



**РЕСПУБЛИКАНСКАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ  
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

**ПРИКАЗ**

от 17 декабря 2019 г.

№ 216

г. Саранск

**Об утверждении производственных программ и установлении тарифов  
на горячую воду в закрытых системах горячего водоснабжения для  
МП «Саранскгорводоканал», оказывающего услуги в сфере горячего  
водоснабжения на 2020-2022 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Республики Мордовия от 12 декабря 2017 г. № 642 «Об утверждении Положения о Республиканской службе по тарифам Республики Мордовия», на основании протокола заседания Коллегии Республиканской службы по тарифам Республики Мордовия от 17 декабря 2019 г. № 41, Республиканская служба по тарифам Республики Мордовия **п р и к а з ы в а е т:**

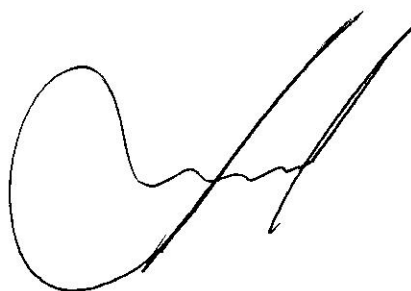
1. Утвердить производственную программу МП «Саранскгорводоканал», оказывающего услуги в сфере горячего водоснабжения, согласно Приложению 1 к настоящему приказу.
2. Установить тарифы на горячую воду в закрытых системах горячего водоснабжения для МП «Саранскгорводоканал», оказывающего услуги в сфере горячего водоснабжения, согласно Приложению 2 к настоящему приказу.
3. Тарифы, установленные в пункте 2 приказа, действуют с 1 января 2020 г. по 31 декабря 2022 г. включительно.
4. МП «Саранскгорводоканал» раскрыть информацию, подлежащую свободному доступу, в соответствии со стандартами раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 января 2013 г. № 6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения», и приказом Федеральной антимонопольной службы от 13 сентября 2018 г. № 1288/18 «Об утверждении форм размещения информации в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, в области обращения с твердыми

коммунальными отходами, подлежащей раскрытию в федеральной государственной информационной системе «Единая информационно-аналитическая система «Федеральный орган регулирования - региональные органы регулирования - субъекты регулирования», в срок не позднее 30 календарных дней со дня принятия решения об установлении тарифов на очередной расчетный период регулирования.

5. Настоящий приказ вступает в силу по истечении 10 дней после его официального опубликования.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя начальника Республиканской службы по тарифам Республики Мордовия С.Н. Нищева.

**Начальник**

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized loop followed by several sharp, upward-pointing strokes.

**А.В. Рязанов**

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ  
МП «Саранскгорводоканал»  
(Городской округ Саранск)  
Паспорт  
производственной программы**

Местонахождение регулируемой организации	430011, Республика Мордовия, г. Саранск, пер. Дачный, 2 «А»				
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Республиканская служба по тарифам Республики Мордовия, 430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Коммунистическая 33, корп. 2				
Период реализации производственной программы	на 2020 - 2022 годы				
Выбранный метод регулирования	Метод индексации установленных тарифов				
<b>1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке</b>					
№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.		
			2020 год	2021 год	2022 год
1.	Замена сервопривода ГВС	май-сентябрь	2,180	2,238	2,304
2.	Замена управляющего клапана фильтроумягчителя	май-сентябрь	13,334	13,689	14,094
3.	Замена насоса циркуляции подогрева ГВС	май-сентябрь	9,722	9,981	10,277
4.	Замена обратных клапанов ГВС насоса	май-сентябрь	0,454	0,466	0,48
5.	Замена автоматического воздухоотводчика на ГВС	май-сентябрь	0,155	0,159	0,164
6.	Поддержание температурного режима в системе ГВС	январь-декабрь	0,00	0,00	0,00
7.	Обеспечение надёжности и безопасности системы ГВС, посредством постоянного контроля за параметрами КИПиА	январь-декабрь	0,00	0,00	0,00
8.	Производственный контроль качества горячей воды	январь-декабрь	0,00	0,00	0,00
9.	Обеспечение рациональной и эффективной работы системы ГВС	январь-декабрь	0,00	0,00	0,00
10.	Устранение в кратчайшие сроки аварий и повреждений, изучение их причин с целью предупреждения появления в будущем	январь-декабрь	0,00	0,00	0,00

