



16.12.2025

г. Казань

№ 33-ПР

УТВЕРЖДАЮ  
председатель  
Государственного комитета  
Республики Татарстан  
по тарифам

\_\_\_\_\_ Р.В.Гайнутдинов

**ПРОТОКОЛ**  
заседания Правления  
Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам

Присутствовали:

председательствующий:

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

члены Правления:

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 (письменное мнение);

Штром А.Л., заместитель председателя Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам;

Хаметова Л.Т., начальник отдела мониторинга организаций коммунальной сферы;

Селиванов Николай Николаевич, представитель Ассоциации «НП «Совет рынка» (по вопросам электроэнергетики 1-4, участвует в режиме ВКС);

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

от Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам:

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

Белалеева Н.Р., начальник отдела регулирования и контроля платы за технологическое присоединение;

Насырова А.З., начальник отдела регулирования и контроля тарифов в сфере теплоснабжения;

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.

Приглашенные:

Халиков Т.Р., Председатель Межотраслевого совета потребителей по вопросам деятельности субъектов естественных монополий при Раисе Республики Татарстан;

Назарова Н.А., заместитель генерального директора - директор по экономике и реализации услуг АО «Сетевая компания»;

Лукин В.А., заместитель генерального директора по технологическому присоединению, правовой работе и собственности АО «Сетевая компания»;

Абдуллазянов А.Ф., начальник управления - начальник отдела технических решений АО «Сетевая компания»;

Нугуманова С.Н., начальник отдела тарифной политики АО «Сетевая компания»;

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

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

Харисов М.А., директор ОАО «Чистопольское предприятие тепловых сетей»;

Галявов А.Г., директор ГУП РТ «Электрические сети»;

Мироненков Н.В., начальник ПЭО ГУП РТ «Электрические сети».

Повестка:

*В сфере электроснабжения:*

**1.** О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О внесении изменений в постановление Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 22.10.2025 № 254-5/э-2025 «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».

*Миннебаев Гаяз Фаритович  
(выступление до 2 мин.)*

*начальник отдела регулирования и контроля  
тарифов на электрическую энергию*

**2.** О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О внесении изменений в постановление Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 13.11.2024 № 314-2/э-2024 «Об установлении индивидуальных тарифов на услуги по



7. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 тарифов на тепловую энергию, производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источником тепловой энергии Общества с ограниченной ответственностью «Нижекамская ТЭЦ» с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более на коллекторе источника тепловой энергии, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 14.12.2023 № 667-96/тэ-2023».

*Насырова Алсу Зимнуровна*  
(выступление до 2 мин.)

*начальник отдела регулирования и контроля тарифов в сфере теплоснабжения*

8. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Обществом с ограниченной ответственностью «Нижекамская ТЭЦ» Нижекамского муниципального района потребителю Обществу с ограниченной ответственностью «Энергошинсервис», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 17.12.2024 № 570-87/тэ-2024».

*Насырова Алсу Зимнуровна*  
(выступление до 2 мин.)

*начальник отдела регулирования и контроля тарифов в сфере теплоснабжения*

9. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Обществом с ограниченной ответственностью «Энергошинсервис» Нижекамского муниципального района потребителям, другим теплоснабжающим организациям, на 2026-2028 годы».

*Насырова Алсу Зимнуровна*  
(выступление до 2 мин.)

*начальник отдела регулирования и контроля тарифов в сфере теплоснабжения*

10. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на теплоноситель, поставляемый Обществом с ограниченной ответственностью «Энергошинсервис» Нижекамского муниципального района потребителям, на 2026-2028 годы».

*Насырова Алсу Зимнуровна*  
(выступление до 2 мин.)

*начальник отдела регулирования и контроля тарифов в сфере теплоснабжения*

11. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Зеленодольское предприятие тепловых сетей» Зеленодольского муниципального района потребителям, на 2026-2030 годы».

*Насырова Алсу Зимнуровна*  
(выступление до 2 мин.)

*начальник отдела регулирования и контроля тарифов в сфере теплоснабжения*

12. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Открытым акционерным обществом «Чистопольское предприятие тепловых сетей» Чистопольского муниципального района потребителям, на 2026-2030 годы».

*Насырова Алсу Зимнуровна*  
(выступление до 2 мин.)

*начальник отдела регулирования и контроля тарифов в сфере теплоснабжения*

**13.** О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О внесении изменения в приложение 1 к постановлению Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 12.11.2021 № 258-45/тэ-2021 «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Научно-производственное объединение «Радиоэлектроника» имени В.И.Шимко» потребителям, другим теплоснабжающим организациям, на 2022-2026 годы».

*Насырова Алсу Зимнуровна*  
(выступление до 2 мин.)

*начальник отдела регулирования и контроля тарифов в сфере теплоснабжения*

**14.** О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О внесении изменения в приложение 1 к постановлению Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 20.08.2025 № 126-9/тэ-2025 «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Казанский (Приволжский) Федеральный университет» потребителям Зеленодольского муниципального района, на 2026-2030 годы»».

*Насырова Алсу Зимнуровна*  
(выступление до 2 мин.)

*начальник отдела регулирования и контроля тарифов в сфере теплоснабжения*

**15.** О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О внесении изменения в приложение 1 к постановлению Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 20.08.2025 № 127-10/тэ-2025 «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Лечебно-профилактическим частным учреждением профсоюзов санаторием «Шифалы су (целебная вода) – Ижминводы» Менделеевского муниципального района потребителям, на 2026-2030 годы»».

*Насырова Алсу Зимнуровна*  
(выступление до 2 мин.)

*начальник отдела регулирования и контроля тарифов в сфере теплоснабжения*

**16.** О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О внесении изменения в приложение 1 к постановлению Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 20.08.2025 № 128-11/тэ-2025 «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Обществом с ограниченной ответственностью «Альгазтранс-Елабуга» Елабужского муниципального района потребителям, на 2026-2030 годы».

*Насырова Алсу Зимнуровна*  
(выступление до 2 мин.)

*начальник отдела регулирования и контроля тарифов в сфере теплоснабжения*

**17.** О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О внесении изменения в приложение 1 к постановлению Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 20.08.2025 № 129-12/тэ-2025 «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Лечебно-профилактическим частным учреждением профсоюзов



*Насырова Алсу Зимнуровна*  
(выступление до 2 мин.)

*начальник отдела регулирования и контроля тарифов в сфере теплоснабжения*

**23.** О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О внесении изменения в приложение 1 к постановлению Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 24.09.2025 № 164-19/тэ-2025 «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Федеральным государственным бюджетным учреждением высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет имени А.М. Туполева-КАИ» потребителям, на 2026-2030 годы».

*Насырова Алсу Зимнуровна*  
(выступление до 2 мин.)

*начальник отдела регулирования и контроля тарифов в сфере теплоснабжения*

**24.** О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О внесении изменения в приложение 1 к постановлению Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 10.11.2021 № 248-35/тэ-2021 «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Обществом с ограниченной ответственностью «Казанский молочный комбинат» потребителям, на 2022-2026 годы».

*Насырова Алсу Зимнуровна*  
(выступление до 2 мин.)

*начальник отдела регулирования и контроля тарифов в сфере теплоснабжения*

*В сфере водоснабжения и водоотведения*

**25.** О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на очистку сточных вод и утверждении производственной программы для Государственного унитарного предприятия Республики Татарстан «Электрические сети» Зеленодольского муниципального района на 2026 – 2028 годы».

*Казачкина Наталья Александровна*  
(выступление до 2 мин.)

*начальник отдела регулирования и контроля тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения*

**26.** О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на питьевую воду и утверждении производственной программы для Государственного унитарного предприятия Республики Татарстан «Электрические сети» Зеленодольского муниципального района на 2026 – 2028 годы».

*Казачкина Наталья Александровна*  
(выступление до 2 мин.)

*начальник отдела регулирования и контроля тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения*

**27.** О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год долгосрочных тарифов на питьевую воду, водоотведение и производственных программ для Акционерного общества «Республиканское производственное объединение «Таткоммунэнерго» Менделеевского муниципального района, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 18.12.2024 № 604-158/кс-2024».

*Казачкина Наталья Александровна* начальник отдела регулирования и контроля тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения  
(выступление до 2 мин.)

**28.** О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на питьевую воду и утверждении производственных программ для Акционерного общества «Республиканское производственное объединение «Таткоммунэнерго», оказывающего услугу для потребителей Менделеевского муниципального района на 2026 год».

*Казачкина Наталья Александровна* начальник отдела регулирования и контроля тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения  
(выступление до 2 мин.)

**29.** О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на питьевую воду и утверждении производственной программы для Общества с ограниченной ответственностью «Служба коммунальных сетей» Лаишевского муниципального района на 2026 год».

*Казачкина Наталья Александровна* начальник отдела регулирования и контроля тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения  
(выступление до 2 мин.)

**30.** О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на транспортировку холодной воды и транспортировку сточных вод и утверждении производственных программ для Государственного унитарного предприятия Республики Татарстан «Электрические сети» Лаишевского муниципального района на 2026 – 2028 годы».

*Казачкина Наталья Александровна* начальник отдела регулирования и контроля тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения  
(выступление до 2 мин.)

**31.** О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение и утверждении производственных программ для Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал» Пестречинского муниципального района на 2026 – 2028 годы».

*Казачкина Наталья Александровна* начальник отдела регулирования и контроля тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения  
(выступление до 2 мин.)

**32.** О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение и утверждении производственных программ для Общества с ограниченной ответственностью «Тукаевский водоканал» Тукаевского муниципального района на 2026 год».

*Казачкина Наталья Александровна* начальник отдела регулирования и контроля тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения  
(выступление до 2 мин.)

**33.** О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение и утверждении производственных программ для Муниципального унитарного предприятия «Коммунальные сети» Тукаевского муниципального района» на 2026 – 2028 годы».

*Казачкина Наталья Александровна* начальник отдела регулирования и контроля тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения  
(выступление до 2 мин.)

**34.** О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на питьевую воду и утверждении производственной программы для Муниципального унитарного предприятия «Коммунальные сети» Тукаевского муниципального района» на 2026 год».

*Казачкина Наталья Александровна* начальник отдела регулирования и контроля тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения  
(выступление до 2 мин.)

**35.** О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год долгосрочных тарифов и производственных программ на питьевую воду и водоотведение для Муниципального унитарного предприятия «Водоканал» г.Казани, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 14.12.2023 № 635-101/кс-2023».

*Казачкина Наталья Александровна* начальник отдела регулирования и контроля тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения  
(выступление до 2 мин.)

**36.** О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Муниципального унитарного предприятия «Управление строительства Агрызского муниципального района» Агрызского муниципального района на 2026 год».

*Казачкина Наталья Александровна* начальник отдела регулирования и контроля тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения  
(выступление до 2 мин.)

**37.** О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Общества с ограниченной ответственностью «ТаграС-ЭнергоСервис» Азнакаевского муниципального района на 2026 год».

*Казачкина Наталья Александровна* начальник отдела регулирования и контроля тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения,  
(выступление до 2 мин.)

**38.** О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Муниципального унитарного предприятия «Светсервис» Альметьевского муниципального района на 2026 год».

*Казачкина Наталья Александровна* начальник отдела регулирования и контроля тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения  
(выступление до 2 мин.)

**39.** О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Общества с ограниченной ответственностью «ТаграС-ЭнергоСервис» Альметьевского муниципального района на 2026 год».

*Казачкина Наталья Александровна* начальник отдела регулирования и контроля тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения  
(выступление до 2 мин.)

**40.** О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Общества с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Казань» Верхнеуслонского муниципального района на 2026 год».

*Казачкина Наталья Александровна* начальник отдела регулирования и контроля тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения  
(выступление до 2 мин.)

**41.** О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Акционерного общества «Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Алабуга» для потребителей гостиничного комплекса Елабужского муниципального района на 2026 год».

*Казачкина Наталья Александровна* начальник отдела регулирования и контроля тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения  
(выступление до 2 мин.)

**42.** О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Муниципального унитарного предприятия «Нурлатское многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства» Зеленодольского муниципального района на 2026 год».

*Казачкина Наталья Александровна* начальник отдела регулирования и контроля тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения  
(выступление до 2 мин.)

**43.** О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Общества с ограниченной ответственностью «Лениногорские тепловые сети» Лениногорского муниципального района на 2026 год».

*Казачкина Наталья Александровна* начальник отдела регулирования и контроля тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения  
(выступление до 2 мин.)

**44.** О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Общества с ограниченной ответственностью «ТаграС-ЭнергоСервис» Лениногорского муниципального района на 2026 год».

*Казачкина Наталья Александровна* начальник отдела регулирования и контроля тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения  
(выступление до 2 мин.)

**45.** О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Лечебно-профилактического частного учреждения профсоюзов санатория «Шифалы Су (целебная вода) – Ижминводы» Менделеевского муниципального района на 2026 год».

*Казачкина Наталья Александровна* начальник отдела регулирования и контроля тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения  
(выступление до 2 мин.)

**46.** О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Общества с ограниченной ответственностью «КАРСАР» г.Казани на 2026 год».

*Казачкина Наталья Александровна* начальник отдела регулирования и контроля тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения  
(выступление до 2 мин.)

По предложению члена Правления Штром А.Л. вопросы 7, 8 и 11 сняты с рассмотрения для дополнительной проработки.

#### 1. Слушали:

Миннебаев Г.Ф. доложил о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О внесении изменений в постановление Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 22.10.2025 № 254-5/э-2025 «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 1). Тарифы согласованы организацией.

#### 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 непромышленного характера», «арендная плата», анализ фактических расходов за 2024 год.

Миннебаев Г.Ф. пояснил, что расчет индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии для Акционерного общества «Оборонэнерго»

филиал «Волго-Вятский» осуществлялся по методу эталонных затрат, который не предполагает постатейную разбивку операционных (подконтрольных) расходов.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О внесении изменений в постановление Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 22.10.2025 № 254-5/э-2025 «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» – шесть членов Правления;

«против» - один (Селиванов Н.Н., представитель НП «Совет рынка»).

Решили:

1.1. Внести в постановление Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 22.10.2025 № 254-5/э-2025 «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» следующие изменения:

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

приложение № 3 изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему протоколу.

2. Слушали:

Миннебаев Г.Ф. доложил о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О внесении изменений 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»» (экспертное заключение 2). Тарифы согласованы организацией.

Выступили:

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

Миннебаев Г.Ф. пояснил, что расчет индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии для Горьковской дирекции по энергообеспечению структурным подразделением Трансэнерго – филиала ОАО «РЖД» осуществлялся по

методу эталонных затрат, который не предполагает постатейную разбивку операционных (подконтрольных) расходов.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О внесении изменений 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»».

Форма голосования очная:

«за» – шесть членов Правления;

«против» - один (Селиванов Н.Н., представитель НП «Совет рынка»).

Решили:

2.1. 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 22.10.2025 № 252-3/э-2025) следующие изменения:

приложение № 1 изложить в новой редакции согласно приложению 3 к настоящему протоколу;

приложение № 3 изложить в новой редакции согласно приложению 4 к настоящему протоколу.

3. Слушали:

Миннебаев Г.Ф. доложил о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О внесении изменений в постановление Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 17.09.2025 № 152-2/э-2025 «Об установлении индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии для Южно-Уральского филиала Общества с ограниченной ответственностью «Газпром энерго», обслуживающего преимущественно одного потребителя, и индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между сетевыми организациями Южно-Уральским филиалом Общества с ограниченной ответственностью «Газпром энерго» и Акционерным обществом «Сетевая компания» на 2026-2030 годы.

Проект постановления подготовлен в связи с принятием распоряжения Правительства Российской Федерации от 31.10.2025 № 3081-р, в соответствии с которым тарифы на услуги по передаче электрической энергии для ООО «Газпром Энерго», обслуживающего преимущественно одного потребителя и индивидуальные

тарифы на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между сетевыми организациями ООО «Газпром Энерго» и АО «Сетевая компания» на территории Республики Татарстан установлены с календарной разбивкой на первый период с 01.01.2026 по 30.09.2026 и на второй период с 01.10.2026 по 31.12.2026.

Кроме того, в приложении 1 и в приложении 2 постановления от 17.09.2025 № 152-2/э-2025 «Об установлении индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии для Южно-Уральского филиала Общества с ограниченной ответственностью «Газпром Энерго», обслуживающего преимущественно одного потребителя, и индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между сетевыми организациями Приуральским филиалом Общества с ограниченной ответственностью «Газпром Энерго» и Акционерным обществом «Сетевая компания» на 2026-2030 годы» ошибочно указан одноставочный тариф на весь период регулирования. Рассматриваемым проектом постановления предлагается скорректировать значения одноставочных тарифов в соответствии с расчетом, приведенном в экспертном заключении от 17.09.2025 и листом согласования с организацией.

Выступили:

Селиванов Н.Н. отметил, что Ассоциация НП «Совет рынка» голосует «против», так как в полученных материалах не представлен расчет НВВ и утверждаемых тарифов.

Миннебаев Г.Ф. пояснил, проект постановления предполагает исправление технической ошибки и приведение в соответствии с действующим законодательством, расчеты не пересматривались.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О внесении изменений в постановление Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 17.09.2025 № 152-2/э-2025 «Об установлении индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии для Южно-Уральского филиала Общества с ограниченной ответственностью «Газпром энерго», обслуживающего преимущественно одного потребителя, и индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между сетевыми организациями Южно-Уральским филиалом Общества с ограниченной ответственностью «Газпром энерго» и Акционерным обществом «Сетевая компания» на 2026-2030 годы»».

Форма голосования очная:

«за» – шесть членов Правления;

«против» - один (Селиванов Н.Н., представитель НП «Совет рынка»).

Решили:

3.1. Внести в постановление Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 17.09.2025 № 152-2/э-2025 «Об установлении индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии для Южно-Уральского филиала Общества с ограниченной ответственностью «Газпром энерго»,

обслуживающего преимущественно одного потребителя, и индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между сетевыми организациями Южно-Уральским филиалом Общества с ограниченной ответственностью «Газпром энерго» и Акционерным обществом «Сетевая компания» на 2026-2030 годы» следующие изменения:

приложение № 1 изложить в новой редакции согласно приложению 5 к настоящему протоколу;

приложение № 2 изложить в новой редакции согласно приложению 6 к настоящему протоколу;

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

приложение № 4 изложить в новой редакции согласно приложению 8 к настоящему протоколу.

#### 4. Слушали:

Миннебаев Г.Ф. доложил о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О внесении изменения в приложение 1 к постановлению 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».

