



17.09.2025

г. Казань

№ 16-ПР

УТВЕРЖДЕН
председателем
Государственного комитета
Республики Татарстан
по тарифам
А.С.Груничевым _____

ПРОТОКОЛ
заседания Правления
Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам

Присутствовали:

председательствующий:

Груничев А.С., председатель Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам;

члены Правления:

Хабибуллина Лариса Васильевна, первый заместитель председателя Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам;

Борисова Лилия Петровна, заместитель председателя Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам;

Павлов Сергей Вячеславович, заместитель председателя Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам;

Сапожников Дмитрий Аркадьевич, заместитель председателя Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам (письменное мнение);

Хаметова Лилия Тебрисовна, исполняющий обязанности начальника отдела мониторинга организаций коммунальной сферы;

Афлятунова А.И., исполняющий обязанности начальника юридического отдела;

Розенталь А.Н., заместитель руководителя управления Федеральной антимонопольной службы по Республике Татарстан;

Селиванов Николай Николаевич, представитель Ассоциации «НП «Совет рынка» (по вопросам электроэнергетики, представлено письменное мнение).

от Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам:

Суркова И.Ю., начальник отдела регулирования и контроля тарифов на электрическую энергию;

Рафиков Б.Ф., ведущий советник отдела регулирования и контроля тарифов на электрическую энергию;

Казачкина Н.А., начальник отдела регулирования и контроля тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения;

Чуйко И.Д., начальник отдела регулирования и контроля тарифов непромышленной сферы;

Ермолаева С.Ю., ведущий советник отдела регулирования и контроля тарифов непромышленной сферы;

Солдатов Л.В., начальник отдела организации, контроля и сопровождения принятия тарифных решений.

Присутствующие:

Мазитова А.Л., финансовый директор ООО «Промтранс-А».

Повестка дня:

1. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии для Южно-Уральского филиала Общества с ограниченной ответственностью «Газпром энерго», обслуживающего преимущественно одного потребителя, и индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между сетевыми организациями Южно-Уральским филиалом Общества с ограниченной ответственностью «Газпром энерго» и Акционерным обществом «Сетевая компания» на 2026-2030 годы».

Выступающий — Суркова Ирина Юрьевна

2. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год долгосрочных тарифов на техническую воду для Акционерного общества «Татэнерго», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 15.11.2023 № 377-26/кс-2023, и производственной программы».

Выступающий — Казачкина Наталья Александровна

3. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «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».

Выступающий — Казачкина Наталья Александровна

4. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год долгосрочных тарифов на водоотведение (поверхностные сточные воды) для Акционерного общества «Международный аэропорт «Казань» Лаишевского муниципального района, уста-

новленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 15.11.2024 № 321-27/кс-2024, и производственной программы».

Выступающий — Казачкина Наталья Александровна

5. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год долгосрочных тарифов на питьевую воду и водоотведение для Акционерного общества «Международный аэропорт «Казань», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 15.11.2023 № 374-23/кс-2023, и производственных программ».

Выступающий — Казачкина Наталья Александровна

6. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год долгосрочных тарифов на питьевую воду, водоотведение для Общества с ограниченной ответственностью «Производственно-строительная компания XXI век» Лаишевского муниципального района на 2025 – 2027 годы, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 31.10.2024 № 309-21/кс-2024, и производственных программ».

Выступающий — Казачкина Наталья Александровна

7. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год долгосрочных тарифов на питьевую воду, техническую воду и водоотведение (промышленные и бытовые сточные воды) для Акционерного общества «ТАНЕКО», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 20.10.2023 № 336-19/кс-2023, и производственных программ».

Выступающий — Казачкина Наталья Александровна

8. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год долгосрочных тарифов на питьевую воду и водоотведение для Челнинского филиала Общества с ограниченной ответственностью «Татнефть - АЗС Центр», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 08.12.2023 № 424-42/кс-2023, и производственных программ».

Выступающий — Казачкина Наталья Александровна

9. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2025 год долгосрочных тарифов на техническую воду для Казанского территориального участка Горьковской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД» г. Казани, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 18.12.2023 № 831-218/кс-2023, и производственной программы».

Выступающий — Казачкина Наталья Александровна

10. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год долгосрочных тарифов на питьевую воду, техническую воду и водоотведение для Публичного акционерного общества «Казаньоргсинтез» г.Казани, установленных постановлением Государ-

ственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 14.12.2023 № 637-103/кс-2023, и производственных программ».

Выступающий — Казачкина Наталья Александровна

11. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении предельных максимальных тарифов на транспортные услуги, оказываемые на подъездных железнодорожных путях Обществом с ограниченной ответственностью «Промтранс-А» г. Альметьевск, на 2026 год».

Выступающий — Чуйко Игорь Дмитриевич

12. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О признании утратившим силу постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 31.10.2024 № 301-10/т-2024 «Об установлении предельного максимального тарифа на транспортные услуги, оказываемые на подъездных железнодорожных путях Обществом с ограниченной ответственностью «Базис» пгт. Урусу, на 2025 год».

Выступающий — Чуйко Игорь Дмитриевич

13. Разное.

Вопрос 12 «О признании утратившим силу постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 31.10.2024 № 301-10/т-2024 «Об установлении предельного максимального тарифа на транспортные услуги, оказываемые на подъездных железнодорожных путях Обществом с ограниченной ответственностью «Базис» пгт. Урусу, на 2025 год» снят с рассмотрения.

1. Слушали:

Суркова И.Ю. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии для Южно-Уральского филиала Общества с ограниченной ответственностью «Газпром энерго», обслуживающего преимущественно одного потребителя, и индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между сетевыми организациями Южно-Уральским филиалом Общества с ограниченной ответственностью «Газпром энерго» и Акционерным обществом «Сетевая компания» на 2026-2030 годы» (экспертное заключение 1). Тариф организацией согласован.

Выступили:

Член Правления Селиванов Н.Н. представил письменное мнение, что Ассоциация «НП «Совет рынка» голосует «против» принятия решения, так как в полученных материалах отсутствуют расчет численности персонала, обоснование расходов по статьям «ремонт основных средств», «прочие затраты», «арендная плата», анализ фактических расходов за 2024 год.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии для Южно-Уральского филиала Общества с ограниченной ответственностью «Газпром энерго», обслуживающего преимущественно одного потребителя, и индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между сетевыми организациями Южно-Уральским филиалом Общества с ограниченной ответственностью «Газпром энерго» и Акционерным обществом «Сетевая компания» на 2026-2030 годы».

Форма голосования очная:

«за» – семь членов Правления,

«против» – Селиванов Н.Н., представитель Ассоциации «НП «Совет рынка».

Решили:

1.1. Установить с 1 января 2026 года по 31 декабря 2030 года индивидуальные тарифы на услуги по передаче электрической энергии для Южно-Уральского филиала Общества с ограниченной ответственностью «Газпром энерго», обслуживающего преимущественно одного потребителя, с календарной разбивкой согласно приложению 1 к настоящему протоколу.

1.2. Установить с 1 января 2026 года по 31 декабря 2030 года индивидуальные тарифы на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между сетевыми организациями Южно-Уральским филиалом Общества с ограниченной ответственностью «Газпром энерго» и Акционерным обществом «Сетевая компания» с календарной разбивкой согласно приложению 2 к настоящему протоколу.

1.3. Установить долгосрочные параметры регулирования для Южно-Уральского филиала Общества с ограниченной ответственностью «Газпром энерго», в отношении которого тарифы на услуги по передаче электрической энергии устанавливаются на основе долгосрочных параметров регулирования деятельности территориальной сетевой организации, на 2026-2030 годы согласно приложению 3 к настоящему протоколу.

