



## РЕСПУБЛИКАНСКАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

### ПРИКАЗ

от 11 ноября 2021 г.

№ 165

г. Саранск

#### **О внесении изменения в приказ Республиканской службы по тарифам Республики Мордовия от 14 декабря 2018 г. № 208 «Об утверждении производственных программ для организаций, оказывающих услуги в сфере горячего водоснабжения на 2019-2023 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 11 ноября 2021 г. № 42, 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. № 208 «Об утверждении производственных программ для организаций, оказывающих услуги в сфере горячего водоснабжения на 2019-2023 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. № 208  
(в редакции приказа  
Республиканской службы  
по тарифам Республики Мордовия  
от 11 ноября 2021 г. № 165)

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

ООО «Лямбирские тепло- водо сети»  
(наименование организации)

**Паспорт**

**производственной программы**

Местонахождение регулируемой организации	431503 Республика Мордовия, Лямбирский район, с.Б.Елховка, ул.Заводская, 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 - 2023 годы						
Выбранный метод регулирования	Метод индексации						
<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	2022 год	2023 год
1.	Ревизия запорной арматуры	июль-сентябрь	108,00	111,67	116,14	120,78	125,62
1.	Ревизия запорной арматуры	июль-сентябрь	108,00	111,67	116,14	120,78	125,62
2.	Поддержание температурного режима в системе ГВС	январь-декабрь	-	-	-	-	-
3.	Обеспечение надежности и безопасности системы ГВС, посредством постоянного контроля за параметрами КИПиА	январь-декабрь	-	-	-	-	-
4.	Производственный контроль качества горячей воды	январь-декабрь	-	-	-	-	-
5.	Обеспечение рациональной и эффективной работы системы ГВС	январь-декабрь	-	-	-	-	-
6.	Регулярное проведение энергетического обследования оборудования котельной (замена, смазка, чистка, регулировка)	январь-декабрь	-	-	-	-	-
7.	Устранение в кратчайшие сроки аварий и повреждений, изучение их причин с целью предупреждения появления в будущем	январь-декабрь	-	-	-	-	-
8.	Своевременное реагирование на претензии и жалобы абонентов	январь-декабрь	-	-	-	-	-
9.	Выполнение договорных обязательств, заключенных с абонентами	январь-декабрь	-	-	-	-	-
10.	Замена запорной арматуры	май -август	-	-	0,00	110,60	0,00
11.	Замена труб ГВС в с.Аксеново прот.120п.м	май -август	-	-	125,00	0,00	0,00
12.	Замена труб ГВС в с.Аксеново прот.120п.м	май -август	-	-	125,00	0,00	0,00

13.	Проведение текущего ремонта на системах ГВС	май - август	-	-	85,00	0,00	0,00
14.	Замена водоподогревателей ГВС	май - август	-	-	0,00	0,00	350,00
15.	Промывка водоподогревателей от накипи	май-август	-	-	10,50	20,30	25,00
16.	Замена теплоизоляции на компенсаторах и трубопроводах ГВС	май-август	-	-	75,80	0,00	0,00
17.	Установить автоматические терморегуляторы ГВС	май-сентябрь	-	-	295,00	289,00	300,00
18.	Установить регуляторы давления ГВС	май-сентябрь	-	-	0,00	310,00	0,00
	<b>Итого:</b>		<b>108,00</b>	<b>111,67</b>	<b>832,44</b>	<b>850,68</b>	<b>800,62</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	2022 год	2023 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%	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%	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	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%	0,00%	0,00%
3.2	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м.	0,0521	0,0532	0,0623	0,0623	0,0624
<b>3. Планируемый объем подачи горячей воды</b>							