Проект постановления подготовлен в связи с принятием распоряжения Правительства Российской Федерации от 31.10.2025 № 3081-р, в соответствии с которым тарифы на услуги по передаче электрической энергии для ООО «Энерго Про», для взаиморасчетов между сетевыми организациями Обществом с ограниченной ответственностью «Энерго – Про» и Акционерным обществом «Сетевая компания» установлены с календарной разбивкой на первый период с 01.01.2026 по 30.09.2026 и на второй период с 01.10.2026 по 31.12.2026.

#### Выступили:

Селиванов Н.Н. отметил, что Ассоциация НП «Совет рынка» голосует «против», так как в полученных материалах не представлен расчет НВВ и утверждаемых тарифов.

Миннебаев Г.Ф. пояснил, проект постановления предполагает исправление технической ошибки и приведение в соответствии с действующим законодательством, расчеты не пересматривались.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О внесении изменения в приложение 1 к постановлению 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».

Форма голосования очная:

«за» – шесть членов Правления;

«против» - один (Селиванов Н.Н., представитель НП «Совет рынка»).

Решили:

4.1. Внести в приложение 1 к постановлению 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, от 22.10.2025 № 253-4/э-2025 изменение согласно приложению 9 к настоящему протоколу.

5. Слушали:

Белалеева Н.Р. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям, расположенным на территории Республики Татарстан, на 2026 год» (экспертное заключение 3). Тарифы согласованы организацией.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям, расположенным на территории Республики Татарстан, на 2026 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

5.1. Установить размер платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям, расположенным на территории Республики Татарстан, согласно приложению 10 к настоящему протоколу.

6. Слушали:

Белалеева Н.Р. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение

газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям, расположенным на территории Республики Татарстан, на 2026 год». (экспертное заключение 4). Тарифы согласованы организацией.

Выступили:

Розенталь А.Н. отметил, что ООО «Газпром трансгаз Казань» не работают по комплексным договорам выполнения мероприятий по присоединению к сетям газоснабжения (до участка и внутри участка), так как не выгодно выполнять работы внутри участка по установленным ставкам.

Хабибуллина Л.В. пояснила, что есть договоренность Министерства промышленности и торговли Республики Татарстан с ООО «Газпром трансгаз Казань» о планах начать работать по комплексным договорам с 2026 года, поэтому ставки были проиндексированы.

Гайнутдинов Р.В. отметил необходимость размещения на сайтах ООО «Газпром трансгаз Казань» информации о размерах стандартизированных ставок.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям, расположенным на территории Республики Татарстан, на 2026 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

6.1. Установить размеры стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения платы за технологическое присоединение к газораспределительным сетям, расположенным на территории Республики Татарстан, согласно приложению 11 к настоящему постановлению.

6.2. Установить размеры стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения размера платы за технологическое присоединение внутри границ земельного участка юридического или физического лица, являющегося правообладателем земельного участка, согласно приложению 12 к настоящему постановлению.

9. Слушали:

Насырова А.З. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Обществом с ограниченной ответственностью «Энергошинсервис» Нижнекамского муниципального района потребителям, другим теплоснабжающим организациям, на 2026-2028 годы» (экспертное заключение 5). Тарифы согласованы организацией.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Обществом с ограниченной ответственностью «Энергошинсервис» Нижнекамского муниципального района потребителям, другим теплоснабжающим организациям, на 2026-2028 годы».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

9.1. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую Обществом с ограниченной ответственностью «Энергошинсервис» Нижнекамского муниципального района (далее – ООО «Энергошинсервис») потребителям, другим теплоснабжающим организациям, с календарной разбивкой согласно приложению 13 к настоящему протоколу.

9.2. Установить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2026-2028 годы согласно приложению 14 к настоящему протоколу.

10. Слушали:

Насырова А.З. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на теплоноситель, поставляемый Обществом с ограниченной ответственностью «Энергошинсервис» Нижнекамского муниципального района потребителям, на 2026-2028 годы» (экспертное заключение б). Тарифы согласованы организацией.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на теплоноситель, поставляемый Обществом с ограниченной ответственностью «Энергошинсервис» Нижнекамского муниципального района потребителям, на 2026-2028 годы».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

10.1. Установить тарифы на теплоноситель, поставляемый Обществом с ограниченной ответственностью «Энергошинсервис» Нижнекамского муниципального района (далее – ООО «Энергошинсервис») потребителям, с календарной разбивкой согласно приложению 15 к настоящему протоколу.

12. Слушали:

Насырова А.З. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Открытым акционерным обществом «Чистопольское

предприятие тепловых сетей» Чистопольского муниципального района потребителям, на 2026-2030 годы» (экспертное заключение 7). Тарифы согласованы организацией.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Открытым акционерным обществом «Чистопольское предприятие тепловых сетей» Чистопольского муниципального района потребителям, на 2026-2030 годы».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

12.1. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую Открытым акционерным обществом «Чистопольское предприятие тепловых сетей» Чистопольского муниципального района (далее – ОАО «Чистопольское ПТС») потребителям, с календарной разбивкой согласно приложению 16 к настоящему протоколу.

12.2. Установить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2026-2030 годы согласно приложению 17 к настоящему протоколу.

13. Слушали:

Насырова А.З. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О внесении изменения в приложение 1 к постановлению Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 12.11.2021 № 258-45/тэ-2021 «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Научно-производственное объединение «Радиоэлектроника» имени В.И.Шимко» потребителям, другим теплоснабжающим организациям, на 2022-2026 годы» (экспертное заключение 8). Тарифы согласованы организацией.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О внесении изменения в приложение 1 к постановлению Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 12.11.2021 № 258-45/тэ-2021 «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Научно-производственное объединение «Радиоэлектроника» имени В.И.Шимко» потребителям, другим теплоснабжающим организациям, на 2022-2026 годы».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

13.1. Внести в приложение 1 к постановлению Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 12.11.2021 № 258-45/тэ-2021 «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Научно-производственное объединение «Радиоэлектроника» имени В.И.Шимко» потребителям, другим теплоснабжающим организациям, на 2022-2026 годы» (с изменениями, внесенными постановлениями Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 16.11.2022 № 488-77/тэ-2022, от 03.11.2023 № 361-9/тэ-2023, от 12.12.2024 № 394-39/тэ-2024, от 20.08.2025 № 125-8/тэ-2025) изменение, изложив его в новой редакции согласно приложению 18 к настоящему протоколу.

14. Слушали:

Насырова А.З. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О внесении изменения в приложение 1 к постановлению Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 20.08.2025 № 126-9/тэ-2025 «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Казанский (Приволжский) Федеральный университет» потребителям Зеленодольского муниципального района, на 2026-2030 годы» (экспертное заключение 9). Тарифы согласованы организацией.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О внесении изменения в приложение 1 к постановлению Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 20.08.2025 № 126-9/тэ-2025 «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Казанский (Приволжский) Федеральный университет» потребителям Зеленодольского муниципального района, на 2026-2030 годы»».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

14.1. Внести в приложение 1 к постановлению Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 20.08.2025 № 126-9/тэ-2025 «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Казанский (Приволжский) Федеральный университет» потребителям Зеленодольского муниципального района, на 2026-2030 годы» изменение, изложив его в новой редакции согласно приложению 19 к настоящему протоколу.

15. Слушали:

Насырова А.З. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О внесении изменения в приложение 1 к постановлению Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 20.08.2025 № 127-10/тэ-2025 «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Лечебно-профилактическим частным учреждением профсоюзов санаторием «Шифалы су (целебная вода) – Ижминводы» Менделеевского муниципального района потребителям, на 2026-2030 годы» (экспертное заключение 10). Тарифы согласованы организацией.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О внесении изменения в приложение 1 к постановлению Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 20.08.2025 № 127-10/тэ-2025 «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Лечебно-профилактическим частным учреждением профсоюзов санаторием «Шифалы су (целебная вода) – Ижминводы» Менделеевского муниципального района потребителям, на 2026-2030 годы».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

15.1. Внести в приложение 1 к постановлению Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 20.08.2025 № 127-10/тэ-2025 «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Лечебно-профилактическим частным учреждением профсоюзов санаторием «Шифалы су (целебная вода) – Ижминводы» Менделеевского муниципального района потребителям, на 2026-2030 годы» изменение, изложив его в новой редакции согласно приложению 20 к настоящему протоколу.

16. Слушали:

Насырова А.З. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О внесении изменения в приложение 1 к постановлению Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 20.08.2025 № 128-11/тэ-2025 «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Обществом с ограниченной ответственностью «Альгазтранс-Елабуга» Елабужского муниципального района потребителям, на 2026-2030 годы (экспертное заключение 11). Тарифы согласованы организацией.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О внесении изменения в приложение 1 к постановлению Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 20.08.2025 № 128-11/тэ-2025 «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Обществом с ограниченной ответственностью «Альгазтранс-Елабуга» Елабужского муниципального района потребителям, на 2026-2030 годы».

Форма голосования очная:  
«за» – единогласно.

Решили:

16.1. Внести в приложение 1 к постановлению Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 20.08.2025 № 128-11/тэ-2025 «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Обществом с ограниченной ответственностью «Альгазтранс-Елабуга» Елабужского муниципального района потребителям, на 2026-2030 годы» изменение, изложив его в новой редакции согласно приложению 21 к настоящему протоколу.

17. Слушали:

Насырова А.З. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О внесении изменения в приложение 1 к постановлению Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 20.08.2025 № 129-12/тэ-2025 «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Лечебно-профилактическим частным учреждением профсоюзов санаторием «Васильевский» Зеленодольского муниципального района потребителям, на 2026-2030 годы» (экспертное заключение 12). Тарифы согласованы организацией.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О внесении изменения в приложение 1 к постановлению Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 20.08.2025 № 129-12/тэ-2025 «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Лечебно-профилактическим частным учреждением профсоюзов санаторием «Васильевский» Зеленодольского муниципального района потребителям, на 2026-2030 годы».

Форма голосования очная:  
«за» – единогласно.

Решили:

17.1. Внести в приложение 1 к постановлению Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 20.08.2025 № 129-12/тэ-2025 «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Лечебно-профилактическим частным учреждением профсоюзов санаторием «Васильевский» Зеленодольского муниципального района потребителям, на 2026-2030 годы» изменение, изложив его в новой редакции согласно приложению 22 к настоящему протоколу.

18. Слушали:

Насырова А.З. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О внесении изменения в приложение 1 к постановлению Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от

20.08.2025 № 130-13/тэ-2025 «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Зеленодольский молочноперерабатывающий комбинат» Зеленодольского муниципального района потребителям, на 2026-2030 годы» (экспертное заключение 13). Тарифы согласованы организацией.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О внесении изменения в приложение 1 к постановлению Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 20.08.2025 № 130-13/тэ-2025 «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Зеленодольский молочноперерабатывающий комбинат» Зеленодольского муниципального района потребителям, на 2026-2030 годы».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

18.1. Внести в приложение 1 к постановлению Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 20.08.2025 № 130-13/тэ-2025 «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Зеленодольский молочноперерабатывающий комбинат» Зеленодольского муниципального района потребителям, на 2026-2030 годы» изменение, изложив его в новой редакции, согласно приложению 23 к настоящему протоколу.

19. Слушали:

Насырова А.З. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О внесении изменения в приложение 1 к постановлению Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 20.08.2025 № 131-14/тэ-2025 «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Открытым акционерным обществом «Алабуга Соте» Елабужского муниципального района потребителям, на 2026-2030 годы» (экспертное заключение 14). Тарифы согласованы организацией.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О внесении изменения в приложение 1 к постановлению Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 20.08.2025 № 131-14/тэ-2025 «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Открытым акционерным обществом «Алабуга Соте» Елабужского муниципального района потребителям, на 2026-2030 годы».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

19.1. Внести в приложение 1 к постановлению Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 20.08.2025 № 131-14/тэ-2025 «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Открытым акционерным обществом «Алабуга Соте» Елабужского муниципального района потребителям, на 2026-2030 годы» изменение, изложив его в новой редакции согласно приложению 24 к настоящему протоколу.

#### 20. Слушали:

Насырова А.З. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О внесении изменения в приложение 1 к постановлению Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 20.08.2025 № 132-15/тэ-2025 «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» г. Казани, на 2026-2030 годы» (экспертное заключение 15). Тарифы согласованы организацией.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О внесении изменения в приложение 1 к постановлению Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 20.08.2025 № 132-15/тэ-2025 «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» г. Казани, на 2026-2030 годы».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

#### Решили:

20.1. Внести в приложение 1 к постановлению Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 20.08.2025 № 132-15/тэ-2025 «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» г. Казани, на 2026-2030 годы» изменение, изложив его в новой редакции согласно приложению 25 к настоящему протоколу.

#### 21. Слушали:

Насырова А.З. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О внесении изменения в приложение 1 к постановлению Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 20.08.2025 № 133-16/тэ-2025 «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Муниципальным унитарным предприятием

«Сельхозжилсервис» Азнакаевского муниципального района потребителям, на 2026-2030 годы» (экспертное заключение 16). Тарифы согласованы организацией.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О внесении изменения в приложение 1 к постановлению Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 20.08.2025 № 133-16/тэ-2025 «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Муниципальным унитарным предприятием «Сельхозжилсервис» Азнакаевского муниципального района потребителям, на 2026-2030 годы».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

21.1. Внести в приложение 1 к постановлению Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 20.08.2025 № 133-16/тэ-2025 «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Муниципальным унитарным предприятием «Сельхозжилсервис» Азнакаевского муниципального района потребителям, на 2026-2030 годы» изменение, изложив его в новой редакции согласно приложению 26 к настоящему протоколу.

22. Слушали:

Насырова А.З. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О внесении изменения в приложение 1 к постановлению Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 24.09.2025 № 163-18/тэ-2025 «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Муниципальным унитарным предприятием «Уют» Камско-Устьинского муниципального района потребителям, на 2026-2028 годы» (экспертное заключение 17). Тарифы согласованы организацией.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О внесении изменения в приложение 1 к постановлению Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 24.09.2025 № 163-18/тэ-2025 «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Муниципальным унитарным предприятием «Уют» Камско-Устьинского муниципального района потребителям, на 2026-2028 годы».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

22.1. Внести в приложение 1 к постановлению Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 24.09.2025 № 163-18/тэ-2025 «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Муниципальным унитарным предприятием «Уют» Камско-Устьинского муниципального района

потребителям, на 2026-2028 годы» изменение, изложив его в новой редакции согласно приложению 27 к настоящему протоколу.

### 23. Слушали:

Насырова А.З. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О внесении изменения в приложение 1 к постановлению Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 24.09.2025 № 164-19/тэ-2025 «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Федеральным государственным бюджетным учреждением высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет имени А.Н.Туполева-КАИ» потребителям, на 2026-2030 годы» (экспертное заключение 18). Тарифы согласованы организацией.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О внесении изменения в приложение 1 к постановлению Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 24.09.2025 № 164-19/тэ-2025 «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Федеральным государственным бюджетным учреждением высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет имени А.Н.Туполева-КАИ» потребителям, на 2026-2030 годы».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

### Решили:

23.1. Внести в приложение 1 к постановлению Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 24.09.2025 № 164-19/тэ-2025 «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Федеральным государственным бюджетным учреждением высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет имени А.Н.Туполева-КАИ» потребителям, на 2026-2030 годы» изменение, изложив его в новой редакции согласно приложению 28 к настоящему протоколу.

### 24. Слушали:

Насырова А.З. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О внесении изменения в приложение 1 к постановлению Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 10.11.2021 № 248-35/тэ-2021 «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Обществом с ограниченной ответственностью «Казанский молочный комбинат» потребителям, на 2022-2026 годы» (экспертное заключение 19). Тарифы согласованы организацией.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О внесении изменения в приложение 1 к постановлению Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 10.11.2021 № 248-35/тэ-2021 «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Обществом с ограниченной ответственностью «Казанский молочный комбинат» потребителям, на 2022-2026 годы».

Форма голосования очная:  
«за» – единогласно.

Решили:

24.1. Внести в приложение 1 к постановлению Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 10.11.2021 № 248-35/тэ-2021 «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Обществом с ограниченной ответственностью «Казанский молочный комбинат» потребителям, на 2022-2026 годы» (с изменениями, внесенными постановлениями Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 16.11.2022 № 496-86/тэ-2022, от 08.12.2023 № 456-44/тэ-2023, от 13.12.2024 № 464-61/тэ-2024, от 24.09.2025 № 162-17/тэ-2025) изменение, изложив его в новой редакции согласно приложению 29 к настоящему протоколу.

25. Слушали:

Казачкина Н.А. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на очистку сточных вод и утверждении производственной программы для Государственного унитарного предприятия Республики Татарстан «Электрические сети» Зеленодольского муниципального района на 2026 – 2028 годы» (экспертное заключение 20). Тарифы согласованы организацией.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на очистку сточных вод и утверждении производственной программы для Государственного унитарного предприятия Республики Татарстан «Электрические сети» Зеленодольского муниципального района на 2026 – 2028 годы».

Форма голосования очная:  
«за» – единогласно.

Решили:

25.1. Установить:

тарифы на очистку сточных вод для Государственного унитарного предприятия Республики Татарстан «Электрические сети» Зеленодольского муниципального района (далее – ГУП РТ «Электрические сети»), осуществляющего водоотведение, согласно приложению 30 к настоящему протоколу;

долгосрочные параметры регулирования тарифов на очистку сточных вод для ГУП РТ «Электрические сети», осуществляющего водоотведение, на 2026 – 2028 годы согласно приложению 31 к настоящему протоколу.

25.2. Утвердить производственную программу ГУП РТ «Электрические сети» в сфере водоотведения согласно приложению 32 к настоящему протоколу.

#### 26. Слушали:

Казачкина Н.А. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на питьевую воду и утверждении производственной программы для Государственного унитарного предприятия Республики Татарстан «Электрические сети» Зеленодольского муниципального района на 2026 – 2028 годы» (экспертное заключение 21). Тарифы согласованы организацией.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на питьевую воду и утверждении производственной программы для Государственного унитарного предприятия Республики Татарстан «Электрические сети» Зеленодольского муниципального района на 2026 – 2028 годы».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

#### Решили:

##### 26.1. Установить:

тарифы на питьевую воду для Государственного унитарного предприятия Республики Татарстан «Электрические сети» Зеленодольского муниципального района (далее – ГУП РТ «Электрические сети»), осуществляющего холодное водоснабжение, согласно приложению 33 к настоящему протоколу;

долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду для ГУП РТ «Электрические сети», осуществляющего холодное водоснабжение, на 2026 – 2028 годы согласно приложению 34 к настоящему протоколу;

26.2. Утвердить производственную программу ГУП РТ «Электрические сети» в сфере водоснабжения согласно приложению 35 к настоящему протоколу.

