



Внесен в реестр нормативных правовых актов
Государственного комитета по тарифам
Республики Мордовия
17 декабря 2024 г.
Государственный регистрационный номер
192024126

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

МОРДОВИЯ РЕСПУБЛИКАНЪ ТАРИФНЕНЪ КОРЯС
ГОСУДАРСТВЕННОЙ КОМИТЕТЭСЪ

МОРДОВИЯ РЕСПУБЛИКАНЪ ТАРИФТНЕНЪ КОРЯС
ГОСУДАРСТВЕННОЙ КОМИТЕТЭСЪ

ПРИКАЗ

от 17 декабря 2024 г.

№ 227

г. Саранск

О внесении изменений в приказ Государственного комитета по тарифам Республики Мордовия от 18 декабря 2023 г. № 293 «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на горячую воду в закрытых системах горячего водоснабжения для МП «Тургеневожилкомхоз», оказывающего услуги в сфере горячего водоснабжения на 2024-2028 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», приказом Федеральной службы по тарифам от 16 июля 2014 г. № 1154-э «Об утверждении Регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Республики Мордовия от 30 января 2023 г. № 45 «Об утверждении Положения о Государственном комитете по тарифам Республики Мордовия и признании утратившими силу отдельных постановлений Правительства Республики Мордовия», на основании протокола заседания Коллегии Государственного комитета по тарифам Республики Мордовия от 17 декабря 2024 г. № 46, Государственный комитет по тарифам Республики Мордовия **п р и к а з ы в а е т:**

1. Внести в приказ Государственного комитета по тарифам Республики Мордовия от 18 декабря 2023 г. № 293 «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на горячую воду в закрытых системах горячего водоснабжения для МП «Тургеневожилкомхоз», оказывающего услуги в сфере горячего водоснабжения на 2024-2028 годы» (официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru) 2023, 20 декабря, № 1301202312200037) следующие изменения:

1) Приложение 1 изложить в следующей редакции:

«Приложение 1
к приказу Государственного комитета
по тарифам Республики Мордовия
от 18 декабря 2023 г. № 293
(в редакции приказа
Государственного комитета
по тарифам Республики Мордовия
от 17 декабря 2024 г. № 227)

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

**МП «Тургеневожилкомхоз»
Тургеневское городское поселение**

Паспорт

производственной программы

Местонахождение регулируемой организации	431890, Республика Мордовия, Ардатовский район, рп. Тургенево, ул. Школьная, д. 5а
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Государственный комитет по тарифам Республики Мордовия, 430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Коммунистическая 33, корп. 2
Период реализации производственной программы	2024-2028 годы
Выбранный метод регулирования	Метод 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, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Текущий ремонт трассы ГВС от д.5 до д.7 ул. Школьная	апрель-сентябрь	63,91	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Текущий ремонт трассы ГВС ул. Молодежная от д. 10 до д. 14	апрель-сентябрь	0,00	61,94	0,00	0,00	0,00
3.	Текущий ремонт трассы ГВС по ул. Молодежная от д. 4 до д. 10	апрель-сентябрь	0,00	0,00	148,62	0,00	0,00
4.	Текущий ремонт трассы ГВС от котельной до ул.Воробьевка д. 40	апрель-сентябрь	0,00	0,00	0,00	153,47	0,00
5.	Текущий ремонт трассы ГВС от котельной ул.Школьная д. 7А до ул. Молодежная д. 4	апрель-сентябрь	0,00	0,00	0,00	0,00	158,00
6.	Поддержание температурного режима в системе ГВС	январь-декабрь	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

7.	Обеспечение надежности и безопасности системы ГВС, посредством постоянного контроля за параметрами КИПиА	январь-декабрь	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.	Производственный контроль качества горячей воды	январь-декабрь	0,00	3,13	3,26	3,39	3,53
9.	Обеспечение рациональной и эффективной работы системы ГВС	январь-декабрь	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.	Устранение в кратчайшие сроки аварийных ситуаций и повреждений сетей ГВС, анализ причин и принятие мер по их последующему предотвращению	январь-декабрь	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11.	Своевременное реагирование на претензии и жалобы абонентов	январь-декабрь	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12.	Выполнение договорных обязательств, заключенных с абонентами	январь-декабрь	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого:		63,91	65,07	151,88	156,87	161,53

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 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%	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%

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	0,472	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.	0,0619	0,0619	0,0619	0,0619	0,0619
3. Планируемый объем подачи горячей воды							
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем реализации ГВС потребителям	тыс. куб. м.	9,183	6,879	6,879	6,879	6,879
1.1	население	тыс. куб. м.	8,911	6,848	6,848	6,848	6,848
1.2	бюджетные потребители	тыс. куб. м.	0,166	0,031	0,031	0,031	0,031
1.3	организации-перепродавцы	тыс. куб. м.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.4	прочие потребители	тыс. куб. м.	0,106	0,000	0,000	0,000	0,000
2.	Собственное потребление горячей воды	тыс. куб. м.	0,000	0,105	0,105	0,105	0,105
4. Финансовые потребности для реализации производственной программы							
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	2602,46	2350,87	2343,51	2380,14	2449,85
1.1.	Стоимость холодной воды	тыс. руб.	1032,86	999,31	990,96	1029,27	1066,98
1.2.	Расходы на подогрев воды	тыс. руб.	1569,60	1351,56	1352,55	1350,87	1382,87
5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2023 год) размещен на официальном портале органов государственной власти Республики Мордовия на странице ГКТ Республики Мордовия							
6. Эффективность производственной программы							
№ п/п	Наименование показателей	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 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

»;

2) Приложение 2 изложить в следующей редакции:

«Приложение 2
к приказу Государственного комитета
по тарифам Республики Мордовия
от 18 декабря 2023 г. № 293
(в редакции приказа
Государственного комитета
по тарифам Республики Мордовия
от 17 декабря 2024 г. № 227)

**Экономически обоснованные тарифы на горячую воду в закрытой
системе горячего водоснабжения, поставляемую
МП «Тургеневожилкомхоз» потребителям**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Период действия	Тариф на горячую воду (руб./м ³)
1	2	3	4
1	МП «Тургеневожилкомхоз» <*>	Ардатовский муниципальный район Республики Мордовия	
		Тургеневское городское поселение Ардатовского муниципального района Республики Мордовия	
		Иные потребители	
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	269,68
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	297,12
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	297,12
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	376,10

»;

3) изложить Приложение 3 в следующей редакции:

«Приложение 3
к приказу Государственного комитета
по тарифам Республики Мордовия
от 18 декабря 2023 г. № 293
(в редакции приказа
Государственного комитета
по тарифам Республики Мордовия

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Период действия	Тариф на горячую воду (руб./м ³)
1	2	3	4
1	МП «Тургеневожилкомхоз» <*>	Ардатовский муниципальный район Республики Мордовия	
		Тургеневское городское поселение Ардатовского муниципального района Республики Мордовия	
		Иные потребители	
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	269,68
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	297,12
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	297,12
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	376,10
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	335,55
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	335,55
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	335,31
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	346,28
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	346,22
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	355,34
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>	
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	206,66
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	226,19
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	226,19
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	266,90
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	266,90
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	281,31

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Период действия	Тариф на горячую воду (руб./м ³)
1	2	3	4
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	281,31
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	294,81
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	294,81
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	308,96

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
1	2	3	4	5	6
2024 год					
1.	МП «Тургеневожилкомхоз» <*>	-	-	31,71	34,59
2025 год					
1.	МП «Тургеневожилкомхоз» <*>	-	-	37,24	41,45
2026 год					
1.	МП «Тургеневожилкомхоз» <*>	-	-	41,45	44,06
2027 год					
1.	МП «Тургеневожилкомхоз» <*>	-	-	44,06	45,87
2028 год					
1.	МП «Тургеневожилкомхоз» <*>	-	-	45,87	48,16

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

<*> Теплоснабжающая организация, применяющая упрощенную систему налогообложения.»;

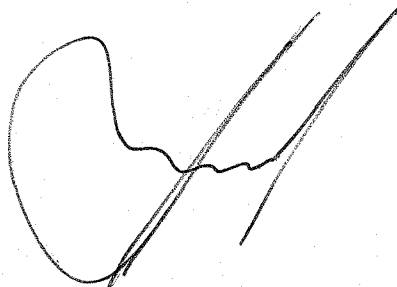
4) пункт 4 приказа изложить в следующей редакции:

«4. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего приказа, действуют с 1 января 2024 г. по 31 декабря 2025 г. включительно.».

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

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя председателя Государственного комитета по тарифам Республики Мордовия С.Н. Ницева.

Председатель

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized loop on the left and several sharp, intersecting strokes on the right.

А.В. Рязанов