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	<b>Объем реализации ГВС потребителям</b>	тыс. куб. м.	74,570	51,429	74,000	74,000	74,000
1.1	население	тыс. куб. м.	73,075	50,380	73,000	73,000	73,000
1.2	бюджетные потребители	тыс. куб. м.	1,495	1,049	1,000	1,000	1,000
1.3	организации-перепродавцы	тыс. куб. м.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.4	прочие потребители	тыс. куб. м.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.	<b>Собственное потребление горячей воды</b>	тыс. куб. м.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>4. Финансовые потребности для реализации производственной программы</b>							
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	<b>Объем финансовых потребностей</b>	тыс. руб.	9782,54	7040,74	12271,24	12095,30	12131,38
1.1.	Стоимость холодной воды	тыс. руб.	1648,33	1170,12	1758,98	1805,97	1857,40
1.2.	Расходы на подогрев воды	тыс. руб.	8134,22	5870,62	10512,26	10289,33	10273,98
<b>5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 год)</b>							
1.	Объем реализации горячей воды	тыс. куб. м	57,82				
<b>6. Эффективность производственной программы</b>							
№ п/п	Наименование показателей	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	
1.	По динамике изменения показателей качества, надежности и энергетической эффективности	Эффективна	Эффективна	Эффективна	Эффективна	Эффективна	
2.	По динамике изменения расходов на реализацию производственной программы в расчете на 1 куб. метр горячей воды	Эффективна	Эффективна	Эффективна	Эффективна	Эффективна	
3.	По доступности для абонентов тарифов организации на услугу горячего водоснабжения	Эффективна	Эффективна	Эффективна	Эффективна	Эффективна	

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

АО «103 арсенал»  
(наименование организации)

**Паспорт  
производственной программы**

Местонахождение регулируемой организации	430004, РМ, г. Саранск, ул. Мордовская, 35						
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						
<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 мероприят	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год

		ия					
1.	Замена пароводяного подогревателя	июль	300,00	-	-	-	-
2.	Поддержание температурного режима в системе ГВС	январь-декабрь	-	-	-	-	-
3.	Обеспечение надежности и безопасности системы ГВС, посредством постоянного контроля за параметрами КИПиА	январь-декабрь	-	-	-	-	-
4.	Производственный контроль качества горячей воды	январь-декабрь	-	-	-	-	-
5.	Обеспечение рациональной и эффективной работы системы ГВС	январь-декабрь	-	-	-	-	-
6.	Регулярное проведение энергетического обследования оборудования котельной (замена, смазка, чистка, регулировка)	январь-декабрь	-	-	-	-	-
7.	Устранение в кратчайшие сроки аварий и повреждений, изучение их причин с целью предупреждения появления в будущем	январь-декабрь	-	-	-	-	-
8.	Своевременное реагирование на претензии и жалобы абонентов	январь-декабрь	-	-	-	-	-
9.	Выполнение договорных обязательств, заключенных с абонентами	январь-декабрь	-	-	-	-	-
<b>Итого:</b>			<b>300,00</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</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	2022 год	2023 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%	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%	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	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%	0,00%	0,00%
3.2	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м.	0,0626	0,0648	0,0623	0,0623	0,0623
<b>3. Планируемый объем подачи горячей воды</b>							
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	<b>Объем реализации ГВС потребителям</b>	тыс. куб. м.	53,416	47,779	12,555	12,555	12,555
1.1	население	тыс. куб. м.	46,162	41,787	0,000	0,000	0,000
1.2	бюджетные потребители	тыс. куб. м.	2,800	1,515	1,743	1,743	1,743
1.3	организации-перепродавцы	тыс. куб. м.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.4	прочие потребители	тыс. куб. м.	4,454	4,477	10,812	10,812	10,812
2.	<b>Собственное потребление горячей воды</b>	тыс. куб. м.	2,281	0,236	0,912	0,912	0,912
<b>4. Финансовые потребности для реализации производственной программы</b>							
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	<b>Объем финансовых потребностей</b>	тыс. руб.	6234,24	6160,47	1823,75	1834,25	1847,95
1.1.	Стоимость холодной воды	тыс. руб.	1152,10	1017,20	293,52	304,50	317,76
1.2.	Расходы на подогрев воды	тыс. руб.	5082,14	5143,27	1530,23	1529,75	1530,19
<b>5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 год)</b>							
1.	Объем реализации горячей воды	тыс. куб. м	45,07				
<b>6. Эффективность производственной программы</b>							
№ п/п	Наименование показателей	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	
1.	По динамике изменения показателей качества, надежности и энергетической эффективности	Эффективна	Эффективна	Эффективна	Эффективна	Эффективна	
2.	По динамике изменения расходов на реализацию производственной программы в расчете на 1 куб. метр горячей воды	Эффективна	Эффективна	Эффективна	Эффективна	Эффективна	
3.	По доступности для абонентов тарифов организации на услугу горячего водоснабжения	Эффективна	Эффективна	Эффективна	Эффективна	Эффективна	

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

**В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

Общество с ограниченной ответственностью «Мордовкоммунэнерго»