#### 27. Слушали:

Казачкина Н.А. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год долгосрочных тарифов на питьевую воду, водоотведение и производственных программ для Акционерного общества «Республиканское производственное объединение «Таткоммунэнерго» Менделеевского муниципального района, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от

18.12.2024 № 604-158/кс-2024, и внесении изменения в приложение 3 к постановлению Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 18.12.2024 № 604-158/кс-2024» (экспертные заключения 22.1-22.2). Тарифы согласованы организацией.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год долгосрочных тарифов на питьевую воду, водоотведение и производственных программ для Акционерного общества «Республиканское производственное объединение «Таткоммунэнерго» Менделеевского муниципального района, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 18.12.2024 № 604-158/кс-2024, и внесении изменения в приложение 3 к постановлению Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 18.12.2024 № 604-158/кс-2024».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

27.1. Скорректировать тарифы на питьевую воду и водоотведение для Акционерного общества «Республиканское производственное объединение «Таткоммунэнерго» Менделеевского муниципального района (далее – АО «РПО «Таткоммунэнерго») на 2026 год, установленные постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 18.12.2024 № 604-158/кс-2024 «Об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение и утверждении производственных программ для Акционерного общества «Республиканское производственное объединение «Таткоммунэнерго» Менделеевского муниципального района на 2025 – 2027 годы», изложив приложение 2 в новой редакции согласно приложению 36 к настоящему протоколу.

27.2. Внести в приложение 3 к постановлению Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 18.12.2024 № 604-158/кс-2024 «Об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение и утверждении производственных программ для Акционерного общества «Республиканское производственное объединение «Таткоммунэнерго» Менделеевского муниципального района на 2025 – 2027 годы» изменение, изложив его в новой редакции согласно приложению 37 к настоящему протоколу.

27.3. Скорректировать производственные программы для АО «РПО «Таткоммунэнерго» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2026 год, утвержденные постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 18.12.2024 № 604-158/кс-2024, изложив приложение 4 в новой редакции согласно приложению 38 к настоящему протоколу.

28. Слушали:

Казачкина Н.А. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на питьевую воду и

утверждении производственных программ для Акционерного общества «Республиканское производственное объединение «Таткоммунэнерго», оказывающего услугу для потребителей Менделеевского муниципального района на 2026 год» (экспертные заключения 23.1-23.2). Тарифы согласованы организацией.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на питьевую воду и утверждении производственных программ для Акционерного общества «Республиканское производственное объединение «Таткоммунэнерго», оказывающего услугу для потребителей Менделеевского муниципального района на 2026 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

28.1. Установить тарифы на питьевую воду для Акционерного общества «Республиканское производственное объединение «Таткоммунэнерго», оказывающего услугу для потребителей Менделеевского муниципального района (далее – АО «РПО «Таткоммунэнерго»), осуществляющего холодное водоснабжение, согласно приложению 39 к настоящему протоколу.

28.2. Утвердить производственные программы АО «РПО «Таткоммунэнерго» в сфере водоснабжения согласно приложению 40 к настоящему протоколу.

29. Слушали:

Казачкина Н.А. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на питьевую воду и утверждении производственной программы для Общества с ограниченной ответственностью «Служба коммунальных сетей» Лаишевского муниципального района на 2026 год» (экспертное заключение 24). Тарифы согласованы организацией.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на питьевую воду и утверждении производственной программы для Общества с ограниченной ответственностью «Служба коммунальных сетей» Лаишевского муниципального района на 2026 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

29.1. Установить тарифы на питьевую воду для Общества с ограниченной ответственностью «Служба коммунальных сетей» Лаишевского муниципального района (далее – ООО «Служба коммунальных сетей»), осуществляющего холодное водоснабжение, согласно приложению 41 к настоящему протоколу.

29.2. Утвердить производственную программу ООО «Служба коммунальных сетей» в сфере водоснабжения согласно приложению 42 к настоящему протоколу.

### 30. Слушали:

Казачкина Н.А. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на транспортировку холодной воды, транспортировку сточных вод и утверждении производственных программ для Государственного унитарного предприятия Республики Татарстан «Электрические сети» Лаишевского муниципального района на 2026 – 2028 годы» (экспертные заключения 25.1-25.2). Тарифы согласованы организацией.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на транспортировку холодной воды, транспортировку сточных вод и утверждении производственных программ для Государственного унитарного предприятия Республики Татарстан «Электрические сети» Лаишевского муниципального района на 2026 – 2028 годы».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

### Решили:

#### 30.1. Установить:

тарифы на транспортировку холодной воды и транспортировку сточных вод для Государственного унитарного предприятия Республики Татарстан «Электрические сети» Лаишевского муниципального района (далее – ГУП РТ «Электрические сети»), осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, согласно приложению 43 к настоящему протоколу;

долгосрочные параметры регулирования тарифов на транспортировку холодной воды и транспортировку сточных вод для ГУП РТ «Электрические сети», осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, на 2026 – 2028 годы согласно приложению 44 к настоящему протоколу.

30.2. Утвердить производственные программы ГУП РТ «Электрические сети» в сфере водоснабжения и водоотведения согласно приложению 45 к настоящему протоколу.

### 31. Слушали:

Казачкина Н.А. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение и утверждении производственных программ для Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал» Пестречинского муниципального района на 2026 – 2028 годы» (экспертные заключения 26.1-26.2). Тарифы согласованы организацией.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение и утверждении производственных программ для Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал» Пестречинского муниципального района на 2026 – 2028 годы».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

31.1. Установить:

тарифы на питьевую воду и водоотведение для Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал» Пестречинского муниципального района (далее – ООО «Водоканал»), осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, согласно приложению 46 к настоящему протоколу;

долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение для ООО «Водоканал», осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, на 2026 – 2028 годы согласно приложению 47 к настоящему постановлению.

31.2. Утвердить производственные программы ООО «Водоканал» в сфере водоснабжения и водоотведения согласно приложению 48 к настоящему протоколу.

32. Слушали:

Казачкина Н.А. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение и утверждении производственных программ для Общества с ограниченной ответственностью «Тукаевский водоканал» Тукаевского муниципального района на 2026 год» (экспертные заключения 27.1-27.3). Тарифы согласованы организацией.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение и утверждении производственных программ для Общества с ограниченной ответственностью «Тукаевский водоканал» Тукаевского муниципального района на 2026 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

32.1. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение для Общества с ограниченной ответственностью «Тукаевский водоканал» Тукаевского муниципального района (далее – ООО «Тукаевский водоканал»), осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, с календарной разбивкой согласно приложению 49 к настоящему протоколу.

32.2. Утвердить производственные программы ООО «Тукаевский водоканал» в сфере водоснабжения и водоотведения согласно приложению 50 к настоящему протоколу.

### 33. Слушали:

Казачкина Н.А. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение и утверждении производственных программ для Муниципального унитарного предприятия «Коммунальные сети» Тукаевского муниципального района на 2026 – 2028 годы» (экспертные заключения 28.1-28.2). Тарифы согласованы организацией.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение и утверждении производственных программ для Муниципального унитарного предприятия «Коммунальные сети» Тукаевского муниципального района на 2026 – 2028 годы».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

### Решили:

#### 33.1. Установить:

тарифы на питьевую воду и водоотведение для Муниципального унитарного предприятия «Коммунальные сети» Тукаевского муниципального района (далее – МУП «Коммунальные сети»), осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, с календарной разбивкой согласно приложению 51 к настоящему протоколу;

долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение для МУП «Коммунальные сети», осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, на 2026 – 2028 годы согласно приложению 52 к настоящему протоколу.

33.2. Утвердить производственные программы МУП «Коммунальные сети» в сфере водоснабжения и водоотведения согласно приложению 53 к настоящему протоколу.

### 34. Слушали:

Казачкина Н.А. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на питьевую воду и утверждении производственной программы для Муниципального унитарного предприятия «Коммунальные сети», осуществляющего холодное водоснабжение для потребителей микрорайона «Подсолнухи» деревни Азьмушкино Азьмушкинского сельского поселения Тукаевского муниципального района, на 2026 год» (экспертное заключение 29). Тарифы согласованы организацией.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на питьевую воду и утверждении производственной программы для Муниципального унитарного предприятия «Коммунальные сети», осуществляющего холодное водоснабжение для потребителей микрорайона «Подсолнухи» деревни Азьмушкино Азьмушкинского сельского поселения Тукаевского муниципального района, на 2026 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

34.1. Установить тарифы на питьевую воду для Муниципального унитарного предприятия «Коммунальные сети» (далее – МУП «Коммунальные сети»), осуществляющего холодное водоснабжение для потребителей микрорайона «Подсолнухи» деревни Азьмушкино Азьмушкинского сельского поселения Тукаевского муниципального района, на 2026 год с календарной разбивкой согласно приложению 54 к настоящему протоколу.

34.2. Утвердить производственную программу МУП «Коммунальные сети» в сфере водоснабжения согласно приложению 55 к настоящему протоколу.

35. Слушали:

Казачкина Н.А. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год долгосрочных тарифов на питьевую воду, водоотведение и производственных программ для Муниципального унитарного предприятия «Водоканал» г.Казани, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 14.12.2023 № 635-101/кс-2023, и внесении изменения в приложение 57 к постановлению Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 14.12.2023 № 635-101/кс-2023» (экспертные заключения 30.1-30.2). Тарифы согласованы организацией.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год долгосрочных тарифов на питьевую воду, водоотведение и производственных программ для Муниципального унитарного предприятия «Водоканал» г.Казани, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 14.12.2023 № 635-101/кс-2023, и внесении изменения в приложение 57 к постановлению Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 14.12.2023 № 635-101/кс-2023».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

35.1. Скорректировать тарифы на питьевую воду и водоотведение для Муниципального унитарного предприятия «Водоканал» г.Казани (далее – МУП «Водоканал») на 2026 год, установленные постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 14.12.2023 № 635-101/кс-2023 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для Муниципального унитарного предприятия «Водоканал» г.Казани на 2024 – 2028 годы и утверждении производственных программ» (с изменениями, внесенными постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 18.12.2024 № 590-144/кс-2024), изложив приложение 2 в новой редакции согласно приложению 56 к настоящему протоколу.

35.2. Внести в приложение 3 к постановлению Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 14.12.2023 № 635-101/кс-2023 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для Муниципального унитарного предприятия «Водоканал» г. Казани на 2024 – 2028 годы и утверждении производственных программ» (с изменениями, внесенными постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 18.12.2024 № 590-144/кс-2024) изменение, изложив его в новой редакции согласно приложению 57 к настоящему протоколу.

35.3. Скорректировать производственные программы для МУП «Водоканал» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2026 год, утвержденные постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 14.12.2023 № 635-101/кс-2023, изложив приложение 4 в новой редакции согласно приложению 58 к настоящему протоколу.

### 36. Слушали:

Казачкина Н.А. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Муниципального унитарного предприятия «Управление строительства Агрызского муниципального района» Агрызского муниципального района на 2026 год» (экспертное заключение 31). Тарифы согласованы организацией.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Муниципального унитарного предприятия «Управление строительства Агрызского муниципального района» Агрызского муниципального района на 2026 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

### Решили:

36.1. Установить тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Муниципального унитарного предприятия «Управление строительства Агрызского муниципального района» Агрызского муниципального

района (далее – МУП «Управление строительства Агрызского муниципального района»), осуществляющего горячее водоснабжение, с календарной разбивкой согласно приложению 59 к настоящему протоколу.

### 37. Слушали:

Казачкина Н.А. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Общества с ограниченной ответственностью «ТаграС-ЭнергоСервис» Азнакаевского муниципального района на 2026 год» (экспертное заключение 32). Тарифы согласованы организацией.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Общества с ограниченной ответственностью «ТаграС-ЭнергоСервис» Азнакаевского муниципального района на 2026 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

### Решили:

37.1. Установить тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Общества с ограниченной ответственностью «ТаграС-ЭнергоСервис» Азнакаевского муниципального района (далее – ООО «ТаграС-ЭнергоСервис»), осуществляющего горячее водоснабжение, в виде формулы, определяемой в соответствии с пунктом 114.1 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 г. № 1746-э:

$$T_{\text{закр}}^{\text{ГВС}} = T_{\text{ХВС}} + T_i^{\text{ТЭ}} * Q^{\text{Т/Э}}$$

где:

$T_{\text{ХВС}}$  – тариф на питьевую воду на 2026 год для Акционерного общества «Азнакаевское предприятие тепловых сетей» (для потребителей города Азнакаево), установленный постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 14.12.2023 № 638-104/кс-2023;

$T_i^{\text{ТЭ}}$  – тариф на тепловую энергию (мощность), определяемый по соглашению сторон согласно пункту 5(5) Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075;

$Q^{\text{Т/Э}}$  – объем (количество) тепловой энергии, необходимой для подогрева одного кубического метра холодной воды, определяемый в соответствии с приказом Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан от 16.11.2023 № 168/о.

38. Слушали:

Казачкина Н.А. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Муниципального унитарного предприятия «Светсервис» Альметьевского муниципального района на 2026 год» (экспертное заключение 33). Тарифы согласованы организацией.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Муниципального унитарного предприятия «Светсервис» Альметьевского муниципального района на 2026 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

38.1. Установить тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Муниципального унитарного предприятия «Светсервис» Альметьевского муниципального района (далее – МУП «Светсервис»), осуществляющего горячее водоснабжение, в виде формулы, определяемой в соответствии с пунктом 114.1 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 г. № 1746-э:

$$T_{\text{закр}}^{\text{ГВС}} = T_{\text{хвс}} + T_i^{\text{ТЭ}} * Q^{\text{Т/э}}$$

где:

$T_{\text{хвс}}$  – тариф на питьевую воду на 2026 год для Акционерного общества «Альметьевск-Водоканал», установленный постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 14.12.2023 № 624-90/кс-2023;

$T_i^{\text{ТЭ}}$  – тариф на тепловую энергию (мощность), определяемый по соглашению сторон согласно пункту 5(5) Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075;

$Q^{\text{Т/э}}$  – объем (количество) тепловой энергии, необходимой для подогрева одного кубического метра холодной воды, определяемый в соответствии с приказом Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан от 16.11.2023 № 168/о.

39. Слушали:

Казачкина Н.А. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на горячую воду в

закрытой системе горячего водоснабжения для Общества с ограниченной ответственностью «ТаграС-ЭнергоСервис» Альметьевского муниципального района на 2026 год» (экспертное заключение 34). Тарифы согласованы организацией.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Общества с ограниченной ответственностью «ТаграС-ЭнергоСервис» Альметьевского муниципального района на 2026 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

39.1. Установить тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Общества с ограниченной ответственностью «ТаграС-ЭнергоСервис» Альметьевского муниципального района (далее – ООО «ТаграС-ЭнергоСервис»), осуществляющего горячее водоснабжение, в виде формулы, определяемой в соответствии с пунктом 114.1 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 г. № 1746-э:

$$T_{\text{закр}}^{\text{ГВС}} = T_{\text{ХВС}} + T_i^{\text{ТЭ}} * Q^{\text{Т/Э}}$$

где:

$T_{\text{ХВС}}$  – тариф на питьевую воду на 2026 год для Акционерного общества «Альметьевск-Водоканал» Альметьевского муниципального района, установленный постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 14.12.2023 № 624-90/кс-2023;

$T_i^{\text{ТЭ}}$  – тариф на тепловую энергию (мощность), определяемый по соглашению сторон согласно пункту 5(5) Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075;

$Q^{\text{Т/Э}}$  – объем (количество) необходимой для подогрева одного кубического метра холодной воды, определяемый в соответствии с приказом Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан от 16.11.2023 № 168/о.

40. Слушали:

Казачкина Н.А. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Общества с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Казань» Верхнеуслонского муниципального района на 2026 год» (экспертное заключение 35). Тарифы согласованы организацией.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Общества с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Казань» Верхнеуслонского муниципального района на 2026 год».

Форма голосования очная:  
«за» – единогласно.

Решили:

40.1. Установить тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Общества с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Казань» Верхнеуслонского муниципального района (далее – ООО «Газпром трансгаз Казань»), осуществляющего горячее водоснабжение, с календарной разбивкой согласно приложению 60 к настоящему протоколу.

41. Слушали:

Казачкина Н.А. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Акционерного общества «Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Алабуга» для потребителей гостиничного комплекса Елабужского муниципального района на 2026 год» (экспертное заключение 36). Тарифы согласованы организацией.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Акционерного общества «Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Алабуга» для потребителей гостиничного комплекса Елабужского муниципального района на 2026 год».

Форма голосования очная:  
«за» – единогласно.

Решили:

41.1. Установить тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Акционерного общества «Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Алабуга» для потребителей гостиничного комплекса Елабужского муниципального района (далее – АО «ОЭЗ ППТ «Алабуга»), осуществляющего горячее водоснабжение, в виде формулы, определяемой в соответствии с пунктом 114.1 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 г. № 1746-э:

$$T_{\text{закр}}^{\text{ГВС}} = T_{\text{ХВС}} + T_i^{\text{ТЭ}} * Q^{\text{Т/э}}$$

где:

$T_{\text{хвс}}$  – тариф на питьевую воду на 2026 год для АО «ОЭЗ ППТ «Алабуга», установленный постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 15.12.2023 № 741-123/кс-2023;

$T_i^{\text{т/э}}$  – тариф на тепловую энергию (мощность), определяемый по соглашению сторон согласно пункту 5(5) Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075;

$Q^{\text{т/э}}$  – объем (количество) тепловой энергии, необходимой для подогрева одного кубического метра холодной воды, определяемый в соответствии с приказом Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан от 16.11.2023 № 168/о.

#### 42. Слушали:

Казачкина Н.А. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Муниципального унитарного предприятия «Нурлатское многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства» Зеленодольского муниципального района на 2026 год» (экспертное заключение 37). Тарифы согласованы организацией.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Муниципального унитарного предприятия «Нурлатское многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства» Зеленодольского муниципального района на 2026 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

#### Решили:

42.1. Установить тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Муниципального унитарного предприятия «Нурлатское многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства» Зеленодольского муниципального района (далее – МУП «Нурлатское МПП ЖКХ»), осуществляющим горячее водоснабжение, в виде формулы, определяемой в соответствии с пунктом 114.1 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 г. № 1746-э:

$$T_{\text{закр}}^{\text{ГВС}} = T_{\text{хвс}} + T_i^{\text{т/э}} * Q^{\text{т/э}}$$

где:

$T_{\text{ХВС}}$  – тариф на питьевую воду на 2026 год для МУП «Нурлатское МПП ЖКХ», установленный постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 14.12.2023 № 604-70/кс-2023;

$T_i^{\text{т/э}}$  – тариф на тепловую энергию (мощность), определяемый по соглашению сторон согласно пункту 5(5) Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075;

$Q^{\text{т/э}}$  – объем (количество) тепловой энергии, необходимой для подогрева одного кубического метра холодной воды, определяемый в соответствии с приказом Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан от 16.11.2023 № 168/о.