1.4. Установить необходимую валовую выручку Южно-Уральского филиала Общества с ограниченной ответственностью «Газпром энерго» (без учета оплаты потерь) на 2026-2030 годы согласно приложению 4 к настоящему протоколу.

2. Слушали:

Казачкина Н.А., доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год долгосрочных тарифов и производственной программы на техническую воду для Акционерного общества «Татэнерго», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 15.11.2023 № 377-26/кс-2023» (экспертное заключение 2). Тариф организацией согласован.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «О корректировке на 2026 год долгосрочных тарифов и производственной программы на техническую воду для Акционерного общества «Татэнерго», установленных постановлением

Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 15.11.2023 № 377-26/кс-2023».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

2.1. Скорректировать тарифы на техническую воду для Акционерного общества «Татэнерго» на 2026 год, установленные постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 15.11.2023 № 377-26/кс-2023 «Об установлении тарифов на техническую воду для Акционерного общества «Татэнерго» на 2024 – 2028 годы и утверждении производственной программы» (с изменениями, внесенными постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 15.11.2024 № 328-34/кс-2024), изложив приложение 1 в новой редакции согласно приложению 5 к настоящему протоколу.

2.3. Скорректировать производственную программу для Акционерного общества «Татэнерго» на 2026 год, утвержденную постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 15.11.2023 № 377-26/кс-2023, изложив приложение 3 в новой редакции (прилагается) согласно приложению 6 к настоящему протоколу.

3. Слушали:

Казачкина Н.А., доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «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» (экспертные заключения 3.1.-3.6.). Тариф организацией согласован.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «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».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

3.1. 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, с календарной разбивкой согласно приложению 7 к настоящему протоколу.

3.2. Утвердить производственные программы Акционерное общество «Тат-энерго» в сфере водоснабжения и водоотведения согласно приложению 8 к настоящему протоколу.

4. Слушали:

Казачкина Н.А., доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год долгосрочных тарифов и производственной программы на водоотведение (поверхностные сточные воды) для Акционерного общества «Международный аэропорт «Казань» Лаишевского муниципального района, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 15.11.2024 № 321-27/кс-2024» (экспертное заключение 4). Тариф организацией согласован.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «О корректировке на 2026 год долгосрочных тарифов и производственной программы на водоотведение (поверхностные сточные воды) для Акционерного общества «Международный аэропорт «Казань» Лаишевского муниципального района, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 15.11.2024 № 321-27/кс-2024».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

4.1. Скорректировать тарифы на водоотведение (поверхностные сточные воды) для Акционерного общества «Международный аэропорт «Казань» Лаишевского муниципального района на 2026 год, установленные постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 15.11.2024 № 321-27/кс-2024 «Об установлении тарифов на водоотведение (поверхностные сточные воды) и утверждении производственной программы для Акционерного общества «Международный аэропорт «Казань» Лаишевского муниципального района на 2025 – 2029 годы», изложив приложение 2 в новой редакции согласно приложению 9 к настоящему протоколу.

4.3. Скорректировать производственную программу для Акционерного общества «Международный аэропорт «Казань» на 2026 год, утвержденную постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 15.11.2024 № 321-27/кс-2024, изложив приложение 4 в новой редакции согласно приложению 10 к настоящему протоколу.

5. Слушали:

Казачкина Н.А., доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год долгосрочных тарифов и производственных программ на питьевую воду

и водоотведение для Акционерного общества «Международный аэропорт «Казань», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 15.11.2023 № 374-23/кс-2023» (экспертные заключения 5.1.-5.2.). Тариф организацией согласован.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «О корректировке на 2026 год долгосрочных тарифов и производственных программ на питьевую воду и водоотведение для Акционерного общества «Международный аэропорт «Казань», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 15.11.2023 № 374-23/кс-2023».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

5.1. Скорректировать тарифы на питьевую воду и водоотведение для Акционерного общества «Международный аэропорт «Казань» на 2026 год, установленные постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 15.11.2023 № 374-23/кс-2023 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для Акционерного общества «Международный аэропорт «Казань» на 2024 – 2028 годы и утверждении производственных программ», (с изменениями, внесенными постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 15.11.2024 № 322-28/кс-2024), изложив приложение 1 в новой редакции согласно приложению 11 к настоящему протоколу.

5.3. Скорректировать производственные программы для Акционерного общества «Международный аэропорт «Казань» на 2026 год в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденные постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 15.11.2023 № 374-23/кс-2023, изложив приложение 3 в новой редакции согласно приложению 12 к настоящему протоколу.

6. Слушали:

Казачкина Н.А., доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год долгосрочных тарифов и производственных программ на питьевую воду, водоотведение для Общества с ограниченной ответственностью «Производственно-строительная компания XXI век» Лаишевского муниципального района на 2025 – 2027 годы», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 31.10.2024 № 309-21/кс-2024» (экспертные заключения 6.1.-6.2.). Тариф организацией согласован.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «О корректировке на 2026 год долгосрочных тарифов и производственных программ на питьевую воду, водоотведение для Общества с ограниченной ответственностью «Производственно-строительная компания XXI век» Лаишевского муниципального района

на 2025 – 2027 годы», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 31.10.2024 № 309-21/кс-2024».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

6.1. Скорректировать тарифы на питьевую воду и водоотведение для Общества с ограниченной ответственностью «Производственно-строительная компания XXI век» Лаишевского муниципального района на 2026 год, установленные постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 31.10.2024 № 309-21/кс-2024 «Об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение и утверждении производственных программ для Общества с ограниченной ответственностью «Производственно-строительная компания XXI век» Лаишевского муниципального района на 2025 - 2027 годы», изложив приложение 2 в новой редакции согласно приложению 13 к настоящему протоколу.

6.3. Скорректировать производственные программы для Общества с ограниченной ответственностью «Производственно-строительная компания XXI век» на 2026 год, утвержденные постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 31.10.2024 № 309-21/кс-2024, изложив приложение 4 в новой редакции согласно приложению 14 к настоящему протоколу.

7. Слушали:

Казачкина Н.А., доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год долгосрочных тарифов и производственных программ на питьевую воду, техническую воду и водоотведение (промышленные и бытовые сточные воды) для Акционерного общества «ТАНЕКО», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 20.10.2023 № 336-19/кс-2023» (экспертные заключения 7.1.-7.4.). Тариф организацией согласован.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «О корректировке на 2026 год долгосрочных тарифов и производственных программ на питьевую воду, техническую воду и водоотведение (промышленные и бытовые сточные воды) для Акционерного общества «ТАНЕКО», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 20.10.2023 № 336-19/кс-2023».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

7.1. Скорректировать тарифы на питьевую воду, техническую воду и водоотведение (промышленные и бытовые сточные воды) для Акционерного общества «ТАНЕКО» на 2026 год, установленные постановлением Государственного

комитета Республики Татарстан по тарифам от 20.10.2023 № 336-19/кс-2023 «Об установлении тарифов на питьевую воду, техническую воду и водоотведение (промышленные и бытовые сточные воды) для Акционерного общества «ТАНЕКО» на 2024 – 2028 годы и утверждении производственных программ» (с изменениями, внесенными постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 11.12.2024 № 354-44/кс-2024), изложив приложение 1 в новой редакции согласно приложению 15 к настоящему протоколу.

7.3. Скорректировать производственные программы для Акционерного общества «ТАНЕКО» на 2026 год, установленные постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 20.10.2023 № 336-19/кс-2023, изложив приложение 3 в новой редакции согласно приложению 16 к настоящему протоколу.

