



Внесен в реестр нормативных правовых актов  
Государственного комитета по тарифам  
Республики Мордовия  
8 декабря 2023 г.  
Государственный регистрационный номер  
192023072

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

МОРДОВИЯ РЕСПУБЛИКАНЫ ТАРИФНЕНЬ КОРЯС  
ГОСУДАРСТВЕННАЙ КОМИТЕТЭСЬ

МОРДОВИЯ РЕСПУБЛИКАНЫ ТАРИФТНЕНЬ КОРЯС  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ КОМИТЕТЭСЬ

### ПРИКАЗ

от 8 декабря 2023 г.

№ 231

г. Саранск

### **Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевое водоснабжение и водоотведение для организаций на 2024-2026 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», 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 8 декабря 2023 г. № 57, Государственный комитет по тарифам Республики Мордовия **п р и к а з ы в а е т:**

1. Утвердить производственные программы для организаций в сфере холодного водоснабжения согласно приложениям 1, 2, в сфере водоотведения согласно приложению 3 на период действия тарифов с 1 января 2024 года по 31 декабря 2026 года включительно.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для установления тарифов на питьевое водоснабжение и водоотведение с использованием метода индексации на 2024-2026 годы согласно приложениям 4,5.

3. Установить экономически обоснованные тарифы для организаций на питьевое водоснабжение согласно приложению 6.

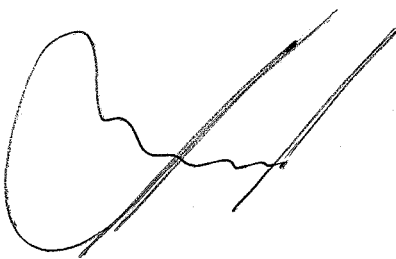
4. Установить тарифы для организаций на питьевое водоснабжение согласно приложению 7, на водоотведение согласно приложению 8.

5. Тарифы, установленные в пунктах 3, 4 приказа, действуют с 1 января 2024 года по 31 декабря 2026 года включительно.

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

7. 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 loop followed by several sharp, diagonal strokes.

**А.В. Рязанов**

Приложение 1  
к приказу Государственного комитета  
по тарифам Республики Мордовия  
от 8 декабря 2023 г. № 231

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ					
МБУ "Городское хозяйство"					
(наименование организации)					
Паспорт					
производственной программы					
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение			МБУ "Городское хозяйство", 431440, Мордовия Респ., Рузаевский р-н, Рузаевка г, Ухтомского ул. дом № 58		
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			2024-2026 г.г.		
Выбранный метод регулирования			Метод индексации		
1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения					
№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.		
			2024 год	2025 год	2026 год
I. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения					
1.	Текущий ремонт системы водоснабжения	1-4 квартал	53,18	54,86	56,49
	Итого:	х	53,18	54,86	56,49
II. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды					
1.	Проведение лабораторных исследований проб воды по программе производственного контроля	1-4 квартал	0,00	0,00	0,00
	Итого:	х	0,00	0,00	0,00
III. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке					
1.	0		0,00	0,00	0,00
	Итого:	х	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
2.	Устранение в кратчайшие сроки аварийных ситуаций и повреждений на системах коммунальной инфраструктуры	1-4 квартал	0,00	0,00	0,00
	Итого:	х	0,00	0,00	0,00
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
I. Показатели качества воды					
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
	Динамика изменения показателя	%	0,00	0,00	0,00
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
	Динамика изменения показателя	%	0,00	0,00	0,00
II. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах и водопроводных сетях ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00
	Динамика изменения показателя	%	0,00	0,00	0,00
III. Показатели энергетической эффективности					
3.1	Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды.	%	6,00	6,00	6,00

