



# РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

от 16 декабря 2019 года № 67-ОКК

г. Южно-Сахалинск

### **Об установлении тарифов для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Сахалин-Ист» на горячую воду (горячее водоснабжение) с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на 2020 год**

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 16 декабря 2019 года № 58), приказываю:

1. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Сахалин-Ист» в сфере горячего водоснабжения с использованием закрытой системы горячего водоснабжения (приложение 1).

2. Установить тарифы общества с ограниченной ответственностью «Сахалин-Ист» на горячую воду (горячее водоснабжение) с использованием закрытой системы горячего водоснабжения (приложение 2).

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

3.25-52-ОКК (п)(7.0)



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
**КОПИЯ ВЕРНА**  
аналитическо-контрольно-правового управления  
Н.Ю. Те

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 16 декабря 2019 года № 67-ОКК

**Производственная программа  
общества с ограниченной ответственностью «Сахалин-Ист»  
в сфере горячего водоснабжения с использованием  
закрытой системы горячего 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	2020 год

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.	2020 год
			План РЭК
1	2	3	4
1	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс.куб.м	23,34
1.1	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс.куб.м	23,34
1.1.1	населению	тыс.куб.м	23,34
1.1.2	бюджетным потребителям	тыс.куб.м	0,00



**КОПИЯ ВЕРНА**  
РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
г. Южно-Сахалинск  
Н.Ю. Те

1.1.3	прочим потребителям	тыс.куб.м	0,00
1.2	Объем воды собственным структурным подразделениям	тыс.куб.м	0,00

**Примечание:**

1. 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.

2. Финансовые потребности общества с ограниченной ответственностью «Сахалин-Ист» на содержание централизованных систем горячего водоснабжения на участке от центральных тепловых пунктов (включительно), с использованием 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, объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, не приводится.

**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
-	-	-	-


Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы 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	План РЭК
		2020 год
1	2	3
1	Показатели качества горячей воды	
1.1	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
1.2	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
2	Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения	
2.1	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
3	Показатели энергетической эффективности	
3.1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев воды (Гкал/куб.м)	0,06878

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 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, %	-
1.2.	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, %	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	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	-
3.	Показатели энергетической эффективности	
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев воды (Гкал/куб. м)	123,48
4.	Расходы на реализацию производственной программы	
		-

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



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
**КОПИЯ ВЕРНА**  
 Главный специалист по юридическому управлению  
 Н.Ю. Те

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**  
к приказу региональной  
энергетической комиссии  
Сахалинской области  
от 16 декабря 2019 года № 67-ОКК

**Тарифы**  
общества с ограниченной ответственностью «Сахалин-Ист»  
на горячую воду (горячее водоснабжение) с использованием закрытой систе-  
мы горячего водоснабжения, руб./куб. (НДС не облагаются\*)

№ п/п	Наименование регулируемых видов деятельности, групп потребителей	Период действия тарифа	
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020
	<b>Горячая вода (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения</b>		
1.	<b>для населения:</b>		
1.1.	компонент на холодную воду, руб./куб.м	42,77	42,77
1.2.	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	2256,87	2344,88
2.	<b>для иных потребителей</b>		
2.1.	компонент на холодную воду, руб./куб.м.	42,77	42,77
2.2.	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	9565,69	10 377,58

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