(наименование организации)

**Паспорт**

**производственной программы**

Местонахождение регулируемой организации	430003, РМ, г. Саранск, ул. Большевистская, дом 111Б, офис 101
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 - 2023 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	2022 год	2023 год
1.	Текущий ремонт труб горячего водоснабжения	июль-август	98,00	100,28	102,85	105,79	108,93
2.	Производственный контроль качества горячей воды	1 раз в квартал	7,82	8,00	8,21	8,44	8,69
3.	Поддержание температурного режима в системе ГВС	январь-декабрь	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Регулярное проведение энергетического обследования оборудования теплопункта	январь-декабрь	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Устранение в кратчайшие сроки аварий, предотвращение причин их возникновения	январь-декабрь	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<b>Итого:</b>		<b>105,82</b>	<b>108,28</b>	<b>111,06</b>	<b>114,23</b>	<b>117,61</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	2022 год	2023 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%	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%	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	1,23	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%	0,00%	0,00%
3.2	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м.	0,0598	0,0623	0,0644	0,0669	0,0669
<b>3. Планируемый объем подачи горячей воды</b>							
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	<b>Объем реализации ГВС потребителям</b>	тыс. куб. м.	53,317	46,334	49,598	49,598	49,598
1.1	население	тыс. куб. м.	52,055	45,061	48,051	48,051	48,051
1.2	бюджетные потребители	тыс. куб. м.	1,201	1,204	1,260	1,260	1,260
1.3	организации-перепродавцы	тыс. куб. м.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.4	прочие потребители	тыс. куб. м.	0,061	0,069	0,287	0,287	0,287
2.	<b>Собственное потребление горячей воды</b>	тыс. куб. м.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>4. Финансовые потребности для реализации производственной программы</b>							
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	<b>Объем финансовых потребностей</b>	тыс. руб.	8677,34	7752,66	9573,68	10106,53	10392,88
1.1.	Стоимость холодной воды	тыс. руб.	1288,93	1126,85	1273,49	1333,19	1369,15
1.2.	Расходы на подогрев воды	тыс. руб.	7388,41	6625,81	8300,20	8773,33	9023,72
<b>5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 год)</b>							



1.	Объем реализации горячей воды	тыс. куб. м	53,46			
<b>6. Эффективность производственной программы</b>						
№ п/п	Наименование показателей	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	По динамике изменения показателей качества, надежности и энергетической эффективности	Эффективна	Эффективна	Эффективна	Эффективна	Эффективна
2.	По динамике изменения расходов на реализацию производственной программы в расчете на 1 куб. метр горячей воды	Эффективна	Эффективна	Эффективна	Эффективна	Эффективна
3.	По доступности для абонентов тарифов организации на услугу горячего водоснабжения	Эффективна	Эффективна	Эффективна	Эффективна	Эффективна

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

ООО «Энергия»

(наименование организации)

**Паспорт**

**производственной программы**

Местонахождение регулируемой организации	431030 Республика Мордовия п. Торбеево ул. Мичурина
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 - 2023 годы
Выбранный метод регулирования	индексации

**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	2022 год	2023 год
1.	Утепление т/трассы по ул. Девятаева	август	13,48	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Ремонт подземной т/трассы по ул. 3-МКР от д. № 7 до д. № 8	сентябрь	0,00	22,62	0,00	0,00	0,00
3.	Ремонт т/трассы от магазина «Лагуна» до ул. Молодежная до д. № 16	август	0,00	0,00	25,30	0,00	0,00
4.	Замена задвижек в котельной по ул. Молодежная	июнь	0,00	0,00	0,00	10,46	0,00
5.	Замена задвижек по ул. Спортивная (д/с «Красная шапочка»)	август	0,00	0,00	0,00	0,00	6,82
<b>Итого:</b>			<b>13,48</b>	<b>22,62</b>	<b>25,30</b>	<b>10,46</b>	<b>6,82</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	2022 год	2023 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%	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%	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	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%	0,00%	0,00%
3.2	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м.	0,0607	0,0622	0,0640	0,0648	0,0648
<b>3. Планируемый объем подачи горячей воды</b>							
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	<b>Объем реализации ГВС потребителям</b>	тыс. куб. м.	32,840	32,840	32,838	32,838	32,838
1.1	население	тыс. куб. м.	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800
1.2	бюджетные потребители	тыс. куб. м.	5,820	5,820	5,818	5,818	5,818
1.3	организации-перепродавцы	тыс. куб. м.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.4	прочие потребители	тыс. куб. м.	0,220	0,220	0,220	0,220	0,220
2.	<b>Собственное потребление горячей воды</b>	тыс. куб. м.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>4. Финансовые потребности для реализации производственной программы</b>							
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	<b>Объем финансовых потребностей</b>	тыс. руб.	5536,20	5724,76	6007,37	6311,39	6559,55

1.1.	Стоимость холодной воды	тыс. руб.	995,56	1029,86	1082,34	1134,88	1179,70
1.2.	Расходы на подогрев воды	тыс. руб.	4540,64	4694,91	4925,04	5176,51	5379,85
<b>5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 год)</b>							
1.	Объем реализации горячей воды	тыс. куб. м	30,89				
<b>6. Эффективность производственной программы</b>							
№ п/п	Наименование показателей	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	
1.	По динамике изменения показателей качества, надежности и энергетической эффективности	Эффективна	Эффективна	Эффективна	Эффективна	Эффективна	
2.	По динамике изменения расходов на реализацию производственной программы в расчете на 1 куб. метр горячей воды	Эффективна	Эффективна	Эффективна	Эффективна	Эффективна	
3.	По доступности для абонентов тарифов организации на услугу горячего водоснабжения	Эффективна	Эффективна	Эффективна	Эффективна	Эффективна	

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

Филиал «Мордовский» ПАО «Т Плюс»

(наименование организации)

**Паспорт**

**производственной программы**

Местонахождение регулируемой организации	143421, Московская область, Красногорский район, Автодорога Балтия, территория 26 км бизнес-центра Рига-Ленд, строение 3, офис 506						
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 - 2023 годы						
Выбранный метод регулирования	индексации						
<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	2022 год	2023 год
1.	Ремонт зданий тепловых пунктов, насосных	апрель-август	1 055,17	1 081,13	1 138,78	1 171,36	1 206,03
2.	Асфальтирование мест разрывов	апрель-август	3 383,93	3 467,17	3 652,05	3 756,53	3 867,72
3.	Ремонт тепловых сетей	апрель-август	10 823,76	11 090,02	11 681,36	12 015,56	12 371,22
4.	ПИР Техпереворужение ЦТП с заменой кожухотрубных водяных водоподогревателей на пластинчатые, с заменой насосной группы, регуляторов температуры, и	март-май	825,0	0,00	0,00	0,00	0,00

	перевод управления на аппаратуру "КРУГ"						
5.	Техпереворужение ЦТП с установкой механического фильтра на трубопроводе ГВС	июнь-сентябрь	999,05	0,00	0,00	0,00	0,00
6.	Техпереворужение трубопроводов ГВС с восстановлением циркуляционных линий от ЦТП 1 1 мкр Северозапада с установкой циркуляционных насосов	июнь-сентябрь	0,00	33 468,17	0,00	0,00	0,00
7.	Техпереворужение ЦТП с заменой кожухотрубных водяных водоподогревателей	июль-сентябрь	2 846,51	0,00	0,00	0,00	0,00
8.	ПИР Техпереворужение участка тепловых сетей ввода от кот кв. 10-11 до пр.50 Октября 38-40, пр.50 Октября 29, пр.50 Октября 31	июнь-сентябрь	0,00	1 044,42	0,00	0,00	0,00
9.	Техпереворужение трубопроводов ГВС с восстановлением циркуляционных линий, с устройством насосной группы циркуляционных насосов от ЦТП-4 СВ	июнь-сентябрь	0,00	24 564,54	0,00	0,00	0,00
10.	Техпереворужение трубопроводов ГВС с восстановлением циркуляционных линий от ЦТП 2-1 мкр СВ	июнь-сентябрь	0,00	5 409,09	0,00	0,00	0,00
11.	Техпереворужение трубопроводов ГВС с восстановлением циркуляционных линий от ЦТП-3мкр. СВ, и установкой циркуляционных насосов	июнь-сентябрь	0,00	21 729,01	0,00	0,00	0,00
12.	Техпереворужение трубопроводов отопления и ГВС от ЦТП-1 5мкр.С/З	июнь-сентябрь	0,00	1 575,00	0,00	0,00	0,00
13.	Разработка ПИР Техпереворужения трубопроводов отопления и горячего водоснабжения ЦТП 2-1 мкр СЗ	июнь-сентябрь	0,00	3 200,00	0,00	0,00	0,00
14.	Техпереворужение трубопроводов горячего водоснабжения ЦТП-1 2 мкр СЗ СМР (оплата переходящей кредиторской задолженности с 2019 г.)	июнь-сентябрь	0,00	23 656,76	0,00	0,00	0,00
15.	Техпереворужение ЦТП с установкой механического фильтра на тр/пр ГВС	июнь-сентябрь	0,00	1 947,86	0,00	0,00	0,00
16.	Техпереворужение трубопроводов отопления и горячего водоснаб-	июнь-сентябрь	0,00	0,00	15 030,00	0,00	0,00

