|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Описание: гербГОСУДАРСТВЕННЫЙкомитетРЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАНпо тарифам |  |  ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫның тарифлар буенча ДӘҮЛӘТкомитеты |

  **ПОСТАНОВЛЕНИЕ** **КАРАР**

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

|  |  |
| --- | --- |
| Об установлении тарифов на питьевую воду для Акционерного общества «Республиканское производственное объединение «Таткоммунэнерго», оказывающего услугу для потребителей Менделеевского муниципального района |  |

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 03.07.2024 № 14-ПР Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить тарифы на питьевую воду для Акционерного общества «Республиканское производственное объединение «Таткоммунэнерго», (далее –
АО «РПО «Таткоммунэнерго»), осуществляющего холодное водоснабжение, согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

2. Утвердить производственные программы АО «РПО «Таткоммунэнерго» в сфере водоснабжения согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

3. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего постановления, действуют со дня вступления в силу постановления по 31 декабря 2024 года.

4. АО «РПО «Таткоммунэнерго», осуществляющему холодное водоснабжение, раскрыть информацию, подлежащую свободному доступу, в соответствии со стандартами раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденным 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.

5. 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 для АО «РПО «Таткоммунэнерго»,

осуществляющего холодное водоснабжение

| №п/п | Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и (или) водоотведение | Тариф на питьевую воду (одноставочный),руб./куб.м |
| --- | --- | --- |
| со дня вступления в силу постановления от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ по 31.12.2024 |
|  | Менделеевский муниципальный район |  |
| 1 | АО «РПО «Таткоммунэнерго» |  |
| 1.1 | потребители Абалачевского, Бизякинского, Брюшлинского, Енабердинского, Ижевского, Камаевского, Монашевского, Псеевского, Старогришкинского, Татарско-Челнинского, Тойгузинского, Тураевского сельских поселений, микрорайона «Тихие горы» г.Менделеевска |  |
| 1.1.1 | Население (тарифы указаны c учетом НДС)\* | 31,52 |
| 1.1.2 | Иные потребители (тарифы указаны без учета НДС) | 26,27 |
| 1.2 | потребители Тихоновского сельского поселения |  |
| 1.2.1 | Население (тарифы указаны c учетом НДС)\* | 32,67 |
| 1.2.2 | Иные потребители (тарифы указаны без учета НДС) | 27,23 |
| 1.3 | потребители Мунайкинского сельского поселения |  |
| 1.3.1 | Население (тарифы указаны c учетом НДС)\* | 54,38 |
| 1.3.2 | Иные потребители (тарифы указаны без учета НДС) | 45,32 |

 <\*> Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации.

