



**РЕСПУБЛИКАНСКАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПРИКАЗ

от 16 декабря 2021 г.

№ 261

г. Саранск

О внесении изменений в приказ Республиканской службы по тарифам Республики Мордовия от 17 декабря 2019 г. № 214 «Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на горячую воду в закрытых системах горячего водоснабжения для ООО ФСК «РуссТЭК» и ООО «Управление ЖКХ», оказывающих услуги в сфере горячего водоснабжения на 2020-2024 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 16 декабря 2021 г. № 56, Республиканская служба по тарифам Республики Мордовия **п р и к а з ы в а е т:**

1. Внести в приказ Республиканской службы по тарифам Республики Мордовия от 17 декабря 2019 г. № 214 «Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на горячую воду в закрытых системах горячего водоснабжения для ООО ФСК «РуссТЭК» и ООО «Управление ЖКХ», оказывающих услуги в сфере горячего водоснабжения на 2020-2024 годы» (Известия Мордовии от 20 декабря 2019 г. № 143-67), следующие изменения:

- изложить Приложение 1 в следующей редакции:

«Приложение 1
к приказу Республиканской службы
по тарифам Республики Мордовия
от 17 декабря 2019 г. № 214
(в редакции приказа
Республиканской службы по тарифам
Республики Мордовия
от 16 декабря 2021 г. № 261)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ООО ФСК «РуссТЭК»
(Городской округ Саранск)

**Паспорт
производственной программы**

Местонахождение регулируемой организации	430005, РМ, г. Саранск, ул. Б. Хмельницкого, д. 40, кв. 40						
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 - 2024 годы						
Выбранный метод регулирования	Метод индексации установленных тарифов						
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, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов							
№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации и мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.				
			2020 год	2021 год	2022 год***	2023 год***	2024 год***
1.	Поддержание температурного режима в системе ГВС	январь-декабрь	-	-	-	-	-
2.	Обеспечение надежности и безопасности системы ГВС, посредством постоянного контроля за параметрами КИПиА	январь-декабрь	-	-	-	-	-
3.	Производственный контроль качества горячей воды	январь-декабрь	-	-	-	-	-
4.	Обеспечение рациональной и эффективной работы системы ГВС	январь-декабрь	-	-	-	-	-
5.	Регулярное проведение энергетического обследования оборудования котельной (замена, смазка, чистка, регулировка)	январь-декабрь	-	-	-	-	-
6.	Устранение в кратчайшие сроки аварий и повреждений, изучение их причин с целью предупреждения появления в будущем	январь-декабрь	-	-	-	-	-
7.	Своевременное реагирование на претензии и жалобы абонентов	январь-декабрь	-	-	-	-	-
8.	Выполнение договорных обязательств, заключенных с абонентами	январь-декабрь	-	-	-	-	-
	Итого:		-	-	-	-	-
2. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения							

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя				
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
I. 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	%	0,00%	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%	-	-
II. Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения							
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	-	-
III. Показатели энергетической эффективности							
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.	0,0647	0,0648	0,0648	-	-
3. Планируемый объем подачи горячей воды							
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Объем реализации ГВС потребителям	тыс. куб. м.	30,743	30,743	33,556	-	-
1.1	население	тыс. куб. м.	30,743	30,743	33,556	-	-
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.	Собственное потребление горячей воды	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	2023 год	2024 год
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	4323,16	3928,90	5108,04	-	-
1.1.	Стоимость холодной воды	тыс. руб.	780,57	710,42	907,86	-	-
1.2.	Расходы на подогрев воды	тыс. руб.	3542,58	3218,48	4200,19**	-	-
	с 01.01.2021 по 30.11.2021	тыс. руб.	-	2947,33	-	-	-
	с 01.12.2021 по 31.12.2021	тыс. руб.	-	271,15*	-	-	-
5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2020 год) размещен на официальном портале органов государственной власти Республики Мордовия на странице РСТ Республики Мордовия							
6. Эффективность производственной программы							
№ п/п	Наименование показателей	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 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	-	-	

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ООО «Управление ЖКХ»
 (Городской округ Саранск)
Паспорт
производственной программы

Местонахождение регулируемой организации	430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Рабочая, д. 75						
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 - 2024 годы						
Выбранный метод регулирования	Метод индексации установленных тарифов						
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, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов							
№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации и мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.				
			2020 год	2021 год	2022 год***	2023 год***	2024 год***
1.	Поддержание температурного режима в системе ГВС	январь-декабрь	-	-	-	-	-