	поданной в водопроводную сеть				
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	100,00	100,00
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	0,00	0,00	0,00
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологических процессах подъема и транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	0,00	0,00	0,00
<b>3. Планируемый объем подачи воды</b>					
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2024 год	2025 год	2026 год
1.	<b>Водоподготовка</b>				
1.1	Объем поднятой воды из источников водоснабжения	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
1.2	Объем воды, прошедший водоподготовку (пропущено воды через ОС)	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
1.3	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
1.4	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
2.	<b>Транспортировка воды</b>				
2.1	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м.	499,79	499,79	499,79
2.2	Потери воды	тыс. куб. м.	29,99	29,99	29,99
2.2.1	Потери воды в процентах	%	6,00	6,00	6,00
2.3	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
2.4	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. куб. м.	469,80	469,80	469,80
3.	<b>Отпуск питьевой (технической) воды</b>				
3.1	Отпуск воды по приборам учета	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
3.2	Отпуск воды по нормативам	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
3.3	Отпуск воды по абонентам (категориям потребителей), всего, в т.ч.:	тыс. куб. м.	469,80	469,80	469,80
3.3.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м.	469,80	469,80	469,80
3.3.2	собственным абонентам	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
3.3.2.1	бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
3.3.2.2	населению	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
3.3.2.3	прочим потребителям	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
3.3.3	на нужды предприятия (другие виды производственной деятельности)	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
4.	<b>Отпуск воды новым абонентам</b>	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
5.	<b>Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета</b>	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
<b>4. Финансовые потребности для реализации производственной программы</b>					
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2024 год	2025 год	2026 год
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	1 599,79	1 796,71	1 849,89
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	112,31	102,96
<b>5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2022 год) не представлен, так как организация впервые вышла на регулирование в 2023 году</b>					
<b>6. Эффективность производственной программы</b>					
Расчет эффективности производственной программы осуществляется путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия					

Приложение 2  
к приказу Государственного комитета  
по тарифам Республики Мордовия  
от 8 декабря 2023 г. № 231

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ					
МП "Атюрьевское"					
(наименование организации)					
Паспорт					
производственной программы					
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение		МП "Атюрьевское", 431050, Республика Мордовия, Атюрьевский район, с. Атюрьево, ул. Ленина, д. 1			
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		2024-2026			
Выбранный метод регулирования		Метод индексации			
1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения					
№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.		
			2024 год	2025 год	2026 год
I. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения					
1.	Ремонт водопровода по ул. Ленина	1-4 квартал	11,25	11,60	11,95
2.	Замена насоса ул. Советская	1-4 квартал	49,54	51,11	52,62
3.	Замена насоса ул. Восточная	1-4 квартал	49,54	51,11	52,62
4.	Замена насоса ул. Велязьма	1-4 квартал	47,64	49,15	50,60
5.	Замена насоса Атюрьево	1-4 квартал	49,54	51,11	52,62
6.	Установка преобразователей частоты Коновалова	1-4 квартал	0,05	0,05	0,05
	Итого:	х	207,57	214,13	220,47
II. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды					
1.	Проведение лабораторных исследований проб воды по программе производственного контроля	1-4 квартал	84,70	87,37	89,96
	Итого:	х	84,70	87,37	89,96
III. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке					
1.	0	1-4 квартал	0,00	0,00	0,00
	Итого:	х	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
2.	Устранение в кратчайшие сроки аварийных ситуаций и повреждений на системах коммунальной инфраструктуры	1-4 квартал	0,00	0,00	0,00
	Итого:	х	0,00	0,00	0,00
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
I. Показатели качества воды					
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
	Динамика изменения показателя	%	0,00	0,00	0,00
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
	Динамика изменения показателя	%	0,00	0,00	0,00
II. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах и водопроводных сетях ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00
	Динамика изменения показателя	%	0,00	0,00	0,00
III. Показатели энергетической эффективности					
3.1	Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды.	%	7,00	7,00	100,00