#### 43. Слушали:

Казачкина Н.А. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Общества с ограниченной ответственностью «Лениногорские тепловые сети» Лениногорского муниципального района на 2026 год» (экспертное заключение 38). Тарифы согласованы организацией.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Общества с ограниченной ответственностью «Лениногорские тепловые сети» Лениногорского муниципального района на 2026 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

#### Решили:

43.1. Установить тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Общества с ограниченной ответственностью «Лениногорские тепловые сети» Лениногорского муниципального района (далее – ООО «Лениногорские тепловые сети»), осуществляющего горячее водоснабжение, с календарной разбивкой согласно приложению б1 к настоящему протоколу.

#### 44. Слушали:

Казачкина Н.А. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Общества с ограниченной ответственностью «ТаграС-ЭнергоСервис» Лениногорского муниципального района на 2026 год» (экспертное заключение 39). Тарифы согласованы организацией.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на горячую воду в

закрытой системе горячего водоснабжения для Общества с ограниченной ответственностью «ТаграС-ЭнергоСервис» Лениногорского муниципального района на 2026 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

44.1. Установить тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Общества с ограниченной ответственностью «ТаграС-ЭнергоСервис» Лениногорского муниципального района (далее – ООО «ТаграС-ЭнергоСервис»), осуществляющего горячее водоснабжение, в виде формулы, определяемой в соответствии с пунктом 114.1 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 г. № 1746-э:

$$T_{\text{закр}}^{\text{ГВС}} = T_{\text{хвс}} + T_i^{\text{ТЭ}} * Q^{\text{Т/Э}}$$

где:

$T_{\text{хвс}}$  – тариф на питьевую воду на 2026 год для Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал» Лениногорского муниципального района, установленный постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 15.12.2025 № 558-137/кс-2025;

$T_i^{\text{ТЭ}}$  – тариф на тепловую энергию (мощность), определяемый по соглашению сторон согласно пункту 5(5) Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075;

$Q^{\text{Т/Э}}$  – объем (количество) тепловой энергии, необходимой для подогрева одного кубического метра холодной воды, определяемый в соответствии с приказом Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан от 16.11.2023 № 168/о.

45. Слушали:

Казачкина Н.А. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Лечебно-профилактического частного учреждения профсоюзов санатория «Шифалы Су (целебная вода) – Ижминводы» Менделеевского муниципального района на 2026 год» (экспертное заключение 40). Тарифы согласованы организацией.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Лечебно-профилактического частного учреждения профсоюзов санатория «Шифалы Су (целебная вода) – Ижминводы» Менделеевского муниципального района на 2026 год»

Форма голосования очная:  
«за» – единогласно.

Решили:

45.1. Установить тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Лечебно-профилактического частного учреждения профсоюзов санатория «Шифалы Су (целебная вода) – Ижминводы» Менделеевского муниципального района, осуществляющего горячее водоснабжение, с календарной разбивкой согласно приложению 62 к настоящему протоколу.

46. Слушали:

Казачкина Н.А. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Общества с ограниченной ответственностью «КАРСАР» г.Казани на 2026 год» (экспертное заключение 41). Тарифы согласованы организацией.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О внесении изменения в приложение 1 к постановлению Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 20.10.2023 № 334-17/кс-2023 «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Общества с ограниченной ответственностью «КАРСАР» г.Казани на 2026 год»

Форма голосования очная:  
«за» – единогласно.

Решили:

46.1. Установить тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Общества с ограниченной ответственностью «КАРСАР» города Казани (далее – ООО «КАРСАР»), осуществляющего горячее водоснабжение, согласно приложению 63 к настоящему протоколу.

Приложение 1 к протоколу  
Государственного комитета  
Республики Татарстан по тарифам  
от 16.12.2025 № 33-ПР

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	Двухставочный тариф		Одноставочный тариф	Двухставочный тариф		Одноставочный 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		руб./кВт·ч
1	Акционерное общество «Оборонэнерго» филиал «Волго-Вятский»	с 1 января по 30 сентября				с 1 октября по 31 декабря			
		2026	1 364 934,18830	170,33080	3,27052	1 364 934,18830	170,33080	3,27052	
		с 1 января по 30 июня				с 1 июля по 31 декабря			
		2027	1 394 625,02128	177,14403	3,34477	1 394 625,02128	177,14403	3,34477	
		2028	1 450 410,02213	184,22979	3,47856	1 450 410,02213	184,22979	3,47856	
		2029	1 508 426,42301	191,59899	3,61770	1 508 426,42301	191,59899	3,61770	
		2030	1 568 763,47993	199,26295	3,76241	1 568 763,47993	199,26295	3,76241	

Приложение 2 к протоколу  
Государственного комитета  
Республики Татарстан по тарифам  
от 16.12.2025 № 33-ПР

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	60 612,09
		2027	61 930,56
		2028	64 407,78
		2029	66 984,09
		2030	69 663,45

Приложение 3 к протоколу  
Государственного комитета  
Республики Татарстан по тарифам  
от 16.12.2025 № 33-ПР

Индивидуальные тарифы на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между сетевыми организациями Горьковской дирекции 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	Двухставочный тариф		Одноставочный тариф	Двухставочный тариф		Одноставочный 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	Горьковская дирекция по энергообеспечению – структурное подразделение Трансэнерго – филиала ОАО «РЖД»	с 1 января по 30 июня			с 1 июля по 31 декабря			
		2025	287 680,83	88,38	0,94317	287 680,83	88,38	0,94317
		с 1 января по 30 сентября			с 1 октября по 31 декабря			
		2026	366 376,13	105,96	1,19281	366 376,13	105,96	1,19281
		с 1 января по 30 июня			с 1 июля по 31 декабря			
		2027	311 155,58	95,59	1,02014	311 155,58	95,59	1,02014
		2028	323 601,80	99,42	1,06094	323 601,80	99,42	1,06094
2029	336 545,88	103,39	1,10338	336 545,88	103,39	1,10338		

Необходимая валовая выручка Горьковской дирекции по энергообеспечению –  
структурным подразделением 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	119 802,29
		2027	100 045,23
		2028	104 047,04
		2029	108 208,92

Приложение 5 к протоколу  
Государственного комитета  
Республики Татарстан по тарифам  
от 16.12.2025 № 33-ПР

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

№ п/п	Наименование сетевой организации	Год	Двухставочный тариф		Одноставочный тариф	Двухставочный тариф		Одноставочный 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	Южно-Уральский филиал Общества с ограниченной ответственностью «Газпром энерго»	2026	с 1 января по 30 сентября			с 1 октября по 31 декабря		
			3 408 749,671	50,053	4,84398	3 408 749,671	50,053	4,84398
		2027	с 1 января по 30 июня			с 1 июля по 31 декабря		
			3 545 099,658	52,055	5,03774	3 545 099,658	52,055	5,03774
		2028	3 686 903,644	54,138	5,23925	3 686 903,644	54,138	5,23925
		2029	3 834 379,790	56,303	5,44882	3 834 379,790	56,303	5,44882
		2030	3 987 754,981	58,555	5,66677	3 987 754,981	58,555	5,66677

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

№ п/п	Наименование сетевой организации	Год	Двухставочный тариф		Одноставочный тариф	Двухставочный тариф		Одноставочный 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./кВт·ч	руб./МВт·мес	
1	Южно-Уральский филиал Общества с ограниченной ответственностью «Газпром энерго»	2026	с 1 января по 30 сентября			с 1 октября по 31 декабря		
			1 726 231,153	50,053	2,47776	1 726 231,153	50,053	2,47776
		2027	с 1 января по 30 июня			с 1 июля по 31 декабря		
			1 795 280,399	52,055	2,57687	1 795 280,399	52,055	2,57687
		2028	1 867 091,615	54,138	2,67994	1 867 091,615	54,138	2,67994
		2029	1 941 775,279	56,303	2,78714	1 941 775,279	56,303	2,78714
		2030	2 019 446,291	58,555	2,89862	2 019 446,291	58,555	2,89862

Приложение 7 к протоколу  
Государственного комитета  
Республики Татарстан по тарифам  
от 16.12.2025 № 33-ПР

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

№ п/п	Наименование сетевой организации в Республике Татарстан	Год	Базовый уровень подконтрольных расходов	Индекс эффективности подконтрольных расходов	Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов	Уровень потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям	Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии на точку поставки		Показатель средней частоты прекращения передачи электрической энергии на точку поставки		Показатель уровня качества оказываемых услуг
			млн. руб.	%	%	%	час	штук			
1	2	3	4	5	6	7	8		9		10
1	Южно-Уральский филиал Общества с ограниченной ответственностью «Газпром энерго»	2026	36,47593	1	75	1,34	ВН	3,227621	ВН	0,595908	1
							СН1	3,227621	СН1	0,595908	1
							СН2	3,227621	СН2	0,595908	1
							НН	3,227621	НН	0,595908	1
		2027	Х	1	75	Х	ВН	3,179207	ВН	0,586970	1
							СН1	3,179207	СН1	0,586970	1
							СН2	3,179207	СН2	0,586970	1
							НН	3,179207	НН	0,586970	1
		2028	Х	1	75	Х	ВН	3,131519	ВН	0,578165	1
							СН1	3,131519	СН1	0,578165	1
							СН2	3,131519	СН2	0,578165	1
							НН	3,131519	НН	0,578165	1
		2029	Х	1	75	Х	ВН	3,084546	ВН	0,569493	1
							СН1	3,084546	СН1	0,569493	1
							СН2	3,084546	СН2	0,569493	1
							НН	3,084546	НН	0,569493	1
2030	Х	1	75	Х	ВН	3,038278	ВН	0,560950	1		

№ п/п	Наименование сетевой организации в Республике Татарстан	Год	Базовый уровень подконтрольных расходов	Индекс эффективности подконтрольных расходов	Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов	Уровень потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям	Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии на точку поставки		Показатель средней частоты прекращения передачи электрической энергии на точку поставки		Показатель уровня качества оказываемых услуг
			млн. руб.	%	%	%	час	штук			
1	2	3	4	5	6	7	8		9		10
							СН1	3,038278	СН1	0,560950	1
							СН2	3,038278	СН2	0,560950	1
							НН	3,038278	НН	0,560950	1

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

№ п/п	Наименование сетевой организации в Республике Татарстан	Год	НВВ сетевой организации без учета оплаты потерь
			тыс. руб.
1.	Южно-Уральский филиал Общества с ограниченной ответственностью «Газпром энерго»	2026	43 321,01
		2027	45 053,85
		2028	46 856,00
		2029	48 730,24
		2030	50 679,45

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 сетевой организации	Год	Двухставочный тариф		Одноставочный тариф	Двухставочный тариф		Одноставочный 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		руб./кВт·ч
1	Общество с ограниченной ответственностью «Энерго-Про»	с 1 января по 30 июня				с 1 июля по 31 декабря			
		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	
		с 1 января по 30 сентября				с 1 октября по 31 декабря			
		2026	258 713,120	393,21	1,08173	258 713,120	393,21	1,08173	

Размер платы за технологическое присоединение газоиспользующего  
оборудования к газораспределительным сетям, расположенным  
на территории Республики Татарстан, на 2026 год

№ п/п	Категория заявителей	Расстояние от границ земельного участка заявителя до газораспределительных сетей	Размер платы за технологическое присоединение, руб.	
			без учета НДС	с учетом НДС <*>
1.	С максимальным часовым расходом газа, не превышающим 5 куб.метров в час включительно, с учетом расхода газа газоиспользующим оборудованием, ранее подключенным в данной точке подключения (для прочих заявителей), при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до газораспределительной сети с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии (наименьшее расстояние), составляет не более 200 м, и мероприятия предполагают строительство только газопроводов (без необходимости выполнения мероприятий по прокладке газопроводов бестраншейным способом и устройства пункта редуцирования газа) в соответствии с	до 10 м (включительно)	36 603,80	44 656,64
		свыше 10 м до 20 м (включительно)	49 414,74	60 285,98

№ п/п	Категория заявителей	Расстояние от границ земельного участка заявителя до газораспределительных сетей	Размер платы за технологическое присоединение, руб.	
			без учета НДС	с учетом НДС <*>
	утвержденной в установленном порядке региональной (межрегиональной) программой газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций, в том числе схемой расположения объектов газоснабжения, используемых для обеспечения населения газом.	свыше 20 м	75 007,78	91 509,49
2.	С максимальным часовым расходом газа, не превышающим 15 куб.метров в час включительно, с учетом расхода газа газоиспользующим оборудованием, ранее подключенным в данной точке подключения (для заявителей, намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности), при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до газораспределительной сети с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии (наименьшее расстояние), составляет не более 200 м, и мероприятия предполагают строительство только газопроводов (без необходимости выполнения мероприятий по прокладке газопроводов бестраншейным способом и устройства пункта редуцирования газа) в соответствии с утвержденной в установленном порядке региональной (межрегиональной) программой газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций, в том числе схемой расположения объектов газоснабжения, используемых для обеспечения населения газом.	до 200 м (включительно)	75 007,78	91 509,49

<\*> Для случаев, когда заявителями выступают физические лица

Размеры стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения  
платы за технологическое присоединение к газораспределительным сетям,  
расположенным на территории Республики Татарстан

(без учета НДС)

№	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Условное обозначение	Единица измерения	Размер ставки <sup>&lt;1&gt;</sup>
1.	СТС на покрытие расходов ГРО, связанных с приемом заявки о подключении, подготовкой договора о подключении и дополнительных соглашений к нему	C0	руб.	3 699,82
2.	СТС на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием газопровода	C1		
2.1.	надземная прокладка диаметром менее 100 мм при протяженности проектируемого газопровода:			
2.1.1.	до 100 м		руб.	91 320,82
2.1.2.	101-500 м		руб.	186 872,24
2.1.3.	501-1000 м			
2.1.4.	1001-2000 м			
2.1.5.	2001-3000 м			
2.1.6.	3001-4000 м			
2.1.7.	4001-5000 м			
2.1.8.	5001 м и более			
2.2.	надземная прокладка диаметром 100 мм и более при протяженности проектируемого газопровода:			
2.2.1.	до 100 м		руб.	95 102,77
2.2.2.	101-500 м		руб.	186 872,24
2.2.3.	501-1000 м			
2.2.4.	1001-2000 м			
2.2.5.	2001-3000 м			
2.2.6.	3001-4000 м			
2.2.7.	4001-5000 м			
2.2.8.	5001 м и более			
2.3.	подземная прокладка диаметром менее 100 мм при протяженности проектируемого газопровода:			
2.3.1.	до 100 м		руб.	106 657,59
2.3.2.	101-500 м		руб.	193 585,58
2.3.3.	501-1000 м		руб.	932 253,47
2.3.4.	1001-2000 м		руб.	932 253,47
2.3.5.	2001-3000 м			
2.3.6.	3001-4000 м			
2.3.7.	4001-5000 м			

№	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Условное обозначение	Единица измерения	Размер ставки <sup>&lt;1&gt;</sup>
2.3.8.	5001 м и более			
2.4.	подземная прокладка диаметром 100 мм и более при протяженности проектируемого газопровода:			
2.4.1.	до 100 м		руб.	115 000,49
2.4.2.	101-500 м		руб.	187 972,77
2.4.3.	501-1000 м		руб.	581 633,70
2.4.4.	1001-2000 м		руб.	1 160 124,95
2.4.5.	2001-3000 м		руб.	1 448 981,80
2.4.6.	3001-4000 м		руб.	1 837 186,46
2.4.7.	4001-5000 м		руб.	1 940 233,79
2.4.8.	5001 м и более		руб.	6 667 643,25
3.	СТС на покрытие расходов ГРО на строительство стальных газопроводов	С2		
3.1.	надземная прокладка			
3.1.1.	50 мм и менее		руб/км	1 791 750,09
3.1.2.	51-100 мм		руб/км	3 931 047,46
3.1.3.	101-158 мм		руб/км	1 875 962,35
3.1.4.	159-218 мм		руб/км	2 479 197,07
3.1.5.	219-272 мм		руб/км	3 320 222,62
3.1.6.	273-324 мм		руб/км	4 036 922,66
3.1.7.	325-425 мм		руб/км	4 512 284,92
3.1.8.	426-529 мм		руб/км	6 421 047,27
3.1.9.	530 мм и выше		руб/км	9 273 220,88
3.2.	подземная прокладка			
3.2.1.	50 мм и менее		руб/км	2 391 437,88
3.2.2.	51-100 мм		руб/км	2 391 437,88
3.2.3.	101-158 мм		руб/км	4 343 126,00
3.2.4.	159-218 мм		руб/км	4 729 198,16
3.2.5.	219-272 мм		руб/км	4 877 948,21
3.2.6.	273-324 мм		руб/км	6 355 227,88
3.2.7.	325-425 мм		руб/км	7 335 205,48
3.2.8.	426-529 мм		руб/км	10 589 608,70
3.2.9.	530 мм и выше		руб/км	11 379 441,40
4.	СТС на покрытие расходов ГРО на строительство полиэтиленовых газопроводов	С3		
4.1.	109 мм и менее		руб/км	3 597 551,77
4.2.	110-159 мм		руб/км	4 183 903,12
4.3.	160-224 мм		руб/км	7 136 920,14
4.4.	225-314 мм		руб/км	10 120 917,32
4.5.	315-399 мм		руб/км	4 270 947,16
4.6.	400 мм и выше		руб/км	5 733 600,29
5.	СТС на покрытие расходов ГРО на строительство стальных/ полиэтиленовых газопроводов методом ГНБ или ННБ	С4		
5.1.	стальные газопроводы			
5.1.1.	50 мм и менее		руб/км	11 726 838,16