8. Слушали:

Казачкина Н.А., доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год долгосрочных тарифов и производственных программ на питьевую воду и водоотведение для Челнинского филиала Общества с ограниченной ответственностью «Татнефть - АЗС Центр», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 08.12.2023 № 424-42/кс-2023» (экспертные заключения 8.1.-8.2.). Тариф организацией согласован.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «О корректировке на 2026 год долгосрочных тарифов и производственных программ на питьевую воду и водоотведение для Челнинского филиала Общества с ограниченной ответственностью «Татнефть - АЗС Центр», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 08.12.2023 № 424-42/кс-2023».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

8.1. Скорректировать тарифы на питьевую воду и водоотведение для Челнинского филиала Общества с ограниченной ответственностью «Татнефть - АЗС Центр» на 2026 год, установленные постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 08.12.2023 № 424-42/кс-2023 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для Челнинского филиала Общества с ограниченной ответственностью «Татнефть - АЗС Центр» на 2024 – 2028 годы и утверждении производственных программ» (с изменениями, внесенными постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 13.12.2024 № 438-89/кс-2024), изложив приложение 1 в новой редакции согласно приложению 17 к настоящему протоколу.

8.3. Скорректировать производственные программы для Челнинского филиала Общества с ограниченной ответственностью «Татнефть - АЗС Центр» на 2026 год, утвержденные постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 08.12.2023 № 424-42/кс-2023, изложив приложение 3 в новой редакции согласно приложению 18 к настоящему протоколу.

9. Слушали:

Казачкина Н.А., доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год долгосрочных тарифов и производственной программы на техническую воду для Казанского территориального участка Горьковской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД» г. Казани, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 18.12.2023 № 831-218/кс-2023» (экспертное заключение 9). Тариф организацией согласован.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «О корректировке на 2026 год долгосрочных тарифов и производственной программы на техническую воду для Казанского территориального участка Горьковской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД» г. Казани, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 18.12.2023 № 831-218/кс-2023».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

9.1. Скорректировать тарифы на техническую воду для Казанского территориального участка Горьковской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД» г. Казани на 2026 год, установленные постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 18.12.2023 № 831-218/кс-2023 «Об установлении тарифов на техническую воду для Казанского территориального участка Горьковской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД» г. Казани на 2024 – 2026 годы и утверждении производственной программы» (с изменениями, внесенными постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 11.12.2024 № 358-48/кс-2024), изложив приложение 2 в новой редакции согласно приложению 19 к настоящему протоколу.

9.3. Скорректировать производственную программу для Казанского территориального участка Горьковской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению –

филиала ОАО «РЖД» на 2026 год, утвержденную постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 18.12.2023 № 831-218/кс-2023, изложив приложение 4 в новой редакции согласно приложению 20 к настоящему протоколу.

10. Слушали:

Казачкина Н.А., доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год долгосрочных тарифов на питьевую воду, техническую воду и водоотведение для Публичного акционерного общества «Казаньоргсинтез» г.Казани, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 14.12.2023 № 637-103/кс-2023, и производственных программ».

Выступили:

Хабибуллина Л.В. предложила отложить рассмотрение вопроса, так как не утвержден ФАС России предельный уровень платы граждан и конечный тариф для населения, поставляемый ООО «РСК», не определен. Нужно рассматривать обе организации совокупно.

Голосовали за снятие с рассмотрения проекта постановления Госкомитета «О корректировке на 2026 год долгосрочных тарифов на питьевую воду, техническую воду и водоотведение для Публичного акционерного общества «Казаньоргсинтез» г.Казани, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 14.12.2023 № 637-103/кс-2023, и производственных программ» для дополнительной проработки.

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

10.1. Снять с рассмотрения проект постановления Госкомитета «О корректировке на 2026 год долгосрочных тарифов на питьевую воду, техническую воду и водоотведение для Публичного акционерного общества «Казаньоргсинтез» г.Казани, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 14.12.2023 № 637-103/кс-2023, и производственных программ» для дополнительной проработки.

11. Слушали:

Чуйко И.Д., доложил о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении предельных максимальных тарифов на транспортные услуги, оказываемые на подъездных железнодорожных путях Обществом с ограниченной ответственностью «Промтранс-А» г. Альметьевск, на 2026 год» (экспертное заключение 10). Тариф организацией согласован.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении предельных максимальных тарифов на транспортные услуги, оказываемые на подъездных железнодорожных путях Обществом с ограниченной ответственностью «Промтранс-А» г. Альметьевск, на 2026 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

11.1. Установить предельные максимальные тарифы на транспортные услуги, оказываемые на подъездных железнодорожных путях Обществом с ограниченной ответственностью «Промтранс-А» г. Альметьевск, на 2026 год согласно приложению 21 к настоящему протоколу.

Протокол оформила

Солдатова Л.В.

Приложение 1 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 17.09.2025 № 16-ПР

Тарифы на услуги по передаче электрической энергии для Южно-Уральского филиала Общества с ограниченной ответственностью «Газпром энерго», обслуживающего преимущественно одного потребителя,
с 1 января 2026 года по 31 декабря 2030 года с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование сетевой организации	Год	с 1 января по 30 июня			с 1 июля по 31 декабря		
			Двухставочный тариф		Одноставочный тариф	Двухставочный тариф		Одноставочный тариф
			ставка за со- держание элек- трических се- тей	ставка на оплату технологического расхода (потерь)		ставка за со- держание элек- трических се- тей	ставка на оплату технологического расхода (потерь)	
			руб./МВт·мес	руб./МВт·ч		руб./МВт·мес	руб./МВт·ч	
1	Южно-Уральский фили- ал Общества с ограни- ченной ответственно- стью «Газпром энерго»	2026	3 408 749,67	50,05	0,484398	3 408 749,67	50,05	0,484398
		2027	3 523 038,71	52,05	0,500672	3 523 038,71	52,05	0,500672
		2028	3 663 960,26	54,13	0,520698	3 663 960,26	54,13	0,520698
		2029	3 810 518,67	56,30	0,541526	3 810 518,67	56,30	0,541526
		2030	3 962 939,41	58,55	0,563187	3 962 939,41	58,55	0,563187

Приложение 2 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 17.09.2025 № 16-ПР

Индивидуальные тарифы на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов
между сетевыми организациями Южно-Уральского филиала Общества с ограниченной ответственностью
«Газпром энерго» и Акционерным обществом «Сетевая компания» на территории Республики Татарстан
с 1 января 2026 года по 31 декабря 2030 года с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование сетевой организации	Год	с 1 января по 30 июня			с 1 июля по 31 декабря		
			Двухставочный тариф		Одноставочный тариф	Двухставочный тариф		Одноставочный тариф
			ставка за со- держание элек- трических се- тей	ставка на оплату технологического расхода (потерь)		ставка за со- держание элек- трических се- тей	ставка на оплату технологического расхода (потерь)	
			руб./МВт·мес	руб./МВт·ч		руб./МВт·мес	руб./МВт·ч	
1	Южно-Уральский фили- ал Общества с ограни- ченной ответственно- стью «Газпром энерго»	2026	1 726 231,15	50,05	0,247776	1 726 231,15	50,05	0,247776
		2027	1 773 219,45	52,05	0,254584	1 773 219,45	52,05	0,254584
		2028	1 844 148,23	54,13	0,264767	1 844 148,23	54,13	0,264767
		2029	1 917 914,15	56,30	0,275358	1 917 914,15	56,30	0,275358
		2030	1 994 630,72	58,55	0,286372	1 994 630,72	58,55	0,286372

Приложение 3 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 17.09.2025 № 16-ПР

Долгосрочные параметры регулирования для Южно-Уральского филиала Общества с ограниченной ответственностью «Газпром энерго», в отношении которого тарифы на услуги по передаче электрической энергии устанавливаются на основе долгосрочных параметров регулирования деятельности территориальной сетевой организации, на 2026-2030 годы

п/п	Наименование сетевой организации в Республике Татарстан	Год	Базовый уровень подконтрольных расходов	Индекс эффективности подконтрольных расходов	Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов	Уровень потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям	Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии на точку поставки	Показатель средней частоты прекращения передачи электрической энергии на точку поставки	Показатель уровня качества оказываемых услуг
			млн.руб.	%	%	%	час.	шт.	
1	Южно-Уральский филиал Общества с ограниченной ответственностью «Газпром энерго»	2026	36,47593	1	75	1,34%	2,296021	0,773267	1
		2027	X	1	75	X	2,289093	0,770941	1
		2028	X	1	75	X	2,282186	0,768622	1
		2029	X	1	75	X	2,275300	0,76631	1
		2030	X	1	75	X	2,268434	0,764005	1

Приложение 4 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 17.09.2025 № 16-ПР

Необходимая валовая выручка Южно-Уральского филиала
Общества с ограниченной ответственностью «Газпром энерго»
(без учета оплаты потерь) на 2026-2030 годы

№ п/п	Наименование сетевой организации в Республике Татарстан	Год	НВВ сетевой органи- зации без учета оплаты потерь
			тыс. руб.
1.	Южно-Уральский филиал Общества с ограниченной ответ- ственностью «Газпром энерго»	2026	43 321,01
		2027	44 767,85
		2028	46 558,56
		2029	48 420,91
		2030	50 357,74

Приложение 5 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 17.09.2025 № 16-ПР

Тарифы на техническую воду для АО «Татэнерго», осуществляющего
холодное водоснабжение, на 2024 – 2028 годы с календарной разбивкой

№ п/ п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и водоотведение	Год	Тариф на техническую воду (одноставочный), руб./куб.м
	Муниципальное образование «город Казань»		
1	АО «Татэнерго», филиал «Казанская Теплоэлектроцентраль-1» (тарифы указаны без учета НДС)	с 01.01.2024 по 30.06.2024	5,67
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	6,49
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	6,22
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	6,22
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	6,22
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	6,85
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	6,48
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	6,48
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	6,48
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	6,79

Приложение 6 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 17.09.2025 № 16-ПР

Производственная программа организации						
Раздел 1. Паспорт производственной программы						
Регулируемая организация		АО «Татэнерго», филиал «Казанская Теплоэлектроцентраль-1»				
Местонахождение		420021 г. Казань ул. Марселя Салимжанова , д. 1				
Уполномоченный орган регулирования		Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам				
Местонахождение		420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 6б				
Период реализации производственной программы		с	01.01.2025	по	31.12.2028	
Раздел 2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, 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	2028
IXBC - Тариф на техническую воду - водоснабжение						
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	9 976,81	10 410,41	10 606,69	10 920,65
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод						
IXBC - Тариф на техническую воду - водоснабжение						
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
			2025	2026	2027	2028
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	6 182,16	6 179,770	6 182,16	6 182,16
2	Объем воды на технологические нужды	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Объем воды, полученный со стороны	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м3	6 182,16	6 179,770	6 182,16	6 182,16
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	6 182,16	6 179,770	6 182,16	6 182,16
6	Объем потерь воды	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	6 182,16	6 179,770	6 182,16	6 182,16
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	2 708,36	2 687,933	2 708,36	2 708,36
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	3 473,80	3 491,837	3 473,80	3 473,80

9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
9.2	населению	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
9.4	прочим потребителям	тыс.м3	3 473,80	3 491,837	3 473,80	3 473,80

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			2025	2026	2027	2028
1	Производственные расходы	тыс.руб.	18 655,07	19 465,82	19 832,84	20 419,89
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на соц.нужды ОПП	тыс.руб.	10 740,90	11 207,70	11 419,02	11 757,02
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	9 976,81	10 410,41	10 606,69	10 920,65
3	Административные расходы	тыс.руб.	197,39	205,97	209,85	216,06
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	650,51	650,51	650,51	650,51
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	8 990,23	9650,20	8 990,23	8 990,23
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00	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	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00	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	0,00
11	Экономически не обоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00	0,00	2 297,42	2 297,42
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	38 470,01	40 382,91	37 992,70	38 899,92

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№	Наименование мероприятия	Плановый период
1	Текущий ремонт сетей водоснабжения.	2025-2028

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			2025	2026	2027	2028

IXBC - Тариф на техническую воду - водоснабжение

1	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1.1	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	-	-	-	-
2	Показатели энергетической эффективности					
2.1	Дпв - Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	-	-	-
2.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	-	-	-	-
2.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой технической 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 течении срока её действия						
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода			
			2025	2026	2027	2028
1ХВС - Тариф на техническую 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						
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в составе отчетности организации о результатах финансово-хозяйственной деятельности за 2024 год.						
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов						
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не предусмотрены.					

Приложение 7 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 17.09.2025 № 16-ПР

Тарифы на транспортировку холодной воды и транспортировку сточных вод для АО «Татэнерго», 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
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

Приложение 8 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 17.09.2025 № 16-ПР

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.	118 932,51	
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 организаций, 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. Марсея 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	322,620	
2	собственные нужды предприятия	тыс.м3	307,991	
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 показате- ля
			2026
1BO - 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 централизо- ванные 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
1BO - 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 дея- тельности 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. Марсея 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				
IXBC - 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.	187,34	
2	Удельные текущие расходы гарантирующей организации (ГО) (УТР)	тыс.руб./усл.км	72,70	
2.1	текущие расходы ГО, отнесенные на вид деятельности по транспортировке воды/сточных вод	тыс.руб.	118 932,51	
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	1 635,89	
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 организаций, 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				
1BO - 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.	213 297,78	
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		

Приложение 9 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 17.09.2025 № 16-ПР

Тарифы на водоотведение (поверхностные сточные воды) для АО «Международный аэропорт «Казань»,
осуществляющего водоотведение, на 2026 – 2029* годы с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и водоотведение	Период	Тариф на водоотведение (поверхностные сточные воды) (однотарифный), руб./куб.м
	Лаишевский муниципальный район		
1	АО «Международный аэропорт «Казань» (тарифы указаны без учета НДС)	с 01.01.2026 по 30.06.2026	16,43
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	16,43
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	15,84
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	16,28
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	16,28
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	16,28
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	16,28
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	16,75

<*> Ежегодная корректировка тарифов на водоотведение на 2026-2029 годы проводится в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

Приложение 10 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 17.09.2025 № 16-ПР

Производственная программа организации							
Раздел 1. Паспорт производственной программы							
Регулируемая организация		АО «Международный аэропорт «Казань»					
Местонахождение		420017, Республика Татарстан, г. Казань, Аэропорт					
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	31.12.2029		
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	2028	2029
1ВО - Тариф на водоотведение (поверхностные сточные воды)							
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	154,24	160,95	163,97	168,87	173,91
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	0,00	0,00	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	0,00	0,00
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод							
1ВО - Тариф на водоотведение (поверхностные сточные воды)							
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2025	2026	2027	2028	2029
1	Прием сточных вод, всего, в т.ч.:	тыс.м3	502,06	501,339	502,06	502,06	502,06
2	собственные нужды предприятия	тыс.м3	487,30	487,30	487,30	487,30	487,30
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м3	14,76	14,038	14,76	14,76	14,76
3.1	бюджетным организациям	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	населению	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	прочие потребители	тыс.м3	14,76	14,038	14,76	14,76	14,76

3.4	принято сточных вод от других канализаций	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Неучтенный приток сточных вод	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.м3	0,00	501,339	0,00	0,00	0,00
5.1	Пропущено через собственные очистные сооружения	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.2	Передано сточных вод другим канализациям	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Объем сточных вод, пропущенный через водовыпуски, не оснащенные очистными сооружениями	тыс.м3	0,00	0,00	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	2028	2029
1	Производственные расходы	тыс.руб.	2 676,69	2622,57	2 852,65	2 939,81	3 029,66
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на соц.нужды ОПП	тыс.руб.	1 730,92	1 806,15	1 840,12	1 895,05	1 951,61
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	154,24	160,95	163,97	168,87	173,91
3	Административные расходы	тыс.руб.	632,77	660,27	672,69	692,76	713,44
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	1 590,30	1 590,30	1 590,30	1 590,30	1 590,30
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	2 691,48	2 691,48	2 691,48	2 691,48	2 691,48
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	91,90	111,35	91,90	91,90	91,90
8	Нормативная прибыль:	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00	0,00	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	0,00	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00	0,00	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	0,00	0,00
11	Экономически не обоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,89	0,00	0,00	0,00	0,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	7 836,48	8 237,11	8 062,99	8 175,12	8 290,68

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№	Наименование мероприятия	плановый период
1	Текущий ремонт сетей водоотведения.	2025-2029

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	2028	2029
1ВО - Тариф на водоотведение (поверхностные сточные воды)							
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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1	Пн - Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-	-	-	-	-
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Урост - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт*ч/куб.м	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	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 течении срока её действия							
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода				
			2025	2026	2027	2028	2029
1ВО - Тариф на водоотведение (поверхностные сточные воды)							
	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							
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в составе отчетности организации о результатах финансово-хозяйственной деятельности за 2024 год.							
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов							
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не предусмотрены.						

Приложение 11 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 17.09.2025 № 16-ПР

Тарифы на питьевую воду и водоотведение для АО «Международный аэропорт «Казань», осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, на 2024 – 2028* годы с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и водоотведение	Год	Тариф на питьевую воду (однотарифный), руб./куб.м	Тариф на водоотведение (однотарифный), руб./куб.м
	Лаишевский муниципальный район			
1	АО «Международный аэропорт «Казань» (тарифы указаны без учета НДС)	с 01.01.2024 по 30.06.2024	26,07	61,49
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	34,00	91,37
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	34,00	91,37
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	34,22	93,37
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	34,22	93,37
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	36,54	94,42
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	32,65	79,59
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	32,75	79,67
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	32,75	79,67
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	34,61	81,79

<*> Ежегодная корректировка тарифов на водоснабжение и водоотведение на 2026-2028 годы проводится в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

Приложение 12 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 17.09.2025 № 16-ПР

Производственная программа организации						
Раздел 1. Паспорт производственной программы						
Регулируемая организация		АО «Международный аэропорт «Казань»				
Местонахождение		420017, Республика Татарстан, г. Казань, Аэропорт				
Уполномоченный орган регулирования		Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам				
Местонахождение		420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66				
Период реализации производственной программы		с	01.01.2025	по	31.12.2028	
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	2028
1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение						
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	970,08	1 012,24	1 031,58	1 062,37
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00	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	2028
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	268,25	270,00	268,25	268,25
2	Объем воды на технологические нужды	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Объем воды, полученный со стороны	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м3	268,25	270,00	268,25	268,25
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	268,25	270,00	268,25	268,25

6	Объем потерь воды	тыс.м3	6,70	18,360	6,70	6,70
7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	261,56	251,640	261,56	261,56
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	136,16	125,741	136,16	136,16
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	125,40	125,899	125,40	125,40
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
9.2	населению	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	84,64	75,478	84,64	84,64
9.4	прочим потребителям	тыс.м3	40,75	50,421	40,75	40,75

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			2025	2026	2027	2028
1	Производственные расходы	тыс.руб.	4 524,81	3 326,26	3 978,12	4 103,41
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на соц.нужды ОПП	тыс.руб.	2 579,00	2 691,09	2 742,48	2 824,34
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	970,08	1 012,24	1 031,58	1 062,37
3	Административные расходы	тыс.руб.	672,27	701,49	714,89	736,22
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	2 355,86	2 158,22	2 355,86	2 355,86
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	525,93	578,89	578,24	606,67
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00	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	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00	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	0,00
11	Экономически не обоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	127,44	0,00	0,00	0,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	8 921,51	8 902,88	8 658,68	8 864,54

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№	Наименование мероприятия	Плановый период
1	Текущий ремонт сетей водоснабжения.	2025-2028

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	2028
1XBC - 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	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	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	%	2,5	6,8	2,5	2,5
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	0,43	0,43	0,43	0,43
3.3	Урт - 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 течении срока её действия						
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода			
			2025	2026	2027	2028

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			
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в составе отчетности организации о результатах финансово-хозяйственной деятельности за 2024 год.			
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 «Международный аэропорт «Казань»				
Местонахождение		420017, Республика Татарстан, г. Казань, Аэропорт				
Уполномоченный орган регулирования		Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам				
Местонахождение		420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66				
Период реализации производственной программы		с	01.01.2025	по	31.12.2028	
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	2028
1ВО - Тариф на водоотведение						
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	211,08	220,25	224,46	231,16
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	0,00	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	0,00
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод						
1ВО - Тариф на водоотведение						
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
			2025	2026	2027	2028
1	Прием сточных вод, всего, в т.ч.:	тыс.м3	193,96	179,569	193,96	193,96
2	собственные нужды предприятия	тыс.м3	91,00	79,257	91,00	91,00
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м3	102,96	100,312	102,96	102,96
3.1	бюджетным организациям	тыс.м3	43,82	49,892	43,82	43,82
3.2	населению	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	прочие потребители	тыс.м3	59,14	50,420	59,14	59,14
3.4	принято сточных вод от других канализаций	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Неучтенный приток сточных вод	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
5.1	Пропущено через собственные очистные сооружения	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
5.2	Передано сточных вод другим канализациям	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Объем сточных вод, пропущенный через водовыпуски, не оснащенные очистными сооружениями	тыс.м3	0,00	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	2028
1	Производственные расходы	тыс.руб.	5 134,97	2 274,42	5 168,43	5 354,26
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на соц.нужды ОПП	тыс.руб.	1 583,51	1 652,33	1 683,89	1 734,15
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	211,08	220,25	224,46	231,16
3	Административные расходы	тыс.руб.	721,78	753,15	767,53	790,44
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	11 651,74	10 209,69	11 651,74	11 651,74
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	196,85	209,40	196,85	196,85
8	Нормативная прибыль:	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00	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	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00	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	0,00
11	Экономически не обоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	17 916,40	16 860,59	18 009,01	18 224,45

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№	Наименование мероприятия	Плановый период
1	Текущий ремонт сетей водоотведения.	2025-2028

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	2028
1ВО - Тариф на 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	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Днн - Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным норма-	%	0,00	0,00	0,00	0,00

	тивам 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	-	-	-	-
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Урост - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт*ч/куб.м	2,66	2,66	2,66	2,66
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	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 течении срока её действия						
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода			
			2025	2026	2027	2028
1ВО - Тариф на водоотведение						
	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						
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в составе отчетности организации о результатах финансово-хозяйственной деятельности за 2024 год.						
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов						
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не предусмотрены.					

Приложение 13 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 17.09.2025 № 16-ПР

Тарифы на питьевую воду и водоотведение для ООО «Производственно-строительная компания XXI век», осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, на 2026 – 2027* годы с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и (или) водоотведение	Год	Тариф на питьевую воду (однотарифный), руб./куб.метр	Тариф на водоотведение (однотарифный), руб./куб.м
	Лаишевский муниципальный район			
	ООО «Производственно-строительная компания XXI век»			
1.1	Население (тарифы указаны с учетом НДС)**	с 01.01.2026 по 30.06.2026	80,15	100,42
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	94,12	115,55
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	79,54	107,03
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	84,85	107,65
1.2	Иные потребители (тарифы указаны без учета НДС)	с 01.01.2026 по 30.06.2026	66,79	83,68
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	78,43	96,29
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	66,28	89,19
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	70,71	89,71

<*> 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».

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

Приложение 14 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 17.09.2025 № 16-ПР

Производственная программа организации					
Раздел 1. Паспорт производственной программы					
Регулируемая организация		ООО «Производственно-строительная компания XXI век»			
Местонахождение		Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.71			
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.	257,69	268,00	278,72
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	26,87	26,87	26,87
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	26,59	26,59	26,59
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	26,59	26,59	26,59
6	Объем потерь воды	тыс.м3	0,00	0,00	0,00
7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	26,59	26,59	26,59
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	0,00	0,00	0,00

9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	26,59	26,59	26,59
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00	0,00	0,00
9.2	населению	тыс.м3	13,65	13,65	13,65
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	12,94	12,94	12,94
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.	915,65	1 469,04	973,42
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на соц.нужды ОПП	тыс.руб.	600,03	626,11	637,89
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	257,69	268,89	273,95
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.	0,00	0,00	0,00
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	25,66	192,86	28,75
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 не обоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	1 693,70	1 930,80	1 821,42

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№	Наименование мероприятия	плановый период
1	Обеспечение надежного и качественного водоснабжения	2025-2027
2	Проведение текущего ремонта системы водоснабжения	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	1,63	1,63	1,63
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 течении 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					
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в составе отчетности организации о результатах финансово-хозяйственной деятельности за 2024 год.					
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов					

№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, организацией не планируются.
---	--

Приложение 15 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 17.09.2025 № 16-ПР

Тарифы на питьевую воду, техническую воду и водоотведение (промышленные и бытовые сточные воды)
для АО «ТАНЕКО», осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение,
на 2024 – 2028 годы с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и водоотведение	Год	Тариф на питьевую воду (однотавоч- ный), руб./куб.м	Тариф на техническую воду (однотавочный), руб./куб.м	Тариф на водоотведение (однотавочный), руб./куб.м
	Нижнекамский муниципальный район				
1	АО «ТАНЕКО» (тарифы указаны без учета НДС)	с 01.01.2024 по 30.06.2024	62,66	10,64	
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	62,66	14,59	
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	54,85	12,42	
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	54,85	12,42	
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	54,85	10,04	
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	68,60	10,04	
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	68,24	13,57	
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	72,17	13,58	
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	72,17	13,58	

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и водоотведение	Год	Тариф на питьевую воду (однотарифный), руб./куб.м	Тариф на техническую воду (однотарифный), руб./куб.м	Тариф на водоотведение (однотарифный), руб./куб.м
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	72,17	13,90	
1.1	Дифференциация тарифов в зависимости от наличия нескольких технологически не связанных между собой централизованных систем:				
1.1. 1	Водоотведение промышленных сточных вод	с 01.01.2024 по 30.06.2024			21,14
		с 01.07.2024 по 31.12.2024			21,14
		с 01.01.2025 по 30.06.2025			21,14
		с 01.07.2025 по 31.12.2025			23,13
		с 01.01.2026 по 30.06.2026			19,88
		с 01.07.2026 по 31.12.2026			19,88
		с 01.01.2027 по 30.06.2027			20,85
		с 01.07.2027 по 31.12.2027			20,85
		с 01.01.2028 по 30.06.2028			20,80
		с 01.07.2028 по 31.12.2028			20,80
1.1. 2	Водоотведение бытовых сточных вод	с 01.01.2024 по 30.06.2024			12,81
		с 01.07.2024 по 31.12.2024			12,81

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и водоотведение	Год	Тариф на питьевую воду (одноставоч- ный), руб./куб.м	Тариф на техническую воду (одноставочный), руб./куб.м	Тариф на водоотведение (одноставочный), руб./куб.м
		с 01.01.2025 по 30.06.2025			12,81
		с 01.07.2025 по 31.12.2025			15,50
		с 01.01.2026 по 30.06.2026			15,50
		с 01.07.2026 по 31.12.2026			17,69
		с 01.01.2027 по 30.06.2027			13,16
		с 01.07.2027 по 31.12.2027			13,16
		с 01.01.2028 по 30.06.2028			12,58
		с 01.07.2028 по 31.12.2028			12,58

Приложение 16 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 17.09.2025 № 16-ПР

Производственная программа организации						
Раздел 1. Паспорт производственной программы						
Регулируемая организация			АО «ТАНЕКО»			
Местонахождение			423570, ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКА, Р-Н НИЖНЕКАМСКИЙ, Г. НИЖНЕКАМСК, ТЕР ПРОМЗОНА			
Уполномоченный орган регулирования			Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам			
Местонахождение			420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66			
Период реализации производственной программы			с	01.01.2025	по	31.12.2028
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	2028
1ХВС - Тариф на питьевую воду - водоснабжение						
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	25,14	26,23	26,72	27,52
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00	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	2028
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Объем воды на технологические нужды	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Объем воды, полученный со стороны	тыс.м3	246,07	283,08	246,07	246,07
4	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м3	246,07	283,08	246,07	246,07
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	246,07	283,08	246,07	246,07
6	Объем потерь воды	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	246,07	283,08	246,07	246,07

8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	239,00	273,33	239,00	239,00
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	7,07	9,75	7,07	7,07
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
9.2	населению	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
9.4	прочим потребителям	тыс.м3	7,07	9,75	7,07	7,07

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			2025	2026	2027	2028
1	Производственные расходы	тыс.руб.	11 912,47	15 916,47	12 916,29	13 430,25
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	249,73	260,60	265,48	273,40
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	25,14	26,23	26,72	27,52
3	Административные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	1 311,44	1 311,44	1 311,44	1 311,44
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	247,34	218,49	139,41	85,45
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00	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	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00	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	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	13 496,39	17 472,63	14 393,86	14 854,65

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№	Наименование мероприятия	плановый период
1	Текущий ремонт сетей водоснабжения.	2025-2028

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
---	-------------------------	-------------------	---------------------

		мерения	2025	2026	2027	2028
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	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	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	-	-	-	-
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	2028
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
--

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в составе отчетности организации о результатах финансово-хозяйственной деятельности за 2024 год

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 «ТАНЕКО»				
Местонахождение		423570, ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКА, Р-Н НИЖНЕКАМСКИЙ, Г. НИЖНЕКАМСК, ТЕР ПРОМЗОНА				
Уполномоченный орган регулирования		Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам				
Местонахождение		420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66				
Период реализации производственной программы		с	01.01.2025	по	31.12.2028	
Раздел 2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, 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	2028
1ХВС - Тариф на техническую воду - водоснабжение						
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод						
1ХВС - Тариф на техническую воду - водоснабжение						
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
			2025	2026	2027	2028
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	0,00	7 884,14	0,00	0,00
2	Объем воды на технологические нужды	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Объем воды, полученный со стороны	тыс.м3	22 248,87	14 918,82	22 248,87	22 248,87
4	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	22 248,87	22 802,96	22 248,87	22 248,87
6	Объем потерь воды	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	22 248,87	22 802,96	22 248,87	22 248,87
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	7 446,00	7 392,82	7 446,00	7 446,00
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	14 802,87	15 410,14	14 802,87	14 802,87
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
9.2	населению	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
9.4	прочим потребителям	тыс.м3	14 802,87	15 410,14	14 802,87	14 802,87
Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы						

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			2025	2026	2027	2028
1	Производственные расходы	тыс.руб.	160 053,01	131 599,35	174 006,15	180 975,47
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	1 117,62	1 166,29	1 188,12	1 223,58
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Административные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	103 149,04	103 149,04	103 149,04	103 149,04
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	13 158,84	10 287,82	7 416,80	4 545,78
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00	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	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00	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	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00	16 145,58	0,00	0,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	276 360,89	228 890,62	284 571,99	288 670,29

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№	Наименование мероприятия	Плановый период
1	Мероприятия в рамках реализации производственной программы не предусмотрены	2025-2028

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			2025	2026	2027	2028
1ХВС - Тариф на техническую воду - водоснабжение						
1	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1.1	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 ре-	ед./км	-	-	-	-

	зультате 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					
2	Показатели энергетической эффективности					
2.1	Дпв - Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	-	-	-
2.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,196	0,196	0,196	0,196
2.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой технической 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	2028
1ХВС - Тариф на техническую 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						
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в составе отчетности организации о результатах финансово-хозяйственной деятельности за 2024 год.						
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 «ТАНЕКО»				
Местонахождение		423570, ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКА, Р-Н НИЖНЕКАМСКИЙ, Г. НИЖНЕКАМСК, ТЕР ПРОМЗОНА				
Уполномоченный орган регулирования		Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам				
Местонахождение		420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66				
Период реализации производственной программы		с	01.01.2025	по	31.12.2028	
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	2028
1ВО - Тариф на водоотведение - промышленных сточных вод						
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	0,00	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	0,00
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод						
1ВО - Тариф на водоотведение - промышленных сточных вод						
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
			2025	2026	2027	2028
1	Прием сточных вод, всего, в т.ч.:	тыс.м3	9 764,86	11 155,41	9 764,86	9 764,86
2	собственные нужды предприятия	тыс.м3	9 204,48	10 435,03	9 204,48	9 204,48
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м3	560,38	720,38	560,38	560,38
3.1	бюджетным организациям	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	населению	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	прочие потребители	тыс.м3	560,38	720,38	560,38	560,38
3.4	принято сточных вод от других канализаций	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Неучтенный приток сточных вод	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
5.1	Пропущено через собственные очистные сооружения	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
5.2	Передано сточных вод другим канализациям	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00

6	Объем сточных вод, пропущенный через водовыпуски, не оснащенные очистными сооружениями	тыс.м3	0,00	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	2028
1	Производственные расходы:	тыс.руб.	123 211,25	131 886,14	132 366,84	136 811,44
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	80 953,50	84 479,08	86 060,60	88 629,24
2	Ремонтные расходы:	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Административные расходы:	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Амортизация основных средств и нематериальных активов	тыс.руб.	74 669,27	74 669,27	74 669,27	74 669,27
6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	тыс.руб.	19 473,44	15 224,69	10 975,94	6 727,19
8	Нормативная прибыль:	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Избыток средств, полученный за отчётные периоды регулирования, в том числе:	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
10.1	Экономически не обоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00	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	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	573,31	0,00	573,31	573,31
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	216 780,65	221 780,09	217 438,74	217 634,59
Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы						
№	Наименование мероприятия				плановый период	
1	Мероприятия в рамках реализации производственной программы не предусмотрены				2025-2028	
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	2028
1ВО - Тариф на водоотведение - промышленных сточных вод						
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	%	0,00	0,00	0,00	0,00
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	%	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
2.1	Пн - Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-	-	-	-
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Урост - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт*ч/куб.м	0,500	0,500	0,500	0,500
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	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	2028
IВO - Тариф на водоотведение - промышленных сточных вод						
	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						
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в составе отчетности организации о результатах финансово-хозяйственной деятельности за 2024 год.						
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 «ТАНЕКО»				
Местонахождение		423570, ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКА, Р-Н НИЖНЕКАМСКИЙ, Г. НИЖНЕКАМСК, ТЕР ПРОМЗОНА				
Уполномоченный орган регулирования		Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам				
Местонахождение		420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66				
Период реализации производственной программы		с	01.01.2025	по	31.12.2028	
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	2028
1ВО - Тариф на водоотведение - бытовых сточных вод						
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	0,00	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	0,00
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод						
1ВО - Тариф на водоотведение - бытовых сточных вод						
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
			2025	2026	2027	2028
1	Прием сточных вод, всего, в т.ч.:	тыс.м3	229,51	236,68	229,51	229,51
2	собственные нужды предприятия	тыс.м3	216,25	223,14	216,25	216,25
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м3	13,26	13,54	13,26	13,26
3.1	бюджетным организациям	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	населению	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	прочие потребители	тыс.м3	13,26	13,54	13,26	13,26
3.4	принято сточных вод от других канализаций	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Неучтенный приток сточных вод	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
5.1	Пропущено через собственные очистные сооружения	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
5.2	Передано сточных вод другим канализациям	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00

6	Объем сточных вод, пропущенный через водовыпуски, не оснащенные очистными сооружениями	тыс.м3	0,00	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	2028
1	Производственные расходы:	тыс.руб.	1 300,91	2 023,33	1 407,23	1 457,25
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	626,13	653,40	665,64	685,50
2	Ремонтные расходы:	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Административные расходы:	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Амортизация основных средств и нематериальных активов	тыс.руб.	1 448,49	1 448,49	1 448,49	1 448,49
6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	тыс.руб.	500,00	455,96	500,00	500,00
8	Нормативная прибыль:	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Избыток средств, полученный за отчётные периоды регулирования, в том числе:	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
10.1	Экономически не обоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00	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	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	3 249,40	3 927,78	3 355,72	3 405,74
Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы						
№	Наименование мероприятия				плановый период	
1	Мероприятия в рамках реализации производственной программы не предусмотрены				2025-2028	
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	2028
1ВО - Тариф на водоотведение - бытовых сточных вод						
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	%	0,00	0,00	0,00	0,00
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	%	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
2.1	Пн - Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-	-	-	-
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Урост - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт*ч/куб.м	0,438	0,438	0,438	0,438
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	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	2028
IВО - Тариф на водоотведение - бытовых сточных вод						
	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						
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в составе отчетности организации о результатах финансово-хозяйственной деятельности за 2024 год.						
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов						
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены.					

