



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПРИКАЗ**

от 19 декабря 2019 года № 87-ОКК

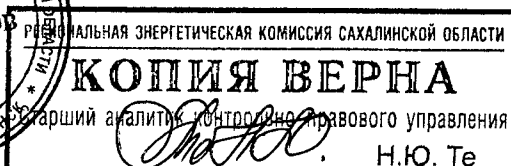
г. Южно-Сахалинск

**Об установлении тарифов муниципального унитарного предприятия муниципального образования «Холмский городской округ» «Искра» на горячую воду (горячее водоснабжение) с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на период 2020-2022 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 2019 года № 78), 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 (приложение 1).

2. Установить тарифы муниципального унитарного предприятия муниципального образования «Холмский городской округ» «Искра» на горячую воду (горячее водоснабжение) с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на период 2020-2022 годов (приложение 2).



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 2019 года № 87-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	2020 - 2022 годы



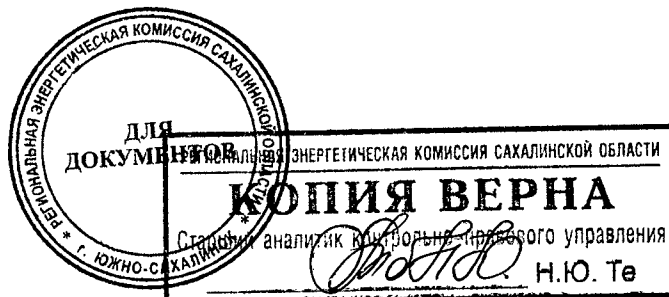
Раздел 2. Обоснование обеспечения прогнозируемого объема и качества услуг в сфере горячего водоснабжения, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6
1	Полезный отпуск услуг, в том числе:	тыс.куб.м.	3,407	3,407	3,407
1.1	Объем реализации услуг, из них:	тыс.куб.м.	3,407	3,407	3,407
1.1.1	- населению	тыс.куб.м.	0,0	0,0	0,0
1.1.2	- бюджетным потребителям	тыс.куб.м.	3,407	3,407	3,407
1.1.3	- прочим потребителям	тыс.куб.м.	0,0	0,0	0,0
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	0,0	0,0	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**

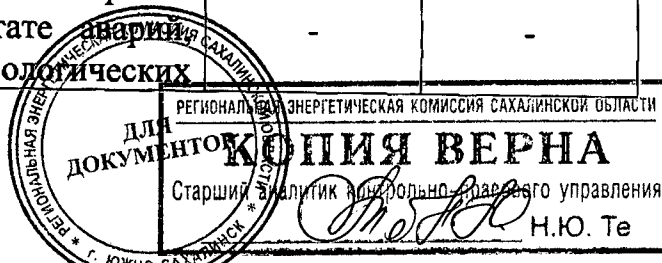
№ п/п	Наименование показателя	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5
1	<b>Показатели качества питьевой воды</b>			
1.1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,0	0,0	0,0
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	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

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

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %	
		2021/ 2020	2022/ 2021
1	2	3	4
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 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

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 правовому управлению  
 Н.Ю. Те

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**  
**к приказу региональной**  
**энергетической комиссии**  
**Сахалинской области**  
**от 19 декабря 2019 года № 87-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 <\*>)**

<b>1</b>	<b>Горячая вода (горячее водоснабжение) с использованием закрытой системы горячего водоснабжения</b>		
<b>1.1</b>	<b>для иных потребителей</b>		
<b>1.1.1</b>	<b>компонент на холодную воду, руб./м<sup>3</sup></b>	с 01.01.2020 по 30.06.2020	81,35
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	81,35
		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
<b>1.1.2</b>	<b>компонент на тепловую энергию руб./Гкал</b>	с 01.01.2020 по 30.06.2020	3964,55
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	4315,93
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	4207,32
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	4207,32
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	4207,32
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	4660,16

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



**КОПИЯ ВЕРНА**

Старший аналитик контрольно-правового управления