	жения от ЦТП 1-5 мкр СЗ							
17.	Техпереворужение трубопроводов отопления и горячего водоснабжения от ЦТП 2-1 мкр СЗ	июнь-сентябрь	0,00	0,00	0,00	32 214,00	0,00	
18.	ПИР Техпереворужение сетей отопления и ГВС от ЦТП 11	июнь-сентябрь	0,00	0,00	0,00	3 239,83	0,00	
19.	ПИР Техпереворужение трубопроводов отопления и горячего водоснабжения на полимерные от котельной п. Горайновка	июнь-сентябрь	0,00	0,00	0,00	0,00		3 600,04
20.	ПИР Техпереворужение сетей отопления и горячего водоснабжения от ЦТП 2 3мкр. СЗ	июнь-сентябрь	0,00	0,00	0,00	0,00		1 800,00
	<b>Итого:</b>		<b>19 933,42</b>	<b>132 233,16</b>	<b>31 502,18</b>	<b>52 397,28</b>	<b>22 845,01</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	2022 год	2023 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%	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%	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	0,00	0,00	0,00

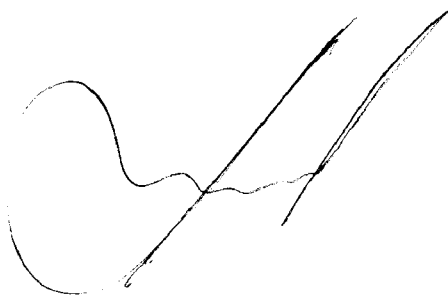
III. Показатели энергетической эффективности							
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
3.2	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м.	0,0636	0,0636	0,0636	0,0636	0,0636
3. Планируемый объем подачи горячей воды							
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем реализации ГВС потребителям	тыс. куб. м.	4905,000	4508,000	4 150,000	4 150,000	4 150,000
1.1	население	тыс. куб. м.	4543,200	4168,670	3824,500	3824,500	3824,500
1.2	бюджетные потребители	тыс. куб. м.	290,400	261,730	261,800	261,800	261,800
1.3	организации-перепродавцы	тыс. куб. м.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.4	прочие потребители	тыс. куб. м.	71,400	77,600	63,700	63,700	63,700
2.	Собственное потребление горячей воды	тыс. куб. м.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4. Финансовые потребности для реализации производственной программы							
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	551512,43	519136,54	491555,52	-	-
1.1.	Стоимость холодной воды	тыс. руб.	101109,71	95117,52	89965,62	-	-
1.2.	Расходы на подогрев воды, в т. ч.:	тыс. руб.	450402,72	424019,02	401589,90	-	-
	с 01.01.2021 по 30.11.2021	тыс. руб.	-	-	373001,32	-	-
	с 01.12.2021 по 31.12.2021	тыс. руб.	-	-	28588,58*	-	-
5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 год)							
1.	Объем реализации горячей воды	тыс. куб. м			4248,57		
6. Эффективность производственной программы							
№ п/п	Наименование показателей	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	
1.	По динамике изменения показателей качества, надежности и энергетической эффективности	Эффективна	Эффективна	Эффективна	Эффективна	Эффективна	
2.	По динамике изменения расходов на реализацию производственной программы в расчете на 1 куб. метр горячей воды	Эффективна	Эффективна	Эффективна	Эффективна	Эффективна	
3.	По доступности для абонентов тарифов организации на услугу горячего водоснабжения	Эффективна	Эффективна	Эффективна	Эффективна	Эффективна	

\* 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».

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.

**Временно исполняющий обязанности  
начальника Республиканской службы  
по тарифам Республики Мордовия**



**А.В. Рязанов**