Приложение 17 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 17.09.2025 № 16-ПР

Тарифы на питьевую воду и водоотведение для Челнинского филиала ООО «Татнефть - АЗС Центр»,
осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, на 2024 – 2028 годы с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и водоотведение	Год	Тариф на питьевую воду (однотарифный), руб./куб.м	Тариф на водоотведение (однотарифный), руб./куб.м
1	Тукаевский муниципальный район			
1	Челнинский филиал ООО «Татнефть - АЗС Центр» (тарифы указаны без учета НДС)	с 01.01.2024 по 30.06.2024	12,87	16,48
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	14,85	18,53
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	14,85	18,53
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	17,20	21,84
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	17,20	21,84
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	17,48	23,67
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	15,30	19,38
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	15,34	19,43
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	15,34	19,43
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	16,31	20,63

Приложение 18 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 17.09.2025 № 16-ПР

Производственная программа организации						
Раздел 1. Паспорт производственной программы						
Регулируемая организация		Челнинский филиал ООО «Татнефть - АЗС Центр»				
Местонахождение		Республика Татарстан, г.Альметьевск, ул.Р.Фахретдина, 37				
Уполномоченный орган регулирования		Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам				
Местонахождение		420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66				
Период реализации производственной программы		с	01.01.2025	по	31.12.2028	
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	2028
IXBC - Тариф на питьевую воду - водоснабжение						
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод						
IXBC - Тариф на питьевую воду - водоснабжение						
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
			2025	2026	2027	2028
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	49,77	47,26	49,77	49,77
2	Объем воды на технологические нужды	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Объем воды, полученный со стороны	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	49,77	47,26	49,77	49,77
6	Объем потерь воды	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00

7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	49,77	47,26	49,77	49,77
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	36,93	33,58	36,93	36,93
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	12,84	13,68	12,84	12,84
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
9.2	населению	тыс.м3	12,84	13,68	12,84	12,84
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
9.4	прочим потребителям	тыс.м3	0,00	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	2028
1	Производственные расходы	тыс.руб.	793,48	819,48	847,78	874,29
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	435,36	454,28	462,83	476,64
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Административные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	4,19	0,00	4,69	4,96
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00	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	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00	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	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	797,67	819,48	852,47	879,25

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№	Наименование мероприятия	плановый период
1	Мероприятия в рамках реализации производственной программы не предусмотрены	2025-2028

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	2028
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	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	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	0,44	0,44	0,44	0,44
3.3	Урт - 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	2028

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			
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в составе отчетности организации о результатах финансово-хозяйственной деятельности за 2024 год			
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	Челнинский филиал ООО «Татнефть - АЗС Центр»					
Местонахождение	Республика Татарстан, г.Альметьевск, ул.Р.Фахретдина, 37					
Уполномоченный орган регулирования	Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам					
Местонахождение	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66					
Период реализации производственной программы	с	01.01.2025	по	31.12.2028		
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	2028
1ВО - Тариф на водоотведение						
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	0,00	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	0,00
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод						
1ВО - Тариф на водоотведение						
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
			2025	2026	2027	2028
1	Прием сточных вод, всего, в т.ч.:	тыс.м3	49,55	47,26	49,55	49,55
2	собственные нужды предприятия	тыс.м3	41,05	33,58	41,05	41,05
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м3	8,50	13,68	8,50	8,50
3.1	бюджетным организациям	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	населению	тыс.м3	8,50	13,68	8,50	8,50
3.3	прочие потребители	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	принято сточных вод от других канализаций	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Неучтенный приток сточных вод	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00

5.1	Пропущено через собственные очистные сооружения	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
5.2	Передано сточных вод другим канализациям	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Объем сточных вод, пропущенный через водовыпуски, не оснащенные очистными сооружениями	тыс.м3	0,00	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	2028
1	Производственные расходы:	тыс.руб.	1 022,97	1 075,17	1 106,55	1 141,96
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	435,41	454,27	462,87	476,69
2	Ремонтные расходы:	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Административные расходы:	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Нормативная прибыль:	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00	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	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00	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	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	22,84	0,00	0,00	0,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	1 000,13	1 075,17	1 106,55	1 141,96

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№	Наименование мероприятия	плановый период
1	Мероприятия в рамках реализации производственной программы не предусмотрены	2025-2028

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	2028

1ВО - Тариф на 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	%	0,00	0,00	0,00	0,00
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	%	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
2.1	Пн - Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-	-	-	-
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Урост - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт*ч/куб.м	0,30	0,30	0,30	0,30
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	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	2028
1ВО - Тариф на водоотведение						
	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						
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в составе отчетности организации о результатах финансово-хозяйственной деятельности за 2024 год						
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов						
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены					

Приложение 19 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 17.09.2025 № 16-ПР

Тарифы на техническую воду для Казанского территориального участка Горьковской дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД», осуществляющего холодное водоснабжение, на 2025 – 2026 годы* с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и водоотведение	Год	Тариф на техническую воду (одноставочный), руб./куб.м
	Муниципальное образование «город Казань»		
1	Казанский территориальный участок Горьковской дирекции по тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД» (тарифы указаны без учета НДС)	с 01.01.2025 по 30.06.2025	30,20
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	39,19
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	35,32
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	35,32

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

Приложение 20 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 17.09.2025 № 16-ПР

Производственная программа организации				
Раздел 1. Паспорт производственной программы				
Регулируемая организация		Казанский территориальный участок Горьковской дирекции по тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД»		
Местонахождение		603033, Нижегородская область, г.Нижний Новгород, ул.Движенцев, д.30		
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 31.12.2026
Раздел 2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, 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
1ХВС - Тариф на техническую воду – водоснабжение				
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	0,00	0,00
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	0,00	0,00
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00	0,00
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод				
1ХВС - Тариф на техническую воду – водоснабжение				
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			2025	2026
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	20,71	20,690
2	Объем воды на технологические нужды	тыс.м3	0,00	0,00
3	Объем воды, полученный со стороны	тыс.м3	0,00	0,00
4	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м3	20,71	20,690
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	20,71	20,690
6	Объем потерь воды	тыс.м3	0,00	0,00

7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	20,71	20,690
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	20,71	20,510
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	0,00	0,180
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00	0,00
9.2	населению	тыс.м3	0,00	0,00
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	0,00	0,00
9.4	прочим потребителям	тыс.м3	0,00	0,180
Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы				
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя	
			2025	2026
1	Производственные расходы	тыс.руб.	535,15	546,72
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	0,00	0,00
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00
3	Административные расходы	тыс.руб.	69,63	72,66
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	0,00	0,00
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00	0,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	114,74	111,47
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00	0,00
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	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
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	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
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	1,16	0,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	718,35	730,85
Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы				
№	Наименование мероприятия	плановый период		
1	Мероприятия в рамках реализации производственной программы не предусмотрены	2025-2026		
Раздел 6. Плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения				

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя	
			2025	2026
1ХВС - Тариф на техническую воду – водоснабжение				
1	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
1.1	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	-	-
2	Показатели энергетической эффективности			
2.1	Дпв - Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	-
2.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	1,39	1,39
2.3	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
1ХВС - Тариф на техническую 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				
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в составе отчетности организации о результатах финансово-хозяйственной деятельности за 2024 год				
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов				
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены			

Предельные максимальные тарифы на транспортные услуги,
оказываемые на подъездных железнодорожных путях
Обществом с ограниченной ответственностью «Промтранс-А» г. Альметьевск

Раздел I. Предельный максимальный тариф

№ п/п	Вид услуги	Единица измерения	Предельный максимальный тариф, в рублях (без учета НДС)
1.	Перевозка груза на расстояние 1 км по Альметьевскому маневровому району	1 тонна	35,65
2.	Перевозка груза на расстояние 1 км по Нижнекамскому маневровому району	1 тонна	26,18
3.	Перевозка груза на расстояние 1 км по участку Нижнекамская нефтебаза	1 тонна	3,60
4.	Перевозка груза на расстояние 1 км по Аланскому маневровому району (ст. Алань)	1 тонна	67,65

Раздел II. Прочие условия

1. Тарифы на работы и услуги, выполняемые предприятием промышленного железнодорожного транспорта, но не предусмотренные разделом I «Предельный максимальный тариф», устанавливаются соглашением сторон в соответствии с Методическими рекомендациями по формированию тарифов и сборов на работы и услуги, выполняемые промышленным железнодорожным транспортом, утвержденными распоряжением Министерства транспорта Российской Федерации от 20 декабря 2001 г. № АН-104-р.

2. Плата за перевозку груза и погрузочно-разгрузочные работы взимается с заказчика за фактический вес перевезенного груза.