11.	Своевременное реагирование на претензии и жалобы абонентов	январь-декабрь	0,00	0,00	0,00
12.	Выполнение договорных обязательств, заключенных с абонентами	январь-декабрь	0,00	0,00	0,00
	<b>Итого:</b>		<b>25,845</b>	<b>26,533</b>	<b>27,319</b>
<b>2. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения</b>					
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя		
			2020 год	2021 год	2022 год
<b>I. Показатели качества горячей 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	%	0,00%	0,00%	0,00%
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 и качества горячей воды	%	0,00%	0,00%	0,00%
<b>II. Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения</b>					
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ГВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00
<b>III. Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00%	0,00%	0,00%
3.2	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м.	0,0648	0,0648	0,0648

### 3. Планируемый объем подачи горячей воды

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	<b>Объем реализации ГВС потребителям</b>	тыс. куб. м.	2,143	2,143	2,143
1.1	население	тыс. куб. м.	2,143	2,143	2,143
1.2	бюджетные потребители	тыс. куб. м.	0,000	0,000	0,000
1.3	организации-перепродавцы	тыс. куб. м.	0,000	0,000	0,000
1.4	прочие потребители	тыс. куб. м.	0,000	0,000	0,000
2.	<b>Собственное потребление горячей воды</b>	тыс. куб. м.	0,000	0,000	0,000

### 4. Финансовые потребности для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	<b>Объем финансовых потребностей</b>	тыс. руб.	250,70	256,55	266,38
1.1	Стоимость холодной воды	тыс. руб.	45,40	47,11	48,87
1.2	Расходы на подогрев воды	тыс. руб.	205,30	209,44	217,51

### 5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2018 год)

1.	Объем реализации горячей воды	тыс. куб. м	0,00		
----	-------------------------------	-------------	------	--	--

### 6. Эффективность производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	2020 год	2021 год	2022 год
1.	По динамике изменения показателей качества, надежности и энергетической эффективности	Эффективна	Эффективна	Эффективна
2.	По динамике изменения расходов на реализацию производственной программы в расчете на 1 куб. метр горячей воды	Эффективна	Эффективна	Эффективна
3.	По доступности для абонентов тарифов организации на услугу горячего водоснабжения	Эффективна	Эффективна	Эффективна

**Тарифы на горячую воду в закрытых системах горячего водоснабжения  
для МП «Саранскгорводоканал», оказывающего услуги  
в сфере горячего водоснабжения**

(без учета НДС)

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Период действия	Тариф на горячую воду (руб./м <sup>3</sup> )	Компонент на холодную воду (руб./м <sup>3</sup> )	Компонент на тепловую энергию (руб./Гкал)	
1	2	3	4	5	6	
1	МП «Саранскгорводоканал»	Городской округ Саранск, ул. Московская, д. 119				
		Иные потребители				
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	-	-	-	
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	-	-	-	
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	-	-	-	
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	-	-	-	
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	-	-	-	
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	-	-	-	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>				
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	139,88	25,04	1771,37	
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	140,88	25,80	1776,12	
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	140,88	25,80	1776,12	
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	146,45	26,96	1841,84	
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	146,45	26,96	1841,84	
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	151,88	27,77	1915,51	

<\*> Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

**Примечание:**

При установлении тарифов на горячую воду, учтена величина расходов на топливо и электрическую энергию, отнесенных на 1 куб. м горячей воды в следующих размерах (с НДС):

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Топливо (руб. в куб. м)		Электрическая энергия (руб. в куб. м)	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
2020 год					
1.	МП «Саранскгорводоканал»	54,08	55,90	20,43	21,07
2021 год					
1.	МП «Саранскгорводоканал»	55,64	57,64	21,04	21,71
2022 год					
1.	МП «Саранскгорводоканал»	57,37	59,31	21,68	22,36