2.	Обеспечение надежности и безопасности системы ГВС, посредством постоянного контроля за параметрами КИПиА	январь-декабрь	-	-	-	-	-
3.	Производственный контроль качества горячей воды	январь-декабрь	-	-	-	-	-
4.	Обеспечение рациональной и эффективной работы системы ГВС	январь-декабрь	-	-	-	-	-
5.	Регулярное проведение энергетического обследования оборудования котельной (замена, смазка, чистка, регулировка)	январь-декабрь	-	-	-	-	-
6.	Устранение в кратчайшие сроки аварий и повреждений, изучение их причин с целью предупреждения появления в будущем	январь-декабрь	-	-	-	-	-
7.	Своевременное реагирование на претензии и жалобы абонентов	январь-декабрь	-	-	-	-	-
8.	Выполнение договорных обязательств, заключенных с абонентами	январь-декабрь	-	-	-	-	-
	Итого:		-	-	-	-	-

2. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя				
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
I. 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	%	0,00%	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%	-	-
II. Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения							

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	-	-
III. Показатели энергетической эффективности							
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.	0,0598	0,0598	0,0598	-	-
3. Планируемый объем подачи горячей воды							
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Объем реализации ГВС потребителям	тыс. куб. м.	2,348	2,799	2,681	2,681	2,681
1.1	население	тыс. куб. м.	2,348	2,799	2,681	-	-
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.	Собственное потребление горячей воды	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	2023 год	2024 год
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	286,644	353,07	366,495	-	-
1.1.	Стоимость холодной воды	тыс. руб.	59,686	73,21	72,534	-	-
1.2.	Расходы на подогрев воды, в т. ч.:	тыс. руб.	226,958	279,86	293,961**	-	-
	с 01.01.2021г. по 30.11.2021г.	тыс. руб.	-	256,09	-	-	-
	с 01.12.2021г. по 31.12.2021г.	тыс. руб.	-	23,77*	-	-	-
5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2020 год) размещен на официальном портале органов государственной власти Республики Мордовия на странице РСТ Республики Мордовия							
6. Эффективность производственной программы							
№ п/п	Наименование показателей	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 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	Эффекты вна	Эффекты вна	Эффекты вна	-	-
----	---	----------------	----------------	----------------	---	---

* Расход на подогрев воды рассчитан с учетом предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), утвержденного приказом Республиканской службы по тарифам Республики Мордовия от 28.10.2021 года № 137 «Об утверждении предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) в муниципальном образовании городской округ Саранск, отнесенном к ценовой зоне теплоснабжения, на 2021 год»;

** Расход на подогрев воды рассчитан с учетом предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), утвержденного приказом Республиканской службы по тарифам Республики Мордовия от 11.10.2021 года № 159 «Об утверждении предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) в муниципальном образовании городской округ Саранск, отнесенном к ценовой зоне теплоснабжения, на 2022 год»;

*** Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы горячего водоснабжения, мероприятия, направленные на улучшение качества горячей воды, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке в схеме теплоснабжения городского округа Саранск, утвержденной постановлением Администрации городского округа Саранск от 02 июля 2021 г № 1007 «Об утверждении схемы теплоснабжения городского округа Саранск до 2035 года» отсутствуют.»;

- изложить Приложение 2 в следующей редакции:

«Приложение 2
к приказу Республиканской службы
по тарифам Республики Мордовия
от 17 декабря 2019 г. № 214
(в редакции приказа
Республиканской службы
по тарифам Республики Мордовия
от 16 декабря 2021 г. № 261)

**Тарифы на горячую воду в закрытых системах горячего водоснабжения
для ООО ФСК «РуссТЭК» и ООО «Управление ЖКХ», оказывающих
услуги в сфере горячего водоснабжения**

(без учета НДС)

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Период действия	Тариф на горячую воду (руб./м ³)	Компонент на холодную воду (руб./м ³)	Компонент на тепловую энергию (руб./Гкал)	
1	2	3	4	5	6	
1	ООО ФСК «РуссТЭК» <*>	Городской округ Саранск				
		Иные потребители				
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	138,60	25,04	1751,56	
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	142,99	25,80	1813,80	
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	142,99	25,80	1813,80	
		с 01.07.2021 по 30.11.2021	146,30	26,51	1843,48	
		с 01.12.2021 по 31.12.2021	-	26,51	<***>	
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	-	26,51	<****>	

