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

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ** **КАРАР**

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

|  |  |
| --- | --- |
| Об установлении тарифов  на транспортировку холодной воды, транспортировку сточных вод  и утверждении производственных программ для Общества с ограниченной ответственностью «Управление  по подготовке технологической жидкости для поддержания пластового давления»  Альметьевского муниципального района на 2026 год |  |

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 27.08.2025 № 14-ПР   
Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить тарифы на транспортировку холодной воды и транспортировку сточных вод для Общества с ограниченной ответственностью «Управление   
   по подготовке технологической жидкости для поддержания пластового давления» Альметьевского муниципального района (далее – ООО «УПТЖ для ППД»), осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, с календарной разбивкой согласно приложению 1 к настоящему постановлению.
2. Утвердить производственные программы ООО «УПТЖ для ППД» в сфере водоснабжения и водоотведения согласно приложению 2 к настоящему постановлению.
3. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего постановления, действуют   
   с 1 января 2026 года по 31 декабря 2026 года.
4. ООО «УПТЖ для ППД», осуществляющему холодное водоснабжение   
   и водоотведение, 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.
5. Настоящее постановление вступает в силу по истечении 10 дней после дня его официального опубликования.

Врио председателя Л.В.Хабибуллина

Приложение 1 к постановлению

Государственного комитета

Республики Татарстан по тарифам

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

Тарифы на транспортировку холодной воды и транспортировку сточных вод для ООО «УПТЖ для ППД»,

осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, на 2026 год с календарной разбивкой

| №  п/п | Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и (или) водоотведение | Тариф на  транспортировку холодной воды (одноставочный),  руб./куб.м | | Тариф на  транспортировку сточных вод (одноставочный),  руб./куб.м | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| с 01.01.2026  по 30.06.2026 | с 01.07.2026  по 31.12.2026 | с 01.01.2026  по 30.06.2026 | с 01.07.2026  по 31.12.2026 |
|  | Альметьевский муниципальный район |  |  |  |  |
| 1 | ООО «УПТЖ для ППД» (тарифы указаны без учета НДС)  **водопроводные сети:**  г. Альметьевск ул. Автомобилистов, 5, 9, 11, 15;  **канализационные сети:**  г. Альметьевск ул. Автомобилистов, 5, 9, 11, 15. | 1,97 | 2,32 | 6,36 | 8,43 |

