|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Описание: гербГОСУДАРСТВЕННЫЙ  комитет  РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН  по тарифам |  | 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 Акционерного общества «Татэнерго» г.Казани, г.Набережные Челны 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 17.09.2025 № -ПР Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить тарифы на транспортировку холодной воды и транспортировку сточных вод для Акционерного общества «Татэнерго» г.Казани, г.Набережные Челны (далее – АО «Татэнерго»), осуществляющего холодное водоснабжение   
   и водоотведение, согласно приложению 1 к настоящему постановлению.
2. Утвердить производственные программы АО «Татэнерго» 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. АО «Татэнерго», 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.

Председатель А.С. Груничев

Приложение 1 к постановлению Государственного комитета

Республики Татарстан по тарифам

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

Тарифы на транспортировку холодной воды и транспортировку сточных вод для АО «Татэнерго», осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, на 2026 год

| №  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 |
| 1 | АО «Татэнерго» |  |  |  |  |
|  | Муниципальное образование «город Набережные Челны» |  |  |  |  |
| 1.1 | Филиал АО «Татэнерго» - «Набережночелнинская ТЭЦ» (тарифы указаны без учета НДС) | 2,23 | 2,23 | 1,40 | 1,40 |
|  | Муниципальное образование «город Казань» |  |  |  |  |
| 1.2 | Филиал АО «Татэнерго» - «Казанская Теплоэлектроцентраль-1» (тарифы указаны без учета НДС) | 0,74 | 1,81 | 0,29 | 1,33 |
| 1.3 | Филиал АО «Татэнерго» - «Казанская Теплоэлектроцентраль-2» (тарифы указаны без учета НДС) | 0,52 | 2,30 | 1,76 | 5,91 |