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Период действия	Тариф на горячую воду (руб./м ³)	Компонент на холодную воду (руб./м ³)	Компонент на тепловую энергию (руб./Гкал)		
1	2	3	4	5	6		
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	-	27,60	<****>		
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	-	-	-		
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	-	-	-		
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	-	-	-		
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	-	-	-		
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>					
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	138,60	25,04	1751,56		
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	142,99	25,80	1813,80		
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	142,99	25,80	1813,80		
		с 01.07.2021 по 30.11.2021	146,30	26,51	1843,48		
		с 01.12.2021 по 31.12.2021	-	26,51	<***>		
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	-	26,51	<****>		
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	-	27,60	<****>		
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	-	-	-		
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	-	-	-		
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	-	-	-		
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	-	-	-		
2	ООО «Управление ЖКХ» <*>	Городской округ Саранск					
		Иные потребители					
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	120,30	25,04	1591,82		
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	123,86	25,80	1639,58		
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	123,86	25,80	1639,58		
		с 01.07.2021 по 30.11.2021	128,42	26,51	1701,88		
		с 01.12.2021 по 31.12.2021	-	26,51	<***>		
с 01.01.2022 по 30.06.2022	-	26,51	<****>				

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Период действия	Тариф на горячую воду (руб./м ³)	Компонент на холодную воду (руб./м ³)	Компонент на тепловую энергию (руб./Гкал)
1	2	3	4	5	6
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	-	27,60	<****>
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	-	-	-
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	-	-	-
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	-	-	-
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	-	-	-
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>			
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	120,30	25,04	1591,82
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	123,86	25,80	1639,58
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	123,86	25,80	1639,58
		с 01.07.2021 по 30.11.2021	128,42	26,51	1701,88
		с 01.12.2021 по 31.12.2021	-	26,51	<****>
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	-	26,51	<****>
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	-	27,60	<****>
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	-	-	-
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	-	-	-
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	-	-	-
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	-	-	-

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

<*> Теплоснабжающие организации, применяющие упрощенную систему налогообложения.

<****> Числовое значение принимается равным цене на тепловую энергию (мощность), определенной соглашением сторон договора теплоснабжения, но не выше предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), утвержденного приказом Республиканской службы по тарифам Республики Мордовия от 28.10.2021 года № 137 «Об утверждении предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) в муниципальном образовании городской округ Саранск, отнесенном к ценовой зоне теплоснабжения, на 2021 год»;

<****> Числовое значение принимается равным цене на тепловую энергию (мощность), определенной соглашением сторон договора теплоснабжения, но не выше предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), утвержденного приказом Республиканской службы по тарифам Республики Мордовия от 11.11.2021 года № 159 «Об утверждении предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) в муниципальном образовании городской округ Саранск, отнесенном к ценовой зоне теплоснабжения, на 2022 год»;

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.	ООО ФСК «РуссТЭК» <*>	52,79	54,12	19,38	20,04
2.	ООО «Управление ЖКХ» <*>	47,53	48,94	20,23	20,84
2021 год					
1.	ООО ФСК «РуссТЭК» <*>	57,35	61,28	20,37	21,43
2.	ООО «Управление ЖКХ» <*>	48,88	50,54	21,45	22,10
2022 год					
1.	ООО ФСК «РуссТЭК» <*>	-	-	-	-
2.	ООО «Управление ЖКХ» <*>	-	-	-	-
2023 год					
1.	ООО ФСК «РуссТЭК» <*>	-	-	-	-
2.	ООО «Управление ЖКХ» <*>	-	-	-	-
2024 год					
1.	ООО ФСК «РуссТЭК» <*>	-	-	-	-
2.	ООО «Управление ЖКХ» <*>	-	-	-	-

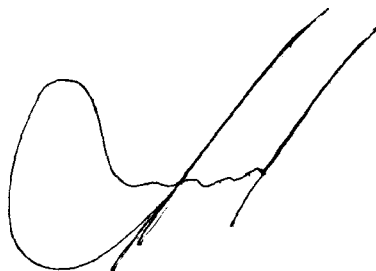
».

2. ООО ФСК «РуссТЭК» и ООО «Управление ЖКХ» 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 10 календарных дней со дня принятия решения об установлении тарифов на очередной расчетный период регулирования.

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

4. 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 initial 'A' followed by a series of connected loops and a final upward stroke.

А.В. Рязанов