



Внесен в реестр нормативных правовых актов
Государственного комитета по тарифам
Республики Мордовия
16 декабря 2025 г.
Государственный регистрационный номер
192025083

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

МОРДОВИЯ РЕСПУБЛИКАНЪ ТАРИФНЕНЪ КОРЯС
ГОСУДАРСТВЕННАЙ КОМИТЕТЭСЬ

МОРДОВИЯ РЕСПУБЛИКАНЪ ТАРИФТНЕНЪ КОРЯС
ГОСУДАРСТВЕННОЙ КОМИТЕТЭСЬ

ПРИКАЗ

от 16 декабря 2025 г.

№ 192

г. Саранск

О внесении изменений в приказ Государственного комитета по тарифам Республики Мордовия от 12 декабря 2024 г. № 182 «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевое водоснабжение для МКП «Коммунальщик» 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 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 12 декабря 2024 г. № 182 «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевое водоснабжение для МКП «Коммунальщик» на 2025-2027 годы» (официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 2024, 13 декабря, № 1301202412130008) следующие изменения:

1) приложения 1,3 изложить в следующей редакции:

«Приложение 1
к приказу Государственного комитета
по тарифам Республики Мордовия
от 12 декабря 2024 г. № 182
(в редакции приказа Государственного комитета
по тарифам Республики Мордовия
от 16 декабря 2025 г. № 192)

| ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА | | | | | |
|--|---|-------------------------------|---|--------------|--------------|
| В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ | | | | | |
| МКП "Коммунальщик" | | | | | |
| (наименование организации) | | | | | |
| Паспорт | | | | | |
| производственной программы | | | | | |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | | | МКП "Коммунальщик", Республика Мордовия, Теньгушевский район, с Теньгушево, ул. Ленина, д 68 | | |
| 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 | | |
| I. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения | | | | | |
| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | 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 | 42,65 | 44,03 | 45,34 |
| | Итого: | х | 42,65 | 44,03 | 45,34 |
| II. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды | | | | | |
| 1. | Проведение лабораторных исследований проб воды по программе производственного контроля | 1-4 квартал | 16,33 | 16,86 | 17,36 |
| | Итого: | х | 16,33 | 16,86 | 17,36 |
| 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 | | |
| | | | 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> | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| III. Показатели энергетической эффективности | | | | | |
| 3.1 | Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 23,75 | 23,75 | 100,00 |
| | <i>Динамика изменения показателя</i> | % | 100,00 | 100,00 | 421,05 |
| 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 | 0,62 | 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 | 0,62 | 0,62 | 0,62 |
| | <i>Динамика изменения показателя</i> | % | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| 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. | 10,49 | 9,18 | 9,18 |
| 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. | 10,49 | 9,18 | 9,18 |
| 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. | 10,49 | 9,18 | 5,70 |
| 2.2 | Потери воды | тыс. куб. м. | 2,49 | 2,18 | 2,18 |
| 2.2.1 | Потери воды в процентах | % | 23,75 | 23,75 | 23,75 |
| 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. | 8,00 | 7,00 | 7,00 |
| 3. | Отпуск питьевой (технической) воды | | | | |
| 3.1 | Отпуск воды по приборам учета | тыс. куб. м. | 8,00 | 7,00 | 7,00 |
| 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. | 8,00 | 7,00 | 7,00 |
| 3.3.1 | другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс. куб. м. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.3.2 | собственным абонентам | тыс. куб. м. | 8,00 | 7,00 | 7,00 |
| 3.3.2.1 | бюджетным потребителям | тыс. куб. м. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.3.2.2 | населению | тыс. куб. м. | 8,00 | 7,00 | 7,00 |
| 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. | Отпуск воды новым абонентам | тыс. куб. м. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5. | Изменение объема отпуска питьевой воды 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. | 666,73 | 653,68 | 913,28 |
| | <i>Динамика изменения показателя</i> | % | 100,00 | 98,04 | 139,71 |
| 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 3
к приказу Государственного комитета
по тарифам Республики Мордовия
от 12 декабря 2024 г. № 182
(в редакции приказа Государственного комитета
по тарифам Республики Мордовия
от 16 декабря 2025 г. № 192)

Тарифы на питьевое водоснабжение
для МКП «Коммунальщик», 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 30.09. 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 |
| Республика Мордовия Теньгушевский муниципальный район Стандровское сельское поселение село Стандрово | | | | | | | |
| МКП «Коммунальщик» (ОГРН 1141314000200) <*> (питьевое водоснабжение) | | | | | | | |
| 1. | Население, исполнители коммунальных услуг | 80,50 | 86,18 | 86,18 | 99,11 | 99,11 | 107,73 |
| | Иные потребители | 80,50 | 86,18 | 86,18 | 114,99 | 114,99 | 145,95 |

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

| № 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 30.09. 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 |
| 1. | МКП «Коммунальщик» (ОГРН 1141314000200) <*> | 6,11 | 6,82 | 9,22 | 10,44 | 10,44 | 11,40 |

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

»;

2) добавить приложение 4 следующего содержания:

«Приложение 4
к приказу Государственного комитета
по тарифам Республики Мордовия
от 12 декабря 2024 г. № 182
(в редакции приказа Государственного комитета
по тарифам Республики Мордовия
от 16 декабря 2025 г. № 192)

Экономически обоснованные тарифы для МКП «Коммунальщик»,
оказывающего услуги в сфере холодного водоснабжения
на 2025-2027 годы

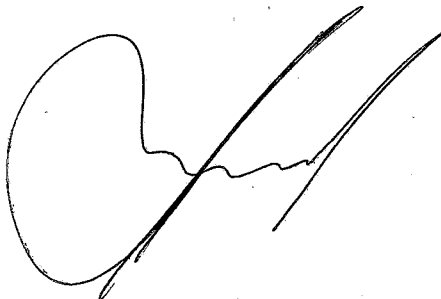
| № п/п | Наименование организации, муниципального образования | в руб. и коп. за 1 м ³ | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|--|
| | | 2025 год | | 2026 год | | 2027 год | |
| | | с 01.01. по 30.06. включи- тельно | с 01.07. по 31.12. включи- тельно | с 01.01. по 30.09. включи- тельно | с 01.10. по 31.12. 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 |
| Республика Мордовия Теньгушевский муниципальный район Стандровское сельское поселение село Стандрово | | | | | | | |
| МКП «Коммунальщик» (ОГРН 1141314000200)<*> (питьевое водоснабжение) | | | | | | | |
| 1. | Питьевое водоснабжение (без НДС) | 80,50 | 86,18 | 86,18 | 114,99 | 114,99 | 145,95 |
| | Питьевое водоснабжение (с НДС) | 80,50 | 86,18 | 86,18 | 114,99 | 114,99 | 145,95 |

».

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 'R' followed by several strokes that form the name 'Ryzanov'.

А.В. Рязанов