



## РЕСПУБЛИКАНСКАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

### ПРИКАЗ

от 16 декабря 2020 г.

№ 237

г. Саранск

### **О внесении изменения в приказ Республиканской службы по тарифам Республики Мордовия от 14 декабря 2018 г. № 210 «Об утверждении производственных программ для организаций, оказывающих услуги в сфере горячего водоснабжения на 2019-2021 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 2020 г. № 45, Республиканская служба по тарифам Республики Мордовия **п р и к а з ы в а е т:**

1. Внести изменение в приказ Республиканской службы по тарифам Республики Мордовия от 14 декабря 2018 г. № 210 «Об утверждении производственных программ для организаций, оказывающих услуги в сфере горячего водоснабжения на 2019-2021 годы» (Известия Мордовии от 21 декабря 2018 г. № 140-60) изложив Приложение 1 в следующей редакции:

«Приложение 1  
к приказу Республиканской службы  
по тарифам Республики Мордовия  
от 14 декабря 2018 г. № 210  
(в редакции приказа  
Республиканской службы  
по тарифам Республики Мордовия  
от 16 декабря 2020 г. № 237)

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

МКП «Коммунальщик»  
(наименование организации)

**Паспорт**

**производственной программы**

Местонахождение регулируемой организации		431210, республика Мордовия, Теньгушевский район, село Теньгушево, улица Ленина, дом 68			
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 2019- 2021 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.		
			2019 год	2020 год	2021 год
1.	Поддержание температурного режима в системе ГВС	январь-декабрь	0,00	0,00	0,00
2.	Обеспечение надежности и безопасности системы ГВС, посредством постоянного контроля за параметрами КИПиА	январь-декабрь	0,00	0,00	0,00
3.	Производственный контроль качества горячей воды	январь-декабрь	0,00	0,00	0,00
4.	Обеспечение рациональной и эффективной работы системы ГВС	январь-декабрь	0,00	0,00	0,00
5.	Регулярное проведение энергетического обследования оборудования котельной (замена, смазка, чистка, регулировка)	январь-декабрь	0,00	0,00	0,00
6.	Устранение в кратчайшие сроки аварий и повреждений, изучение их причин с целью предупреждения появления в будущем	январь-декабрь	0,00	0,00	0,00
7.	Своевременное реагирование на претензии и жалобы абонентов	январь-декабрь	0,00	0,00	0,00
8.	Выполнение договорных обязательств, заключенных с абонентами	январь-декабрь	0,00	0,00	0,00
	<b>Итого:</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>2. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения</b>					
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя		
			2019 год	2020 год	2021 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%
-----	--	---	-------	-------	-------

### 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.	0,0549	0,0548	0,0549

### 3. Планируемый объем подачи горячей воды

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год
1.	<b>Объем реализации ГВС потребителям</b>	<b>тыс. куб. м.</b>	<b>0,782</b>	<b>1,067</b>	<b>1,169</b>
1.1	население	тыс. куб. м	0,745	1,030	1,082
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	0,037	0,037	0,087
2.	<b>Собственное потребление горячей воды</b>	<b>тыс. куб. м.</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>

### 4. Финансовые потребности для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	104,72	147,20	167,82
1.1	Стоимость холодной воды	тыс. руб.	26,41	37,13	42,63
1.2	Расходы на подогрев воды	тыс. руб.	78,31	110,07	125,20

### 5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 год)

1.	Объем реализации горячей воды	тыс. куб. м	1,17		
----	-------------------------------	-------------	------	--	--

### 6. Эффективность производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	2019 год	2020 год	2021 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 «Округ-С»

(наименование организации)

**Паспорт**

**производственной программы**

Местонахождение регулируемой организации	430030, Республика Мордовия, город Саранск, Строительная улица, дом 2а
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 2019 - 2021 годы
Выбранный метод регулирования	Метод индексации установленных тарифов (на 3 года)

**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**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.		
			2019 год	2020 год	2021 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	-	-	-
	<b>Итого:</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя		
			2019 год	2020 год	2021 год
<b>1. Показатели качества горячей воды</b>					
1.1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по темпе-	%	0,00%	0,00%	0,00%