	поданной в водопроводную сеть				
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	100,00	1428,57
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	0,00	0,63	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	0,00	0,00	0,00
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологических процессах подъема и транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	0,63	0,63	0,63
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	100,00	100,00
<b>3. Планируемый объем подачи воды</b>					
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2024 год	2025 год	2026 год
1.	<b>Водоподготовка</b>				
1.1	Объем поднятой воды из источников водоснабжения	тыс. куб. м.	95,11	95,11	95,11
1.2	Объем воды, прошедший водоподготовку (пропущено воды через ОС)	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
1.3	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. куб. м.	95,11	95,11	95,11
1.4	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
2.	<b>Транспортировка воды</b>				
2.1	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м.	95,11	95,11	95,11
2.2	Потери воды	тыс. куб. м.	6,66	6,66	6,66
2.2.1	Потери воды в процентах	%	7,00	7,00	7,00
2.3	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
2.4	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. куб. м.	88,45	88,45	88,45
3.	<b>Отпуск питьевой (технической) воды</b>				
3.1	Отпуск воды по приборам учета	тыс. куб. м.	68,11	68,11	68,11
3.2	Отпуск воды по нормативам	тыс. куб. м.	20,34	20,34	20,34
3.3	Отпуск воды по абонентам (категориям потребителей), всего, в т.ч.:	тыс. куб. м.	88,45	88,45	88,45
3.3.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
3.3.2	собственным абонентам	тыс. куб. м.	88,45	88,45	88,45
3.3.2.1	бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	6,20	6,20	6,20
3.3.2.2	населению	тыс. куб. м.	78,42	78,42	78,42
3.3.2.3	прочим потребителям	тыс. куб. м.	3,83	3,83	3,83
3.3.3	на нужды предприятия (другие виды производственной деятельности)	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
4.	<b>Отпуск воды новым абонентам</b>	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
5.	<b>Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета</b>	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
<b>4. Финансовые потребности для реализации производственной программы</b>					
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2024 год	2025 год	2026 год
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	5 250,86	6 182,27	7 091,79
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	117,74	114,71
<b>5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2022 год) не представлен, так как организация впервые вышла на регулирование в 2023 году</b>					
<b>6. Эффективность производственной программы</b>					
Расчет эффективности производственной программы осуществляется путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия					

Приложение 3  
к приказу Государственного комитета  
по тарифам Республики Мордовия  
от 8 декабря 2023 г. № 231

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА					
В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ					
МБУ "Городское хозяйство"					
(наименование организации)					
Паспорт					
производственной программы					
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение			Муниципальное бюджетное учреждение городского поселения Рузаевка «Городское хозяйство», 431440, Мордовия Респ., Рузаевский р-н, Рузаевка г, Ухтомского ул., дом № 58		
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			2024-2026 годы		
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
I. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения					
1.	Текущий ремонт системы водоотведения	1-4 квартал	5,05	5,21	5,36
	Итого:	x	5,05	5,21	5,36
	Динамика изменения показателя	%	100,00	103,16	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
	Итого:	x	0,00	0,00	0,00
	Динамика изменения показателя	%	0,00	0,00	0,00
III. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности					
1.	0		0,00	0,00	0,00
	Итого:	x	0,00	0,00	0,00
	Динамика изменения показателя	%	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
2.	Устранение в кратчайшие сроки аварийных ситуаций и повреждений на системах коммунальной инфраструктуры	1-4 квартал	0,00	0,00	0,00
	Итого:	x	0,00	0,00	0,00
	Динамика изменения показателя	%	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
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	100,00	100,00
	Динамика изменения показателя	%	100,00	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	%	-	-	-
	Динамика изменения показателя	%	-	-	-
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
	Динамика изменения показателя	%	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	%	-	-	-
	Динамика изменения показателя	%	-	-	-

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
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
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
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
3. Планируемый объем принимаемых сточных вод					
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2024 год	2025 год	2026 год
1.	Прием сточных вод	тыс. куб. м.	540,67	540,67	540,67
1.1.	от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м.	540,67	540,67	540,67
1.2.	от собственных абонентов, в т.ч.:	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
1.2.1.	от бюджетных потребителей	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
1.2.2.	от населения	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
1.2.3.	от прочих	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м.	540,67	540,67	540,67
2.1	на собственные очистные сооружения	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
2.2	другим организациям, в т.ч.:	тыс. куб. м.	540,67	540,67	540,67
2.2.1	на очистные сооружения	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
2.2.2	в канализационную сеть	тыс. куб. м.	540,67	540,67	540,67
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения (прошедших очистку)	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
4.	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс.м3	0,00	0,00	0,00
5.	Прием сточных вод от новых абонентов	тыс. куб. м.	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
4. Финансовые потребности для реализации производственной программы					
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2024 год	2025 год	2026 год
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	3 095,08	3 714,40	3 865,79
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>	<i>120,01</i>	<i>104,08</i>
5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2022 год) не представлен, так как организация впервые вышла на регулирование в 2023 году					
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					