№	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Условное обозначение	Единица измерения	Размер ставки <sup>&lt;1&gt;</sup>
5.1.2.	51-100 мм		руб/км	15 197 279,05
5.1.3.	101-158 мм		руб/км	16 196 508,61
5.1.4.	159-219 мм			
5.2.	полиэтиленовые газопроводы			
5.2.1.	109 мм и менее		руб/км	13 673 935,51
5.2.2.	110-159 мм		руб/км	16 367 253,49
5.2.3.	160-219 мм		руб/км	23 509 348,81
6.	СТС на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования	С5		
6.1.	до 40 куб.м в час		руб/куб.м в час	75 629,71
6.2.	40 -99 куб.м в час		руб/куб.м в час	37 163,08
6.3.	100-399 куб.м в час		руб/куб.м в час	12 575,15
6.4.	400-999 куб.м в час		руб/куб.м в час	2 877,92
6.5.	1000-1999 куб.м в час		руб/куб.м в час	969,30
6.6.	2000-2999 куб.м в час		руб/куб.м в час	769,70
6.7.	3000-3999 куб.м в час		руб/куб.м в час	667,98
6.8.	4000-4999 куб.м в час		руб/куб.м в час	393,68
6.9.	5000-9999 куб.м в час		руб/куб.м в час	308,97
6.10.	10000-19999 куб.м в час		руб/куб.м в час	215,14
6.11.	20000-29999 куб.м в час			
6.12.	30000 куб.м в час и выше			
7.	СТС на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством устройств электрохимической (катодной) защиты от коррозии	С6		
7.1.	до 1 кВт			
7.2.	от 1 кВт до 2 кВт		руб/куб.м в час	14 612,26
7.3.	от 2 кВт до 3 кВт		руб/куб.м в час	21 449,81
7.4.	свыше 3 кВт			
8.	СТС на покрытие расходов ГРО, связанных с мониторингом выполнения Заявителем технических условий	С7.1		
8.1.	стальные газопроводы			
8.1.1.	надземная прокладка			
	с давлением до 0,005 МПа в газопроводе - источнике, диаметром:			
8.1.1.1.	до 100 мм		руб.	2 791,91
8.1.1.2.	101-158 мм		руб.	3 518,89
8.1.1.3.	159-218 мм		руб.	3 518,89
8.1.1.4.	219-272 мм		руб.	3 518,89
8.1.1.5.	273-324 мм		руб.	2 316,53
8.1.1.6.	325-425 мм		руб.	2 316,53
8.1.1.7.	426-529 мм		руб.	2 316,53
8.1.1.8.	530 мм и выше		руб.	2 316,53
	с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе - источнике, диаметром:			

№	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Условное обозначение	Единица измерения	Размер ставки <sup>&lt;1&gt;</sup>
8.1.1.9	до 100 мм		руб.	3 409,69
8.1.1.10.	101-158 мм		руб.	3 409,69
8.1.1.11	159-218 мм		руб.	5 294,95
8.1.1.12.	219-272 мм		руб.	5 294,95
8.1.1.13	273-324 мм		руб.	5 294,95
8.1.1.14	325-425 мм		руб.	5 294,95
8.1.1.15.	426-529 мм		руб.	3 164,44
8.1.1.16.	530 мм и выше		руб.	3 164,44
8.1.2.	подземная прокладка			
	с давлением до 0,005 МПа в газопроводе - источнике, диаметром:			
8.1.2.1.	до 100 мм		руб.	2 648,60
8.1.2.2	101-158 мм		руб.	2 648,60
8.1.2.3	159-218 мм		руб.	3 151,36
8.1.2.4	219-272 мм		руб.	3 151,36
8.1.2.5	273-324 мм		руб.	3 151,36
8.1.2.6	325-425 мм		руб.	3 151,36
8.1.2.7	426-529 мм		руб.	2 553,95
8.1.2.8	530 мм и выше		руб.	2 553,95
	с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе - источнике, диаметром:			
8.1.2.9	до 100 мм		руб.	4 734,65
8.1.2.10	101-158 мм		руб.	4 734,65
8.1.2.11	159-218 мм		руб.	6 913,77
8.1.2.12	219-272 мм		руб.	7 406,91
8.1.2.13	273-324 мм		руб.	7 406,91
8.1.2.14	325-425 мм		руб.	7 406,91
8.1.2.15	426-529 мм		руб.	7 406,91
8.1.2.16	530 мм и выше		руб.	7 406,91
8.2.	полиэтиленовые газопроводы			
	с давлением до 0,6 МПа в газопроводе-источнике, диаметром:			
8.2.1.	109 мм и менее		руб.	3 021,26
8.2.2.	110-159 мм		руб.	3 021,26
8.2.3.	160-224 мм		руб.	3 498,85
8.2.4.	225-314 мм		руб.	3 498,85
8.2.5.	315-399 мм		руб.	3 498,85
8.2.6.	400 мм и выше		руб.	6 269,89
	с давлением 0,6 МПа до 1,2 МПа в газопроводе-источнике, диаметром:			
8.2.7.	109 мм и менее		руб.	6 205,22
8.2.8.	110-159 мм		руб.	6 205,22
8.2.9.	160-224 мм		руб.	6 205,22
8.2.10.	225-314 мм		руб.	6 269,89
8.2.11.	315-399 мм		руб.	6 269,89
8.2.12.	400 мм и выше		руб.	6 269,89

№	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Условное обозначение	Единица измерения	Размер ставки <sup>&lt;1&gt;</sup>
9.	СТС на покрытие расходов ГРО, связанных с осуществлением фактического подключения (технологического присоединение) объектов капитального строительства Заявителя к сетям газораспределения	С7.2		
9.1.	стальные газопроводы			
9.1.1.	надземная прокладка			
	с давлением до 0,005 МПа в газопроводе - источнике, диаметром:			
9.1.1.1.	до 100 мм		руб.	7 301,78
9.1.1.2.	101-158 мм		руб.	7 301,78
9.1.1.3.	159-218 мм		руб.	7 301,78
9.1.1.4.	219-272 мм		руб.	7 753,88
9.1.1.5.	273-324 мм		руб.	6 765,46
9.1.1.6.	325-425 мм		руб.	6 765,46
9.1.1.7.	426-529 мм		руб.	6 765,46
9.1.1.8.	530 мм и выше		руб.	6 765,46
	с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе - источнике, диаметром:			
9.1.1.9	до 100 мм		руб.	11 872,52
9.1.1.10.	101-158 мм		руб.	11 872,52
9.1.1.11	159-218 мм		руб.	11 872,52
9.1.1.12.	219-272 мм		руб.	11 872,52
9.1.1.13	273-324 мм		руб.	11 872,52
9.1.1.14	325-425 мм		руб.	11 872,52
9.1.1.15.	426-529 мм		руб.	6 765,46
9.1.1.16.	530 мм и выше		руб.	6 765,46
9.1.2.	подземная прокладка			
	с давлением до 0,005 МПа в газопроводе - источнике, диаметром:			
9.1.2.1.	до 100 мм		руб.	11 712,51
9.1.2.2	101-158 мм		руб.	12 740,28
9.1.2.3	159-218 мм		руб.	12 740,28
9.1.2.4	219-272 мм		руб.	12 740,28
9.1.2.5	273-324 мм		руб.	12 740,28
9.1.2.6	325-425 мм		руб.	12 740,28
9.1.2.7	426-529 мм		руб.	8 230,33
9.1.2.8	530 мм и выше		руб.	8 230,33
	с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе - источнике, диаметром:			
9.1.2.9	до 100 мм		руб.	12 267,43
9.1.2.10	101-158 мм		руб.	12 267,43
9.1.2.11	159-218 мм		руб.	12 267,43
9.1.2.12	219-272 мм		руб.	12 267,43
9.1.2.13	273-324 мм		руб.	12 267,43
9.1.2.14	325-425 мм		руб.	12 267,43
9.1.2.15	426-529 мм		руб.	12 267,43

№	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Условное обозначение	Единица измерения	Размер ставки <sup>&lt;1&gt;</sup>
9.1.2.16	530 мм и выше		руб.	12 267,43
9.2.	полиэтиленовые газопроводы			
	с давлением до 0,6 МПа в газопроводе-источнике, диаметром:			
9.2.1.	109 мм и менее		руб.	9 285,65
9.2.2.	110-159 мм		руб.	10 029,38
9.2.3.	160-224 мм		руб.	10 029,38
9.2.4.	225-314 мм		руб.	10 029,38
9.2.5.	315-399 мм		руб.	10 029,38
9.2.6.	400 мм и выше		руб.	8 230,33
	с давлением 0,6 МПа до 1,2 МПа в газопроводе-источнике, диаметром:			
9.2.7.	109 мм и менее		руб.	10 748,15
9.2.8.	110-159 мм		руб.	11 714,06
9.2.9.	160-224 мм		руб.	11 714,06
9.2.10.	225-314 мм		руб.	8 230,33
9.2.11.	315-399 мм		руб.	8 230,33
9.2.12.	400 мм и выше		руб.	8 230,33

**Примечание:**

<sup><1></sup> Стандартизированные тарифные ставки установлены в текущих ценах.

Размеры стандартизированных тарифных ставок, используемых  
для определения размера платы за технологическое присоединение внутри границ  
земельного участка юридического или физического лица, являющегося  
правообладателем земельного участка <sup><2></sup>

(без учета НДС)

№	Наименование стандартизированной тарифной ставки (СТС)	Условное обозначение	Единица измерения	Размер ставки <sup>&lt;1&gt;</sup>
1.	СТС на проектирование сети газопотребления	С пр	руб.	100 238,32
1.1.	СТС на проектирование сети газопотребления (на разработку рабочей документации за исключением расходов на землеустроительные работы, инженерные изыскания, проведение экспертизы)	С пр	руб.	10 642,39
2.	СТС на строительство газопровода	С Г		
2.1.	Наземная (надземная) прокладка стального газопровода диаметром:			
2.1.1.	25 мм и менее		руб/км	1 662 820,97
2.1.2.	26-38 мм		руб/км	1 008 628,48
2.1.3.	39-45 мм		руб/км	1 083 414,81
2.1.4.	46-57 мм		руб/км	1 099 790,31
2.1.5.	58-76 мм		руб/км	1 320 347,83
2.2.	Подземная прокладка стального газопровода <sup>&lt;3&gt;</sup> диаметром:			
2.2.1.	25 мм и менее		руб/км	1 402 737,07
2.2.2.	26-38 мм		руб/км	1 456 396,08
2.2.3.	39-45 мм		руб/км	1 525 114,70
2.2.4.	46-57 мм		руб/км	1 972 078,13
2.2.5.	58-76 мм		руб/км	2 449 160,80
2.3.	Полиэтиленового газопровода диаметром:			
2.3.1.	32 мм и менее		руб/км	1 622 344,23
2.3.2.	33-63 мм		руб/км	2 627 141,38
2.3.3.	64-90 мм		руб/км	2 126 475,71
3.	СТС на установку пункта редуцирования газа с пропускной способностью <sup>&lt;4&gt;</sup> :	С прг		
3.1.	до 10 м <sup>3</sup> в час		руб/шт	9 598,62
3.2.	11-20 м <sup>3</sup> в час		руб/шт	9 598,62
3.3.	21-31 м <sup>3</sup> в час		руб/шт	9 598,62
3.4.	32-49 м <sup>3</sup> в час		руб/шт	9 598,62
4.	СТС на установку отключающих устройств <sup>&lt;5&gt;</sup>	С оу	руб/шт	3 703,66
5.	СТС на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства Заявителя	С Г окс		
5.1.	Стальные газопроводы			
5.1.1.	до 10 мм		руб/км	847 432,15
5.1.2.	11-15 мм		руб/км	847 432,15

№	Наименование стандартизированной тарифной ставки (СТС)	Условное обозначение	Единица измерения	Размер ставки <sup>&lt;1&gt;</sup>
5.1.3.	16-20 мм		руб/км	1 604 188,00
5.1.4.	21-25 мм		руб/км	1 500 833,24
5.1.5.	26-32 мм		руб/км	1 048 763,09
5.2.	Металлопластиковые			
5.2.1.	до 10 мм		руб/км	937 058,78
5.2.2.	11-15 мм		руб/км	937 058,78
5.2.3.	16-20 мм		руб/км	937 058,78
5.2.4.	21-25 мм		руб/км	937 058,78
5.2.5.	26-32 мм		руб/км	960 159,93
5.3.	Медные			
5.3.1.	до 10 мм		руб/км	970 540,82
5.3.2.	11-15 мм		руб/км	970 540,82
5.3.3.	16-20 мм		руб/км	970 540,82
5.3.4.	21-25 мм		руб/км	970 540,82
5.3.5.	26-32 мм		руб/км	1 042 476,06
5.4.	Нержавеющая сталь			
5.4.1.	до 10 мм		руб/км	1 104 030,40
5.4.2.	11-15 мм		руб/км	1 104 030,40
5.4.3.	16-20 мм		руб/км	1 104 030,40
5.4.4.	21-25 мм		руб/км	1 104 030,40
5.4.5.	26-32 мм		руб/км	1 263 399,11
6.	СТС на установку прибора учета газа <sup>&lt;4&gt;</sup>	С <sub>пу</sub>	руб/шт	1 836,55
7.	СТС на установку газоиспользующего оборудования <sup>&lt;4&gt;</sup>	С <sub>гио</sub>		
7.1.	установку плиты газовой			
7.1.1.	Двухкомфорочная		руб/шт	1 105,02
7.1.2.	Четырехкомфорочная		руб/шт	1 340,91
7.2.	установку газового котла (колонки)			
7.2.1.	Настенный		руб/шт	6 407,90
7.2.2.	Напольный		руб/шт	6 401,60

**Примечание:**

<sup><1></sup> Стандартизированные тарифные ставки установлены в текущих ценах.

<sup><2></sup> Стандартизированные тарифные ставки применяются для заявителей, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которых не более 42 м<sup>3</sup>/час, в случаях, предусмотренных пунктом 13 Правил подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 13 сентября 2021 г. № 1547.

<sup><3></sup> Без учета расходов на устройство системы электрохимической защиты от коррозии.

<sup><4></sup> Без учета стоимости оборудования.

<sup><5></sup> С учетом стоимости материала.

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую  
ООО «Энергошинсервис» потребителям, другим теплоснабжающим  
организациям, на 2026-2028 годы с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, регулируемой организации, вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуциро- ванный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
	Нижнекамский муниципальный район							
1	ООО «Энергошинсервис»							
1.1	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.09.2026	1 123,96	-	-	-	-	-
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	1 193,08	-	-	-	-	-
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	1 193,08	-	-	-	-	-
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	1 086,12	-	-	-	-	-
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	1 046,12	-	-	-	-	-
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	1 310,68	-	-	-	-	-

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2026-2028 годы

№ п/п	Наименование муниципального образования, регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Показатели энергетической эффективности		
					Удельный расход топлива	Отношение величины технологических потерь к материальной характеристике тепловой сети	Технологические потери
			тыс. руб.	%	кг у.т./Гкал	Гкал/м <sup>2</sup>	Гкал
Нижнекамский муниципальный район							
1	ООО «Энергошинсервис»	2026	14 278,22	1	-	0	10 023,99
		2027	X	1	-	0	10 023,99
		2028	X	1	-	0	10 023,99

Тарифы на теплоноситель, поставляемый ООО «Энергошинсервис»  
потребителям, на 2026-2028 годы с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вид теплоносителя	
				вода	пар
Тарифы на теплоноситель, поставляемые потребителям					
1.	Нижнекамский муниципальный район				
1.1	ООО «Энергошинсервис»	одноставочный, руб./куб.м	с 01.01.2026 по 30.09.2026	30,35	-
			с 01.10.2026 по 31.12.2026	31,98	-
			с 01.01.2027 по 30.06.2027	31,98	-
			с 01.07.2027 по 31.12.2027	32,42	-
			с 01.01.2028 по 30.06.2028	32,42	-
			с 01.07.2028 по 31.12.2028	34,97	-

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую  
ОАО «Чистопольское ПТС» потребителям,  
на 2026-2030 годы с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, регулируемой организации, вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
Чистопольский муниципальный район								
1	ОАО «Чистопольское ПТС»							
1.1	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.09.2026	2 714,52	-	-	-	-	-
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	3 092,00	-	-	-	-	-
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	2 942,00	-	-	-	-	-
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	3 057,20	-	-	-	-	-
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	3 057,20	-	-	-	-	-
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	3 288,78	-	-	-	-	-
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	3 288,78	-	-	-	-	-
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	3 365,39	-	-	-	-	-
		с 01.01.2030 по 30.06.2030	3 365,39	-	-	-	-	-
		с 01.07.2030 по 31.12.2030	3 709,62	-	-	-	-	-
1.2	Население (тарифы указаны с учетом НДС) <*>							
	одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.09.2026	3 311,71	-	-	-	-	-
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	3 772,24	-	-	-	-	-
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	3 589,24	-	-	-	-	-
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	3 729,78	-	-	-	-	-
		с 01.01.2028	3 729,78	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование муниципального образования, регулируемой организации, вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуциро- ванный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
		по 30.06.2028						
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	4 012,31	-	-	-	-	-
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	4 012,31	-	-	-	-	-
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	4 105,78	-	-	-	-	-
		с 01.01.2030 по 30.06.2030	4 105,78	-	-	-	-	-
		с 01.07.2030 по 31.12.2030	4 525,74	-	-	-	-	-

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

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2026-2030 годы

№ п/п	Наименование муниципального образования, регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Показатели энергетической эффективности		
					Удельный расход топлива	Отношение величины технологических потерь к материальной характеристике тепловой сети	Технологические потери
					тыс. руб.	%	кг у.т./Гкал
Чистопольский муниципальный район							
1	ОАО «Чистопольское ПТС»	2026	97 342,41	1	152,00	0	13 876,91
		2027	X	1	152,00	0	13 876,91
		2028	X	1	152,00	0	13 876,91
		2029	X	1	152,00	0	13 876,91
		2030	X	1	152,00	0	13 876,91

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую  
АО «НПО «Радиоэлектроника» им. В.И.Шимко» потребителям,  
другим теплоснабжающим организациям,  
на 2022-2026 годы с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, регулируемой организации, вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
	Город Казань							
1	АО «НПО «Радиоэлектроника» им. В.И.Шимко»							
1.1	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1 299,21	-	-	-	-	-
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	1 379,17	-	-	-	-	-
		с 01.01.2023 по 31.12.2023	1 467,87 <*>	-	-	-	-	-
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	1 467,87	-	-	-	-	-
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	1 611,78	-	-	-	-	-
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	1 611,78	-	-	-	-	-
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	1 852,08	-	-	-	-	-
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	1 852,08	-	-	-	-	-
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	2 031,51	-	-	-	-	-
1.2	Население (тарифы указаны с учетом НДС) <***>							
	одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1 559,05	-	-	-	-	-
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	1 655,00	-	-	-	-	-
		с 01.01.2023 по 31.12.2023	1 761,44 <*>	-	-	-	-	-
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	1 761,44	-	-	-	-	-
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	1 934,14	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование муниципального образования, регулируемой организации, вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	1 934,14	-	-	-	-	-
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	2 222,49	-	-	-	-	-
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	2 259,53	-	-	-	-	-
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	2 478,43	-	-	-	-	-

<\*> Тарифы на 2023 год, скорректированные постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 г. № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», введены в действие с 1 декабря 2022 года.