	ратуре 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 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
<b>3. Планируемый объем подачи горячей воды</b>					
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год
1.	<b>Объем реализации ГВС потребителям</b>	тыс. куб. м.	<b>3,082</b>	<b>0,237</b>	<b>0,464</b>
1.1	население	тыс. куб. м.	2,804	0,234	0,464
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.	0,277	0,003	0,000
2.	<b>Собственное потребление горячей воды</b>	тыс. куб. м.	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
<b>4. Финансовые потребности для реализации производственной программы</b>					
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	415,53	32,52	80,85
1.1	Стоимость холодной воды	тыс. руб.	76,49	6,02	12,14
1.2	Расходы на подогрев воды	тыс. руб.	339,04	26,50	68,73
<b>5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 год)</b>					
1.	Объем реализации горячей воды	тыс. куб. м.	0,46		
<b>6. Эффективность производственной программы</b>					
№ п/п	Наименование показателей	2019 год	2020 год	2021 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 «Теплосети»

(наименование организации)

**Паспорт**

**производственной программы**

Местонахождение регулируемой организации	431890, Республика Мордовия, Ардатовский район, р.п. Тургенево, ул Молодежная, д.2 помещение 1
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 2019-2021 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**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.		
			2019 год	2020 год	2021 год
1.	Поддержание температурного режима в системе ГВС	постоянно	0,00	0,00	-
2.	Обеспечение надежности и безопасности системы ГВС, посредством постоянного контроля за параметрами КИПиА	постоянно	0,00	0,00	-
3.	Производственный контроль качества горячей воды	постоянно	0,00	0,00	-
4.	Обеспечение рациональной и эффективной работы системы ГВС	постоянно	0,00	0,00	-
5.	Устранение в кратчайшие сроки аварий и повреждений, изучение их причин с целью предупреждения появления в будущем	постоянно	0,00	0,00	-
6.	Своевременное реагирование на претензии и жалобы абонентов	постоянно	0,00	0,00	-
7.	Выполнение договорных обязательств, заключенных с абонентами	постоянно	0,00	0,00	-
	<b>Итого:</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>-</b>

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

№	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя
---	--------------------------	----------	---------------------

п/п			2019 год	2020 год	2021 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%	-
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%	-
<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	-
<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%	-
3.2	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м.	0,0499	0,0499	-
<b>3. Планируемый объем подачи горячей воды</b>					
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год
1.	<b>Объем реализации ГВС потребителям</b>	тыс. куб. м.	<b>20,818</b>	<b>20,818</b>	-
1.1	население	тыс. куб. м.	0,000	0,000	-
1.2	бюджетные потребители	тыс. куб. м.	0,000	0,000	-
1.3	организации-перепродавцы	тыс. куб. м.	20,818	20,818	-
1.4	прочие потребители	тыс. куб. м.	0,000	0,000	-
2.	<b>Собственное потребление горячей воды</b>	тыс. куб. м.	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	-
<b>4. Финансовые потребности для реализации производственной программы</b>					
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	3237,41	3307,52	-
1.1.	Стоимость холодной воды	тыс. руб.	1309,66	1347,86	-
1.2.	Расходы на подогрев воды	тыс. руб.	1927,75	3307,52	-
<b>5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 год)</b>					

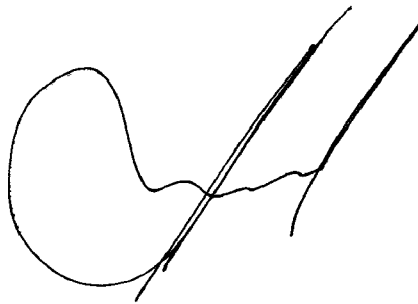
1.	Объем реализации горячей воды	тыс. куб. м	18,07		
<b>6. Эффективность производственной программы</b>					
№ п/п	Наименование показателей	2019 год	2020 год	2021 год	
1.	По динамике изменения показателей качества, надежности и энергетической эффективности	Эффективна	Эффективна	-	
2.	По динамике изменения расходов на реализацию производственной программы в расчете на 1 куб. метр горячей воды	Эффективна	Эффективна	-	
3.	По доступности для абонентов тарифов организации на услугу горячего водоснабжения	Эффективна	Эффективна	-	

».

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

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

**Начальник**



**А.В. Рязанов**