Приложение 4  
к приказу Государственного комитета  
по тарифам Республики Мордовия  
от 8 декабря 2023 г. № 231

Долгосрочные параметры регулирования для установления тарифов на  
питьевую воду для организаций, оказывающих услуги в сфере холодного  
водоснабжения на 2024-2026 годы

№ п/п	Наименование организации	Год	Базовый уровень операцион- ных расходов	Индекс эффектив- ности операцион- ных расходов	Норматив- ный уровень прибыли	Уровень потерь воды	Удельный расход электричес- кой энергии
			тыс. руб.	%	%	%	кВт*ч/куб. м
1.	МБУ «Городское хозяйство» (ИНН 1324135296)	2024	1 741,71	1,00	0,00	6,00	0,00
		2025	-	1,00	0,00	6,00	0,00
		2026	-	1,00	0,00	6,00	0,00
2.	МП «Атюрьевское» <*> (ИНН 1302063908)	2024	5 372,75	1,00	0,00	7,00	0,63
		2025	-	1,00	0,00	7,00	0,63
		2026	-	1,00	0,00	7,00	0,63

Организации, отмеченные значком <\*>, налогом на добавленную стоимость не облагаются, так как организации, которым утверждены указанные тарифы, применяют специальный налоговый режим в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации.

Приложение 5  
к приказу Государственного комитета  
по тарифам Республики Мордовия  
от 8 декабря 2023 г. № 231

Долгосрочные параметры регулирования для установления тарифов на  
водоотведение для организации, оказывающей услуги в сфере водоотведения на  
2024-2026 годы

№ п/п	Наименование организации	Год	Базовый уровень операцион- ных расходов	Индекс эффектив- ности операцион- ных расходов	Норматив- ный уровень прибыли	Удельный расход электричес- кой энергии
			тыс. руб.	%	%	кВт*ч/куб. м
1.	МБУ «Городское хозяйство» (ИНН 1324135296)	2024	4787,11	1,00	0,00	0,00
		2025	-	1,00	0,00	0,00
		2026	-	1,00	0,00	0,00

Приложение 6  
к приказу Государственного комитета  
по тарифам Республики Мордовия  
от 8 декабря 2023 г. № 231

**Экономически обоснованные тарифы  
для организаций, оказывающих услуги в сфере холодного водоснабжения на  
2024-2026 годы**

в руб. и коп. за 1 м³							
№ п/п	Наименование организации, муниципального образования, потребителей коммунальных услуг	2024 год		2025 год		2026 год	
		с 01.01. по 30.06. включи- тельно	с 01.07. по 31.12. включи- тельно	с 01.01. по 30.06. включи- тельно	с 01.07. по 31.12. включи- тельно	с 01.01. по 30.06. включи- тельно	с 01.07. по 31.12. включи- тельно
Атюрьевское сельское поселение Атюрьевского муниципального района Республики Мордовия							
1.	МП «Атюрьевское» <*>						
	Питьевое водоснабжение	54,22	64,51	64,51	75,28	75,28	78,29

Организация, отмеченная значком <\*>, налогом на добавленную стоимость не облагается, так как организация, которой утверждены указанные тарифы, применяет специальный налоговый режим в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации.