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

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую  
ФГАОУ ВО «КФУ» потребителям, на 2026-2030 годы  
с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, регулируемой организации, вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
Зеленодольский муниципальный район								
1	ФГАОУ ВО «КФУ»							
1.1	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.09.2026	2 337,27	-	-	-	-	-
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	2 484,81	-	-	-	-	-
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	T <sub>4кв 2026</sub>	-	-	-	-	-
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	T <sub>1/2027</sub> x ИКУ <sup>суб</sup>	-	-	-	-	-
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	T <sub>2/2027</sub>	-	-	-	-	-
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	T <sub>1/2028</sub> x ИКУ <sup>суб</sup>	-	-	-	-	-
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	T <sub>2/2028</sub>	-	-	-	-	-
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	T <sub>1/2029</sub> x ИКУ <sup>суб</sup>	-	-	-	-	-
		с 01.01.2030 по 30.06.2030	T <sub>2/2029</sub>	-	-	-	-	-
		с 01.07.2030 по 31.12.2030	T <sub>1/2030</sub> x ИКУ <sup>суб</sup>	-	-	-	-	-
1.2	Население (тарифы указаны с учетом НДС) <*>							
	одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.09.2026	2 851,47	-	-	-	-	-
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	3 031,47	-	-	-	-	-
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	T <sub>4кв 2026</sub>	-	-	-	-	-
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	T <sub>1/2027</sub> x ИКУ <sup>суб</sup>	-	-	-	-	-
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	T <sub>2/2027</sub>	-	-	-	-	-
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	T <sub>1/2028</sub> x ИКУ <sup>суб</sup>	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование муниципального образования, регулируемой организации, вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	T <sub>2/2028</sub>	-	-	-	-	-
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	T <sub>1/2029</sub> x ИКУ <sup>суб</sup>	-	-	-	-	-
		с 01.01.2030 по 30.06.2030	T <sub>2/2029</sub>	-	-	-	-	-
		с 01.07.2030 по 31.12.2030	T <sub>1/2030</sub> x ИКУ <sup>суб</sup>	-	-	-	-	-

где:

T<sub>4кв</sub> - тарифы на тепловую энергию 4 квартала 2026 года;

T<sub>1</sub> - тарифы на тепловую энергию первого полугодия;

T<sub>2</sub> - тарифы на тепловую энергию второго полугодия;

ИКУ<sup>суб</sup> - индекс изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по Республике Татарстан, утвержденный Правительством Российской Федерации.

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

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую  
Лечебно-профилактическим частным учреждением профсоюзов санаторием  
«Шифалы су (целебная вода) – Ижминводы» потребителям, на 2026-2030 годы  
с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, регулируемой организации, вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
Менделеевский муниципальный район								
1	Лечебно-профилактическое частное учреждение профсоюзов санаторий «Шифалы су (целебная вода) – Ижминводы»							
1.1	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.09.2026	2 059,66	-	-	-	-	-	
	с 01.10.2026 по 31.12.2026	2 200,78	-	-	-	-	-	
	с 01.01.2027 по 30.06.2027	T <sub>4кв 2026</sub>	-	-	-	-	-	
	с 01.07.2027 по 31.12.2027	T <sub>1/2027</sub> x ИКУ <sup>суб</sup>	-	-	-	-	-	
	с 01.01.2028 по 30.06.2028	T <sub>2/2027</sub>	-	-	-	-	-	
	с 01.07.2028 по 31.12.2028	T <sub>1/2028</sub> x ИКУ <sup>суб</sup>	-	-	-	-	-	
	с 01.01.2029 по 30.06.2029	T <sub>2/2028</sub>	-	-	-	-	-	
	с 01.07.2029 по 31.12.2029	T <sub>1/2029</sub> x ИКУ <sup>суб</sup>	-	-	-	-	-	
	с 01.01.2030 по 30.06.2030	T <sub>2/2029</sub>	-	-	-	-	-	
	с 01.07.2030 по 31.12.2030	T <sub>1/2030</sub> x ИКУ <sup>суб</sup>	-	-	-	-	-	
1.2	Население (тарифы указаны с учетом НДС) <*>							
одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.09.2026	2 512,78	-	-	-	-	-	
	с 01.10.2026 по 31.12.2026	2 684,95	-	-	-	-	-	
	с 01.01.2027 по 30.06.2027	T <sub>4кв 2026</sub>	-	-	-	-	-	
	с 01.07.2027 по 31.12.2027	T <sub>1/2027</sub> x ИКУ <sup>суб</sup>	-	-	-	-	-	

№ п/п	Наименование муниципального образования, регулируемой организации, вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	T <sub>2/2027</sub>	-	-	-	-	-
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	T <sub>1/2028</sub> x ИКУ <sup>суб</sup>	-	-	-	-	-
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	T <sub>2/2028</sub>	-	-	-	-	-
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	T <sub>1/2029</sub> x ИКУ <sup>суб</sup>	-	-	-	-	-
		с 01.01.2030 по 30.06.2030	T <sub>2/2029</sub>	-	-	-	-	-
		с 01.07.2030 по 31.12.2030	T <sub>1/2030</sub> x ИКУ <sup>суб</sup>	-	-	-	-	-

где:

T<sub>4кв</sub> - тарифы на тепловую энергию 4 квартала 2026 года;

T<sub>1</sub> - тарифы на тепловую энергию первого полугодия;

T<sub>2</sub> - тарифы на тепловую энергию второго полугодия;

ИКУ<sup>суб</sup> - индекс изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по Республике Татарстан, утвержденный Правительством Российской Федерации.

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

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую  
ООО «Альгазтранс-Елабуга» потребителям, на 2026-2030 годы  
с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, регулируемой организации, вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
Елабужский муниципальный район								
1	ООО «Альгазтранс-Елабуга»							
1.1	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.09.2026	1 687,58	-	-	-	-	-	
	с 01.10.2026 по 31.12.2026	1 798,07	-	-	-	-	-	
	с 01.01.2027 по 30.06.2027	T <sub>4кв 2026</sub>	-	-	-	-	-	
	с 01.07.2027 по 31.12.2027	T <sub>1/2027</sub> x ИКУ <sup>суб</sup>	-	-	-	-	-	
	с 01.01.2028 по 30.06.2028	T <sub>2/2027</sub>	-	-	-	-	-	
	с 01.07.2028 по 31.12.2028	T <sub>1/2028</sub> x ИКУ <sup>суб</sup>						
	с 01.01.2029 по 30.06.2029	T <sub>2/2028</sub>	-	-	-	-	-	
	с 01.07.2029 по 31.12.2029	T <sub>1/2029</sub> x ИКУ <sup>суб</sup>	-	-	-	-	-	
	с 01.01.2030 по 30.06.2030	T <sub>2/2029</sub>	-	-	-	-	-	
	с 01.07.2030 по 31.12.2030	T <sub>1/2030</sub> x ИКУ <sup>суб</sup>	-	-	-	-	-	
1.2	Население (тарифы указаны с учетом НДС) <*>							
одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.09.2026	2 058,85	-	-	-	-	-	
	с 01.10.2026 по 31.12.2026	2 193,65	-	-	-	-	-	
	с 01.01.2027 по 30.06.2027	T <sub>4кв 2026</sub>						
	с 01.07.2027 по 31.12.2027	T <sub>1/2027</sub> x ИКУ <sup>суб</sup>	-	-	-	-	-	
	с 01.01.2028 по 30.06.2028	T <sub>2/2027</sub>	-	-	-	-	-	

№ п/п	Наименование муниципального образования, регулируемой организации, вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	T <sub>1/2028</sub> x ИКУ <sup>суб</sup>	-	-	-	-	-
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	T <sub>2/2028</sub>	-	-	-	-	-
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	T <sub>1/2029</sub> x ИКУ <sup>суб</sup>	-	-	-	-	-
		с 01.01.2030 по 30.06.2030	T <sub>2/2029</sub>	-	-	-	-	-
		с 01.07.2030 по 31.12.2030	T <sub>1/2030</sub> x ИКУ <sup>суб</sup>	-	-	-	-	-

где:

T<sub>4кв</sub> - тарифы на тепловую энергию 4 квартала 2026 года;

T<sub>1</sub> - тарифы на тепловую энергию первого полугодия;

T<sub>2</sub> - тарифы на тепловую энергию второго полугодия;

ИКУ<sup>суб</sup> - индекс изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по Республике Татарстан, утвержденный Правительством Российской Федерации.

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

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую  
Лечебно-профилактическим частным учреждением профсоюзов санаторием  
«Васильевский» потребителям, на 2026-2030 годы с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, регулируемой организации, вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
Зеленодольский муниципальный район								
1	Лечебно-профилактическое частное учреждение профсоюзов санаторий «Васильевский»							
1.1	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.09.2026	2 212,18	-	-	-	-	-	
	с 01.10.2026 по 31.12.2026	2 377,35	-	-	-	-	-	
	с 01.01.2027 по 30.06.2027	T <sub>4кв 2026</sub>	-	-	-	-	-	
	с 01.07.2027 по 31.12.2027	T <sub>1/2027</sub> x ИКУ <sup>суб</sup>	-	-	-	-	-	
	с 01.01.2028 по 30.06.2028	T <sub>2/2027</sub>	-	-	-	-	-	
	с 01.07.2028 по 31.12.2028	T <sub>1/2028</sub> x ИКУ <sup>суб</sup>						
	с 01.01.2029 по 30.06.2029	T <sub>2/2028</sub>	-	-	-	-	-	
	с 01.07.2029 по 31.12.2029	T <sub>1/2029</sub> x ИКУ <sup>суб</sup>	-	-	-	-	-	
	с 01.01.2030 по 30.06.2030	T <sub>2/2029</sub>	-	-	-	-	-	
	с 01.07.2030 по 31.12.2030	T <sub>1/2030</sub> x ИКУ <sup>суб</sup>	-	-	-	-	-	
1.2	Население (тарифы указаны с учетом НДС) <*>							
одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.09.2026	2 698,86	-	-	-	-	-	
	с 01.10.2026 по 31.12.2026	2 900,37	-	-	-	-	-	
	с 01.01.2027 по 30.06.2027	T <sub>4кв 2026</sub>						
	с 01.07.2027 по 31.12.2027	T <sub>1/2027</sub> x ИКУ <sup>суб</sup>	-	-	-	-	-	
	с 01.01.2028 по 30.06.2028	T <sub>2/2027</sub>	-	-	-	-	-	

№ п/п	Наименование муниципального образования, регулируемой организации, вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	T <sub>1/2028</sub> x ИКУ <sup>суб</sup>	-	-	-	-	-
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	T <sub>2/2028</sub>	-	-	-	-	-
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	T <sub>1/2029</sub> x ИКУ <sup>суб</sup>	-	-	-	-	-
		с 01.01.2030 по 30.06.2030	T <sub>2/2029</sub>	-	-	-	-	-
		с 01.07.2030 по 31.12.2030	T <sub>1/2030</sub> x ИКУ <sup>суб</sup>	-	-	-	-	-

где:

T<sub>4кв</sub> - тарифы на тепловую энергию 4 квартала 2026 года;

T<sub>1</sub> - тарифы на тепловую энергию первого полугодия;

T<sub>2</sub> - тарифы на тепловую энергию второго полугодия;

ИКУ<sup>суб</sup> - индекс изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по Республике Татарстан, утвержденный Правительством Российской Федерации.

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

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую  
АО «Зеленодольский молочноперерабатывающий комбинат» потребителям,  
на 2026-2030 годы с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, регулируемой организации, вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
Зеленодольский муниципальный район								
1	АО «Зеленодольский молочноперерабатывающий комбинат»							
1.1	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.09.2026	1 899,27	-	-	-	-	-
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	1 992,19	-	-	-	-	-
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	T <sub>4кв 2026</sub>	-	-	-	-	-
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	T <sub>1/2027</sub> x ИКУ <sup>суб</sup>	-	-	-	-	-
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	T <sub>2/2027</sub>	-	-	-	-	-
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	T <sub>1/2028</sub> x ИКУ <sup>суб</sup>	-	-	-	-	-
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	T <sub>2/2028</sub>	-	-	-	-	-
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	T <sub>1/2029</sub> x ИКУ <sup>суб</sup>	-	-	-	-	-
		с 01.01.2030 по 30.06.2030	T <sub>2/2029</sub>	-	-	-	-	-
		с 01.07.2030 по 31.12.2030	T <sub>1/2030</sub> x ИКУ <sup>суб</sup>	-	-	-	-	-
1.2	Население (тарифы указаны с учетом НДС) <*>							
	одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.09.2026	2 317,11	-	-	-	-	-
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	2 430,47	-	-	-	-	-
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	T <sub>4кв 2026</sub>	-	-	-	-	-
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	T <sub>1/2027</sub> x ИКУ <sup>суб</sup>	-	-	-	-	-
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	T <sub>2/2027</sub>	-	-	-	-	-
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	T <sub>1/2028</sub> x ИКУ <sup>суб</sup>	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование муниципального образования, регулируемой организации, вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуциро- ванный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	T <sub>2/2028</sub>	-	-	-	-	-
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	T <sub>1/2029</sub> x ИКУ <sup>суб</sup>	-	-	-	-	-
		с 01.01.2030 по 30.06.2030	T <sub>2/2029</sub>	-	-	-	-	-
		с 01.07.2030 по 31.12.2030	T <sub>1/2030</sub> x ИКУ <sup>суб</sup>	-	-	-	-	-

где:

T<sub>4кв</sub> - тарифы на тепловую энергию 4 квартала 2026 года;

T<sub>1</sub> - тарифы на тепловую энергию первого полугодия;

T<sub>2</sub> - тарифы на тепловую энергию второго полугодия;

ИКУ<sup>суб</sup> - индекс изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по Республике Татарстан, утвержденный Правительством Российской Федерации.

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

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую  
ОАО «Алабуга Соте» потребителям, на 2026-2030 годы  
с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, регулируемой организации, вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
Елабужский муниципальный район								
1	ОАО «Алабуга Соте»							
1.1	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.09.2026	2 328,37	-	-	-	-	-
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	2 492,57	-	-	-	-	-
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	T <sub>4кв 2026</sub>	-	-	-	-	-
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	T <sub>1/2027</sub> x ИКУ <sup>суб</sup>	-	-	-	-	-
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	T <sub>2/2027</sub>	-	-	-	-	-
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	T <sub>1/2028</sub> x ИКУ <sup>суб</sup>	-	-	-	-	-
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	T <sub>2/2028</sub>	-	-	-	-	-
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	T <sub>1/2029</sub> x ИКУ <sup>суб</sup>	-	-	-	-	-
		с 01.01.2030 по 30.06.2030	T <sub>2/2029</sub>	-	-	-	-	-
		с 01.07.2030 по 31.12.2030	T <sub>1/2030</sub> x ИКУ <sup>суб</sup>	-	-	-	-	-
1.2	Население (тарифы указаны с учетом НДС) <*>							
	одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.09.2026	2 840,61	-	-	-	-	-
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	3 040,93	-	-	-	-	-
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	T <sub>4кв 2026</sub>	-	-	-	-	-
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	T <sub>1/2027</sub> x ИКУ <sup>суб</sup>	-	-	-	-	-
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	T <sub>2/2027</sub>	-	-	-	-	-
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	T <sub>1/2028</sub> x ИКУ <sup>суб</sup>	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование муниципального образования, регулируемой организации, вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	T <sub>2/2028</sub>	-	-	-	-	-
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	T <sub>1/2029</sub> x ИКУ <sup>суб</sup>	-	-	-	-	-
		с 01.01.2030 по 30.06.2030	T <sub>2/2029</sub>	-	-	-	-	-
		с 01.07.2030 по 31.12.2030	T <sub>1/2030</sub> x ИКУ <sup>суб</sup>	-	-	-	-	-

где:

T<sub>4кв</sub> - тарифы на тепловую энергию 4 квартала 2026 года;

T<sub>1</sub> - тарифы на тепловую энергию первого полугодия;

T<sub>2</sub> - тарифы на тепловую энергию второго полугодия;

ИКУ<sup>суб</sup> - индекс изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по Республике Татарстан, утвержденный Правительством Российской Федерации.

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

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую  
ФГБОУ ВО «КНИТУ» потребителям, на 2026-2030 годы  
с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, регулируемой организации, вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
Город Казань								
1	ФГБОУ ВО «КНИТУ»							
1.1	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.09.2026	2 072,71	-	-	-	-	-
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	2 225,52	-	-	-	-	-
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	T <sub>4кв 2026</sub>	-	-	-	-	-
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	T <sub>1/2027</sub> x ИКУ <sup>суб</sup>	-	-	-	-	-
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	T <sub>2/2027</sub>	-	-	-	-	-
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	T <sub>1/2028</sub> x ИКУ <sup>суб</sup>					
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	T <sub>2/2028</sub>	-	-	-	-	-
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	T <sub>1/2029</sub> x ИКУ <sup>суб</sup>	-	-	-	-	-
		с 01.01.2030 по 30.06.2030	T <sub>2/2029</sub>	-	-	-	-	-
		с 01.07.2030 по 31.12.2030	T <sub>1/2030</sub> x ИКУ <sup>суб</sup>	-	-	-	-	-
1.2	Население (тарифы указаны с учетом НДС) <*>							
	одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.09.2026	2 528,71	-	-	-	-	-
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	2 715,13	-	-	-	-	-
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	T <sub>4кв 2026</sub>					
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	T <sub>1/2027</sub> x ИКУ <sup>суб</sup>	-	-	-	-	-
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	T <sub>2/2027</sub>	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование муниципального образования, регулируемой организации, вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	T <sub>1/2028</sub> x ИКУ <sup>суб</sup>	-	-	-	-	-
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	T <sub>2/2028</sub>	-	-	-	-	-
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	T <sub>1/2029</sub> x ИКУ <sup>суб</sup>	-	-	-	-	-
		с 01.01.2030 по 30.06.2030	T <sub>2/2029</sub>	-	-	-	-	-
		с 01.07.2030 по 31.12.2030	T <sub>1/2030</sub> x ИКУ <sup>суб</sup>	-	-	-	-	-

где:

T<sub>4кв</sub> - тарифы на тепловую энергию 4 квартала 2026 года;

T<sub>1</sub> - тарифы на тепловую энергию первого полугодия;

T<sub>2</sub> - тарифы на тепловую энергию второго полугодия;

ИКУ<sup>суб</sup> - индекс изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по Республике Татарстан, утвержденный Правительством Российской Федерации.

