



22.10.2025

г. Казань

№ 20-ПР

УТВЕРЖДАЮ  
председатель  
Государственного комитета  
Республики Татарстан  
по тарифам

Р.В.Гайнутдинов

**П Р О Т О К О Л**  
заседания Правления  
Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам

Присутствовали:

председательствующий:

Гайнутдинов Р.В., председатель Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам;

члены Правления:

Гайнутдинов Р.В., председатель Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам;

Хабибуллина Л.В., первый заместитель председателя Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам;

Борисова Л.П., заместитель председателя Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам;

Сапожников Д.А., заместитель председателя Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам;

Хаметова Л.Т., исполняющий обязанности начальника отдела мониторинга организаций коммунальной сферы;

Трусова П.Г., начальник юридического отдела;

Розенталь А.Н., заместитель руководителя управления Федеральной антимонопольной службы по Республике Татарстан (представитель УФАС по РТ участвует без права голоса, в режиме ВКС);

Селиванов Н.Н., представитель Ассоциации «НП «Совет рынка» (по вопросам электроэнергетики, в режиме ВКС).

от Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам:

Миннебаев Г.Ф., начальник отдела регулирования и контроля тарифов на электрическую энергию;

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

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

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

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

Присутствующие:

Саитова Л.Г., начальник отдела сопровождения Филиала ППК «Роскадастр» по Республике Татарстан;

Нугуманов Д.Х., заместитель генерального директора по производству ООО «Челныводоканал»;

Макарова И.Д., начальник отдела правового обеспечения ООО «Челныводоканал»;

Кузнецова О.Е., заместитель начальника Горьковской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала ОАО «РЖД» по экономике и финансам;

Рылов Ю.А., главный инженер ООО «Энерго-Про»;

Маркелов С.В., директор ООО «Энерго-Про»;

Хайбуллин И.И., директор Казанской РЭС.

Повестка:

**В непромышленной сфере**

1. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении предельных максимальных цен на кадастровые работы на территории Республики Татарстан в отношении земельных участков на 2026 год».

Выступающий — Чуйко Игорь Дмитриевич

2. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении ставок на техническую инвентаризацию жилищного фонда Республики Татарстан, осуществляющую в порядке, установленном нормативными правовыми актами в сфере государственного технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства, на 2026 год».

Выступающий — Чуйко Игорь Дмитриевич

**В сфере водоснабжения и водоотведения**

3. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О внесении изменений в постановление Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 18.12.2024 № 605-159/кс-2024

«Об установлении тарифов на питьевую воду, техническую воду, водоотведение и утверждении производственных программ для Общества с ограниченной ответственностью «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ» муниципального образования «город Набережные Челны» на 2025 – 2029 годы».

Выступающий — Казачкина Наталья Александровна

**В сфере электроснабжения**

4. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год долгосрочных индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между сетевыми организациями Горьковской дирекцией по энергообеспечению – структурным подразделением Трансэнерго – филиалом ОАО «РЖД» и АО «Сетевая компания».

Выступающий — Миннебаев Гаяз Фаритович

5. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год долгосрочных индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между сетевыми организациями ООО «Энерго-Про» и АО «Сетевая компания».

Выступающий — Миннебаев Гаяз Фаритович

Член Правления Сапожников Дмитрий Аркадьевич предложил внести дополнительно на рассмотрение вопрос.

6. Разное.

6.1. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между сетевыми организациями Акционерным обществом «Оборонэнерго» филиал «Волго-Вятский» и Акционерным обществом «Сетевая компания» на 2026-2030 годы».

Выступающий — Миннебаев Гаяз Фаритович

**1. Слушали:**

Чуйко И.Д. доложил о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении предельной максимальной цены на кадастровые работы на территории Республики Татарстан в отношении земельных участков на 2026 год» (экспертное заключение 1). Ставки организациями согласованы.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении предельной максимальной цены на кадастровые работы на территории Республики Татарстан в отношении земельных участков на 2026 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

**Решили:**

1.1. Установить предельную максимальную цену на кадастровые работы на территории Республики Татарстан в отношении земельных участков в размере 12 719 руб. (с учетом НДС).

1.2. Установить, что:

предельная максимальная цена на кадастровые работы применяется всеми юридическими лицами независимо от организационно-правовых форм и индивидуальными предпринимателями, выполняющими кадастровые работы на территории Республики Татарстан;

цена является предельной максимальной и может быть снижена по усмотрению юридического лица или индивидуального предпринимателя, выполняющего кадастровые работы;

предельная максимальная цена кадастровых работ рассчитана на один земельный участок и применяется при оплате кадастровых работ гражданами (физическими лицами);

результатом кадастровых работ является межевой план.

## 2. Слушали:

Чуйко И.Д. доложил о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении ставок на техническую инвентаризацию жилищного фонда Республики Татарстан, осуществляющую в порядке, установленном нормативными правовыми актами в сфере государственного технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства, на 2026 год». Ставки организациями согласованы.

Проектом постановления подготовлены ставки на техническую инвентаризацию жилищного фонда Республики Татарстан, осуществляющую в порядке, установленном нормативными правовыми актами в сфере государственного технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства, на 2026 год (далее – Ставки).

В соответствии с Порядком установления предельных максимальных цен на кадастровые работы и ставок на техническую инвентаризацию жилищного фонда на территории Республики Татарстан, утвержденного постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 09.08.2023 № 109-3/нпс-2023, открытие и рассмотрение дел об установлении Ставок осуществляется:

- по предложению регулируемой организации;
- по инициативе Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам (далее – Госкомитет) в случае непредставления регулируемой организацией предложения об установлении Ставок.

В связи с тем, что в установленные Порядком сроки (до 1 сентября) предложения от регулируемых организаций по установлению (пересмотру) Ставок на 2026 год в Госкомитет не поступили, открытие дела об установлении Ставок было осуществлено по инициативе Госкомитета.

При регулировании Ставок используются следующие методы:

- метод экономически обоснованных расходов;

- метод индексации тарифов.

Метод индексации тарифов, согласно пункту 6.1. Порядка, применяется при установлении тарифов на второй и последующие годы долгосрочного периода регулирования. Действующие ставки на техническую инвентаризацию установлены на 1 год и действуют до 31.12.2025 включительно.

Метод экономически обоснованных расходов применяется при наличии данных о фактических затратах регулируемых организаций.

Таким образом, учитывая отсутствие предложений от регулируемых организаций по установлению (пересмотру) ставок на техническую инвентаризацию на 2026 год, в том числе фактических данных о финансово-хозяйственной деятельности, предлагается сохранить на 2026 год ставки на техническую инвентаризацию на уровне 2025 года.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении ставок на техническую инвентаризацию жилищного фонда Республики Татарстан, осуществляющую в порядке, установленном нормативными правовыми актами в сфере государственного технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства, на 2026 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

2.1. Установить ставки на техническую инвентаризацию жилищного фонда Республики Татарстан, осуществляющую в порядке, установленном нормативными правовыми актами в сфере государственного технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства, согласно приложению 1 к настоящему протоколу.

3. Слушали:

Казачкина Н.А. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О внесении изменений в постановление Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 18.12.2024 № 605-159/кс-2024 «Об установлении тарифов на питьевую воду, техническую воду, водоотведение и утверждении производственных программ для Общества с ограниченной ответственностью «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ» муниципального образования «город Набережные Челны» на 2025 – 2029 годы» (экспертные заключения 2.1-2.8).

Выступили:

Макарова И.Д. отметила несогласие с расчетом тарифов, выполненным Госкомитетом в части неполного исполнения решения Четвертого апелляционного суда общей юрисдикции от 09.09.2025 по делу № 66а-935/2025, по статьям расходов:

- компенсация фонда оплаты труда (численность по штатному расписанию);
- на социальные нужды;

- на услуги транспорта – вахтовая перевозка сотрудников;
- компенсация использования личного транспорта;
- услуги транспортных организаций – использование такси;
- уборка помещений и прилегающей территории.