Приложение 7  
к приказу Государственного комитета  
по тарифам Республики Мордовия  
от 8 декабря 2023 г. № 231

**Тарифы**  
для организаций, оказывающих услуги в сфере холодного водоснабжения  
на 2024-2026 годы

в руб. и коп. за 1 м³							
№ п/п	Наименование организации, муниципального образования, потребителей коммунальных услуг	2024 год		2025 год		2026 год	
		с 01.01. по 30.06. включи- тельно	с 01.07. по 31.12. включи- тельно	с 01.01. по 30.06. включи- тельно	с 01.07. по 31.12. включи- тельно	с 01.01. по 30.06. включи- тельно	с 01.07. по 31.12. включи- тельно
Рузаевское городское поселение Рузаевского муниципального района Республики Мордовия							
1.	МБУ «Городское хозяйство» (транспортировка воды)						
	Население, исполнители коммунальных услуг (с НДС)	-	-	-	-	-	-
	Иные потребители (без НДС)	3,10	3,71	3,71	3,94	3,94	3,94
Атюрьевское сельское поселение Атюрьевского муниципального района Республики Мордовия							
2.	МП «Атюрьевское» <*> (питьевая вода)						
	Население, исполнители коммунальных услуг (с НДС)	29,91	33,35	33,35	34,75	34,75	36,14
	Иные потребители (без НДС)	54,22	64,51	64,51	75,28	75,28	78,29

Организации, отмеченные значком <\*>, налогом на добавленную стоимость не облагаются, так как организации, которым утверждены указанные тарифы, применяют специальный налоговый режим в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации.

**Примечание:**

При установлении одноставочных тарифов на питьевое водоснабжение в тарифе учтена величина расходов на электрическую энергию, отнесенных на 1 м<sup>3</sup> холодной воды в следующих размерах:

руб. и коп. за 1 м<sup>3</sup>

№ п/п	Наименование организации, муниципального образования	2024 год		2025 год		2026 год	
		с 01.01. по 30.06. включи- тельно	с 01.07. по 31.12. включи- тельно	с 01.01. по 30.06. включи- тельно	с 01.07. по 31.12. включи- тельно	с 01.01. по 30.06. включи- тельно	с 01.07. по 31.12. включи- тельно
1.	МБУ «Городское хозяйство»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	МП «Атюрьевское» <*>	5,40	5,89	5,89	6,24	6,24	6,56

Организации, отмеченные значком <\*>, налогом на добавленную стоимость не облагаются, так как организации, которым утверждены указанные тарифы, применяют специальный налоговый режим в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации.

Приложение 8  
к приказу Государственного комитета  
по тарифам Республики Мордовия  
от 8 декабря 2023 г. № 231

**Тарифы**  
для организаций, оказывающих услуги в сфере водоотведения  
на 2024-2026 годы

в руб. и коп. за 1 м³							
№ п/ п	Наименование организации, муниципального образования, коммунальных потребителей услуг	2024 год		2025 год		2026 год	
		с 01.01. по 30.06. включи- тельно	с 01.07. по 31.12. включи- тельно	с 01.01. по 30.06. включи- тельно	с 01.07. по 31.12. включи- тельно	с 01.01. по 30.06. включи- тельно	с 01.07. по 31.12. включи- тельно
Рузаевское городское поселение Рузаевского муниципального района Республики Мордовия							
1.	МБУ «Городское хозяйство» (транспортировка воды)						
	Население, исполнители коммунальных услуг (с НДС)	-	-	-	-	-	-
	Иные потребители (без НДС)	4,72	6,73	6,73	7,01	7,01	7,29

**Примечание:**

При установлении одноставочных тарифов на водоотведение в тарифе учтена величина расходов на электрическую энергию, отнесенных на 1 м<sup>3</sup> сточных вод в следующих размерах:

№ п/п	Наименование организации, муниципального образования	руб. и коп. за 1 м <sup>3</sup>					
		2024 год		2025 год		2026 год	
		с 01.01. по 30.06. включи- тельно	с 01.07. по 31.12. включи- тельно	с 01.01. по 30.06. включи- тельно	с 01.07. по 31.12. включи- тельно	с 01.01. по 30.06. включи- тельно	с 01.07. по 31.12. включи- тельно
1.	МБУ «Городское хозяйство»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00