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

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую  
МУП «Сельхозжилсервис» потребителям, на 2026-2030 годы с календарной  
разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, регулируемой организации, вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуциро- ванный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
Азнакаевский муниципальный район								
1	МУП «Сельхозжилсервис» <*>							
1.1	Для потребителей (тарифы указаны с учетом НДС) <***>							
	одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.09.2026	2 213,81	-	-	-	-	-
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	2 424,47	-	-	-	-	-
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	T <sub>4кв 2026</sub>	-	-	-	-	-
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	T <sub>1/2027</sub> x ИКУ <sup>суб</sup>	-	-	-	-	-
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	T <sub>2/2027</sub>	-	-	-	-	-
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	T <sub>1/2028</sub> x ИКУ <sup>суб</sup>	-	-	-	-	-
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	T <sub>2/2028</sub>	-	-	-	-	-
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	T <sub>1/2029</sub> x ИКУ <sup>суб</sup>	-	-	-	-	-
		с 01.01.2030 по 30.06.2030	T <sub>2/2029</sub>	-	-	-	-	-
		с 01.07.2030 по 31.12.2030	T <sub>1/2030</sub> x ИКУ <sup>суб</sup>	-	-	-	-	-

где:

T<sub>4кв</sub> - тарифы на тепловую энергию 4 квартала 2026 года;

T<sub>1</sub> - тарифы на тепловую энергию первого полугодия;

T<sub>2</sub> - тарифы на тепловую энергию второго полугодия;

ИКУ<sup>суб</sup> - индекс изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по Республике Татарстан, утвержденный Правительством Российской Федерации.

<\*> Применяет упрощенную систему налогообложения.

<\*\*\*> Применяет налоговую ставку, установленную подпунктом 1 пункта 8 статьи 164 Налогового кодекса Российской Федерации.

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую  
МУП «Уют» потребителям, на 2026-2028 годы  
с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, регулируемой организации, вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
Камско-Устьинский муниципальный район								
1	МУП «Уют» <*>							
1.1	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.09.2026	2 610,30	-	-	-	-	-
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	2 749,43	-	-	-	-	-
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	2 699,43	-	-	-	-	-
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	2 802,43	-	-	-	-	-
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	2 802,43	-	-	-	-	-
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	2 918,58	-	-	-	-	-

<\*> Применяет упрощенную систему налогообложения, в соответствии со статьей 145 Налогового кодекса Российской Федерации освобожден от исполнения обязанностей налогоплательщика, связанных с исчислением и уплатой налога на добавленную стоимость.

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую  
ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технический университет  
имени А.Н.Туполева-КАИ» потребителям, на 2026-2030 годы  
с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, регулируемой организации, вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуциро- ванный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
	г. Казань							
1	ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технический университет имени А.Н.Туполева-КАИ»							
1.1	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.09.2026	2 090,83	-	-	-	-	-
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	2 204,70	-	-	-	-	-
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	2 204,70	-	-	-	-	-
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	2 345,01	-	-	-	-	-
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	2 345,01	-	-	-	-	-
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	2 348,48	-	-	-	-	-
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	2 348,48	-	-	-	-	-
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	2 547,98	-	-	-	-	-
		с 01.01.2030 по 30.06.2030	2 497,98	-	-	-	-	-
		с 01.07.2030 по 31.12.2030	2 553,13	-	-	-	-	-
1.2	Население (тарифы указаны с учетом НДС) <*>							
	одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.09.2026	2 550,81	-	-	-	-	-
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	2 689,73	-	-	-	-	-
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	2 689,73	-	-	-	-	-
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	2 860,91	-	-	-	-	-
		с 01.01.2028	2 860,91	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование муниципального образования, регулируемой организации, вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуциро- ванный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
		по 30.06.2028						
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	2 865,15	-	-	-	-	-
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	2 865,15	-	-	-	-	-
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	3 108,54	-	-	-	-	-
		с 01.01.2030 по 30.06.2030	3 047,54	-	-	-	-	-
		с 01.07.2030 по 31.12.2030	3 114,82	-	-	-	-	-

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

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую  
Обществом с ограниченной ответственностью «Казанский молочный комбинат»  
потребителям, на 2022-2026 годы с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, регулируемой организации, вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуциро- ванный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
	Город Казань							
1	Общество с ограниченной ответственностью «Казанский молочный комбинат»							
1.1	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1 334,11	-	-	-	-	-
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	1 415,48	-	-	-	-	-
		с 01.01.2023 по 31.12.2023	1 446,61 <*>	-	-	-	-	-
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	1 446,61	-	-	-	-	-
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	1 602,75	-	-	-	-	-
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	1 602,75	-	-	-	-	-
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	1 794,26	-	-	-	-	-
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	1 794,26	-	-	-	-	-
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	1 887,28	-	-	-	-	-
1.2	Население (тарифы указаны с учетом НДС) <*>							
	одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1 600,93	-	-	-	-	-
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	1 698,58	-	-	-	-	-
		с 01.01.2023 по 31.12.2023	1 735,93 <*>	-	-	-	-	-
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	1 735,93	-	-	-	-	-
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	1 923,30	-	-	-	-	-
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	1 923,30	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование муниципального образования, регулируемой организации, вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуциро- ванный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	2 153,11	-	-	-	-	-
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	2 189,00	-	-	-	-	-
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	2 302,48	-	-	-	-	-

<\*> Тарифы на 2023 год, скорректированные постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 г. № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», введены в действие с 1 декабря 2022 года.

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

Приложение 30 к протоколу  
Государственного комитета  
Республики Татарстан по тарифам  
от 16.12.2025 № 33-ПР

Тарифы на очистку сточных вод для ГУП РТ «Электрические сети», осуществляющего водоотведение,  
на 2026 – 2028 годы с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и водоотведение	Период	Тариф на очистку сточных вод (одноставочный), руб./куб.м
	Зеленодольский муниципальный район		
1	ГУП РТ «Электрические сети» (тарифы указаны без учета НДС)	с 01.01.2026 по 30.09.2026	16,08
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	17,61
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	14,72
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	14,72
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	14,72
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	16,09

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на очистку сточных вод для ГУП РТ «Электрические сети», осуществляющего водоотведение, на 2026 – 2028 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
			тыс. руб.	%	%	%	кВт·ч/куб.м
1	ГУП РТ «Электрические сети»						
1.1	Очистка сточных вод	2026	40 665,97	x	-	-	0,535
		2027	-	1	-	-	0,535
		2028	-	1	-	-	0,535

\* 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.

\*\* Нормативный уровень прибыли для ГУП РТ «Электрические сети» не устанавливается.

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

Приложение 32 к протоколу  
Государственного комитета  
Республики Татарстан по тарифам  
от 16.12.2025 № 33-ПР

<b>Производственная программа организации</b>					
<b>Раздел 1. Паспорт производственной программы</b>					
<b>Регулируемая организация</b>		ГУП РТ «Электрические сети»			
Местонахождение		420094, Республика Татарстан, г.Казань, ул.Бондаренко, д.3			
<b>Уполномоченный орган регулирования</b>		Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам			
Местонахождение		420015, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66			
<b>Период реализации производственной программы</b>		со	01.01.2026	по	31.12.2028
<b>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</b>					
№	Наименование	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию		
			2026	2027	2028
1ВО - Тариф на очистку сточных вод					
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	932,03	959,62	988,02
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
<b>Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод</b>					
1ВО - Тариф на очистку сточных вод					
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2026	2027	2028
1	Прием сточных вод, всего, в т.ч.:	тыс.м3	11 429,86	11 429,86	11 429,86
2	собственные нужды предприятия	тыс.м3	0,00	0,00	0,00
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м3	11 429,86	11 429,86	11 429,86
3.1	бюджетным организациям	тыс.м3	0,00	0,00	0,00
3.2	населению	тыс.м3	0,00	0,00	0,00
3.3	прочие потребители	тыс.м3	11 429,86	11 429,86	11 429,86
3.4	принято сточных вод от других канализаций	тыс.м3	0,00	0,00	0,00

4	Неучтенный приток сточных вод	тыс.м3	0,00	0,00	0,00
5	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.м3	0,00	0,00	0,00
5.1	Пропущено через собственные очистные сооружения	тыс.м3	0,00	0,00	0,00
5.2	Передано сточных вод другим канализациям	тыс.м3	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

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя		
			2026	2027	2028
1	Производственные расходы	тыс.руб.	176 763,89	147 868,50	155 796,42
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	26 627,50	27 415,67	28 227,18
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	932,03	959,62	988,02
3	Административные расходы	тыс.руб.	6 240,71	6 425,44	6 615,63
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	4 220,17	12 953,34	12 668,44
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	188 156,80	168 206,89	176 068,51

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

№	Наименование мероприятия	плановый период
1	Текущий ремонт	2026-2028
2	Капитальный ремонт	2026-2028

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя		
			2026	2027	2028
1ВО - Тариф на очистку сточных вод					
1	Показатели качества очистки сточных вод				
1.1	Дсвно - Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
1.2	Днн - Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к виду централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	-	-	-
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1	Пн - Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00
3	Показатели энергетической эффективности				
3.1	Урост - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт*ч/куб.м	0,535	0,535	0,535
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	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	Величина показателя планируемого периода		
			2026	2027	2028
1ВО - Тариф на очистку сточных вод					
	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>					
Организацией не осуществлялся регулируемый вид деятельности водоотведения в 2024 году					
<b>Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов</b>					
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены				

Приложение 33 к протоколу  
Государственного комитета  
Республики Татарстан по тарифам  
от 16.12.2025 № 33-ПР

Тарифы на питьевую воду для ГУП РТ «Электрические сети», осуществляющего холодное водоснабжение,  
на 2026 – 2028 годы с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и водоотведение	Период	Тариф на питьевую воду (одноставочный), руб./куб.м
	Зеленодольский муниципальный район		
1	ГУП РТ «Электрические сети»		
1.1	Население (тарифы указаны с учетом НДС)*	с 01.01.2026 по 30.09.2026	43,27
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	50,20
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	32,05
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	32,05
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	32,05
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	34,95
1.2	Иные потребители (тарифы указаны без учета НДС)	с 01.01.2026 по 30.09.2026	35,47
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	41,15
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	26,27
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	26,27
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	26,27
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	28,65

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

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду для ГУП РТ «Электрические сети»,  
осуществляющего холодное водоснабжение, на 2026 – 2028 годы с календарной разбивкой

№ 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.	%
1	ГУП РТ «Электрические сети»						
1.1	Питьевая вода	2026	33 737,62	x	-	3,77	0,744
		2027	-	1	-	3,77	0,744
		2028	-	1	-	3,77	0,744

\* 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.

\*\* Нормативный уровень прибыли для ГУП РТ «Электрические сети» не устанавливается.

Приложение 35 к протоколу  
Государственного комитета  
Республики Татарстан по тарифам  
от 16.12.2025 № 33-ПР

<b>Производственная программа организации</b>					
<b>Раздел 1. Паспорт производственной программы</b>					
<b>Регулируемая организация</b>		ГУП РТ «Электрические сети»			
Местонахождение		420094, Республика Татарстан, г.Казань, ул.Бондаренко, д.3			
<b>Уполномоченный орган регулирования</b>		Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам			
Местонахождение		420015, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66			
<b>Период реализации производственной программы</b>		с	01.01.2026	по	31.12.2028
<b>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</b>					
№	Наименование	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию		
			2026	2027	2028
IXBC - Тариф на питьевую воду - водоснабжение					
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	2 666,37	2 745,29	2 826,56
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
<b>Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод</b>					
IXBC - Тариф на питьевую воду - водоснабжение					
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2026	2027	2028
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	3 581,98	3 581,98	3 581,98
2	Объем воды на технологические нужды	тыс.м3	0,00	0,00	0,00
3	Объем воды, полученный со стороны	тыс.м3	0,00	0,00	0,00
4	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м3	3 581,98	3 581,98	3 581,98
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	3 581,98	3 581,98	3 581,98
6	Объем потерь воды	тыс.м3	134,92	134,92	134,92
7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	3 447,05	3 447,05	3 447,05
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	0,08	0,08	0,08

9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	3 446,98	3 446,98	3 446,98
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00	0,00	0,00
9.2	населению	тыс.м3	0,00	0,00	0,00
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	0,00	0,00	0,00
9.4	прочим потребителям	тыс.м3	3 446,98	3 446,98	3 446,98
<b>Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы</b>					
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя		
			2026	2027	2028
1	Производственные расходы	тыс.руб.	57 271,06	49 476,50	64 206,19
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	13 302,40	13 696,16	14 101,56
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	2 666,37	2 745,29	2 826,56
3	Административные расходы	тыс.руб.	6 584,31	6 779,20	6 979,87
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	60 638,22	20 068,29	20 648,57
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	127 159,96	90 543,00	94 661,18
<b>Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы</b>					
№	Наименование мероприятия	плановый период			
1	Мероприятия в рамках реализации производственной программы не предусмотрены				
<b>Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения</b>					
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя		
			2026	2027	2028

1ХВС - Тариф на питьевую воду - водоснабжение					
1	Показатели качества питьевой воды				
1.1	Дпс - Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2	Дпрс - Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1	Пн - Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	-	-
3	Показатели энергетической эффективности				
3.1	Дпв - Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	3,77	3,77	3,77
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	0,744	0,744	0,744
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	Величина показателя планируемого периода		
			2026	2027	2028
1ХВС - Тариф на питьевую воду - водоснабжение					
	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>					
Организацией не осуществлялся регулируемый вид деятельности водоснабжения в 2024 году					
<b>Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов</b>					
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены				

Тарифы на питьевую воду и водоотведение для АО «РПО «Таткоммунэнерго», осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, на 2026 – 2027 годы с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и (или) водоотведение	Период	Тариф на питьевую воду (одноставочный), руб./куб.м	Тариф на водоотведение (одноставочный), руб./куб.м
	Менделеевский муниципальный район			
1	АО «РПО «Таткоммунэнерго»			
1.1	Население (тарифы указаны с учетом НДС)*	с 01.01.2026 по 30.09.2026	68,15	50,04
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	79,34	62,50
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	63,17	46,97
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	68,09	48,92
1.2	Иные потребители (тарифы указаны без учета НДС)	с 01.01.2026 по 30.09.2026	55,86	41,02
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	65,03	51,23
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	52,64	39,14
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	56,74	40,77

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

Приложение 37 к протоколу  
Государственного комитета  
Республики Татарстан по тарифам  
от 16.12.2025 № 33-ПР

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение для АО «РПО «Таткоммунэнерго»,  
осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, на 2025 – 2027 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	
			тыс. руб.	%	%	уровень потерь воды***	удельный расход электрической энергии
						%	кВт·ч/куб.м
1	АО «РПО «Таткоммунэнерго»						
1.1	Питьевая вода	2025	18 910,70	х	-	8,15	0,145
		2026	22 501,66****	0	-	8,15	0,145
		2027	-	1	-	8,15	0,145
1.2	Водоотведение	2025	20 250,45	х	-	-	0,936
		2026	23 755,88****	0	-	-	0,936
		2027	-	1	-	-	0,936

\* 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.

\*\* Нормативный уровень прибыли для АО «РПО «Таткоммунэнерго» не устанавливается.

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

\*\*\*\* Пересмотрен в соответствии с пунктом 33 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406.

Приложение 38 к протоколу  
Государственного комитета  
Республики Татарстан по тарифам  
от 16.12.2025 № 33-ПР

Производственная программа организации					
Раздел 1. Паспорт производственной программы					
Регулируемая организация		АО «РПО «Таткоммунэнерго»			
Местонахождение		420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д. 27Г			
Уполномоченный орган регулирования		Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам			
Местонахождение		420015, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66			
Период реализации производственной программы		с	01.01.2025	по	31.12.2027
<b>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</b>					
№	Наименование	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию		
			2025	2026	2027
1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение					
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	3 716,64	3 906,19	4 031,51
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
<b>Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод</b>					
1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение					
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2025	2026	2027
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	31,35	165,65	31,35
2	Объем воды на технологические нужды	тыс.м3	0,00	0,00	0,00
3	Объем воды, полученный со стороны	тыс.м3	1 027,92	832,88	1 027,92

4	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м3	1 017,66	998,53	1 017,66
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	1 049,01	998,53	1 049,01
6	Объем потерь воды	тыс.м3	85,50	81,39	85,50
7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	963,51	917,14	963,51
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	58,10	35,70	58,10
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	905,41	881,45	905,41
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00	0,00	0,00
9.2	населению	тыс.м3	795,97	764,59	795,97
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	73,91	78,55	73,91
9.4	прочим потребителям	тыс.м3	35,53	38,31	35,53
<b>Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы</b>					
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя		
			2025	2026	2027
1	Производственные расходы	тыс.руб.	36 446,81	42 269,64	39 387,50
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	6 069,12	9 005,16	6 583,29
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	3 716,64	3 906,19	4 031,51
3	Административные расходы	тыс.руб.	5 043,86	5 301,09	4 241,23
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	621,60	558,10	549,72
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00	3,91	0,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	97,39	222,88	133,87
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	2 296,31	2 613,09	2 478,69
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00	- 1 539,82	0,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	48 222,61	53 335,08	52 052,46

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы					
№	Наименование мероприятия	плановый период			
1	Текущий ремонт сетей водоснабжения	2026			
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
IXBC - Тариф на питьевую воду – водоснабжение					
1	Показатели качества питьевой воды				
1.1	Дпс - Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2	Дпрс - Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1	Пн - Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	-	-
3	Показатели энергетической эффективности				
3.1	Дпв - Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	8,15	8,15	8,15
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	0,145	0,145	0,145

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	Величина показателя планируемого периода		
			2025	2026	2027
IXBC - Тариф на питьевую воду – водоснабжение					
	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 2024 год					
<b>Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов</b>					
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены				

