|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Описание: гербГОСУДАРСТВЕННЫЙ  комитет  РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН  по тарифам |  | ТАТАРСТАН  РЕСПУБЛИКАСЫның  тарифлар буенча ДӘҮЛӘТ  комитеты |

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ** **КАРАР**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_г.Казань№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Об установлении тарифов на питьевую воду и утверждении производственной программы для Индивидуального предпринимателя Мордвина Олега Викторовича Высокогорского муниципального района на 2025 – 2027 годы

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 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 27 декабря 2013 г. № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения   
и водоотведения», Положением о Государственном комитете Республики Татарстан по тарифам, утвержденным постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 15.06.2010 № 468, протоколом заседания Правления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 13.12.2024 № 32-ПР Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить:

тарифы на питьевую воду для Индивидуального предпринимателя Мордвина Олега Викторовича Высокогорского муниципального района   
(далее – ИП Мордвин О.В.), осуществляющего холодное водоснабжение,   
с календарной разбивкой согласно приложениям 1-2 к настоящему постановлению;

долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду   
для ИП Мордвина О.В., осуществляющего холодное водоснабжение,   
на 2025 – 2027 годы согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

1. Утвердить производственную программу ИП Мордвина О.В. в сфере водоснабжения согласно приложению 4 к настоящему постановлению.
2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего постановления, действуют   
   с 1 января 2025 года по 31 декабря 2027 года.
3. ИП Мордвину О.В., осуществляющему холодное водоснабжение, раскрыть информацию, подлежащую свободному доступу, в соответствии со стандартами раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 26 января 2023 г. № 108,   
   в срок не позднее 30 дней со дня принятия решения об установлении тарифов   
   на очередной период регулирования.
4. Настоящее постановление вступает в силу по истечении 10 дней после дня его официального опубликования.

Председатель А.С. Груничев

Приложение 1 к постановлению

Государственного комитета

Республики Татарстан по тарифам

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Тарифы на питьевую воду и водоотведение для ИП Мордвина О.В.,

осуществляющего холодное водоснабжение, на 2025 год с календарной разбивкой

| №  п/п | Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и (или) водоотведение | Тариф на питьевую воду  (одноставочный),  руб./куб.м | |
| --- | --- | --- | --- |
| с 01.01.2025  по 30.06.2025 | с 01.07.2025  по 31.12.2025 |
|  | Высокогорский муниципальный район |  |  |
| 1 | ИП Мордвин О.В.\* (потребители с.Хохлово Усадского сельского поселения) | 48,52 | 54,61 |

\* Применяет упрощенную систему налогообложения, в соответствии со статьей 145 Налогового кодекса Российской Федерации освобожден   
от исполнения обязанностей налогоплательщика, связанных с исчислением и уплатой налога на добавленную стоимость.

Отдел организации, контроля и сопровождения

принятия тарифных решений Государственного

комитета Республики Татарстан по тарифам

Приложение 2 к постановлению

Государственного комитета

Республики Татарстан по тарифам

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Тарифы на питьевую воду для ИП Мордвина О.В., осуществляющего холодное водоснабжение,  
 на 2026 – 2027годы\* с календарной разбивкой

| №  п/п | Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и (или) водоотведение | Период | Тариф на  питьевую воду  (одноставочный),  руб./куб.м |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Высокогорский муниципальный район |  |  |
| 1 | ИП Мордвин О.В.\*\* (потребители с.Хохлово Усадского сельского поселения) | с 01.01.2026  по 30.06.2026 | 53,15 |
| с 01.07.2026  по 31.12.2026 | 53,15 |
| с 01.01.2027  по 30.06.2027 | 53,15 |
| с 01.07.2027  по 31.12.2027 | 55,96 |

\* Ежегодная корректировка тарифов на питьевую воду и водоотведение на 2026-2027 годы проводится в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

\*\* Применяет упрощенную систему налогообложения, в соответствии со статьей 145 Налогового кодекса Российской Федерации освобожден   
от исполнения обязанностей налогоплательщика, связанных с исчислением и уплатой налога на добавленную стоимость.

Отдел организации, контроля и сопровождения

принятия тарифных решений Государственного

комитета Республики Татарстан по тарифам

Приложение 3 к постановлению

Государственного комитета

Республики Татарстан по тарифам

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду для ИП Мордвина О.В.,

осуществляющего холодное водоснабжение, на 2025 – 2027 годы

| №  п/п | Наименование организации, осуществляющей холодное водоснабжение и (или) водоотведение, вид тарифа | Год | Базовый уровень  операционных  расходов\* | Индекс  эффективности  операционных  расходов | Нормативный  уровень прибыли\*\* | Показатели энергосбережения  и энергетической эффективности | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| уровень потерь воды | удельный расход электрической энергии |
| тыс. руб. | % | % | % | кВт·ч/куб.м |
| 1 | ИП Мордвин О.В. |  |  |  |  |  |  |
| 1.1 | Питьевая вода | 2025 | 221,88 | х | - | - | 0,67 |
| 2026 | - | 1 | - | - | 0,67 |
| 2027 | - | 1 | - | - | 0,67 |

\* Базовый уровень операционных расходов на второй и последующие годы долгосрочного периода регулирования рассчитывается по формуле, предусмотренной пунктом 45 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27 декабря 2013 г. № 1746-э.

\*\* Нормативный уровень прибыли для ИП Мордвин О.В. не устанавливается.

Отдел организации, контроля и сопровождения

принятия тарифных решений Государственного

комитета Республики Татарстан по тарифам

Приложение 4 к постановлению

Государственного комитета

Республики Татарстан по тарифам

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Производственная программа организации** | | | | | | | | | | |
| **Раздел 1. Паспорт производственной программы** | | | | | | | | | | |
| **Регулируемая организация** | | ИП Мордвин О.В. | | | | | | | | |
| Местонахождение | | РТ. г. Казань, ул. Бирюсовая (Константиновка), д. 49а | | | | | | | | |
| **Уполномоченный орган регулирования** | | Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам | | | | | | | | |
| Местонахождение | | 420015, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66 | | | | | | | | |
| **Период реализации производственной программы** | | с | | 01.01.2025 | по | | | 31.12.2027 | | |
| **Раздел 2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке** | | | | | | | | | | |
| **№** | **Наименование** | | | **Единица измерения** | **Финансовые потребности на реализацию** | | | | | |
| **2025** | | **2026** | | | **2027** |
| 1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение | | | | | | | | | | |
| 1 | Текущий ремонт | | | тыс.руб. | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 |
| 2 | Капитальный ремонт | | | тыс.руб. | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 |
| 3 | Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | | | тыс.руб. | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 |
| **Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод** | | | | | | | | | | |
| 1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение | | | | | | | | | | |
| **№** | **Показатели производственной деятельности** | | | **Единица измерения** | **Величина показателя** | | | | | |
| **2025** | | **2026** | | | **2027** |
| 1 | Объем поднятой воды | | | тыс.м3 | 6,31 | | 6,31 | | | 6,31 |
| 2 | Объем воды на технологические нужды | | | тыс.м3 | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 |
| 3 | Объем воды, полученный со стороны | | | тыс.м3 | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 |
| 4 | Объем воды, пропущенный через очистные сооружения | | | тыс.м3 | 6,31 | | 6,31 | | | 6,31 |
| 5 | Подано воды в сеть | | | тыс.м3 | 6,31 | | 6,31 | | | 6,31 |
| 6 | Объем потерь воды | | | тыс.м3 | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 |
| 7 | Отпущено воды, всего | | | тыс.м3 | 6,31 | | 6,31 | | | 6,31 |
| 8 | Объем воды, потребляемый на нужды предприятия | | | тыс.м3 | 3,10 | | 3,10 | | | 3,10 |
| 9 | Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.: | | | тыс.м3 | 3,21 | | 3,21 | | | 3,21 |
| 9.1 | другим организациям водоснабжения | | | тыс.м3 | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 |
| 9.2 | населению | | | тыс.м3 | 3,21 | | 3,21 | | | 3,21 |
| 9.3 | бюджетным организациям | | | тыс.м3 | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 |
| 9.4 | прочим потребителям | | | тыс.м3 | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 |
| **Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы** | | | | | | | | | | |
| **№** | **Наименование показателя** | | | **Единица измерения** | **Величина показателя** | | | | | |
| **2025** | | **2026** | | | **2027** |
| 1 | Производственные расходы | | | тыс.руб. | 264,59 | | 4 096,14 | | | 283,11 |
| 1.1 | Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала | | | тыс.руб. | 221,88 | | 274,38 | | | 235,85 |
| 2 | Ремонтные расходы | | | тыс.руб. | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 |
| 3 | Административные расходы | | | тыс.руб. | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 |
| 4 | Сбытовые расходы | | | тыс.руб. | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 |
| 5 | Амортизация | | | тыс.руб. | 56,67 | | 56,67 | | | 56,67 |
| 6 | Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи | | | тыс.руб. | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 |
| 7 | Налоги и сборы | | | тыс.руб. | 4,28 | | 4,43 | | | 4,58 |
| 8 | Нормативная прибыль | | | тыс.руб. | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 |
| 8.1 | Капитальные расходы | | | тыс.руб. | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 |
| 9 | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | | | тыс.руб. | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 |
| 10 | Недополученные доходы / расходы прошлых периодов | | | тыс.руб. | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 |
| 10.1 | Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде | | | тыс.руб. | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 |
| 10.2 | Недополученные доходы прошлых периодов регулирования | | | тыс.руб. | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 |
| 10.3 | Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств | | | тыс.руб. | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 |
| 11 | Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования | | | тыс.руб. | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 |
| 12 | Необходимая валовая выручка | | | тыс.руб. | 325,53 | | 335,54 | | | 344,39 |
| **Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы** | | | | | | | | | | |
| **№** | **Наименование мероприятия** | | | | **плановый период** | | | | | |
| 1 | Мероприятия в рамках реализации производственной программы не предусмотрены | | | | 2025-2027 | | | | | |
| **Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения** | | | | | | | | | | |
| **№** | **Наименование показателя** | | | **Единица измерения** | **Величина показателя** | | | | | |
| **2025** | | **2026** | | | **2027** |
| 1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение | | | | | | | | | | |
| 1 | Показатели качества питьевой воды | | | | | | | | | |
| 1.1 | Дпс - Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | % | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 |
| 1.2 | Дпрс - 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 |
| 2 | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | | | | | | |
| 2.1 | Пн - Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | | | ед./км | - | | - | | | - |
| 3 | Показатели энергетической эффективности | | | | | | | | | |
| 3.1 | Дпв - Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | | | % | - | | - | | | - |
| 3.2 | Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | | | кВт\*ч/куб.м | 0,67 | | 0,67 | | | 0,67 |
| 3.3 | Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | | | кВт\*ч/куб.м |
| **Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия** | | | | | | | | | | |
| **№** | **Наименование показателя** | | **Единица измерения** | **Величина показателя планируемого периода** | | | | | | |
| **2025** | | **2026** | | | **2027** | |
| 1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение | | | | | | | | | | |
|  | Сопоставление динамики изменения | | % | Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются без изменения | | | | | | |
| **Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования** | | | | | | | | | | |
| Организацией не осуществлялся регулируемый вид деятельности водоснабжения в 2023 году | | | | | | | | | | |
| **Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов** | | | | | | | | | | |
| № | Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены | | | | | | | | | |