



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 09 октября 2019 года № 15-ОКК

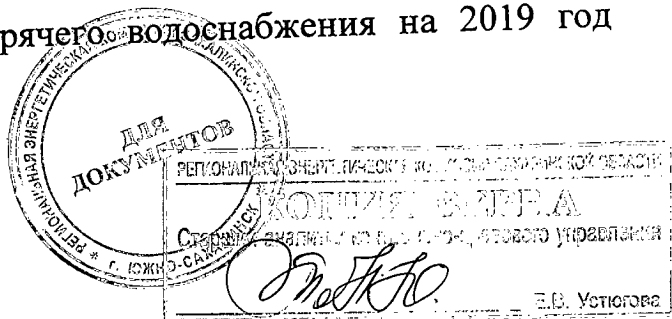
г. Южно-Сахалинск

Об установлении тарифов муниципального унитарного предприятия муниципального образования «Холмский городской округ» «Искра» на горячую воду (горячее водоснабжение) с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на 2019 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 заседаний региональной энергетической комиссии Сахалинской области (протокол от 09 октября 2019 года № 9), приказываю:

1. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия муниципального образования «Холмский городской округ» «Искра» на горячую воду (горячее водоснабжение) с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на 2019 год (приложение 1).

3.25-41 (п) (Версия)



Е.В. Устигова

2. Установить тарифы муниципального унитарного предприятия муниципального образования «Холмский городской округ» «Искра» на горячую воду (горячее водоснабжение) с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на 2019 год (приложение 2).

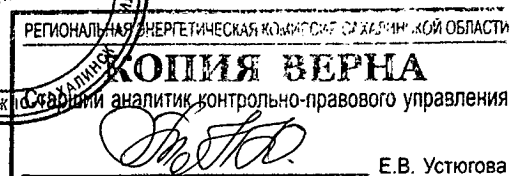
3. Признать утратившими силу приказ региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 19.12.2018 № 90-ОКК «Об установлении тарифов общества с ограниченной ответственностью «Искра» на горячую воду (горячее водоснабжение) с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на период 2019 - 2023 годов».

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.

Председатель

Д.В. Чекрышев



ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 09 октября 2019 года № 15-ОКК

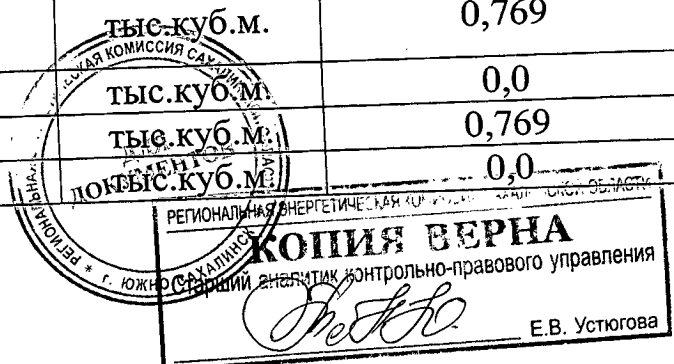
**Производственная программа
муниципального унитарного предприятия муниципального
образования «Холмский городской округ» «Искра» в сфере горячего
водоснабжения с использованием закрытой системы
горячего водоснабжения**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «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	с момента вступления в силу настоящего приказа по 31.12.2019

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.	с момента вступления в силу настоящего приказа по 31.12.2019
1	2	3	4
1	Полезный отпуск услуг, в том числе:	тыс.куб.м.	0,769
1.1	Объем реализации услуг, из них:	тыс.куб.м.	0,769
1.1.1	- населению	тыс.куб.м.	0,0
1.1.2	- бюджетным потребителям	тыс.куб.м.	0,769
1.1.3	- прочим потребителям	тыс.куб.м.	0,0



2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	0,0
---	--	----------	-----

Примечание: в связи с тем, что начало производственной деятельности МУП «Искра» в сфере горячего водоснабжения с октября 2019 года, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования отсутствует.

Финансовые потребности МУП «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 и регулируемой организации учтены в тарифе на тепловую энергию.

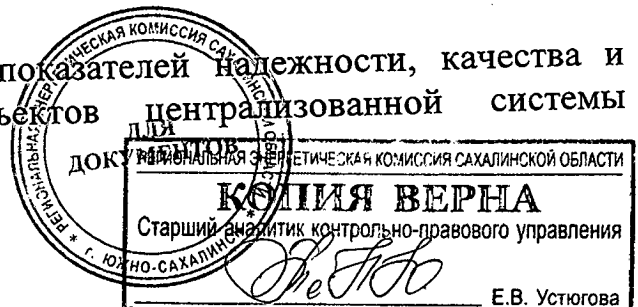
В связи с изложенным, объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, не приводится.

Раздел 3. 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
1	2	3
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
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 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).	0,0656

Примечание: плановые показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения устанавливаются впервые, в связи с чем расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения показателей и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не произведен.

Раздел 5. 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 09 октября 2019 года № 15-ОКК

Тарифы
муниципального унитарного предприятия муниципального
образования «Холмский городской округ» «Искра» на горячую воду
(горячее водоснабжение) с использованием закрытой системы горячего
водоснабжения, руб./куб. м. (НДС не облагаются <*>)

№ п/п	Наименование групп потребителей	Период действия тарифов
		с момента вступления в силу настоящего приказа по 31.12.2019
	Горячая вода (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения	
1.	для иных потребителей:	
1.1.	компонент на холодную воду, руб./куб.м	104,11
1.2.	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	3964,55

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