Нугуманов Д.Х. отметил, что не согласен с применением процедуры сглаживания тарифов, т.к. как деньги нужны в текущем году, а не в последующие периоды.

Казачкина Н.А. зачитала решение суда, которое предлагает провести соответствующий анализ в части соотношения штатной и нормативной численности основного производственного персонала регулируемой организации при принятии замещающего нормативного акта.

Хабибуллина Л.В. пояснила, что в 2024 году введено типовое экспертное заключение, ограничение объема которого не позволяет расписывать полностью все исключаемые затраты. Этих пояснений не хватило суду для вынесения положительного решения. В дальнейшем будем рассматривать вариант подготовки приложения к экспертному заключению с расшифровкой всех исключений затрат.

Гайнутдинов Р.В. просил пояснить по вопросу учета затрат на социальные нужды, почему коллективный договор утверждается решением совета директоров ПАО «Камаз», а не советом директоров ООО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ»?

Макарова И.Д. пояснила, что решение по распределению прибыли принимает собственник - ПАО «Камаз». Такой подход по всем дочерним предприятиям.

Хабибуллина Л.В. в части сглаживания тарифов пояснила, что в соответствии с п. 42 Методических указаний, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2012 г. величина сглаживания определяется при установлении или корректировки тарифы на долгосрочный период. Что значит сглаживание? Сглаживание необходимой валовой выручки осуществляется посредством переноса в соответствии с формулой 5 части необходимой валовой выручки, рассчитанной для расчётного периода регулирования либо расчётных периодов регулирования на последующие расчётные периоды регулирования в течение долгосрочного периода.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «О внесении изменений в постановление Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 18.12.2024 № 605-159/кс-2024 «Об установлении тарифов на питьевую воду, техническую воду, водоотведение и утверждении производственных программ для Общества с ограниченной ответственностью «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ» муниципального образования «город Набережные Челны» на 2025 – 2029 годы».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

3.1. Внести в постановление Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 18.12.2024 № 605-159/кс-2024 «Об установлении тарифов на питьевую воду, техническую воду, водоотведение и утверждении производственных программ для Общества с ограниченной ответственностью

«ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ» муниципального образования «город Набережные Челны» на 2025 – 2029 годы» следующие изменения:

приложение 1 изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему протоколу;

приложение 2 изложить в новой редакции согласно приложению 3 к настоящему протоколу;

приложение 3 изложить в новой редакции согласно приложению 4 к настоящему протоколу;

приложение 4 изложить в новой редакции согласно приложению 5 к настоящему протоколу.

**4. Слушали:**

Миннебаев Г.Ф. доложил о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год долгосрочных индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между сетевыми организациями Горьковской дирекцией по энергообеспечению – структурным подразделением Трансэнерго – филиала ОАО «РЖД» и Акционерным обществом «Сетевая компания», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 13.11.2024 № 314-2/э-2024» (экспертное заключение 3). Тарифы организацией согласованы.

**Выступили:**

Кузнецова О.Е. просила указать в экспертном заключении, что выпадающие расходы за технологическое присоединения будут рассмотрены в рамках тарифной кампании 2027 года, также просила пояснить какой конкретно пакет будет подтверждающим?

Миннебаев Г.Ф. пояснил, что в части СНТ должны быть подтверждающие документы однократности подключения от председателя СНТ. Кроме того, поступило предложение о проведении совещания совместно другими ТСО по обсуждению вопроса определения перечня документов, который будет являться подтверждающим.

Селиванов Н.Н. отметил, что Ассоциация НП «Совет рынка» голосует против, так как в полученных материалах отсутствует обоснование расходов по статье «Прочие неподконтрольные расходы», анализ фактических расходов за 2024 год, расчет цены на покупку потерь.

**Голосовали** за утверждение постановления Госкомитета «О корректировке на 2026 год долгосрочных индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между сетевыми организациями Горьковской дирекцией по энергообеспечению – структурным подразделением Трансэнерго – филиала ОАО «РЖД» и Акционерным обществом «Сетевая компания», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 13.11.2024 № 314-2/э-2024».

Форма голосования очная:  
 «за» – 7 членов Правления;  
 «против» - Селиванов Н.Н., представитель Ассоциации «НП «Совет рынка».

Решили:

4.1. Внести в постановление Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 13.11.2024 № 314-2/э-2024 «Об установлении индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между сетевыми организациями Горьковской дирекцией по энергообеспечению – структурным подразделением Трансэнерго – филиала ОАО «РЖД» и Акционерным обществом «Сетевая компания» на 2025-2029 годы» (с изменениями, внесенными постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 13.11.2024 № 314-2/э-2024) следующие изменения:

приложение №1 изложить в новой редакции согласно приложению 6 к настоящему протоколу;

приложение №3 изложить в новой редакции согласно приложению 7 к настоящему протоколу.

5. Слушали:

Миннебаев Г.Ф. доложил о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год долгосрочных индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между сетевыми организациями Обществом с ограниченной ответственностью «Энерго – Про» и Акционерным обществом «Сетевая компания», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 15.12.2021 № 526-23/э-2021» (экспертное заключение 4). Тарифы организацией согласованы.

Выступили:

Селиванов Н.Н. отметил, что Ассоциация НП «Совет рынка» голосует против, так как в полученных материалах отсутствует обоснование расходов по статье «Прочие неподконтрольные расходы», анализ фактических расходов за 2024 год, расчет цены на покупку потерь.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «О корректировке на 2026 год долгосрочных индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между сетевыми организациями Обществом с ограниченной ответственностью «Энерго – Про» и Акционерным обществом «Сетевая компания», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 15.12.2021 № 526-23/э-2021».

Форма голосования очная:

«за» – 7 членов Правления;

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

Решили:

5.1. Внести в постановление Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 15.12.2021 № 526-23/э-2021 «Об установлении индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между сетевыми организациями Обществом с ограниченной ответственностью «Энерго - Про» и Акционерным обществом «Сетевая компания» на 2022-2026 годы» (с изменениями, внесенными постановлениями Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 09.11.2022 № 272-9/э-2022, от 13.12.2023 № 542-18/э-2023, от 19.11.2024 № 335-8/э-2024) следующие изменения:

приложение №1 изложить в новой редакции согласно приложению 8 к настоящему протоколу;

приложение №3 изложить в новой редакции согласно приложению 9 к настоящему протоколу.

6. Слушали:

Миннебаев Г.Ф. доложил о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между сетевыми организациями Акционерным обществом «Оборонэнерго» филиал «Волго-Вятский» и Акционерным обществом «Сетевая компания» на 2026-2030 годы» (экспертное заключение 5). Тарифы организацией согласованы.

Выступили:

Селиванов Н.Н. отметил, что Ассоциация НП «Совет рынка» голосует против, так как в полученных материалах отсутствуют расчет численности персонала, обоснование расходов по статьям «материальные затраты», «прочие затраты», «работы и услуги непроизводственного характера», «арендная плата», анализ фактических расходов за 2024 год.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между сетевыми организациями Акционерным обществом «Оборонэнерго» филиал «Волго-Вятский» и Акционерным обществом «Сетевая компания» на 2026-2030 годы».

Форма голосования очная:

«за» – 7 членов Правления;

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

Решили:

6.1.1. Установить с 1 января 2026 года по 31 декабря 2030 года индивидуальные тарифы на услуги по передаче электрической энергии для

взаиморасчетов между сетевыми организациями Акционерным обществом «Оборонэнерго» филиал «Волго-Вятский» и Акционерным обществом «Сетевая компания» с календарной разбивкой согласно приложению 10 к настоящему протоколу.