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** | | Филиал АО «Татэнерго» - «Набережночелнинская ТЭЦ» | | | | | |
| Местонахождение | | 420021 г. Казань ул. Марселя Салимжанова , д. 1 | | | | | |
| **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 | 268,509 |
| 3 | Объем потерь воды | | | | | тыс.м3 | 0,00 |
| 4 | Отпущено воды, всего | | | | | тыс.м3 | 268,509 |
| 5 | Объем воды, потребляемый на нужды предприятия | | | | | тыс.м3 | 255,962 |
| 6 | Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.: | | | | | тыс.м3 | 12,547 |
| 6.1 | другим организациям водоснабжения | | | | | тыс.м3 | 12,547 |
| **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. | 598,13 |
| 2 | Удельные текущие расходы гарантирующей организации (ГО) (УТР) | | | | | тыс.руб./усл.км | 117,90 |
| 2.1 | текущие расходы ГО, отнесенные на вид деятельности по транспортировке воды/сточных вод | | | | | тыс.руб. | 99 806,54 |
| 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 | 846,569 |
| 3 | Протяженность сети транзитной организации | | | | | усл.км | 5,073 |
| 3.1 | фактическая протяженность сетей | | | | | км | 8,473 |
| 4 | Нормативный уровень расходов на амортизацию | | | | | тыс.руб./усл.км | 0,00 |
| **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 течении 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** | | Филиал АО «Татэнерго» - «Набережночелнинская ТЭЦ» | | | | | |
| Местонахождение | | 420021 г. Казань ул. Марселя Салимжанова , д. 1 | | | | | |
| **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 | 249,599 |
| 2 | собственные нужды предприятия | | | | | тыс.м3 | 240,000 |
| 3 | Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.: | | | | | тыс.м3 | 9,599 |
| 3.1 | принято сточных вод от других канализаций | | | | | тыс.м3 | 9,599 |
| 4 | Объем транспортируемых сточных вод | | | | | тыс.м3 | 0,00 |
| 4.1 | Передано сточных вод другим канализациям | | | | | тыс.м3 | 0,00 |
| **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. | 350,41 |
| 2 | Удельные текущие расходы гарантирующей организации (ГО) (УТР) | | | | | тыс.руб./усл.км | 119,72 |
| 2.1 | текущие расходы ГО, отнесенные на вид деятельности по транспортировке воды/сточных вод | | | | | тыс.руб. | 71 310,46 |
| 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 | 595,658 |
| 3 | Протяженность сети транзитной организации | | | | | усл.км | 2,927 |
| 3.1 | фактическая протяженность сетей | | | | | км | 6,485 |
| 4 | Нормативный уровень расходов на амортизацию | | | | | тыс.руб./усл.км | 0,00 |
| **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 течении 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 | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Производственная программа организации** | | | | | | | | | | |
| **Раздел 1. Паспорт производственной программы** | | | | | | | | | | |
| **Регулируемая организация** | | Филиал АО «Татэнерго» - «Казанская Теплоэлектроцентраль-1» | | | | | | | | |
| Местонахождение | | 420021 г. Казань ул. Марселя Салимжанова , д. 1 | | | | | | | | |
| **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 | | | 243,891 | |
| 3 | Объем потерь воды | | | | | тыс.м3 | | | 0,00 | |
| 4 | Отпущено воды, всего | | | | | тыс.м3 | | | 243,891 | |
| 5 | Объем воды, потребляемый на нужды предприятия | | | | | тыс.м3 | | | 226,458 | |
| 6 | Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.: | | | | | тыс.м3 | | | 17,433 | |
| 6.1 | другим организациям водоснабжения | | | | | тыс.м3 | | | 17,433 | |
| **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. | | | 311,24 | |
| 2 | Удельные текущие расходы гарантирующей организации (ГО) (УТР) | | | | | тыс.руб./усл.км | | | 72,66 | |
| 2.1 | текущие расходы ГО, отнесенные на вид деятельности по транспортировке воды/сточных вод | | | | | тыс.руб. | | | 118 861,13 | |
| 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 | | | 1 635,89 | |
| 3 | Протяженность сети транзитной организации | | | | | усл.км | | | 4,281 | |
| 3.1 | фактическая протяженность сетей | | | | | км | | | 7,657 | |
| 4 | Нормативный уровень расходов на амортизацию | | | | | тыс.руб./усл.км | | | 0,00 | |
| **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 течении 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** | | Филиал АО «Татэнерго» - «Казанская Теплоэлектроцентраль-1» | | | | | | | |
| Местонахождение | | 420021 г. Казань ул. Марселя Салимжанова , д. 1 | | | | | | | |
| **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 | | 511,894 |
| 2 | собственные нужды предприятия | | | | | | тыс.м3 | | 497,265 |
| 3 | Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.: | | | | | | тыс.м3 | | 14,629 |
| 3.1 | принято сточных вод от других канализаций | | | | | | тыс.м3 | | 14,629 |
| 4 | Объем транспортируемых сточных вод | | | | | | тыс.м3 | | 0,00 |
| 4.1 | Передано сточных вод другим канализациям | | | | | | тыс.м3 | | 0,00 |
| **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. | | 260,79 |
| 2 | Удельные текущие расходы гарантирующей организации (ГО) (УТР) | | | | | | тыс.руб./усл.км | | 204,22 |
| 2.1 | текущие расходы ГО, отнесенные на вид деятельности по транспортировке воды/сточных вод | | | | | | тыс.руб. | | 213 298,87 |
| 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 | | 1 044,44 |
| 3 | Протяженность сети транзитной организации | | | | | | усл.км | | 1,277 |
| 3.1 | фактическая протяженность сетей | | | | | | км | | 1,667 |
| 4 | Нормативный уровень расходов на амортизацию | | | | | | тыс.руб./усл.км | | 0,00 |
| **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 течении 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 | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Производственная программа организации** | | | | | | | | |
| **Раздел 1. Паспорт производственной программы** | | | | | | | | |
| **Регулируемая организация** | | Филиал АО «Татэнерго» - «Казанская Теплоэлектроцентраль-2» | | | | | | |
| Местонахождение | | 420021 г. Казань ул. Марселя Салимжанова , д. 1 | | | | | | |
| **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 | | 132,570 |
| 3 | Объем потерь воды | | | | | тыс.м3 | | 0,00 |
| 4 | Отпущено воды, всего | | | | | тыс.м3 | | 132,570 |
| 5 | Объем воды, потребляемый на нужды предприятия | | | | | тыс.м3 | | 114,506 |
| 6 | Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.: | | | | | тыс.м3 | | 18,064 |
| 6.1 | другим организациям водоснабжения | | | | | тыс.м3 | | 18,064 |
| **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. | | 187,23 |
| 2 | Удельные текущие расходы гарантирующей организации (ГО) (УТР) | | | | | тыс.руб./усл.км | | 72,66 |
| 2.1 | текущие расходы ГО, отнесенные на вид деятельности по транспортировке воды/сточных вод | | | | | тыс.руб. | | 118 861,13 |
| 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 | | | | | % | | 5,4 |
| 2.4 | протяженность сети ГО, определенная в сопоставимых величинах | | | | | усл.км | | 1 635,890 |
| 3 | Протяженность сети транзитной организации | | | | | усл.км | | 2,577 |
| 3.1 | фактическая протяженность сетей | | | | | км | | 4,200 |
| 4 | Нормативный уровень расходов на амортизацию | | | | | тыс.руб./усл.км | | 0,00 |
| **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 течении 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** | | Филиал АО «Татэнерго» - «Казанская Теплоэлектроцентраль-2» | | | | | |
| Местонахождение | | 420021 г. Казань ул. Марселя Салимжанова , д. 1 | | | | | |
| **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 | 73,390 |
| 2 | собственные нужды предприятия | | | | | тыс.м3 | 51,228 |
| 3 | Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.: | | | | | тыс.м3 | 22,162 |
| 3.1 | принято сточных вод от других канализаций | | | | | тыс.м3 | 22,162 |
| 4 | Объем транспортируемых сточных вод | | | | | тыс.м3 | 0,00 |
| 4.1 | Передано сточных вод другим канализациям | | | | | тыс.м3 | 0,00 |
| **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. | 281,61 |
| 2 | Удельные текущие расходы гарантирующей организации (ГО) (УТР) | | | | | тыс.руб./усл.км | 204,22 |
| 2.1 | текущие расходы ГО, отнесенные на вид деятельности по транспортировке воды/сточных вод | | | | | тыс.руб. | 213 298,87 |
| 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 | 1 044,44 |
| 3 | Протяженность сети транзитной организации | | | | | усл.км | 1,379 |
| 3.1 | фактическая протяженность сетей | | | | | км | 3,600 |
| 4 | Нормативный уровень расходов на амортизацию | | | | | тыс.руб./усл.км | 0,00 |
| **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 течении 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 | | | | | | |