



Внесен в реестр нормативных правовых актов
Государственного комитета по тарифам
Республики Мордовия
17 декабря 2025 г.
Государственный регистрационный номер
192025134

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

МОРДОВИЯ РЕСПУБЛИКАНЪ ТАРИФНЕНЬ КОРЯС
ГОСУДАРСТВЕННОЙ КОМИТЕТСЬ

МОРДОВИЯ РЕСПУБЛИКАНЪ ТАРИФТНЕНЬ КОРЯС
ГОСУДАРСТВЕННОЙ КОМИТЕТЭСЬ

ПРИКАЗ

от 17 декабря 2025 г.

№ 247

г. Саранск

О внесении изменений в приказ Государственного комитета по тарифам Республики Мордовия от 17 декабря 2024 г. № 233 «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на горячую воду в закрытых системах горячего водоснабжения для ООО «Сервис-Центр», оказывающего услуги в сфере горячего водоснабжения на 2025-2029 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 2025 г. № 52, 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 17 декабря 2024 г. № 233 «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на горячую воду в закрытых системах горячего водоснабжения для ООО «Сервис-Центр», оказывающего услуги в сфере горячего водоснабжения на 2025-2029 годы» (официальный интернет-

портал правовой информации (www.pravo.gov.ru) 2024, 19 декабря, № 1301202412190048) следующие изменения:

1) Приложение 1 изложить в следующей редакции:

«Приложение 1
к приказу Государственного комитета
по тарифам Республики Мордовия
от 17 декабря 2024 г. № 233
(в редакции приказа
Государственного комитета
по тарифам Республики Мордовия
от 17 декабря 2025 г. № 247)

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ООО «Сервис-Центр»
Городское поселение Ковылкино**

**Паспорт
производственной программы**

Местонахождение регулируемой организации	431350, Республика Мордовия, г. Ковылкино, ул. 40 Лет Октября, д. 10						
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	2025-2029 годы						
Выбранный метод регулирования	Метод индексации (на 5 лет)						
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.				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Ремонт насосов ГВС DAB CP-G 80-3250/A/BAQE/11 - 2 шт. и DAB CP-G 100-3050/A/BAQE/15 - 2 шт. в котельной 18 МВт (Есенина); DAB CP-G 80-2400/A/BAQE/5,5 - 2 шт. и DAB CP-G 80-3250/A/BAQE/11 - 2 шт. в котельной 12 МВт (1-й микрорайон г. Ковылкино); 3К-9 -	сентябрь	234,16	243,53	253,27	263,40	273,94

	1 шт., 4К-9 - 1 шт. в котельной средней школы №3						
2.	Производственный контроль качества горячей воды	ежеквартально	114,92	119,57	123,11	126,76	130,51
3.	Опрессовка сетей ГВС от котельной 12 МВт (1-й микрорайон г. Ковылкино) протяженностью 3002,535 м в двухтрубном исчислении, от котельной 18 МВт (Есенина) протяженностью 5419,602 м в двухтрубном исчислении, от котельной средней школы №3 протяженностью 193 м в двухтрубном исчислении	сентябрь	566,37	589,02	612,58	637,09	662,57
4.	Химическая промывка теплообменников НН-22-16/2-51-ТМТЛ16 - 2 шт. в котельной 12 МВт (1-й микрорайон г. Ковылкино); НН-42-16/2-81-ТКТЛ30 - 2 шт. в котельной 18 МВт (Есенина); ВВП 14 Ø273x4 - 4 шт. и ВВП 13 Ø273x2 - 2 шт. в котельной средней школы №3	сентябрь	89,29	92,86	96,58	100,44	104,46
5.	Устранение в кратчайшие сроки аварий и повреждений, изучение их причин с целью предупреждения появления в будущем	постоянно	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

6.	Своевременное реагирование на жалобы абонентов	постоянно	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.	Выполнение договорных обязательств, заключенных с абонентами	постоянно	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого:		1004,74	1044,98	1085,54	1127,68	1171,47
2. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения							
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 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	%	20,83%	12,50%	12,50%	12,50%	12,50%
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 техноло-	ед./км	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	гических нарушений на объектах ЦС ГВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год						
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.	0,0672	0,0671	0,0671	0,0671	0,0671
3. Планируемый объем подачи горячей воды							
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Объем реализации ГВС потребителям	тыс. куб. м.	98,901	103,673	103,673	103,673	103,673
1.1	население	тыс. куб. м.	91,244	100,347	100,347	100,347	100,347
1.2	бюджетные потребители	тыс. куб. м.	7,445	3,183	3,183	3,183	3,183
1.3	организации-перепродавцы	тыс. куб. м.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.4	прочие потребители	тыс. куб. м.	0,212	0,143	0,143	0,143	0,143
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.	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	27208,84	31956,54	33701,04	34627,13	36490,91
1.1.	Стоимость холодной воды	тыс. руб.	5903,85	5913,51	6176,84	6630,41	7021,77
1.2.	Расходы на подогрев воды	тыс. руб.	21304,99	26043,03	27524,20	27996,72	29469,13
5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2024 год) размещен на официальном портале органов государственной власти Республики Мордовия на странице ГКТ Республики Мордовия							
6. Эффективность производственной программы							
№ п/п	Наименование показателей	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 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	Эффективна	Эффективна	Эффективна	Эффективна	Эффективна	

	куб. метр горячей воды					
3.	По доступности для абонентов тарифов организации на услугу горячего водоснабжения	Эффект вна	Эффект вна	Эффект вна	Эффект вна	Эффект вна

2) Приложение 2 изложить в следующей редакции:

«Приложение 2
к приказу Государственного комитета
по тарифам Республики Мордовия
от 17 декабря 2024 г. № 233
(в редакции приказа
Государственного комитета
по тарифам Республики Мордовия
от 17 декабря 2025 г. № 247)

**Экономически обоснованные тарифы на горячую воду в закрытой
системе горячего водоснабжения, поставляемую
ООО «Сервис-Центр» потребителям**

(без учета НДС)			
№ п/п	Наименование регулируемой организации	Период действия	Тариф на горячую воду (руб./м ³)
1	2	3	4
1	ООО «Сервис-Центр»	Ковылкинский муниципальный район Республики Мордовия	
		Городское поселение Ковылкино	
		Иные потребители	
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	249,79
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	300,43
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	300,43
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	331,68

»;

3) Приложение 3 изложить в следующей редакции:

«Приложение 3
к приказу Государственного комитета
по тарифам Республики Мордовия
от 17 декабря 2024 г. № 233
(в редакции приказа
Государственного комитета
по тарифам Республики Мордовия
от 17 декабря 2025 г. № 247)

**Тарифы
на горячую воду в закрытых системах горячего водоснабжения
для ООО «Сервис-Центр», оказывающего услуги в
сфере горячего водоснабжения**

(без учета НДС)

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Период действия	Тариф на горячую воду (руб./м ³)
1	2	3	4
1	ООО «Сервис-Центр»	Ковылкинский муниципальный район Республики Мордовия	
		Городское поселение Ковылкино	
		Иные потребители	
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	249,79
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	300,43
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	300,43
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	331,68
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	322,53
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	327,61
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	327,53
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	340,48
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	340,48
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	363,48
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>	
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	217,06
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	256,13
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	260,40
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	291,38
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	291,38
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	316,74
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	316,74

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Период действия	Тариф на горячую воду (руб./м ³)
1	2	3	4
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	339,22
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	339,22
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	363,30

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 30 сентября	с 1 октября по 31 декабря	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 30 сентября	с 1 октября по 31 декабря
1	2	3	4	5	6	7	8
2025 год							
1.	ООО «Сервис-Центр»	97,76	117,49		40,69	45,75	
2026 год							
1.	ООО «Сервис-Центр»	119,08		131,83	46,21		53,02
2027 год							
1.	ООО «Сервис-Центр»	127,39	142,75		52,75	53,25	
2028 год							
1.	ООО «Сервис-Центр»	139,15	152,55		56,88	56,05	
2029 год							
1.	ООО «Сервис-Центр»	148,80	163,13		60,15	59,11	

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

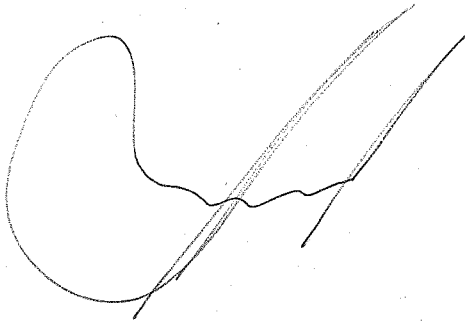
4) пункт 4 приказа изложить в следующей редакции:

«4. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего приказа, действуют с 1 января 2025 г. по 31 декабря 2026 г. включительно.».

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

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя председателя Государственного комитета по тарифам Республики Мордовия Ю.В. Радайкину.

Председатель

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized initial 'R' followed by several sweeping, connected strokes that form the rest of the name.

А.В. Рязанов