6.1.2. Установить долгосрочные параметры регулирования для Акционерного общества «Оборонэнерго» филиал «Волго-Вятский», 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 11 к настоящему протоколу.

6.1.3. Установить необходимую валовую выручку Акционерного общества «Оборонэнерго» филиал «Волго-Вятский» (без учета оплаты потерь) на 2026-2030 годы согласно приложению 12 к настоящему протоколу.

Протокол подготовил:

Л.В.Солдатова

Приложение 1 к протоколу  
Государственного комитета  
Республики Татарстан по тарифам  
от 22.10.2025 № 20-ПР

Ставки на техническую инвентаризацию жилищного фонда Республики Татарстан, осуществляющую в порядке, установленном нормативными правовыми актами в сфере государственного технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства

## 1. Ставки на техническую инвентаризацию квартир

1.13.	Внесение изменений в инвентарное дело	правообладатель	403,6	403,6	403,6	403,6	403,6	403,6	403,6	403,6	403,6
1.14.	Внесение изменений в базу данных	правообладатель	129,6	129,6	129,6	129,6	129,6	129,6	129,6	129,6	129,6
1.15.	Подшивка документов в инвентарное дело	дело	59,3	59,3	59,3	59,3	59,3	59,3	59,3	59,3	59,3
1.16.	Изготовление копий с использованием множительных аппаратов	1 лист формата А-4	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6
1.17.	Передвижение до объекта на транспорте	км	479,7	479,7	479,7	479,7	479,7	479,7	479,7	479,7	479,7

\* Расчет ставок на техническую инвентаризацию квартир осуществлен в соответствии с приказом Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 15 мая 2002 г. № 79 «Об утверждении Норм времени на выполнение работ по государственному техническому учету и технической инвентаризации объектов градостроительной деятельности».

## 2. Ставки на техническую инвентаризацию индивидуальных жилых домов\*

№ п/п	Наименование и характеристика работ	Ед. изм.	Площадь объекта (м2)							
			до 70	от 70 до 100	от 100 до 150	от 150 до 200	от 200 до 300	от 300 до 400	от 400 до 500	от 500 и более
			Ставка на работы с НДС, руб.							
2.	Комплексная услуга по технической инвентаризации индивидуальных жилых домов, в том числе:		9 835,6	10 288,6	10 730,4	10 977,6	12 032,0	12 985,4	13 895,8	15 024,7
2.1.	Первичная инвентаризация строений (комплекс работ), состоящих в плане из двух-трех прямоугольников	100 м2	1 885,0	1 885,0	1 885,0	1 885,0	1 885,0	2 450,5	2 450,5	2 639,0
2.2.	Обследование здания, помещений площадью до 100 кв.м	здание, помещение	228,0	228,0	228,0	228,0	228,0	228,0	228,0	228,0
2.3.	Обследование здания, помещений площадью свыше 100 кв.м	дополнительно каждые 100 м2	0	0	34,2	68,4	136,8	205,2	273,6	410,4
2.4.	Обследование служебных строений и дворовых сооружений	шт.	51,3	51,3	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6
2.5.	Перечерчивание поэтажных планов зданий, состоящих в плане из двух-трех прямоугольников с различной планировкой этажей в масштабе 1:200	10 м2	298,2	340,8	532,5	745,6	1 171,6	1 491,1	1 917,1	2 556,2
2.6.	Определение инвентаризационной стоимости строения	здание, пристройка	1 009,8	1 009,8	1 009,8	1 009,8	1 009,8	1 009,8	1 009,8	1 009,8
2.7.	Уточнение инвентаризационной стоимости основных строений	здание, пристройка	841,5	841,5	841,5	841,5	841,5	841,5	841,5	841,5
2.8.	Инвентаризация служебных строений	20 м2	190,9	190,9	190,9	190,9	286,4	286,4	286,4	286,4
2.9.	Инвентаризация холодных пристроек	10 м2	518,7	518,7	518,7	518,7	778,0	778,0	778,0	778,0
2.10.	Инвентаризация дворовых сооружений: ворот, колодцев, мусоросборников и т.п.	шт.	168,1	168,1	168,1	168,1	168,1	168,1	168,1	168,1
2.11.	Инвентаризация ограждений	100 м	216,6	216,6	216,6	216,6	216,6	216,6	324,9	324,9
2.12.	Определение инвентаризационной стоимости служебных строений	строение	299,2	299,2	299,2	299,2	299,2	299,2	299,2	299,2
2.13.	Определение инвентаризационной стоимости холодных пристроек	пристройка	164,6	164,6	329,1	329,1	329,1	329,1	329,1	493,7
2.14.	Определение инвентаризационной стоимости дворовых сооружений	шт.	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9
2.15.	Определение инвентаризационной стоимости ограждений	разновидность ограждения	138,4	138,4	138,4	138,4	138,4	138,4	138,4	138,4
2.16.	Инвентаризационные работы на земельном участке со	100 м2	615,5	1025,9	1 025,9	1 025,9	1 231,1	1 231,1	1 538,8	1 538,8

	спокойным рельефом, плотностью застройки до 20%. Зеленые насаждения занимают до 10% площади в плане участок представляет прямоугольник									
2.17.	Составление технического паспорта, сводного технического паспорта или другого технического документа	страница	1 097,1	1 097,1	1 097,1	1 097,1	1 097,1	1 097,1	1 097,1	1 097,1
2.18.	Изучение документов, необходимых для составления справки	документ	235,6	235,6	235,6	235,6	235,6	235,6	235,6	235,6
2.19.	Оформление инвентарного дела	дело	176,7	176,7	176,7	176,7	176,7	176,7	176,7	176,7
2.20.	Составление сметы	дело	22,8	22,8	22,8	22,8	22,8	22,8	22,8	22,8
2.21.	Внесение изменений в инвентарное дело	правообладатель	407,7	407,7	407,7	407,7	407,7	407,7	407,7	407,7
2.22.	Внесение изменений в базу данных	правообладатель	130,9	130,9	130,9	130,9	130,9	130,9	130,9	130,9
2.23.	Подшивка документов в инвентарное дело	дело	59,8	59,8	59,8	59,8	59,8	59,8	59,8	59,8
2.24.	Изготовление копий с использованием множительных аппаратов	1 лист формата А-4	188,1	188,1	188,1	188,1	188,1	188,1	188,1	188,1
2.25.	Передвижение до объекта на транспорте	км	775,1	775,1	775,1	775,1	775,1	775,1	775,1	775,1

\* Расчет ставок на техническую инвентаризацию индивидуальных жилых домов осуществлен в соответствии с приказом Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 15 мая 2002 г. № 79 «Об утверждении Норм времени на выполнение работ по государственному техническому учету и технической инвентаризации объектов градостроительной деятельности».

#### Примечания:

1. Ставки на техническую инвентаризацию жилищного фонда Республики Татарстан, осуществляющую по типовым видам объектов за счет средств собственников в порядке, установленном нормативными правовыми актами в сфере государственного технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства (далее – Ставки), предназначены для применения специализированными организациями, осуществляющими деятельность по технической инвентаризации и паспортизации недвижимого имущества независимо от формы собственности.

2. Ставки действуют на территории Республики Татарстан и распространяются на работы по технической инвентаризации жилищного фонда (квартир и индивидуальных жилых домов по заявкам физических и юридических лиц), осуществляемые в случае:

- перевода жилого помещения в нежилое помещение или нежилого помещения в жилое помещение;
- проведения переустройства и (или) перепланировки жилого помещения.

3. Срок выполнения работ по технической инвентаризации составляет не более 10 рабочих дней.

При срочном (не более чем за 4 рабочих дня) выполнении заявок применяется коэффициент 1,5.