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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
| **Производственная программа организации**  |
| **Раздел 1. Паспорт производственной программы** |
| **Регулируемая организация** | АО "РПО "Таткоммунэнерго" |
| Местонахождение | 420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д. 27Г |
| **Уполномоченный орган регулирования** | Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам |
| Местонахождение | 420015, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66 |
| **Период реализации производственной программы** | с | со дня вступления в силу постановления от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | по | 31.12.2024 |
| **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** |
| **2024** |
| 1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение (потребители Абалачевского, Бизякинского, Брюшлинского, Енабердинского, Ижевского, Камаевского, Монашевского, Псеевского, Старогришкинского, Татарско-Челнинского, Тойгузинского, Тураевского сельских поселений, микрорайона «Тихие горы» г.Менделеевска) |
| 1 | Текущий ремонт | тыс.руб. | 0,00 |
| 2 | Капитальный ремонт | тыс.руб. | 546,49 |
| 3 | Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | тыс.руб. | 0,00 |
| **Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод** |
| 1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение (потребители Абалачевского, Бизякинского, Брюшлинского, Енабердинского, Ижевского, Камаевского, Монашевского, Псеевского, Старогришкинского, Татарско-Челнинского, Тойгузинского, Тураевского сельских поселений, микрорайона «Тихие горы» г.Менделеевска) |
| **№** | **Показатели производственной деятельности** | **Единица измерения** | **Величина показателя** |
| **2024** |
| 1 | Объем поднятой воды | тыс.м3 | 296,97 |
| 2 | Объем воды на технологические нужды | тыс.м3 | 0,00 |
| 3 | Объем воды, полученный со стороны | тыс.м3 | 0,00 |
| 4 | Объем воды, пропущенный через очистные сооружения | тыс.м3 | 296,97 |
| 5 | Подано воды в сеть | тыс.м3 | 296,97 |
| 6 | Объем потерь воды | тыс.м3 | 20,51 |
| 7 | Отпущено воды, всего | тыс.м3 | 276,46 |
| 8 | Объем воды, потребляемый на нужды предприятия | тыс.м3 | 0,00 |
| 9 | Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.: | тыс.м3 | 276,46 |
| 9.1 | другим организациям водоснабжения | тыс.м3 | 0,00 |
| 9.2 | населению | тыс.м3 | 253,82 |
| 9.3 | бюджетным организациям  | тыс.м3 | 14,59 |
| 9.4 | прочим потребителям |  | 8,05 |
| **Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы** |
| **№** | **Наименование показателя** | **Единица измерения** | **Величина показателя** |
| **2024** |
| 1 | Производственные расходы | тыс.руб. | 6 309,51 |
| 1.1 | Расходы на оплату труда и отчисления на соц.нужды ОПП, в т.ч. налоги и сборы: | тыс.руб. | 2 425,42 |
| 2 | Ремонтные расходы | тыс.руб. | 546,49 |
| 3 | Административные расходы | тыс.руб. | 328,89 |
| 4 | Сбытовые расходы | тыс.руб. | 0,00 |
| 5 | Амортизация | тыс.руб. | 0,00 |
| 6 | Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи | тыс.руб. | 0,00 |
| 7 | Налоги и сборы | тыс.руб. | 77,16 |
| 8 | Нормативная прибыль | тыс.руб. | 0,00 |
| 9 | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | тыс.руб. | 0,00 |
| 10 | Недополученные доходы / расходы прошлых периодов | тыс.руб. | 0,00 |
| 10.1 | Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде | тыс.руб. | 0,00 |
| 10.2 | Недополученные доходы прошлых периодов регулирования | тыс.руб. | 0,00 |
| 10.3 | Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств | тыс.руб. | 0,00 |
| 11 | Необходимая валовая выручка | тыс.руб. | 7 262,05 |
