



Внесен в реестр нормативных правовых актов
Государственного комитета по тарифам
Республики Мордовия
16 декабря 2025 г.
Государственный регистрационный номер
192025077

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

МОРДОВИЯ РЕСПУБЛИКАНЬ ТАРИФНЕНЬ КОРЯС
ГОСУДАРСТВЕННАЙ КОМИТЕТЭСЬ

МОРДОВИЯ РЕСПУБЛИКАНЬ ТАРИФТНЕНЬ КОРЯС
ГОСУДАРСТВЕННАЙ КОМИТЕТЭСЬ

ПРИКАЗ

от 16 декабря 2025 г.

№ 186

г. Саранск

О внесении изменений в приказ Государственного комитета по тарифам Республики Мордовия от 8 декабря 2023 г. № 232 «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на водоотведение для МУП «Энергосервис» на 2024-2027 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», приказами Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 г. № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», 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 16 декабря 2025 г. № 49, 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 8 декабря 2023 г. № 232 «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на водоотведение для МУП «Энергосервис» на 2024-2027 годы» (официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 2023, 12 декабря, № 1301202312120009 (с изменениями от 9 декабря 2024 г. № 165, от 18 декабря 2024 г. № 249, от 6 февраля 2025 г. № 18) следующие изменения:

1) приложение 1 изложить в следующей редакции:

«Приложение 1
к приказу Государственного комитета
по тарифам Республики Мордовия
от 8 декабря 2023 г. № 232
(в редакции приказа Государственного
комитета по тарифам Республики Мордовия
от 16 декабря 2025 г. № 186)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА						
В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ						
МУП "Энергосервис"						
(наименование организации)						
Паспорт						
производственной программы						
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение			МУП Инсарского муниципального района "Энергосервис", 431430, Республика Мордовия, Инсарский район, г. Инсар, ул. Московская, д. 91 "г"			
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение			Государственный комитет по тарифам Республики Мордовия, 430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Коммунистическая, 33/2			
Период реализации производственной программы			2024-2027 гг.			
Выбранный метод регулирования			Метод индексации			
1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения						
№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.			
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
I. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения						
1.	Текущий ремонт наружных канализационных сетей	1-4 квартал	40,32	41,59	42,82	44,09
2.			0,00	0,00	0,00	0,00
п	0		0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого:	х	40,32	41,59	42,82	44,09
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	103,16	102,96	102,96
II. Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод						
1.	Проведение лабораторных исследований проб сточных вод по программе производственного контроля	1-4 квартал	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого:	х	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	0,00	0,00	0,00	0,00
III. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности						
1.	0		0,00	0,00	0,00	0,00
2.	0		0,00	0,00	0,00	0,00
п	0		0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого:	х	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	0,00	0,00	0,00	0,00
IV. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов						
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	1-4 квартал	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Устранение в кратчайшие сроки аварийных ситуаций и повреждений на системах коммунальной инфраструктуры	1-4 квартал	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого:	х	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	0,00	0,00	0,00	0,00
2. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения						
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя			
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
I. Показатели качества очистки сточных вод						
1.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100,00	49,95	49,95	49,95
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	49,95	100,00	100,00
1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	-	-	-	-
1.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для системы централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным	%	-	-	-	-

	нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для системы централизованной ливневой системы водоотведения					
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	-	-	-	-
II. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	0,00	0,00	0,00	0,00
III. Показатели энергетической эффективности						
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м	0,202	0,202	0,202	0,202
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	100,00	100,00	100,00
3. Планируемый объем принимаемых сточных вод						
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Прием сточных вод	тыс. куб. м.	101,00	104,00	105,35	105,35
1.1.	от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	от собственных абонентов, в т.ч.:	тыс. куб. м.	101,00	104,00	105,35	105,35
1.2.1.	от бюджетных потребителей	тыс. куб. м.	12,46	11,40	10,08	10,08
1.2.2.	от населения	тыс. куб. м.	75,00	78,20	80,16	80,16
1.2.3.	от прочих	тыс. куб. м.	13,54	14,40	15,10	15,10
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	на собственные очистные сооружения	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	другим организациям, в т.ч.:	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.1	на очистные сооружения	тыс. куб. м.	55,80	52,05	50,80	50,80
2.2.2	в канализационную сеть	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения (прошедших очистку)	тыс. куб. м.	0,00	0,00	50,80	50,80
4.	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Прием сточных вод от новых абонентов	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00
6.	Изменение объема принятых сточных вод в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00
4. Финансовые потребности для реализации производственной программы						
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	5 754,98	6 341,86	6 584,42	5 898,88
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	110,20	103,82	89,59
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						
Расчет эффективности производственной программы осуществляется путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения (рассчитаны выше) и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия						

2) приложения 3, 4 изложить в следующей редакции:

«Приложение 3
к приказу Государственного комитета
по тарифам Республики Мордовия
от 8 декабря 2023 г. № 232
(в редакции приказа Государственного
комитета по тарифам Республики Мордовия
от 16 декабря 2025 г. № 186)

**Экономически обоснованные тарифы
для МУП «Энергосервис», оказывающего услуги в сфере водоотведения на 2024-2027 годы**

№ п/п	Наименование организации, муниципального образования	в руб. и коп. за 1 м ³									
		2024 год		2025 год			2026 год		2027 год		
		с 01.01. по 30.06. включи- тельно	с 01.07. по 31.12. включи- тельно	с 01.01 по 17.02 включи- тельно	с 18.02 по 30.06. включи- тельно	с 01.07. по 31.12. включи- тельно	с 01.01. по 30.09. включи- тельно	с 01.10. по 31.12. включи- тельно	с 01.01. по 30.06. включи- тельно	с 01.07. по 31.12. включи- тельно	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Городское поселение Инсар Инсарского муниципального района Республики Мордовия											
1.	МУП «Энергосервис» <*>										
	Водоотведение	54,26	59,70	59,70	-	-	-	-	-	-	
Городское поселение Инсар Инсарского муниципального района Республики Мордовия											
2.	МУП «Энергосервис» <***>										
	Водоотведение (без НДС)	-	-	-	56,86	65,10	62,50	62,50	55,99	55,99	
	Водоотведение (с НДС)	-	-	-	59,70	68,36	65,63	65,63	58,79	58,79	

<*> - МУП «Энергосервис» налогом на добавленную стоимость не облагается, так как организация, которой утверждены указанные тарифы, применяет специальный налоговый режим в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации.

<***> В соответствии с Главой 26.2 части 2 НК РФ организация применяет упрощенную систему налогообложения, но в соответствии с Главой 21 части 2 НК РФ с 1 января 2025 г. исполняет обязанности налогоплательщика, связанные с исчислением и уплатой налога на добавленную стоимость с использованием налоговой ставки, установленной в подпункте 1 пункта 8 статьи 164 части 2 НК РФ, в размере 5%.

Приложение 4
к приказу Государственного комитета
по тарифам Республики Мордовия
от 8 декабря 2023 г. № 232
(в редакции приказа Государственного
комитета по тарифам Республики Мордовия
от 16 декабря 2025 г. № 186)

Тарифы
для МУП «Энергосервис», оказывающего услуги в сфере водоотведения на 2024-2027 годы

в руб. и коп. за 1 м³

№ п/п	Наименование организации, муниципального образования	2024 год		2025 год			2026 год		2027 год	
		с 01.01. по 30.06. включительно	с 01.07. по 31.12. включительно	с 01.01 по 17.02 включительно	с 18.02 по 30.06. включительно	с 01.07. по 31.12. включительно	с 01.01. по 30.09. включительно	с 01.10. по 31.12. включительно	с 01.01. по 30.06. включительно	с 01.07. по 31.12. включительно
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Городское поселение Инсар Инсарского муниципального района Республики Мордовия										
1.	МУП «Энергосервис» <*> (водоотведение)									
	Население, исполнители коммунальных услуг (с НДС)	44,00	48,40	48,40	48,40	59,00	59,00	65,63	55,99	55,99
	Иные потребители (без НДС)	54,26	59,70	59,70	56,86	65,10	62,50	62,50	55,99	55,99

<*> В соответствии с Главой 26.2 части 2 НК РФ организация применяет упрощенную систему налогообложения, до 1 января 2025 г. использует право на освобождение от исполнения обязанностей налогоплательщика, связанных с исчислением и уплатой налога на добавленную стоимость в соответствии со статьей 145 НК РФ; в соответствии с Главой 21 части 2 НК РФ с 1 января 2025 г. исполняет обязанности налогоплательщика, связанные с исчислением и уплатой налога на добавленную стоимость с использованием налоговой ставки, установленной в подпункте 1 пункта 8 статьи 164 части 2 НК РФ, в размере 5%.

Примечание:

При установлении одноставочных тарифов на водоотведение в тарифе учтена величина расходов на электрическую энергию, отнесенных на 1 м³ сточных вод в следующих размерах:

№ п/п	Наименование организации, муниципального образования	2024 год		2025 год			2026 год		2027 год	
		с 01.01. по 30.06 включительно	с 01.07. по 31.12 включительно	с 01.01 по 17.02 включительно	с 18.02 по 30.06. включительно	с 01.07. по 31.12 включительно	с 01.01. по 30.09 включительно	с 01.10. по 31.12 включительно	с 01.01 по 30.06 включительно	с 01.07 по 31.12 включительно
1.	МУП «Энергосервис» <*>	1,97	2,15	2,31	2,31	2,58	3,01	3,40	3,40	3,70

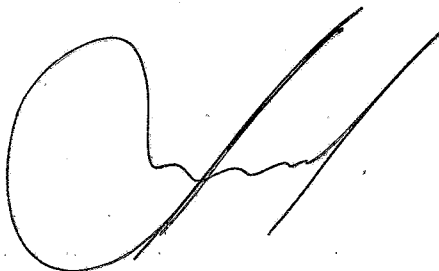
<*> В соответствии с Главой 26.2 части 2 НК РФ организация применяет упрощенную систему налогообложения, до 1 января 2025 г. использует право на освобождение от исполнения обязанностей налогоплательщика, связанных с исчислением и уплатой налога на добавленную стоимость в соответствии со статьей 145 НК РФ; в соответствии с Главой 21 части 2 НК РФ с 1 января 2025 г. исполняет обязанности налогоплательщика, связанные с исчислением и уплатой налога на добавленную стоимость с использованием налоговой ставки, установленной в подпункте 1 пункта 8 статьи 164 части 2 НК РФ, в размере 5%

».

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 С.Н. Нищева.

Председатель

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized initial 'A' followed by a series of connected loops and a final diagonal stroke.

А.В. Рязанов