Выполнение срочной заявки оформляется по инициативе клиента с указанием в договоре срочности в качестве существенного условия.

4. Ставки определены с учетом благоприятного для проведения полевых работ периода года и нормальных условий проведения работ на объектах.

При проведении работ в неблагоприятный период к нормам времени на полевой стадии применяются сезонные повышающие коэффициенты. Продолжительность неблагоприятного периода в Республике Татарстан – 6 месяцев, с 1 ноября по 1 мая:

ноябрь, апрель - коэффициент 1,18;

декабрь, март - коэффициент 1,25;

январь, февраль - коэффициент 1,43.

Для промежуточной продолжительности неблагоприятного периода сезонный коэффициент определяется интерполяцией.

Приложение 2 к протоколу  
Государственного комитета  
Республики Татарстан по тарифам  
от 22.10.2025 № 20-ПР

Тарифы на питьевую воду, техническую воду и водоотведение для ООО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ», осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, на 2025 год с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и водоотведение	Год	Тариф на питьевую воду (одноставочный), руб./куб.м	Тариф на техническую воду (одноставочный), руб./куб.м	Тариф на водоотведение (одноставочный), руб./куб.м
	Муниципальное образование «город Набережные Челны»				
1	ООО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ»				
1.1	Население (тарифы указаны с учетом НДС)*	с 01.01.2025 по 30.06.2025	29,90		23,28
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	34,54		29,38
1.2	Иные потребители (тарифы указаны без учета НДС)	с 01.01.2025 по 30.06.2025	24,92		19,40
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	28,78		24,48
1.3	Дифференциация тарифов в зависимости от наличия нескольких технологически не связанных между собой централизованных систем:				
1.3.1	Водоснабжения до водоподготовки	с 01.01.2025 по 30.06.2025		15,92	
		с 01.07.2025 по 31.12.2025		23,30	
1.3.2	Водоснабжения до водоподготовки (речная)	с 01.01.2025 по 30.06.2025		4,90	

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и водоотведение	Год	Тариф на питьевую воду (одноставочный), руб./куб.м	Тариф на техническую воду (одноставочный), руб./куб.м	Тариф на водоотведение (одноставочный), руб./куб.м
		с 01.07.2025 по 31.12.2025		4,90	
1.3.3	Водоотведения особо загрязненных сточных вод	с 01.01.2025 по 30.06.2025			96,16
		с 01.07.2025 по 31.12.2025			109,03
1.3.4	Водоотведения поверхностных сточных вод в хозяйственно-бытовую канализацию	с 01.01.2025 по 30.06.2025			7,63
		с 01.07.2025 по 31.12.2025			10,72
1.3.5	Водоотведения поверхностных сточных вод	с 01.01.2025 по 30.06.2025			10,35
		с 01.07.2025 по 31.12.2025			10,76
1.3.6	Водоотведения промышленных сточных вод	с 01.01.2025 по 30.06.2025			115,81
		с 01.07.2025 по 31.12.2025			148,07

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

Отдел организации, контроля и сопровождения  
принятия тарифных решений Государственного  
комитета Республики Татарстан по тарифам

Приложение 3 к протоколу  
Государственного комитета  
Республики Татарстан по тарифам  
от 22.10.2025 № 20-ПР

Тарифы на питьевую воду, техническую воду и водоотведение для ООО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ», осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, на 2026 – 2029 годы\* с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и водоотведение	Год	Тариф на питьевую воду (одноставочный), руб./куб.м	Тариф на техническую воду (одноставочный), руб./куб.м	Тариф на водоотведение (одноставочный), руб./куб.м
	Муниципальное образование «город Набережные Челны»				
1	ООО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ»				
1.1	Население (тарифы указаны с учетом НДС)**	с 01.01.2026 по 30.06.2026	34,54		29,38
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	39,49		37,13
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	39,49		37,13
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	40,87		41,22
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	34,71		26,40
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	34,71		26,40
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	34,71		26,40
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	39,22		27,94
1.2	Иные потребители (тарифы указаны без учета НДС)	с 01.01.2026 по 30.06.2026	28,78		24,48
		с 01.07.2026 по	32,91		30,94

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и водоотведение	Год	Тариф на питьевую воду (одноставочный), руб./куб.м	Тариф на техническую воду (одноставочный), руб./куб.м	Тариф на водоотведение (одноставочный), руб./куб.м
		31.12.2026			
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	32,91		30,94
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	34,06		34,35
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	28,92		22,00
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	28,92		22,00
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	28,92		22,00
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	32,68		23,28
1.3	Дифференциация тарифов в зависимости от наличия нескольких технологически не связанных между собой централизованных систем:				
1.3.1	Водоснабжения до водоподготовки	с 01.01.2026 по 30.06.2026		20,37	
		с 01.07.2026 по 31.12.2026		20,37	
		с 01.01.2027 по 30.06.2027		20,37	
		с 01.07.2027 по 31.12.2027		21,70	
		с 01.01.2028 по 30.06.2028		21,70	
		с 01.07.2028 по 31.12.2028		21,76	
		с 01.01.2029 по 30.06.2029		21,76	
		с 01.07.2029 по		23,14	

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и водоотведение	Год	Тариф на питьевую воду (одноставочный), руб./куб.м	Тариф на техническую воду (одноставочный), руб./куб.м	Тариф на водоотведение (одноставочный), руб./куб.м
		31.12.2029			
1.3.2	Водоснабжения до водоподготовки (речная)	с 01.01.2026 по 30.06.2026		4,90	
		с 01.07.2026 по 31.12.2026		5,99	
		с 01.01.2027 по 30.06.2027		5,67	
		с 01.07.2027 по 31.12.2027		5,67	
		с 01.01.2028 по 30.06.2028		5,67	
		с 01.07.2028 по 31.12.2028		6,13	
		с 01.01.2029 по 30.06.2029		6,13	
		с 01.07.2029 по 31.12.2029		6,16	
1.3.3	Водоотведения особо загрязненных сточных вод	с 01.01.2026 по 30.06.2026			107,33
		с 01.07.2026 по 31.12.2026			107,33
		с 01.01.2027 по 30.06.2027			107,33
		с 01.07.2027 по 31.12.2027			116,23
		с 01.01.2028 по 30.06.2028			116,23
		с 01.07.2028 по 31.12.2028			116,58
		с 01.01.2029 по			116,58

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и водоотведение	Год	Тариф на питьевую воду (одноставочный), руб./куб.м	Тариф на техническую воду (одноставочный), руб./куб.м	Тариф на водоотведение (одноставочный), руб./куб.м
		30.06.2029			
1.3.4	Водоотведения поверхностных сточных вод в хозяйственно-бытовую канализацию	с 01.07.2029 по 31.12.2029			125,86
		с 01.01.2026 по 30.06.2026			9,64
		с 01.07.2026 по 31.12.2026			9,64
		с 01.01.2027 по 30.06.2027			9,64
		с 01.07.2027 по 31.12.2027			10,22
		с 01.01.2028 по 30.06.2028			10,22
		с 01.07.2028 по 31.12.2028			10,24
		с 01.01.2029 по 30.06.2029			10,24
1.3.5	Водоотведения поверхностных сточных вод	с 01.07.2029 по 31.12.2029			10,83
		с 01.01.2026 по 30.06.2026			10,76
		с 01.07.2026 по 31.12.2026			11,07
		с 01.01.2027 по 30.06.2027			11,07
		с 01.07.2027 по 31.12.2027			11,42
		с 01.01.2028 по 30.06.2028			11,42
		с 01.07.2028 по 31.12.2028			11,75

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и водоотведение	Год	Тариф на питьевую воду (одноставочный), руб./куб.м	Тариф на техническую воду (одноставочный), руб./куб.м	Тариф на водоотведение (одноставочный), руб./куб.м
1.3.6	Водоотведения промышленных сточных вод	с 01.01.2029 по 30.06.2029			11,75
		с 01.07.2029 по 31.12.2029			12,13
		с 01.01.2026 по 30.06.2026			137,67
		с 01.07.2026 по 31.12.2026			137,67
		с 01.01.2027 по 30.06.2027			137,67
		с 01.07.2027 по 31.12.2027			148,27
		с 01.01.2028 по 30.06.2028			148,27
		с 01.07.2028 по 31.12.2028			148,70
		с 01.01.2029 по 30.06.2029			148,70
		с 01.07.2029 по 31.12.2029			159,74

\* Ежегодная корректировка тарифов на питьевую воду, техническую воду и 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».

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

Приложение 4 к протоколу  
Государственного комитета  
Республики Татарстан по тарифам  
от 22.10.2025 № 20-ПР

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду, техническую воду и водоотведение  
для ООО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ», осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, на 2025 – 2029 годы

№ п/п	Наименование организации, осуществляющей холодное водоснабжение и (или) водоотведение, вид тарифа	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
						уровень потерь воды**	удельный расход электрической энергии
1	ООО«ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ»		тыс. руб.	%	%	%	кВт.ч/куб.м
1.1	Питьевая вода	2025	783 771,36	x	4,43	7,00	0,455
		2026	-	1	9,97	7,00	0,455
		2027	-	1	19,18	7,00	0,455
		2028	-	1	0,15	7,00	0,455
		2029	-	1	0,15	7,00	0,455
1.2	Водоотведение	2025	650 423,75	x	11,46	-	0,494
		2026	-	1	31,80	-	0,494

№ п/п	Наименование организации, осуществляющей холодное водоснабжение и (или) водоотведение, вид тарифа	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
						уровень потерь воды**	удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	%	%	кВт.ч/куб.м
		2027	-	1	55,57	-	0,494
		2028	-	1	0,15	-	0,494
		2029	-	1	0,15	-	0,494
1.3	Техническая вода (вода до водоподготовки)	2025	137 447,05	x	0,14	6,32	0,481
		2026	-	1	0,14	6,32	0,481
		2027	-	1	0,14	6,32	0,481
		2028	-	1	0,14	6,32	0,481
		2029	-	1	0,14	6,32	0,481
1.4	Техническая вода (до водоподготовки речная)	2025	2 706,67	x	0,14	34,75	0,215
		2026	-	1	0,14	34,75	0,215
		2027	-	1	0,14	34,75	0,215
		2028	-	1	0,14	34,75	0,215
		2029	-	1	0,14	34,75	0,215
1.5	Водоотведение (особо загрязненные сточные воды)	2025	886,18	x	0,15	-	1,333
		2026	-	1	0,15	-	1,333

№ п/п	Наименование организации, осуществляющей холодное водоснабжение и (или) водоотведение, вид тарифа	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
						уровень потерь воды**	удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	%	%	кВт.ч/куб.м
		2027	-	1	0,15	-	1,333
		2028	-	1	0,15	-	1,333
		2029	-	1	0,15	-	1,333
1.6	Водоотведение (поверхностные сточные воды в хозяйственно-бытовую канализацию)	2025	3 778,29	x	0,11	-	0,356
		2026	-	1	0,12	-	0,356
		2027	-	1	0,12	-	0,356
		2028	-	1	0,12	-	0,356
		2029	-	1	0,12	-	0,356
1.7	Водоотведение (поверхностные сточные воды)	2025	121 504,18	x	0,15	-	0,178
		2026	-	1	0,15	-	0,178
		2027	-	1	0,15	-	0,178
		2028	-	1	0,15	-	0,178
		2029	-	1	0,15	-	0,178
1.8	Водоотведение (промышленные сточные воды)	2025	220 313,36	x	0,16	-	0,582
		2026	-	1	0,16	-	0,582

№ п/п	Наименование организации, осуществляющей холодное водоснабжение и (или) водоотведение, вид тарифа	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
			тыс. руб.	%	%	%	удельный расход электрической энергии
			2027	-	1	0,16	-
			2028	-	1	0,16	-
			2029	-	1	0,16	-

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

\*\* Показатель энергосбережения и энергетической эффективности «уровень потерь воды» для тарифа на водоотведение не устанавливается.

Приложение 5 к протоколу  
Государственного комитета  
Республики Татарстан по тарифам  
от 22.10.2025 № 20-ПР

Производственная программа организации							
Раздел 1. Паспорт производственной программы							
Регулируемая организация		ООО«ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ»					
Местонахождение		423800, Республика Татарстан, г.Набережные Челны, проезд Хлебный, 27					
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
1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение							
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	30 332,52	31 320,45	32 247,54	33 202,06	34 184,84
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	154 558,14	159 592,10	164 316,02	169 179,78	174 187,50
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							
1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение							
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2025	2026	2027	2028	2029
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	55 340,16	55 340,16	55 340,16	55 340,16	55 340,16
2	Объем воды на технологические нужды	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Объем воды, полученный со стороны	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м3	55 294,17	55 294,17	55 294,17	0,00	0,00
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	55 294,17	55 294,17	55 294,17	55 294,17	55 294,17
6	Объем потерь воды	тыс.м3	3 868,00	3 868,00	3 868,00	3 868,00	3 868,00

7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	44 572,86	44 572,86	44 572,86	44 572,86	44 572,86
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	44 572,86	44 572,86	44 572,86	44 572,86	44 572,86
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.2	населению	тыс.м3	29 048,55	29 048,55	29 048,55	29 048,55	29 048,55
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	1 456,24	1 456,24	1 456,24	1 456,24	1 456,24
9.4	прочим потребителям		14 068,07	14 068,07	14 068,07	14 068,07	14 068,07

**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.	730 235,05	758 546,20	783 352,21	801 068,56	827 245,92
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	196 124,72	202 512,50	208 506,87	214 678,67	221 033,16
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	184 890,66	190 912,55	196 563,56	202 381,84	208 372,34
3	Административные расходы	тыс.руб.	51 249,89	52 919,10	54 485,50	56 098,27	57 758,78
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	20 187,24	20 844,74	21 461,74	22 097,01	22 751,08
5	Амортизация	тыс.руб.	57 571,37	57 571,37	57 571,37	57 571,37	57 571,37
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	19 837,91	19 310,01	19 310,01	14 864,76	14 869,20
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	76 029,91	66 471,23	69 119,99	71 920,46	117 244,31
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	49 940,78	118 111,33	230 479,79	1 850,98	1 925,02
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	48 300,00	116 400,00	228 700,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	57 031,12	59 213,72	60 093,22	61 300,11	65 282,49
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	17 699,24	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 необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	37 379,22	0,00	0,00	0,00	0,00
12	Сглаживание	тыс.руб.	-13 325,89	13 325,89			
13	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	1 196 889,20	1 374 925,37	1 492 437,39	1 289 153,37	1 372 857,40

**Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы**

№	Наименование мероприятия	плановый период
---	--------------------------	-----------------

1	Капитальный ремонт сетей водоснабжения						2025-2029
2	Капитальный ремонт технологического оборудования						2025-2029
<b>Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения</b>							
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2025	2026	2027	2028	2029
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	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	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	%	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00
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	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455
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, осуществляется 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	2029
1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение							
	Сопоставление динамики изменения	%					

Производственная программа организации							
Раздел 1. Паспорт производственной программы							
Регулируемая организация		ООО«ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ»					
Местонахождение		423800, Республика Татарстан, г.Набережные Челны, проезд Хлебный, 27					
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
1ХВС - Тариф на техническую воду (водоснабжение до водоподготовки)							
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	5 125,60	5 291,03	5 448,95	5 611,59	5 779,08
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	47 415,87	48 946,29	50 407,18	51 911,68	53 461,09
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							
1ХВС - Тариф на техническую воду (водоснабжение до водоподготовки)							
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2025	2026	2027	2028	2029
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	18 000,82	18 000,82	18 000,82	18 000,82	18 000,82
2	Объем воды на технологические нужды	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Объем воды, полученный со стороны	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м3	18 000,82	18 000,82	18 000,82	0,00	0,00
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	18 000,82	18 000,82	18 000,82	18 000,82	18 000,82
6	Объем потерь воды	тыс.м3	1 137,00	1 137,00	1 137,00	1 137,00	1 137,00
7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	11 757,21	11 757,21	11 757,21	11 757,21	11 757,21
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	11 757,21	11 757,21	11 757,21	11 757,21	11 757,21
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.2	населению	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.4	прочим потребителям		11 757,21	11 757,21	11 757,21	11 757,21	11 757,21

**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.	126 511,50	131 975,86	136 525,91	141 236,69	146 114,02
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	27 914,36	28 815,33	29 675,38	30 561,10	31 473,26
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	52 541,47	54 237,32	55 856,14	57 523,27	59 240,16
3	Административные расходы	тыс.руб.	7 435,44	7 675,43	7 904,52	8 140,44	8 383,41
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	3 785,86	3 908,06	4 024,70	4 144,83	4 268,54
5	Амортизация	тыс.руб.	12 527,41	12 527,41	12 527,41	12 527,41	12 527,41
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	18,54	18,54	18,54	18,54	18,54
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	19 915,32	17 407,09	18 371,86	19 391,19	20 475,13
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	309,24	322,54	335,44	348,86	362,81
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантировющей организации	тыс.руб.	11 136,78	11 387,49	11 761,45	12 149,12	12 551,36
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 необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	3 613,66	0,00	0,00	0,00	0,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	230 567,91	239 459,73	247 325,98	255 480,35	263 941,39

**Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы**

№	Наименование мероприятия	плановый период	
		2025	2029
1	Капитальный ремонт сетей водоснабжения		
2	Капитальный ремонт технологического оборудования		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

1ХВС - Тариф на техническую воду (водоснабжение до водоподготовки)

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	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	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	%	6,32	6,32	6,32	6,32	6,32				
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	0,481	0,481	0,481	0,481	0,481				
3.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м									
<b>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</b>											
№	Наименование показателя	Единица измерения	<b>Величина показателя планируемого периода</b>								
			2025	2026	2027	2028	2029				
1ХВС - Тариф на техническую воду (водоснабжение до водоподготовки)											
	Сопоставление динамики изменения	%	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической								

		эффективности устанавливаются без изменения
<b>Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования</b>		
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в составе отчетности организации о результатах финансово-хозяйственной деятельности за 2023 год		
№		Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Производственная программа организации						
Раздел 1. Паспорт производственной программы						
Регулируемая организация		ООО«ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ»				
Местонахождение		423800, Республика Татарстан, г.Набережные Челны, проезд Хлебный, 27				
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
1ХВС - Тариф на техническую воду – водоснабжение до водоподготовки (речная)						
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	62,60	64,64	66,56	68,53
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	516,15	532,97	548,74	564,98
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						
1ХВС - Тариф на техническую воду – водоснабжение до водоподготовки (речная)						
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
			2025	2026	2027	2028
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	2 244,54	2 244,54	2 244,54	2 244,54
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	2 161,18	2 161,18	2 161,18	2 161,18
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	2 161,18	2 161,18	2 161,18	2 161,18
6	Объем потерь воды	тыс.м3	751,01	751,01	751,01	751,01
7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	1 410,17	1 410,17	1 410,17	1 410,17
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	1 410,17	1 410,17	1 410,17	1 410,17
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	0,00
9.4	прочим потребителям		1 410,17	1 410,17	1 410,17	1 410,17	1 410,17

**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.	4 011,78	4 208,85	4 359,87	4 516,45	4 678,80
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	581,97	600,92	618,71	637,03	655,88
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	578,76	597,61	615,30	633,51	652,26
3	Административные расходы	тыс.руб.	183,47	189,44	195,05	200,82	206,77
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	114,84	118,58	122,09	125,70	129,42
5	Амортизация	тыс.руб.	100,33	100,33	100,33	100,33	100,33
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	1 974,74	2 088,62	2 209,42	2 337,14	2 472,85
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	10,00	10,43	10,85	11,28	11,73
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантировющей организации	тыс.руб.	348,20	365,17	380,10	395,70	412,02
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 необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	408,15	0,00	0,00	0,00	0,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	6 913,96	7 679,03	7 993,01	8 320,93	8 664,18

**Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы**

№	Наименование мероприятия	плановый период				
		2025-2029				
1	Капитальный ремонт технологического оборудования					

**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
1	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	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	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	%	34,75	34,75	34,75	34,75	34,75
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	0,215	0,215	0,215	0,215	0,215
3.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м					
<b>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</b>							
<b>№</b>	<b>Наименование показателя</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Величина показателя планируемого периода</b>				
			<b>2025</b>	<b>2026</b>	<b>2027</b>	<b>2028</b>	<b>2029</b>
1ХВС - Тариф на техническую воду – водоснабжение до водоподготовки (речная)							
	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 2023 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		ООО«ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ»					
Местонахождение		423800, Республика Татарстан, г.Набережные Челны, проезд Хлебный, 27					
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							
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	24 935,68	25 747,84	26 509,97	27 294,67	28 102,59
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	104 186,69	107 580,05	110 764,42	114 043,04	117 418,72
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							
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2025	2026	2027	2028	2029
1	Прием сточных вод, всего, в т.ч.:	тыс.м3	47 276,03	47 276,03	47 276,03	47 276,03	47 276,03
2	собственные нужды предприятия	тыс.м3	113,14	113,14	113,14	113,14	113,14
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м3	47 162,89	47 162,89	47 162,89	47 162,89	47 162,89
3.1	бюджетным организациям	тыс.м3	1 423,73	1 423,73	1 423,73	1 423,73	1 423,73
3.2	населению	тыс.м3	28 271,81	28 271,81	28 271,81	28 271,81	28 271,81
3.3	прочие потребители	тыс.м3	17 467,35	17 467,35	17 467,35	17 467,35	17 467,35
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	53 161,54	53 161,54	53 161,54	53 161,54	53 161,54
5.1	Пропущено через собственные очистные сооружения	тыс.м3	53 161,54	53 161,54	53 161,54	53 161,54	53 161,54
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.	632 132,28	657 217,19	678 658,22	700 815,07	723 712,24
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	169 205,54	174 716,56	179 888,17	185 212,86	190 695,16
2	Ремонтные расходы:	тыс.руб.	129 122,37	133 327,88	137 274,39	141 337,71	145 521,31
3	Административные расходы:	тыс.руб.	40 409,43	41 725,57	42 960,64	44 232,28	45 541,55
4	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	тыс.руб.	15 844,99	16 361,06	16 845,34	17 343,97	17 857,35
5	Амортизация основных средств и нематериальных активов	тыс.руб.	60 502,00	60 502,00	60 502,00	60 502,00	60 502,00
6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	тыс.руб.	16 735,39	16 298,52	16 298,52	16 298,52	16 298,52
7	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	тыс.руб.	34 093,73	8 545,73	8 545,73	8 545,73	8 545,73
8	Нормативная прибыль:	тыс.руб.	103 491,80	298 128,37	534 108,72	1 466,29	1 524,94
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	46 442,01	46 876,36	48 054,24	49 453,76	50 898,94
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 необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	14 120,90	0,00	0,00	0,00	0,00
12	Сглаживание	тыс.руб.	-27 383,36	27 383,36	0,00	0,00	0,00
13	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	1 037 269,74	1 309 915,34	1 543 247,80	1 039 995,33	1 070 402,58

**Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы**

№	Наименование мероприятия	плановый период		
		2025-2029	2025-2029	2025-2029
1	Капитальный ремонт сетей водоотведения			
2	Капитальный ремонт технологического оборудования			

**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							
1	Показатели качества очистки сточных вод						
1.1	Дсвно - Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общеславные 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 общеславной (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	0,494	0,494	0,494	0,494	0,494
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	2029
1ВО - Тариф на водоотведение							
	Сопоставление динамики изменения	%					

Производственная программа организации							
Раздел 1. Паспорт производственной программы							
Регулируемая организация		ООО«ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ»					
Местонахождение		423800, Республика Татарстан, г.Набережные Челны, проезд Хлебный, 27					
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 (особо загрязненные сточные воды)							
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	21,52	22,44	23,34	24,28	25,26
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	459,74	479,37	498,66	518,73	539,61
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 (особо загрязненные сточные воды)							
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2025	2026	2027	2028	2029
1	Прием сточных вод, всего, в т.ч.:	тыс.м3	12,32	12,32	12,32	12,32	12,32
2	собственные нужды предприятия	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м3	12,32	12,32	12,32	12,32	12,32
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	12,32	12,32	12,32	12,32	12,32
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	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	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.	697,57	729,01	758,34	788,86	820,60
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	98,03	102,21	106,33	110,61	115,06
2	Ремонтные расходы:	тыс.руб.	481,25	501,80	522,00	543,01	564,87
3	Административные расходы:	тыс.руб.	37,78	39,40	40,98	42,63	44,35
4	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	тыс.руб.	24,19	25,22	26,24	27,30	28,39
5	Амортизация	тыс.руб.	12,25	12,25	12,25	12,25	12,25
6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	тыс.руб.	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75
7	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	тыс.руб.	11,49	23,42	23,42	23,42	23,42
8	Нормативная прибыль:	тыс.руб.	1,92	2,00	2,08	2,17	2,25
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	63,46	66,24	68,85	71,56	74,38
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 необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	70,64	70,64	70,64	70,64	70,64
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	1 264,04	1 322,41	1 377,23	1 434,25	1 493,57

**Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы**

№	Наименование мероприятия	плановый период	
		2025	2029
1	Капитальный ремонт технологического оборудования		

**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
1	1ВО - Тариф на водоотведение (особо загрязненные сточные воды)						
1	Показатели качества очистки сточных вод						

1.1	Доли сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общеславные 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 общеславной (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	1,333	1,333	1,333	1,333	1,333
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	2029
	1ВО - Тариф на водоотведение (особо загрязненные сточные воды)						
	Сопоставление динамики 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 организаций о результатах финансово-хозяйственной деятельности за 2023 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		ООО«ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ»					
Местонахождение		423800, Республика Татарстан, г.Набережные Челны, проезд Хлебный, 27					
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 в хозяйственно-бытовую канализацию)							
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	167,30	172,70	177,86	183,17	188,63
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	420,86	434,44	447,41	460,76	474,52
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 в хозяйственно-бытовую канализацию)							
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2025	2026	2027	2028	2029
1	Прием сточных вод, всего, в т.ч.:	тыс.м3	653,37	653,37	653,37	653,37	653,37
2	собственные нужды предприятия	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м3	653,37	653,37	653,37	653,37	653,37
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	653,37	653,37	653,37	653,37	653,37
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	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	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.	4 496,34	4 683,31	4 842,07	5 006,34	5 176,32
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	860,30	888,07	914,57	941,87	969,98
2	Ремонтные расходы:	тыс.руб.	588,16	607,15	625,27	643,93	663,15
3	Административные расходы:	тыс.руб.	250,50	258,59	266,31	274,26	282,44
4	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	тыс.руб.	90,72	93,64	96,44	99,32	102,28
5	Амортизация основных средств и нематериальных активов	тыс.руб.	580,06	580,06	580,06	580,06	580,06
6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	тыс.руб.	71,59	71,59	71,59	71,59	71,59
8	Нормативная прибыль:	тыс.руб.	6,96	7,26	7,55	7,85	8,17
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 необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	106,71	0,00	0,00	0,00	0,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	5 996,27	6 301,60	6 489,28	6 683,34	6 884,00

**Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы**

№	Наименование мероприятия	плановый период				
		2025-2029				
1	Капитальный ремонт технологического оборудования					

**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 в хозяйственно-бытовую канализацию)							
1	Показатели качества очистки сточных вод						

1.1	Дсвно - Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общеславные 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 общеславной (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	0,356	0,356	0,356	0,356	0,356
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	2029
1ВО - Тариф на водоотведение (поверхностные сточные воды в хозяйственно-бытовую канализацию)							
	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 2023 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		ООО«ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ»					
Местонахождение		423800, Республика Татарстан, г.Набережные Челны, проезд Хлебный, 27					
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							
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	2 011,80	2 076,74	2 138,72	2 202,55	2 268,29
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	3 742,27	3 863,06	3 978,36	4 097,10	4 219,39
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	12 745,92	12 745,92	12 745,92	12 745,92	12 745,92
2	собственные нужды предприятия	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м3	12 745,92	12 745,92	12 745,92	12 745,92	12 745,92
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	12 745,92	12 745,92	12 745,92	12 745,92	12 745,92
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	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	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.	111 529,48	115 455,50	119 027,39	122 711,04	126 510,01
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	11 213,33	11 575,26	11 920,74	12 276,54	12 642,96
2	Ремонтные расходы:	тыс.руб.	5 754,07	5 939,79	6 117,08	6 299,65	6 487,68
3	Административные расходы:	тыс.руб.	12 589,57	12 995,92	13 383,81	13 783,27	14 194,66
4	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	тыс.руб.	2 249,75	2 322,36	2 391,68	2 463,06	2 536,57
5	Амортизация основных средств и нематериальных активов	тыс.руб.	2 143,03	2 143,03	2 143,03	2 143,03	2 143,03
6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	тыс.руб.	507,56	994,05	994,05	994,05	994,05
7	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	тыс.руб.	994,05	994,05	994,05	994,05	994,05
8	Нормативная прибыль:	тыс.руб.	197,57	206,07	214,31	222,88	231,80
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантировющей 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 необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	1 439,49	1 439,49	1 439,49	1 439,49	1 439,49
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	134 525,59	139 124,80	143 339,41	147 685,06	152 165,87

**Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы**

№	Наименование мероприятия	плановый период
1	Капитальный ремонт технологического оборудования	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
1	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 общеславные 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 общеславной (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	0,178	0,178	0,178	0,178	0,178
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	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 2023 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		ООО«ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ»					
Местонахождение		423800, Республика Татарстан, г.Набережные Челны, проезд Хлебный, 27					
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							
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	9 987,61	10 414,12	10 833,28	11 269,31	11 722,90
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	29 801,32	31 073,94	32 324,65	33 625,69	34 979,11
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 (промышленные сточные воды)							
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2025	2026	2027	2028	2029
1	Прием сточных вод, всего, в т.ч.:	тыс.м3	2 927,19	2 927,19	2 927,19	2 927,19	2 927,19
2	собственные нужды предприятия	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м3	2 927,19	2 927,19	2 927,19	2 927,19	2 927,19
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	2 927,19	2 927,19	2 927,19	2 927,19	2 927,19
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	17 669,80	17 669,80	17 669,80	17 669,80	17 669,80
5.1	Пропущено через собственные очистные сооружения	тыс.м3	17 669,80	17 669,80	17 669,80	17 669,80	17 669,80
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.	289 199,50	302 542,90	314 737,46	327 423,59	340 621,09
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	56 491,90	58 904,31	61 275,17	63 741,46	66 307,01
2	Ремонтные расходы:	тыс.руб.	39 788,93	41 488,06	43 157,93	44 895,01	46 702,00
3	Административные расходы:	тыс.руб.	14 481,27	15 099,67	15 707,42	16 339,63	16 997,29
4	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	тыс.руб.	6 604,09	6 886,11	7 163,27	7 451,59	7 751,51
5	Амортизация основных средств и нематериальных активов	тыс.руб.	15 922,09	15 922,09	15 922,09	15 922,09	15 922,09
6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	тыс.руб.	1 391,05	1 391,05	1 391,05	1 391,05	1 391,05
7	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	тыс.руб.	4 325,11	4 325,11	4 325,11	4 325,11	4 325,11
8	Нормативная прибыль:	тыс.руб.	579,52	604,44	628,62	653,76	679,91
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	18 585,60	19 383,38	20 120,87	20 888,09	21 686,22
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 необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	4 659,33	4 659,33	4 659,33	4 659,33	4 659,33
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	386 217,83	402 996,11	418 507,64	434 644,27	451 431,18

**Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы**

№	Наименование мероприятия	плановый период				
		2025-2029				
1	Капитальный ремонт технологического оборудования					

**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 (промышленные 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 общеславные 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 общеславной (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	0,582	0,582	0,582	0,582	0,582
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	2029
1ВО - Тариф на водоотведение (промышленные 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 2023 год

**Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены
---	--

Приложение 6 к протоколу  
Государственного комитета  
Республики Татарстан по тарифам  
от 22.10.2025 № 20-ПР

Индивидуальные тарифы на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между  
сетевыми организациями Горьковской дирекцией по энергообеспечению – структурным подразделением  
Трансэнерго – филиала ОАО «РЖД» и Акционерным обществом «Сетевая компания» на территории Республики Татарстан  
с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 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	
			ставка за содержание электрических сетей	ставка на оплату технологического расхода (потерь)		ставка за содержание электрических сетей	ставка на оплату технологического расхода (потерь)
1	Горьковская дирекция по энергообеспечению – структурное подразделение Трансэнерго – филиала ОАО «РЖД» - Акционерное общество «Сетевая компания»	руб./МВт·мес	руб./МВт·ч	руб./кВт·ч	руб./МВт·мес	руб./МВт·ч	руб./кВт·ч
		2025	287 680,83	88,38	0,94317	287 680,83	88,38
		2026	361 572,94	105,96	1,17856	361 572,94	105,96
		2027	311 155,58	95,59	1,02014	311 155,58	95,59
		2028	323 601,80	99,42	1,06094	323 601,80	99,42
		2029	336 545,88	103,39	1,10338	336 545,88	103,39

Приложение 7 к протоколу  
Государственного комитета  
Республики Татарстан по тарифам  
от 22.10.2025 № 20-ПР

Необходимая валовая выручка Горьковской дирекции по энергообеспечению –  
структурного подразделения Трансэнерго – филиала ОАО «РЖД»  
(без учета оплаты потерь) на 2025-2029 годы

№ п/п	Наименование сетевой организации в Республике Татарстан	Год	НВВ сетевой организации без учета оплаты потерь
			тыс. руб.
1.	Горьковская дирекция по энергообеспечению – структурное подразделение Трансэнерго – филиала ОАО «РЖД»	2025	92 497,44
		2026	118 231,69
		2027	100 045,23
		2028	104 047,04
		2029	108 208,92

Приложение 8 к протоколу  
Государственного комитета  
Республики Татарстан по тарифам  
от 22.10.2025 № 20-ПР

Индивидуальные тарифы на услуги по передаче электрической энергии  
для взаиморасчетов между сетевыми организациями Обществом с ограниченной ответственностью «Энерго-Про»  
и Акционерным обществом «Сетевая компания» на территории Республики Татарстан  
с 1 января 2022 года по 31 декабря 2026 года с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование сетевых организаций	Год	с 1 января по 30 июня		с 1 июля по 31 декабря		Одноставочный тариф	
			Двухставочный тариф		Одноставочный тариф	Двухставочный тариф		
			ставка за содержание электрических сетей	ставка на оплату технологического расхода (потерь)		ставка за содержание электрических сетей		
			руб./МВт·мес	руб./МВт·ч	руб./кВт·ч	руб./МВт·мес	руб./кВт·ч	
1	Общество с ограниченной ответственностью «Энерго-Про» - Акционерное общество «Сетевая компания»	2022	279 682,50	297,85	1,00637	279 682,50	297,85	1,00637
		2023	575 797,34	331,83	1,4523	575 797,34	331,83	1,4523
		2024	380 563,65	322,03	1,0919	380 563,65	322,03	1,0919
		2025	413 910,13	328,27	1,18553	413 910,13	328,27	1,18553
		2026	258 713,120	393,21	1,08173	258 713,120	393,21	1,08173

Необходимая валовая выручка Общества с ограниченной ответственностью  
 «Энерго-Про» (без учета оплаты потерь) на 2022-2026 годы

№ п/п	Наименование сетевой организации в Республике Татарстан	Год	НВВ сетевой организации (без учета оплаты потерь)
1	Общество с ограниченной ответственностью «Энерго-Про»	2022	26 924,15
		2023	58 268,09
		2024	67 770,78
		2025	84 785,35
		2026	68 095,08

Индивидуальные тарифы на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов  
между сетевыми организациями Акционерным обществом «Оборонэнерго» филиал «Волго-Вятский»  
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	
			ставка за содержание электрических сетей	ставка на оплату технологического расхода (потерь)		ставка за содержание электрических сетей	ставка на оплату технологического расхода (потерь)
			руб./МВт·мес	руб./МВт·ч		руб./МВт·мес	руб./МВт·ч
1	Акционерное общество «Оборонэнерго» филиал «Волго-Вятский»	2026	1 308 651,40	170,33	3,14268	1 308 651,40	170,33
		2027	1 360 997,46	177,14	3,26839	1 360 997,46	177,14
		2028	1 415 437,36	184,23	3,39913	1 415 437,36	184,23
		2029	1 472 054,85	191,60	3,53509	1 472 054,85	191,60
		2030	1 530 937,05	199,26	3,67649	1 530 937,05	199,26

Долгосрочные параметры регулирования для Акционерного общества «Оборонэнерго» филиал «Волго-Вятский», 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 количество 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	штук	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Акционерное общество «Оборонэнерго» филиал «Волго- Вятский»	2026	34,93193	1	75	3,88958	BH	-	-
							CH1	-	-
							CH2	3,2425	1
							HH	1,4137	1
		2027	X	1	75	X	BH	-	-
							CH1	-	-
							CH2	3,1938	1
							HH	1,3925	1
		2028	X	1	75	X	BH	-	-
							CH1	-	-
							CH2	3,1459	1
							HH	1,3716	1
		2029	X	1	75	X	BH	-	-
							CH1	-	-
							CH2	3,0987	1
							HH	1,3511	1
		2030	X	1	75	X	BH	-	-

№ п/п	Наименование сетевой организации в Республике Татарстан	Год	Базовый уровень подконтрольных расходов	Индекс эффективности подконтрольных расходов	Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количество 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	штук	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							CH1 - CH2 3,0523 НН 1,3308	CH1 - CH2 1,5513 НН 0,2485	- 1 1

Необходимая валовая выручка Акционерного общества «Оборонэнерго»  
 филиал «Волго-Вятский» (без учета оплаты потерь) на 2026-2030 годы

№ п/п	Наименование сетевой организации в Республике Татарстан	Год	НВВ сетевой организации без учета оплаты потерь
			тыс. руб.
1.	Акционерное общество «Оборонэнерго» филиал «Волго-Вятский»	2026	58 112,76
		2027	60 437,27
		2028	62 854,76
		2029	65 368,95
		2030	67 983,71