| **Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы** |
| **№** | **Наименование мероприятия** | **плановый период** |
| 1 | Ремонт сетей водоснабжения | 546,49 |
| **Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения** |
| **№** | **Наименование показателя** | **Единица измерения** | **Величина показателя** |
| **2024** |
| 1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение (потребители Абалачевского, Бизякинского, Брюшлинского, Енабердинского, Ижевского, Камаевского, Монашевского, Псеевского, Старогришкинского, Татарско-Челнинского, Тойгузинского, Тураевского сельских поселений, микрорайона «Тихие горы» г.Менделеевска) |
| 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 |
| 1.1.1 | Кнп - количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям  |  ед.  | 0,00 |
| 1.1.2 | Кп - общее количество отобранных проб  |  ед.  | 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 |
| 1.2.1 | Кпрс - количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям  |  ед.  | 0,00 |
| 1.2.2 | Кп - общее количество отобранных проб  |  ед.  | 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  | 0,00 |
| 2.2 | Ка/п - 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 |  ед.  | 0,00 |
| 2.3 | L сети - протяженность водопроводной сети |  км  | 83,45 |
| 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 |  %  | 6,91 |
| 3.1.1 | Vпот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке |  куб. м.  | 20,51 |
| 3.1.2 | Vобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть |  куб. м.  | 296,97 |
| 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  | 0,00 |
| 3.2.1 | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе |  кВт\*ч  | 0,00 |
| 3.2.2 | Vобщ - общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка |  куб. м.  | 296,97 |
| 3.3 | Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды  |  кВт\*ч/куб.м  | 1,23 |
| 3.3.1 | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе  |  кВт\*ч  | 366,00 |
| 3.3.2 | Vобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды |  куб. м.  | 296,97 |
| **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 течении срока её действия** |
| **№** | **Наименование показателя** | **Единица измерения** | **Факт 2022 года** | **Величина показателя планируемого периода** |
| **2024** |
| 1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение (потребители Абалачевского, Бизякинского, Брюшлинского, Енабердинского, Ижевского, Камаевского, Монашевского, Псеевского, Старогришкинского, Татарско-Челнинского, Тойгузинского, Тураевского сельских поселений, микрорайона «Тихие горы» г.Менделеевска) |
| 1 | Показатели качества питьевой воды |
| 1.1 | Дпс | % | 0,00 | 0,00 |
|   | Сопоставление динамики изменения | % |  | 0,00 |
| 1.2 | Дпрс | % | 0,00 | 0,00 |
|   | Сопоставление динамики изменения | % |  | 0,00 |
| 2 | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения |
| 2.1 | Пн |  ед./км  | 0,00 | 0,00 |
|   | Сопоставление динамики изменения |  %  |   | 0,00 |
| 3 | Показатели энергетической эффективности |
| 3.1 | Дпв |  %  | 0,00 | 6,91 |
|   | Сопоставление динамики изменения |   |  %  | 0,00 |
| 3.2 | Урп (водоподготовка) |  кВт\*ч/куб.м  | 0,00 | 0,00 |
|   | Сопоставление динамики изменения |  %  |   | 0,00 |
| 3.3 | Урп (транспортировка) |  кВт\*ч/куб.м  | 0,00 | 1,23 |
|   | Сопоставление динамики изменения |  %  |   | 0,00 |
| **Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования** |
| Организацией не осуществлялся регулируемый вид деятельности водоотведения в 2022 году. |
| **Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов** |
| № | Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не предусмотрены. |