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** | | ООО «УПТЖ для ППД» | | | | | |
| Местонахождение | | 423450, Республика Татарстан, г.Альметьевск, ул.М.Джалиля, д.11 | | | | | |
| **Уполномоченный орган регулирования** | | Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам | | | | | |
| Местонахождение | | 420015, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66 | | | | | |
| **Период реализации производственной программы** | | с | | 01.01.2026 | | по | 31.12.2026 |
| **Раздел 2. Объем подачи воды/Принято сточных вод** | | | | | | | |
| 1ХВС - Тариф на транспортировку холодной воды - водоснабжение | | | | | | | |
| **№** | **Показатели производственной деятельности** | | | | | **Единица измерения** | **Величина показателя** |
| **2026** |
| 1 | Объем воды, полученный со стороны | | | | | тыс.м3 | 0,00 |
| 2 | Подано воды в сеть | | | | | тыс.м3 | 160,41 |
| 3 | Объем потерь воды | | | | | тыс.м3 | 0,00 |
| 4 | Отпущено воды, всего | | | | | тыс.м3 | 160,41 |
| 5 | Объем воды, потребляемый на нужды предприятия | | | | | тыс.м3 | 0,00 |
| 6 | Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.: | | | | | тыс.м3 | 160,41 |
| 6.1 | другим организациям водоснабжения | | | | | тыс.м3 | 160,41 |
| **Раздел 3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы** | | | | | | | |
| **№** | **Наименование показателя** | | | | | **Единица измерения** | **Величина показателя** |
| **2026** |
| 1 | Необходимая валовая выручка транзитной организации | | | | | тыс.руб. | 346,89 |
| 2 | Удельные текущие расходы гарантирующей организации (ГО) (УТР) | | | | | тыс.руб./усл.км | 556,32 |
| 2.1 | текущие расходы ГО, отнесенные на вид деятельности по транспортировке воды/сточных вод | | | | | тыс.руб. | 174 716,75 |
| 2.1.1 | в т.ч. расходы на электрическую энергию | | | | | тыс.руб. | 332,33 |
| 2.2 | индекс потребительских цен на 2025 год | | | | | % | 5,80 |
| 2.3 | индекс потребительских цен на 2026 год | | | | | % | 5,40 |
| 2.4 | протяженность сети ГО, определенная в сопоставимых величинах | | | | | усл.км | 313,46 |
| 3 | Протяженность сети транзитной организации | | | | | усл.км | 0,543 |
| 3.1 | фактическая протяженность сетей | | | | | км | 1,775 |
| 4 | Нормативный уровень расходов на амортизацию | | | | | тыс.руб./усл.км | 82,680 |
| **Раздел 4. График реализации мероприятий производственной программы** | | | | | | | |
| **№** | **Наименование мероприятия** | | | | | **плановый период** | |
| 1 | Мероприятия в рамках реализации производственной программы не предусмотрены | | | | | | |
| **Раздел 5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения** | | | | | | | |
| **№** | **Наименование показателя** | | | | | **Единица измерения** | **Величина показателя** |
| **2026** |
| 1ХВС - Тариф на транспортировку холодной воды - 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 | | | | | % | - |
| 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 | | | | | % | - |
| 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 |
| 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 транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | | | | | кВт\*ч/куб.м | - |
| **Раздел 6. 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** | | |
| **2026** | | |
| 1ХВС - Тариф на транспортировку холодной воды - водоснабжение | | | | | | | |
|  | Сопоставление динамики изменения | | % | | Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются без изменения | | |
| **Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования** | | | | | | | |
| Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в составе отчетности организации о результатах финансово-хозяйственной деятельности за 2024 год | | | | | | | |
| **Раздел 8. 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** | | ООО «УПТЖ для ППД» | | | | | |
| Местонахождение | | 423450, Республика Татарстан, г.Альметьевск, ул.М.Джалиля, д.11 | | | | | |
| **Уполномоченный орган регулирования** | | Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам | | | | | |
| Местонахождение | | 420015, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66 | | | | | |
| **Период реализации производственной программы** | | с | | 01.01.2026 | | по | 31.12.2026 |
| **Раздел 2. Объем подачи воды/Принято сточных вод** | | | | | | | |
| 1ВО - Тариф на транспортировку сточных вод - водоотведение | | | | | | | |
| **№** | **Показатели производственной деятельности** | | | | | **Единица измерения** | **Величина показателя** |
| **2026** |
| 1 | Принято сточных вод для передачи (транспортировки), всего, в т.ч.: | | | | | тыс.м3 | 160,41 |
| 2 | собственные нужды предприятия | | | | | тыс.м3 | 0,00 |
| 3 | Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.: | | | | | тыс.м3 | 160,41 |
| 3.1 | принято сточных вод от других канализаций | | | | | тыс.м3 | 160,41 |
| 4 | Объем транспортируемых сточных вод | | | | | тыс.м3 | 160,41 |
| 4.1 | Передано сточных вод другим канализациям | | | | | тыс.м3 | 160,41 |
| **Раздел 3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы** | | | | | | | |
| **№** | **Наименование показателя** | | | | | **Единица измерения** | **Величина показателя** |
| **2026** |
| 1 | Необходимая валовая выручка транзитной организации | | | | | тыс.руб. | 1 186,38 |
| 2 | Удельные текущие расходы гарантирующей организации (ГО) (УТР) | | | | | тыс.руб./усл.км | 883,95 |
| 2.1 | текущие расходы ГО, отнесенные на вид деятельности по транспортировке воды/сточных вод | | | | | тыс.руб. | 49 492,18 |
| 2.1.1 | в т.ч. расходы на электрическую энергию | | | | | тыс.руб. | 0,00 |
| 2.2 | индекс потребительских цен на 2025 год | | | | | % | 5,80 |
| 2.3 | индекс потребительских цен на 2026 год | | | | | % | 5,40 |
| 2.4 | протяженность сети ГО, определенная в сопоставимых величинах | | | | | усл.км | 55,99 |
| 3 | Протяженность сети транзитной организации | | | | | усл.км | 1,167 |
| 3.1 | фактическая протяженность сетей | | | | | км | 1,693 |
| 4 | Нормативный уровень расходов на амортизацию | | | | | тыс.руб./усл.км | 132,84 |
| **Раздел 4. График реализации мероприятий производственной программы** | | | | | | | |
| **№** | **Наименование мероприятия** | | | | | **плановый период** | |
| 1 | Мероприятия в рамках реализации производственной программы не предусмотрены. | | | | | | |
| **Раздел 5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения** | | | | | | | |
| **№** | **Наименование показателя** | | | | | **Единица измерения** | **Величина показателя** |
| **2026** |
| 1ВО - Тариф на транспортировку сточных вод - водоотведение | | | | | | | |
| 1 | Показатели качества очистки сточных вод | | | | | | |
| 1.1 | Дсвно - Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | | | | | % | - |
| 1.2 | Днн - Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к виду централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения | | | | | % | - |
| 2 | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения | | | | | | |
| 2.1 | Пн - Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | | | | | ед./км | 0,00 |
| 3 | Показатели энергетической эффективности | | | | | | |
| 3.1 | Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | | | | | кВт\*ч/куб.м | - |
| **Раздел 6. 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** | | |
| **2026** | | |
| 1ВО - Тариф на транспортировку сточных вод - водоотведение | | | | | | | |
|  | Сопоставление динамики изменения | | % | | Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются без изменения | | |
| **Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования** | | | | | | | |
| Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в составе отчетности организации о результатах финансово-хозяйственной деятельности за 2024 год | | | | | | | |
| **Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов** | | | | | | | |
| № | Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены | | | | | | |