



Внесен в реестр нормативных правовых актов
Государственного комитета по тарифам
Республики Мордовия
12 декабря 2024 г.
Государственный регистрационный номер
192024087

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

МОРДОВИЯ РЕСПУБЛИКАНЬ ТАРИФНЕНЬ КОРЯС
ГОСУДАРСТВЕННОЙ КОМИТЕТЭСЬ

МОРДОВИЯ РЕСПУБЛИКАНЬ ТАРИФТНЕНЬ КОРЯС
ГОСУДАРСТВЕННОЙ КОМИТЕТЭСЬ

ПРИКАЗ

от 12 декабря 2024 г.

№ 184

г. Саранск

Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевое водоснабжение и водоотведение для ООО «Мордовводоканал» на 2025-2027 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 12 декабря 2024 г. № 42, Государственный комитет по тарифам Республики Мордовия **п р и к а з ы в а е т:**

1. Утвердить производственные программы на период действия тарифов с 1 января 2025 года по 31 декабря 2027 года включительно для ООО «Мордовводоканал», оказывающего услуги в сфере холодного водоснабжения согласно приложению 1, в сфере водоотведения согласно приложению 2.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для установления тарифов на питьевое водоснабжение и водоотведение с использованием метода индексации на 2025-2027 годы для ООО «Мордовводоканал», оказывающего услуги в сфере холодного

водоснабжения согласно приложению 3, в сфере водоотведения согласно приложению 4.

3. Установить экономически обоснованные тарифы для ООО «Мордовводоканал», оказывающего услуги в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, согласно приложению 5.

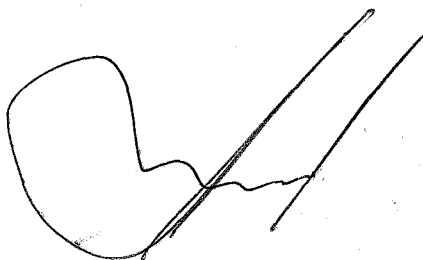
4. Установить тарифы для ООО «Мордовводоканал», оказывающего услуги в сфере холодного водоснабжения согласно приложению 6, в сфере водоотведения согласно приложению 7.

5. Тарифы, установленные в пунктах 3, 4 приказа, действуют с 1 января 2025 года по 31 декабря 2027 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



А.В. Рязанов

Приложение 1
к приказу Государственного комитета
по тарифам Республики Мордовия
от 12 декабря 2024 г. № 184

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА					
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ					
ООО "Мордовводоканал"					
(Республика Мордовия Зубово-Полянский муниципальный район Явасское городское поселение, Леплейское, Сосновское сельские поселения)					
(наименование организации)					
Паспорт					
производственной программы					
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение			ООО "Мордовводоканал" (ОГРН 1191326006101), 431444, Республика Мордовия, город Рузаевка, улица Луначарского, дом 179а, кабинет 11		
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			2025-2027		
Выбранный метод регулирования			Метод индексации		
1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения					
№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприят ия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.		
			2025 год	2026 год	2027 год
I. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения					
1.	Текущий ремонт системы водоснабжения	1-4 квартал	930,23	960,52	988,95
2.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения р.п. Явас ул. Лесная от дома №1 до дома №17	1-4 квартал	1864,39	0,00	0,00
3.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения р.п. Явас ул. Комсомольская от дома №2 до дома №24	1-4 квартал	465,66	2405,94	102,13
4.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения р.п. Явас ул. Садовая от дома №5 до дома №27	1-4 квартал	0,00	0,00	2375,02
	Итого:	х	3260,28	3366,46	3466,11
II. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды					
1.	Проведение лабораторных исследований проб воды по программе производственного контроля	1-4 квартал	478,85	494,44	509,08
	Итого:	х	478,85	494,44	509,08
III. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке					
1.	-		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		
			2025 год	2026 год	2027 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
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
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
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
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
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
III. Показатели энергетической эффективности					
3.1	Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	32,60	32,60	32,60
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>	<i>100,00</i>	<i>100,00</i>
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>	%	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологических процессах подъема и транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	1,30	1,30	1,30
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>	<i>100,00</i>	<i>100,00</i>
3. Планируемый объем подачи воды					
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Водоподготовка				

1.1	Объем поднятой воды из источников водоснабжения	тыс. куб. м.	895,11	895,11	895,11
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.	895,11	895,11	895,11
1.4	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
2.	Транспортировка воды				
2.1	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м.	895,11	895,11	895,11
2.2	Потери воды	тыс. куб. м.	291,81	291,81	291,81
2.2.1	Потери воды в процентах	%	32,60	32,60	32,60
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.	603,31	603,31	603,31
3.	Отпуск питьевой (технической) воды				
3.1	Отпуск воды по приборам учета	тыс. куб. м.	530,91	530,91	530,91
3.2	Отпуск воды по нормативам	тыс. куб. м.	72,40	72,40	72,40
3.3	Отпуск воды по абонентам (категориям потребителей), всего, в т.ч.:	тыс. куб. м.	603,31	603,31	603,31
3.3.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
3.3.2	собственным абонентам	тыс. куб. м.	603,31	603,31	603,31
3.3.2.1	бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	197,22	197,22	197,22
3.3.2.2	населению	тыс. куб. м.	387,66	387,66	387,66
3.3.2.3	прочим потребителям	тыс. куб. м.	18,42	18,42	18,42
3.3.3	на нужды предприятия (другие виды производственной деятельности)	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
4.	Отпуск воды новым абонентам				
5.	Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета				
4. Финансовые потребности для реализации производственной программы					
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	49769,3 2	51906,9 6	52962,0 8
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	104,30	102,03
5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не предоставлен, так как организация впервые вышла на регулирование					
6. Эффективность производственной программы					
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 проекту приказа Государственного комитета
по тарифам Республики Мордовия
от 12 декабря 2024 г. № 184

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА					
В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ					
ООО "Мордовводоканал"					
(Республика Мордовия Зубово-Полянский муниципальный район Явасское городское поселение, Леплейское сельское поселение)					
(наименование организации)					
Паспорт					
производственной программы					
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение			ООО "Мордовводоканал" (ОГРН 1191326006101), 431444, Республика Мордовия, город Рузаевка, улица Луначарского, дом 179а, кабинет 11		
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			2025-2027		
Выбранный метод регулирования			Метод индексации		
1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения					
№ п/п	Наименование мероприятия	График реализа ции меропр иятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.		
			2025 год	2026 год	2027 год
I. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения					
1.	Текущий ремонт системы водоотведения	1-4 квартал	119,04	122,91	126,55
2.	Капитальный ремонт канализационных сетей р.п. Явас, от дома №1 по ул. С. Камаева до дома №26 по ул. Тактаева (магазин Дисконт)	1-4 квартал	4209,13	4108,11	0,00
3.	Капитальный ремонт сетей водоотведения р.п. Явас, от дома №26 по ул. Тактаева (магазин Дисконт) до дома № 50 по ул. Держинского (здание прокуратуры)	1-4 квартал	0,00	238,11	2718,84
4.	Капитальный ремонт сетей водоотведения р.п. Явас, по ул. Тактаева от дома №46 до дома №26 (магазин Дисконт)	1-4 квартал	0,00	0,00	1756,04
	Итого:	х	4328,17	4469,14	4601,43
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	103,26	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:	х	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	0,00	0,00	0,00

III. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности					
1.	-		0,00	0,00	0,00
	Итого:	х	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	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
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	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		
			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	%	14,08	14,08	14,08
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	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	%	-	-	-
	<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
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	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
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	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
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	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	0,14	0,14	0,14
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>	<i>100,00</i>	<i>100,00</i>
3. Планируемый объем принимаемых сточных вод					
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Прием сточных вод	тыс. куб. м.	241,39	241,39	241,39
1.1.	от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
1.2.	от собственных абонентов, в т.ч.:	тыс. куб. м.	241,39	241,39	241,39
1.2. 1.	от бюджетных потребителей	тыс. куб. м.	129,15	129,15	129,15
1.2. 2.	от населения	тыс. куб. м.	107,20	107,20	107,20
1.2. 3.	от прочих	тыс. куб. м.	5,04	5,04	5,04
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м.	241,39	207,39	207,39
2.1	на собственные очистные сооружения	тыс. куб. м.	207,39	207,39	207,39
2.2	другим организациям, в т.ч.:	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
2.2. 1	на очистные сооружения	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
2.2. 2	в канализационную сеть	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения (прошедших очистку)	тыс. куб. м.	207,39	207,39	207,39
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.	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	19760,7 7	20425,9 5	21010,6 7
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>	<i>103,37</i>	<i>102,86</i>
5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не предоставлен, так как организация впервые вышла на регулирование					
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 3
к приказу Государственного комитета
по тарифам Республики Мордовия
от 12 декабря 2024 г. № 184

Долгосрочные параметры регулирования для установления тарифов на
питьевую воду для ООО «Мордовводоканал», оказывающего услуги
в сфере холодного водоснабжения на 2025-2027 годы

№ п/ п	Наименование организации	Год	Базовый уровень операцио нных расходов	Индекс эффективно сти операционн ых расходов	Нормативн ый уровень прибыли	Урове нь потерь воды	Удельный расход электрическ ой энергии
			тыс. руб.	%	%	%	кВт*ч/куб. м
1.	ООО «Мордовводоканал» (Республика Мордовия Zubovo- Полянский муниципальный район Явасское городское поселение, Леплейское, Сосновское сельские поселения) <*>	2025	37972,90	1,00	0,26	32,60	1,30
		2026	–	1,00	0,25	32,60	1,30
		2027	–	1,00	0,24	32,60	1,30

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 4
к приказу Государственного комитета
по тарифам Республики Мордовия
от 12 декабря 2024 г. № 184

Долгосрочные параметры регулирования для установления тарифов на
водоотведение для ООО «Мордовводоканал», оказывающего услуги
в сфере водоотведения на 2025-2027 годы

№ п/п	Наименование организации	Год	Базовый уровень операционн ых расходов	Индекс эффективност и операционных расходов	Нормативны й уровень прибыли	Удельный расход электрическо й энергии
			тыс. руб.	%	%	кВт*ч/куб. м
1.	ООО «Мордовводоканал» (Республика Мордовия Zubovo- Полянский муниципальный район Явасское городское поселение, Леплейское сельское поселение) <*>	2025	19096,81	1,00	0,30	0,14
		2026	–	1,00	0,29	0,14
		2027	–	1,00	0,29	0,14

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 5
к приказу Государственного комитета
по тарифам Республики Мордовия
от 12 декабря 2024 г. № 184

**Экономически обоснованные тарифы
для ООО «Мордовводоканал», оказывающего услуги
в сфере холодного водоснабжения и водоотведения
на 2025-2027 годы**

в руб. и коп. за 1 м³

№ п/п	Наименование организации, муниципального образования	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 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	2	3	4	5	6	7	8
ООО «Мордовводоканал» (ОГРН 1191326006101) <*>							
Республика Мордовия Зубово-Полянский муниципальный район Явасское городское поселение, Леплейское, Сосновское сельские поселения							
1.	Питьевое водоснабжение	63,20	101,79	86,04	86,04	86,04	89,54
Республика Мордовия Зубово-Полянский муниципальный район Явасское городское поселение, Леплейское сельское поселение							
2.	Водоотведение	53,60	110,13	84,62	84,62	84,62	89,46

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 6
к приказу Государственного комитета
по тарифам Республики Мордовия
от 12 декабря 2024 г. № 184

**Тарифы на питьевое водоснабжение
для ООО «Мордовводоканал», оказывающего услуги
в сфере холодного водоснабжения
на 2025-2027 годы**

в руб. и коп. за 1 м³

№ п/п	Наименование организации, муниципального образования	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 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	2	3	4	5	6	7	8
Республика Мордовия Zubovo-Полянский муниципальный район Явасское городское поселение, Лешлейское, Сосновское сельские поселения							
ООО «Мордовводоканал» (ОГРН 1191326006101) <*> (питьевое водоснабжение)							
1.	Население, исполнители коммунальных услуг	36,72	43,33	43,33	45,67	45,67	47,86
	Иные потребители	63,20	101,79	86,04	86,04	86,04	89,54

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.

Примечание:

При установлении одноставочных тарифов на питьевое водоснабжение в тарифе учтена величина расходов на электрическую энергию, отнесенных на 1 м³ питьевой воды в следующих размерах:

руб. и коп. за 1 м³

Наименование организации, муниципального образования	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 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
2	3	4	5	6	7	8
ООО «Мордовводоканал» (ОГРН 1191326006101) <*>	15,65	17,47	17,47	18,57	17,47	18,18

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 12 декабря 2024 г. № 184

**Тарифы на водоотведение
для ООО «Мордовводоканал», оказывающего услуги
в сфере водоотведения
на 2025-2027 годы**

в руб. и коп. за 1 м³

№ п/п	Наименование организации, муниципального образования	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 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	2	3	4	5	6	7	8
Республика Мордовия Зубово-Полянский муниципальный район Явасское городское поселение, Леплейское сельское поселение							
ООО «Мордовводоканал» (ОГРН 1191326006101) <*> (водоотведение)							
1.	Население, исполнители коммунальных услуг	25,85	30,50	30,50	32,15	32,15	33,69
	Иные потребители	53,60	110,13	84,62	84,62	84,62	89,46

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.

Примечание:

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

Наименование организации, муниципального образования	руб. и коп. за 1 м ³					
	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 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
2	3	4	5	6	7	8
ООО «Мордовводоканал» (ОГРН 1191326006101) <*>	1,60	1,79	1,79	1,90	1,79	1,86

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.