|  |
| --- |
| **Производственная программа организации**  |
| **Раздел 1. Паспорт производственной программы** |
| **Регулируемая организация** | АО "РПО "Таткоммунэнерго" |
| Местонахождение | 420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д. 27Г |
| **Уполномоченный орган регулирования** | Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам |
| Местонахождение | 420015, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66 |
| **Период реализации производственной программы** | с | со дня вступления в силу постановления от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | по | 31.12.2024 |
| **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** |
| **2024** |
| 1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение (потребители Тихоновского сельского поселения) |
| 1 | Текущий ремонт | тыс.руб. | 163,82 |
| 2 | Капитальный ремонт | тыс.руб. | 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 |
| **Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод** |
| 1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение (потребители Тихоновского сельского поселения) |
| **№** | **Показатели производственной деятельности** | **Единица измерения** | **Величина показателя** |
| **2024** |
| 1 | Объем поднятой воды | тыс.м3 | 26,82 |
| 2 | Объем воды на технологические нужды | тыс.м3 | 0,00 |
| 3 | Объем воды, полученный со стороны | тыс.м3 | 0,00 |
| 4 | Объем воды, пропущенный через очистные сооружения | тыс.м3 | 26,82 |
| 5 | Подано воды в сеть | тыс.м3 | 26,82 |
| 6 | Объем потерь воды | тыс.м3 | 2,00 |
| 7 | Отпущено воды, всего | тыс.м3 | 24,83 |
| 8 | Объем воды, потребляемый на нужды предприятия | тыс.м3 | 0,00 |
| 9 | Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.: | тыс.м3 | 24,83 |
| 9.1 | другим организациям водоснабжения | тыс.м3 | 0,00 |
| 9.2 | населению | тыс.м3 | 24,34 |
| 9.3 | бюджетным организациям  | тыс.м3 | 0,49 |
| 9.4 | прочим потребителям |  | 0,00 |
| **Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы** |
| **№** | **Наименование показателя** | **Единица измерения** | **Величина показателя** |
| **2024** |
| 1 | Производственные расходы | тыс.руб. | 462,90 |
| 1.1 | Расходы на оплату труда и отчисления на соц.нужды ОПП, в т.ч. налоги и сборы: | тыс.руб. | 94,13 |
| 2 | Ремонтные расходы | тыс.руб. | 163,82 |
| 3 | Административные расходы | тыс.руб. | 41,81 |
| 4 | Сбытовые расходы | тыс.руб. | 0,00 |
| 5 | Амортизация | тыс.руб. | 0,00 |
| 6 | Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи | тыс.руб. | 0,00 |
| 7 | Налоги и сборы | тыс.руб. | 7,44 |
| 8 | Нормативная прибыль | тыс.руб. | 0,00 |
| 9 | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | тыс.руб. | 0,00 |
| 10 | Недополученные доходы / расходы прошлых периодов | тыс.руб. | 0,00 |
| 10.1 | Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде | тыс.руб. | 0,00 |
| 10.2 | Недополученные доходы прошлых периодов регулирования | тыс.руб. | 0,00 |
| 10.3 | Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств | тыс.руб. | 0,00 |
| 11 | Необходимая валовая выручка | тыс.руб. | 675,97 |
| **Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы** |
| **№** | **Наименование мероприятия** | **плановый период** |
| 1 | Ремонт сетей водоснабжения | 163,82 |
| **Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения** |
| **№** | **Наименование показателя** | **Единица измерения** | **Величина показателя** |
| **2024** |
| 1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение (потребители Тихоновского сельского поселения) |
| 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 |
| 1.1.1 | Кнп - количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям  |  ед.  | 0,00 |
| 1.1.2 | Кп - общее количество отобранных проб  |  ед.  | 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 |
| 1.2.1 | Кпрс - количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям  |  ед.  | 0,00 |
| 1.2.2 | Кп - общее количество отобранных проб  |  ед.  | 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  | 0,00 |
| 2.2 | Ка/п - 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 |  ед.  | 0,00 |
| 2.3 | L сети - протяженность водопроводной сети |  км  | 4,50 |
| 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 |  %  | 7,44 |
| 3.1.1 | Vпот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке |  куб. м.  | 2,00 |
| 3.1.2 | Vобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть |  куб. м.  | 26,82 |
| 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  | 0,00 |
| 3.2.1 | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе |  кВт\*ч  | 0,00 |
| 3.2.2 | Vобщ - общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка |  куб. м.  | 26,82 |
| 3.3 | Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды  |  кВт\*ч/куб.м  | 1,38 |
| 3.3.1 | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе  |  кВт\*ч  | 36,92 |
| 3.3.2 | Vобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды |  куб. м.  | 26,82 |
| **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 течении срока её действия** |
| **№** | **Наименование показателя** | **Единица измерения** | **Факт 2022 года** | **Величина показателя планируемого периода** |
| **2024** |
| 1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение (потребители Тихоновского сельского поселения) |
| 1 | Показатели качества питьевой воды |
| 1.1 | Дпс | % | 0,00 | 0,00 |
|   | Сопоставление динамики изменения | % |  | 0,00 |
| 1.2 | Дпрс | % | 0,00 | 0,00 |
|   | Сопоставление динамики изменения | % |  | 0,00 |
| 2 | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения |
| 2.1 | Пн |  ед./км  | 0,00 | 0,00 |
|   | Сопоставление динамики изменения |  %  |   | 0,00 |
| 3 | Показатели энергетической эффективности |
| 3.1 | Дпв |  %  | 0,00 | 7,44 |
|   | Сопоставление динамики изменения |   |  %  |   |
| 3.2 | Урп (водоподготовка) |  кВт\*ч/куб.м  | 0,00 | 0,00 |
|   | Сопоставление динамики изменения |  %  |   | 0,00 |
| 3.3 | Урп (транспортировка) |  кВт\*ч/куб.м  | 0,00 | 1,38 |
|   | Сопоставление динамики изменения |  %  |   | 0,00 |
| **Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования** |
| Организацией не осуществлялся регулируемый вид деятельности водоотведения в 2022 году. |
| **Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов** |
| № | Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не предусмотрены. |

|  |
| --- |
| **Производственная программа организации**  |
| **Раздел 1. Паспорт производственной программы** |
| **Регулируемая организация** | АО "РПО "Таткоммунэнерго" |
| Местонахождение | 420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д. 27Г |
| **Уполномоченный орган регулирования** | Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам |
| Местонахождение | 420015, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66 |
| **Период реализации производственной программы** | с | со дня вступления в силу постановления от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | по | 31.12.2024 |
| **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** |
| **2024** |
| 1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение (потребители Мунайкинского сельского поселения) |
| 1 | Текущий ремонт | тыс.руб. | 122,84 |
| 2 | Капитальный ремонт | тыс.руб. | 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 |
| **Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод** |
| 1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение (потребители Мунайкинского сельского поселения) |
| **№** | **Показатели производственной деятельности** | **Единица измерения** | **Величина показателя** |
| **2024** |
| 1 | Объем поднятой воды | тыс.м3 | 21,11 |
| 2 | Объем воды на технологические нужды | тыс.м3 | 0,00 |
| 3 | Объем воды, полученный со стороны | тыс.м3 | 0,00 |
| 4 | Объем воды, пропущенный через очистные сооружения | тыс.м3 | 21,11 |
| 5 | Подано воды в сеть | тыс.м3 | 21,11 |
| 6 | Объем потерь воды | тыс.м3 | 1,02 |
| 7 | Отпущено воды, всего | тыс.м3 | 20,09 |
| 8 | Объем воды, потребляемый на нужды предприятия | тыс.м3 | 0,00 |
| 9 | Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.: | тыс.м3 | 20,09 |
| 9.1 | другим организациям водоснабжения | тыс.м3 | 0,00 |
| 9.2 | населению | тыс.м3 | 19,69 |
| 9.3 | бюджетным организациям  | тыс.м3 | 0,40 |
| 9.4 | прочим потребителям |  | 0,00 |
| **Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы** |
| **№** | **Наименование показателя** | **Единица измерения** | **Величина показателя** |
| **2024** |
| 1 | Производственные расходы | тыс.руб. | 748,35 |
| 1.1 | Расходы на оплату труда и отчисления на соц.нужды ОПП, в т.ч. налоги и сборы: | тыс.руб. | 152,57 |
| 2 | Ремонтные расходы | тыс.руб. | 122,84 |
| 3 | Административные расходы | тыс.руб. | 33,45 |
| 4 | Сбытовые расходы | тыс.руб. | 0,00 |
| 5 | Амортизация | тыс.руб. | 0,00 |
| 6 | Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи | тыс.руб. | 0,00 |
| 7 | Налоги и сборы | тыс.руб. | 5,86 |
| 8 | Нормативная прибыль | тыс.руб. | 0,00 |
| 9 | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | тыс.руб. | 0,00 |
| 10 | Недополученные доходы / расходы прошлых периодов | тыс.руб. | 0,00 |
| 10.1 | Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде | тыс.руб. | 0,00 |
| 10.2 | Недополученные доходы прошлых периодов регулирования | тыс.руб. | 0,00 |
| 10.3 | Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств | тыс.руб. | 0,00 |
| 11 | Необходимая валовая выручка | тыс.руб. | 910,50 |
| **Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы** |
| **№** | **Наименование мероприятия** | **плановый период** |
| 1 | Ремонт сетей водоснабжения | 122,84 |
| **Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения** |
| **№** | **Наименование показателя** | **Единица измерения** | **Величина показателя** |
| **2024** |
| 1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение (потребители Мунайкинского сельского поселения) |
| 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 |
| 1.1.1 | Кнп - количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям  |  ед.  | 0,00 |
| 1.1.2 | Кп - общее количество отобранных проб  |  ед.  | 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 |
| 1.2.1 | Кпрс - количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям  |  ед.  | 0,00 |
| 1.2.2 | Кп - общее количество отобранных проб  |  ед.  | 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  | 0,00 |
| 2.2 | Ка/п - 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 |  ед.  | 0,00 |
| 2.3 | L сети - протяженность водопроводной сети |  км  | 4,26 |
| 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 |  %  | 4,84 |
| 3.1.1 | Vпот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке |  куб. м.  | 1,02 |
| 3.1.2 | Vобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть |  куб. м.  | 21,11 |
| 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  | 0,00 |
| 3.2.1 | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе |  кВт\*ч  | 0,00 |
| 3.2.2 | Vобщ - общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка |  куб. м.  | 21,11 |
| 3.3 | Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды  |  кВт\*ч/куб.м  | 0,00 |
| 3.3.1 | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе  |  кВт\*ч  | 0,00 |
| 3.3.2 | Vобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды |  куб. м.  | 21,11 |
| **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 течении срока её действия** |
| **№** | **Наименование показателя** | **Единица измерения** | **Факт 2022 года** | **Величина показателя планируемого периода** |
| **2024** |
| 1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение (потребители Мунайкинского сельского поселения) |
| 1 | Показатели качества питьевой воды |
| 1.1 | Дпс | % | 0,00 | 0,00 |
|   | Сопоставление динамики изменения | % |  | 0,00 |
| 1.2 | Дпрс | % | 0,00 | 0,00 |
|   | Сопоставление динамики изменения | % |  | 0,00 |
| 2 | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения |
| 2.1 | Пн |  ед./км  | 0,00 | 0,00 |
|   | Сопоставление динамики изменения |  %  |   | 0,00 |
| 3 | Показатели энергетической эффективности |
| 3.1 | Дпв |  %  | 0,00 | 4,84 |
|   | Сопоставление динамики изменения |   |  %  |   |
| 3.2 | Урп (водоподготовка) |  кВт\*ч/куб.м  | 0,00 | 0,00 |
|   | Сопоставление динамики изменения |  %  |   | 0,00 |
| 3.3 | Урп (транспортировка) |  кВт\*ч/куб.м  | 0,00 | 0,00 |
|   | Сопоставление динамики изменения |  %  |   | 0,00 |
| **Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования** |
| Организацией не осуществлялся регулируемый вид деятельности водоотведения в 2022 году. |
| **Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов** |
| № | Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не предусмотрены. |

Согласовано:

Начальника отдела Н.А. Казачкина

Начальник юридического отдела Н.В. Царева

Первый заместитель председателя Л.В. Хабибуллина