью «Сахалин-Ист» на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение (приложение 3).

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

3.25-6-ОКК (п)(9.0)



Е.В. Устюгова

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

Председатель



Д.В. Чекрышев



ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 01 октября 2019 года № 13-ОКК

**Производственная программа
общества с ограниченной ответственностью «Сахалин-Ист»
в сфере холодного водоснабжения**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Сахалин-Ист» 693023, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, ул. Комсомольская 271-А, корпус 1
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 04.10.2019 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 04.10.2019	2020 год
			по 31.12.2019	
			План РЭК	
1	2	3	4	5
1.	Объем выработки воды	тыс.куб.м	11,28	69,69
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс.куб.м	0,02	0,08
3.	Объем отпуска в сеть	тыс.куб.м	11,26	69,61
4.	Объем потерь	тыс.куб.м	0	0

КОПИЯ ВЕРНА
Старший инспектор контрольно-правового управления
ЮЖНО-САХАЛИНСК
Е.В. Устюгова

5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0	0
6.	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс.куб.м	11,26	69,61
6.1.	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс.куб.м	11,23	69,47
6.1.1.	населению	тыс.куб.м	11,20	69,37
6.1.2.	бюджетным потребителям	тыс.куб.м	0	0
6.1.3.	прочим потребителям	тыс.куб.м	0,03	0,10
6.2.	Объем воды собственным структурным подразделениям	тыс.куб.м	0,03	0,14
7.	Объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	611,98	2971,36


Примечание: в связи с тем, что начало производственной деятельности общества с ограниченной ответственностью «Сахалин-Ист» в сфере водоснабжения с 04.10.2019 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

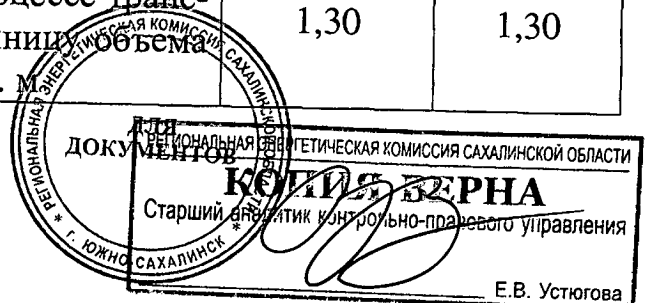
№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	План РЭК	
		с 04.10.2019	2020 год


 КОПИЯ ВЕРНА
 РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
 СТАРШИЙ АНАЛИТИК КИТАЙСКО-САХАЛИНСКОГО ЦЕНТРАЛЬНО-ПРАВОВОГО УПРАВЛЕНИЯ
 Е.В. Устинова

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, %	0	0
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, %	0	0
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 (ед./км).	0	0
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, %	0	0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м.	1,06	1,06
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб. м.	1,30	1,30



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 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	-
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	100,0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	100,0

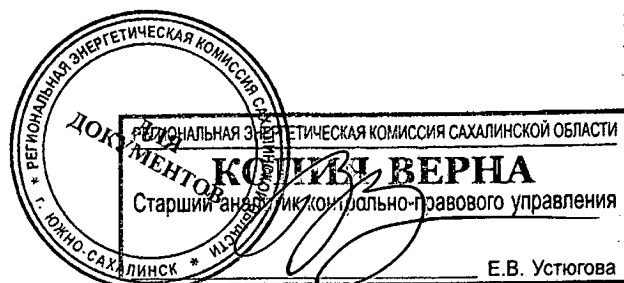


РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОПИЯ ВЕРНА
 Старший надзорный контрольно-правовой управления
 Е.В. Устюгова

4.	Расходы на реализацию производственной программы	118,4
----	--	-------

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 01 октября 2019 года № 13-ОКК

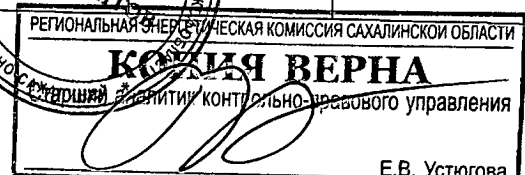
Производственная программа
общества с ограниченной ответственностью «Сахалин-Ист»
в сфере водоотведения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Сахалин-Ист» 693023, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, ул. Комсомольская 271-А, корпус 1
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 04.10.2019 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
			04.10.2019 по 31.12.2019	
1	2	3	План РЭК	
			4	5
1.	Объем отведенных стоков	ТЫС. КУБ. М	11,23	69,47
1.1.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	ТЫС. КУБ. М	,23	69,47



1.1.1.	населению	тыс.куб.м	11,20	69,37
1.1.2.	бюджетным потребителям	тыс.куб.м	0	0
1.1.3.	прочим потребителям	тыс.куб.м	0,03	0,10
1.2.	Объем отведенных стоков от собственных структурных подразделений	тыс.куб.м	0,0	0,0
2.	Объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	706,41	3298,43

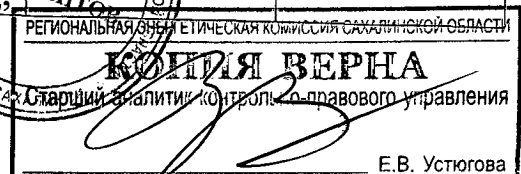
Примечание: в связи с тем, что начало производственной деятельности общества с ограниченной ответственностью «Сахалин-Ист» в сфере водоотведения с 04.10.2019 г., отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования отсутствует.

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
-	-	-	-

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

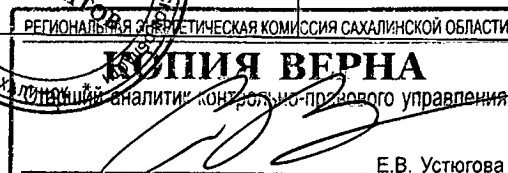
№ п/п	Наименование показателя	План РЭК	
		с 04.10.2019 по 31.12.2019	2020 год
1	2	3	4
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0	0
2.	Показатели очистки сточных вод		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод	100	100



	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	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб. м	2,19	2,19

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

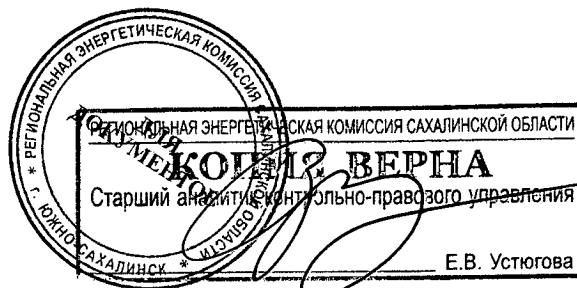
№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %
		2020/2019
1	2	3
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	-



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	100,0
4.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	113,9

Раздел 6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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



ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 01 октября 2019 года № 13-ОКК

Тарифы

общества с ограниченной ответственностью «Сахалин-Ист»
на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение,
руб./куб. (НДС не облагаются*)

№ п/п	Наименование регулируемых видов деятельности, групп потребителей	Наименование населенных пунктов	Период действия тарифа		
			2019 год	2020 год	
			с 04.10.2019 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		50,0	42,77	42,77
1.2.	для иных потребителей		54,50	42,77	42,77
2.	Водоотведение				
2.1.	для населения		50,0	47,48	47,48
2.2.	для иных потребителей		62,91	47,48	47,48

* организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 части II Налогового кодекса Российской Федерации.

