



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 19 декабря 2018 года № 90-ОКК

г. Южно-Сахалинск

**Об установлении тарифов
общества с ограниченной ответственностью «Искра» на горячую воду
(горячее водоснабжение) с использованием закрытой системы горячего
водоснабжения на период 2019-2023 годов**

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 заседаний региональной энергетической комиссии Сахалинской области (протокол от 19 декабря 2018 года № 82), приказываю:

1. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Искра» на горячую воду (горячее водоснабжение) с использованием закрытой системы горячего водоснабжения (приложение 1).

2. Установить тарифы общества с ограниченной ответственностью «Искра» на горячую воду (горячее водоснабжение) с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на период 2019-2023 годов (приложение 2).

3.25-101 (п)(6.0)



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

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 19 декабря 2018 года № 90-ОКК

Производственная программа
общества с ограниченной ответственностью «Искра» на горячую воду
(горячее водоснабжение) с использованием закрытой системы
горячего водоснабжения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

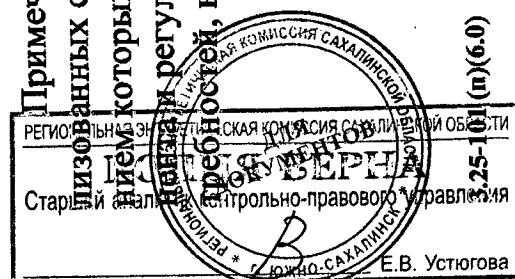
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Искра» 694615, Сахалинская область, Холмский район, с. Правда, ул. Аллейка, д. 20
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Региональная энергетическая комиссия Сахалинской области 693000, г. Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, 39
Период реализации производственной программы	2019 - 2023 годы



Раздел 2. Обоснование обеспечения прогнозируемого объема и качества услуг в сфере горячего водоснабжения, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Истекший период регулирования - 2017 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
			план	факт					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Полезный отпуск услуг, в том числе:	тыс.куб.м.	3,019	10,100	3,407	3,407	3,407	3,407	3,407
1.1	Объём реализации услуг, из них:	тыс.куб.м.	3,019	10,100	3,407	3,407	3,407	3,407	3,407
1.1.1	населению	тыс.куб.м.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.2	бюджетным потребителям	тыс.куб.м.	3,019	10,100	3,407	3,407	3,407	3,407	3,407
1.1.3	прочим потребителям	тыс.куб.м.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Примечание: финансовые потребности общества с ограниченной ответственностью «Искра» 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, регулируемой организацией учтены в тарифе на тепловую энергию. В связи с изложенным, объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, не приводится.



Раздел 3. План мероприятий по повышению эффективности деятельности организации в сфере горячего водоснабжения

№ п/п	Перечень плановых мероприятий	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	2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7
1	Показатели качества питьевой 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	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих	-	-	-	-	-


3.25-101 (п)(6.0)



	установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %					
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	0,0	0,0	0,0	0,0
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев воды (Гкал/куб.м).	0,0656	0,0656	0,0656	0,0656	0,0656

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

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2019/ 2018	2020/ 2019	2021/ 2020	2022/ 2021	2023/ 2022
1	2	3	4	5	6	7
1	Показатели качества питьевой 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	-				



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ СAKHALИНСКОЙ ОБЛАСТИ
Старший аналитик контрольно-правового управления
Е.В. Устюгова

	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 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.	-	-	-	-	-
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев воды (Гкал/куб.м).	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

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 19 декабря 2018 года № 90-ОКК

Тарифы
общества с ограниченной ответственностью «Искра» на горячую воду
(горячее водоснабжение) с использованием закрытой системы горячего
водоснабжения, руб./куб. м. (НДС не облагаются <*>)

1	Горячая вода (горячее водоснабжение) с использованием закрытой системы горячего водоснабжения		
1.1	для иных потребителей		
1.1.1	компонент на холодную воду, руб./м ³	с 01.01.2019 по 30.06.2019	79,89
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	104,11
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	94,49
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	94,49
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	94,49
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	100,11
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	100,11
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	100,35
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	100,35
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	106,13
1.1.2	компонент на тепловую энергию руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	2202,48
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	4620,54
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	3111,91
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	3111,91
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	3111,91
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	3423,82
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	3317,62

3.25-101 (п)(6.0)



		с 01.07.2022 по 31.12.2022	3317,62
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	3317,62
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	3664,73

<*> Организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со статьей 346.11 Налогового кодекса Российской Федерации.