Производственная программа организации					
Раздел 1. Паспорт производственной программы					
Регулируемая организация		АО «РПО «Таткоммунэнерго»			
Местонахождение		420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д. 27Г			
Уполномоченный орган регулирования		Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам			
Местонахождение		420015, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66			
Период реализации производственной программы		с	01.01.2025	по	31.12.2027
<b>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</b>					
№	Наименование	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию		
			2025	2026	2027
IВO - Тариф на водоотведение					
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	849,12	892,43	921,06
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	2 123,56	2 231,86	2 303,47
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
<b>Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод</b>					
IВO - Тариф на водоотведение					
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2025	2026	2027
1	Прием сточных вод, всего, в т.ч.:	тыс.м3	738,94	722,28	738,94
2	собственные нужды предприятия	тыс.м3	0,00	0,00	0,00
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м3	738,94	722,28	738,94
3.1	бюджетным организациям	тыс.м3	54,94	48,04	54,94
3.2	населению	тыс.м3	639,74	626,55	639,74
3.3	прочие потребители	тыс.м3	44,26	47,69	44,26
3.4	принято сточных вод от других канализаций	тыс.м3	0,00	0,00	0,00
4	Неучтенный приток сточных вод	тыс.м3	0,00	0,00	0,00
5	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.м3	0,00	0,00	0,00

5.1	Пропущено через собственные очистные сооружения	тыс.м3	0,00	0,00	0,00
5.2	Передано сточных вод другим канализациям	тыс.м3	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

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя		
			2025	2026	2027
1	Производственные расходы	тыс.руб.	20 395,81	23 832,34	5 578,20
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в т.ч. налоги и сборы:	тыс.руб.	8 959,17	11 888,75	9 718,19
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	2 972,68	3 124,29	3 224,53
3	Административные расходы	тыс.руб.	2 962,26	3 113,34	3 213,23
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	171,08	136,54	136,54
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00	4,51	0,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	146,49	43,15	1,43
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	1 332,42	1 512,71	1 405,86
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00	- 294,43	0,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	27 980,74	31 472,45	29 523,12

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

№	Наименование мероприятия	плановый период
1	Текущий и капитальный ремонт сетей водоотведения	2026

**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

IВО - Тариф на водоотведение					
1	Показатели качества очистки сточных вод				
1.1	Дсвно - Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
1.2	Днн - Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к виду централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
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	0,936	0,936	0,936
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			
<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	Величина показателя планируемого периода		
			2025	2026	2027
IВО - Тариф на водоотведение					
	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 2024 год					
<b>Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов</b>					
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены				

Приложение 39 к протоколу  
Государственного комитета  
Республики Татарстан по тарифам  
от 16.12.2025 № 33-ПР

Тарифы на питьевую воду для АО «РПО «Таткоммунэнерго»,  
осуществляющего холодное водоснабжение, на 2026 год с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и (или) водоотведение	Тариф на питьевую воду (одноставочный), руб./куб.м	
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	с 01.10.2026 по 31.12.2026
	Менделеевский муниципальный район		
1	АО «РПО «Таткоммунэнерго»		
1.1	потребители Абалачевского, Бизякинского, Брюшлинского, Енабердинского, Ижевского, Камаевского, Монашевского, Псеевского, Старогришкинского, Татарско-Челнинского, Тихоновского, Тойгузинского, Тураевского сельских поселений, микрорайона «Тихие горы» г.Менделеевска		
1.1.1	Население (тарифы указаны с учетом НДС)*	40,96	47,71
1.1.2	Иные потребители (тарифы указаны без учета НДС)	33,57	39,11
1.2	потребители Мунайкинського сельского поселения		
1.2.1	Население (тарифы указаны с учетом НДС)*	67,06	80,58
1.2.2	Иные потребители (тарифы указаны без учета НДС)	54,97	66,05

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

Приложение 40 к протоколу  
Государственного комитета  
Республики Татарстан по тарифам  
от 16.12.2025 № 33-ПР

<b>Производственная программа организации</b>			
<b>Раздел 1. Паспорт производственной программы</b>			
<b>Регулируемая организация</b>	АО «РПО «Таткоммунэнерго»		
Местонахождение	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д. 27Г, а/я 155		
<b>Уполномоченный орган регулирования</b>	Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам		
Местонахождение	420015, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66		
<b>Период реализации производственной программы</b>	с	01.01.2026	по 31.12.2026
<b>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</b>			
№	Наименование	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию
			2026
1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение для потребителей Абалачевского, Бизякинского, Брюшлинского, Енабердинского, Ижевского, Камаевского, Монашевского, Псеевского, Старогришкинского, Татарско-Челнинского, Тихоновского, Тойгузинского, Тураевского сельских поселений, микрорайона «Тихие горы» г.Менделеевска			
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	1 277,95
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	0,00
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00
<b>Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод</b>			
1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение для потребителей Абалачевского, Бизякинского, Брюшлинского, Енабердинского, Ижевского, Камаевского, Монашевского, Псеевского, Старогришкинского, Татарско-Челнинского, Тихоновского, Тойгузинского, Тураевского сельских поселений, микрорайона «Тихие горы» г.Менделеевска			
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2026
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	296,97
2	Объем воды на технологические нужды	тыс.м3	0,00
3	Объем воды, полученный со стороны	тыс.м3	0,00

4	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м3	296,97
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	296,97
6	Объем потерь воды	тыс.м3	20,51
7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	276,46
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	0,00
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	276,46
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00
9.2	населению	тыс.м3	253,82
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	14,59
9.4	прочим потребителям	тыс.м3	8,05

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2026
1	Производственные расходы	тыс.руб.	7 321,13
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	3 338,32
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	1 277,95
3	Административные расходы	тыс.руб.	905,67
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	0,00
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	158,83
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	9 663,58

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

№	Наименование мероприятия	плановый период	
1	Текущий ремонт сетей водоснабжения	2026	
<b>Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения</b>			
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2026
IXBC - Тариф на питьевую воду – водоснабжение для потребителей Абалачевского, Бизякинского, Брюшлинского, Енабердинского, Ижевского, Камаевского, Монашевского, Псеевского, Старогришкинского, Татарско-Челнинского, Тихоновского, Тойгузинского, Тураевского сельских поселений, микрорайона «Тихие горы» г.Менделеевска			
1	Показатели качества питьевой воды		
1.1	Дпс - Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
1.2	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
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	%	6,91
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	1,232
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	Величина показателя планируемого периода
			2026

1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение для потребителей Абалачевского, Бизякинского, Брюшлинского, Енабердинского, Ижевского, Камаевского, Монашевского, Псеевского, Старогришкинского, Татарско-Челнинского, Тихоновского, Тойгузинского, Тураевского сельских поселений, микрорайона «Тихие горы» г.Менделеевска			
	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 2024 год			
<b>Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов</b>			
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены		

<b>Производственная программа организации</b>			
<b>Раздел 1. Паспорт производственной программы</b>			
<b>Регулируемая организация</b>	АО «РПО «Таткоммунэнерго»		
Местонахождение	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д. 27Г		
<b>Уполномоченный орган регулирования</b>	Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам		
Местонахождение	420015, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66		
<b>Период реализации производственной программы</b>	с	01.01.2026	по 31.12.2026
<b>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</b>			
№	Наименование	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию
			2026
1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение для потребителей Мунайкинского сельского поселения			
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	0,00
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	0,00
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00
<b>Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод</b>			
1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение для потребителей Мунайкинского сельского поселения			
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2026
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	21,11
2	Объем воды на технологические нужды	тыс.м3	0,00
3	Объем воды, полученный со стороны	тыс.м3	0,00
4	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м3	21,11
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	21,11
6	Объем потерь воды	тыс.м3	1,02
7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	20,09
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	0,00
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	20,09
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00

9.2	населению	тыс.м3	19,69
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	0,40
9.4	прочим потребителям	тыс.м3	0,00
<b>Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы</b>			
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2026
1	Производственные расходы	тыс.руб.	1 079,10
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	287,08
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	0,00
3	Административные расходы	тыс.руб.	71,88
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	0,00
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	9,06
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	1 160,04
<b>Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы</b>			
№	Наименование мероприятия	плановый период	
1	Мероприятия в рамках реализации производственной программы не предусмотрены	2026	
<b>Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения</b>			
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2026
IXBC - Тариф на питьевую воду – водоснабжение для потребителей Мунайкинского сельского поселения			
1	Показатели качества питьевой воды		

1.1	Дпс - Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
1.2	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
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	%	4,84
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,00
3.3	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	Величина показателя планируемого периода
			2026
1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение для потребителей Мунайкинского сельского поселения			
	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 2024 год			
<b>Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов</b>			
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены		

Приложение 41 к протоколу  
Государственного комитета  
Республики Татарстан по тарифам  
от 16.12.2025 № 33-ПР

Тарифы на питьевую воду для ООО «Служба коммунальных сетей»,  
осуществляющего холодное водоснабжение, на 2026 год с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и (или) водоотведение	Тариф на питьевую воду (одноставочный), руб./куб.м	
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	с 01.10.2026 по 31.12.2026
1	Лаишевский муниципальный район ООО «Служба коммунальных сетей»* (потребители Сокуровского сельского поселения)	47,89	54,43

\* Применяет упрощенную систему налогообложения, в соответствии со статьей 145 Налогового кодекса Российской Федерации освобождено от исполнения обязанностей налогоплательщика, связанных с исчислением и уплатой налога на добавленную стоимость.

Приложение 42 к протоколу  
Государственного комитета  
Республики Татарстан по тарифам  
от 16.12.2025 № 33-ПР

<b>Производственная программа организации</b>			
<b>Раздел 1. Паспорт производственной программы</b>			
<b>Регулируемая организация</b>	ООО «Служба коммунальных сетей»		
Местонахождение	422622, РТ, Лаишевский район, с.Сокуры, ул.Державина, д.9А, офис 6		
<b>Уполномоченный орган регулирования</b>	Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам		
Местонахождение	420015, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66		
<b>Период реализации производственной программы</b>	с	01.01.2026	по 31.12.2026
<b>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</b>			
№	Наименование	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию
			2026
1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение для потребителей Сокуровского сельского поселения			
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	2 583,33
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	0,00
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00
<b>Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод</b>			
1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение для потребителей Сокуровского сельского поселения			
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2026
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	198,62
2	Объем воды на технологические нужды	тыс.м3	0,00
3	Объем воды, полученный со стороны	тыс.м3	0,00
4	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м3	198,62
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	198,62

6	Объем потерь воды	тыс.м3	0,00
7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	198,62
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	0,00
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	198,62
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00
9.2	населению	тыс.м3	150,54
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	8,59
9.4	прочим потребителям	тыс.м3	39,49

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2026
1	Производственные расходы	тыс.руб.	4 073,53
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	2 572,90
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	2 583,33
3	Административные расходы	тыс.руб.	2 837,63
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	0,00
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	342,17
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	9 836,66

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

№	Наименование мероприятия	плановый период
1	Текущий ремонт сетей водоснабжения	2026

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

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

			2026
IXBC - Тариф на питьевую воду – водоснабжение для потребителей Сокуровского сельского поселения			
1	Показатели качества питьевой воды		
1.1	Дпс - Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
1.2	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
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	%	0,00
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	0,671
3.3	Урт - 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	Величина показателя планируемого периода
			2026
IXBC - Тариф на питьевую воду – водоснабжение для потребителей Сокуровского сельского поселения			
	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 2024 год			
<b>Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов</b>			
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены		

Приложение 43 к протоколу  
Государственного комитета  
Республики Татарстан по тарифам  
от 16.12.2025 № 33-ПР

Тарифы на транспортировку холодной воды и транспортировку сточных вод для ГУП РТ «Электрические сети», осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, на 2026 - 2028 годы с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и водоотведение	Период	Тариф на транспортировку холодной воды (одноставочный), руб./куб.м	Тариф на транспортировку сточных вод (одноставочный), руб./куб.м
	Лаишевский муниципальный район			
1	ГУП РТ «Электрические сети» (тарифы указаны без учета НДС)	с 01.01.2026 по 30.09.2026	26,62	26,24
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	30,25	30,06
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	27,77	28,46
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	27,77	28,46
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	27,77	28,46
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	28,33	29,89

Приложение 44 к протоколу  
Государственного комитета  
Республики Татарстан по тарифам  
от 16.12.2025 № 33-ПР

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на транспортировку холодной воды и транспортировку сточных вод для ГУП РТ «Электрические сети», осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, на 2026 - 2028 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
						тыс. руб.	%
1	ГУП РТ «Электрические сети»						
1.1	Транспортировка холодной воды	2026	8 035,57	x	-	0,00	0,00
		2027	-	1	-	0,00	0,00
		2028	-	1	-	0,00	0,00
1.2	Транспортировка сточных вод	2026	9 900,52	x	-	-	0,44
		2027	-	1	-	-	0,44
		2028	-	1	-	-	0,44

\* 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.

\*\* Нормативный уровень прибыли для ГУП РТ «Электрические сети» не устанавливается.

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

Приложение 45 к протоколу  
Государственного комитета  
Республики Татарстан по тарифам  
от 16.12.2025 № 33-ПР

Производственная программа организации					
Раздел 1. Паспорт производственной программы					
Регулируемая организация		ГУП РТ «Электрические сети»			
Местонахождение		420094, Республика Татарстан, г.Казань, ул.Бондаренко, д.3			
Уполномоченный орган регулирования		Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам			
Местонахождение		420015, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66			
Период реализации производственной программы		с	01.01.2026	по	31.12.2028
<b>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</b>					
№	Наименование	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию		
			2026	2027	2028
IXBC - Тариф на транспортировку холодной воды - водоснабжение					
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
<b>Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод</b>					
IXBC - Тариф на транспортировку холодной воды - водоснабжение					
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2026	2027	2028
1	Объем воды, полученный со стороны	тыс.м3	0,00	0,00	0,00
2	Подано воды в сеть	тыс.м3	1 178,83	1 178,83	1 178,83
3	Объем потерь воды	тыс.м3	0,00	0,00	0,00
4	Отпущено воды, всего	тыс.м3	1 178,83	1 178,83	1 178,83

5	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	1,51	1,51	1,51
6	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	1 177,32	1 177,32	1 177,32
6.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	1 177,32	1 177,32	1 177,32

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя		
			2026	2027	2028
1	Производственные расходы	тыс.руб.	6 886,96	7 162,44	7 448,94
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	6 886,96	7 162,44	7 448,94
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
3	Административные расходы	тыс.руб.	1 148,61	1 194,55	1 242,33
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	24 373,90	24 373,90	24 373,90
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	32 409,47	32 730,89	33 065,17

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

№	Наименование мероприятия	плановый период
1	Мероприятия в рамках реализации производственной программы не предусмотрены	2026-2028

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя		
			2026	2027	2028

1XBC - Тариф на транспортировку холодной воды - водоснабжение

1	Показатели качества питьевой воды				
1.1	Дпс - Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2	Дпрс - Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1	Пн - Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00
3	Показатели энергетической эффективности				
3.1	Дпв - Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	-	-
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м	-	-	-
<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 течении срока ее действия</b>					
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода		
			2026	2026	2027
IXBC - Тариф на транспортировку холодной воды - водоснабжение					
	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>					
Организацией не осуществлялся регулируемый вид деятельности водоснабжения в 2024 году					
<b>Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов</b>					
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не предусмотрены				

Производственная программа организации						
Раздел 1. Паспорт производственной программы						
<b>Регулируемая организация</b>		ГУП РТ «Электрические сети»				
Местонахождение		420094, Республика Татарстан, г.Казань, ул.Бондаренко, д.3				
<b>Уполномоченный орган регулирования</b>		Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам				
Местонахождение		420015, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66				
<b>Период реализации производственной программы</b>		с	01.01.2026	по	31.12.2028	
<b>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</b>						
№	Наименование	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию			
			2026	2027	2028	
ИВО - Тариф на транспортировку сточных вод - водоотведение						
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	
<b>Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод</b>						
ИВО - Тариф на транспортировку сточных вод - водоотведение						
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
			2026	2027	2028	
1	Принято сточных вод для передачи (транспортировки), всего, в т.ч.:	тыс.м3	1 068,56	1 068,56	1 068,56	
2	собственные нужды предприятия	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м3	1 068,56	1 068,56	1 068,56	
3.1	принято сточных вод от других канализаций	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	
4	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	
4.1	Передано сточных вод другим канализациям	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	
<b>Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы</b>						
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			2026	2027	2028	
1	Производственные расходы	тыс.руб.	12 487,64	13797,35	14519,02	

1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	8 854,67	9 208,85	9 577,21
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
3	Административные расходы	тыс.руб.	1 045,86	1 087,69	1 131,20
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	15 525,64	15 525,64	15 525,64
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	29 059,14	30 410,68	31 175,86
<b>Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы</b>					
<b>№</b>	<b>Наименование мероприятия</b>	<b>плановый период</b>			
<b>1</b>	Мероприятия в рамках реализации производственной программы не предусмотрены	2026-2028			
<b>Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения</b>					
<b>№</b>	<b>Наименование показателя</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Величина показателя</b>		
			<b>2026</b>	<b>2027</b>	<b>2028</b>
1ВО - Тариф на транспортировку сточных вод - водоотведение					
1	Показатели качества очистки сточных вод				
1.1	Дсвно - Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	-	-
1.2	Днн - Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к виду централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	-	-	-

2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
2.1	Пн - Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00	0,00	
3	Показатели энергетической эффективности				
3.1	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,440	0,440	
<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 течении срока её действия</b>					
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода		
			2026	2026	2028
ИВО - Тариф на транспортировку сточных вод - водоотведение					
	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>					
Организацией не осуществлялся регулируемый вид деятельности водоотведения в 2024 году					
<b>Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов</b>					
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не предусмотрены				

Приложение 46 к протоколу  
Государственного комитета  
Республики Татарстан по тарифам  
от 16.12.2025 № 33-ПР

Тарифы на питьевую воду и водоотведение для ООО «Водоканал», осуществляющего  
холодное водоснабжение и водоотведение, на 2026 – 2028 годы с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и (или) водоотведение	Период	Тариф на питьевую воду (одноставочный), руб./куб.м	Тариф на водоотведение (одноставочный), руб./куб.м
	Пестречинский муниципальный район			
1	ООО «Водоканал»			
1.1	Население (тарифы указаны с учетом НДС)*	с 01.01.2026 по 30.09.2026	44,12	99,00
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	51,91	115,96
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	51,91	115,96
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	44,47	99,94
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	44,47	99,94
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	55,95	124,71
1.2	Иные потребители (тарифы указаны без учета НДС)	с 01.01.2026 по 30.09.2026	36,16	81,15

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и (или) водоотведение	Период	Тариф на питьевую воду (одноставочный), руб./куб.м	Тариф на водоотведение (одноставочный), руб./куб.м
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	42,55	95,05
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	42,55	95,05
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	36,45	81,92
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	36,45	81,92
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	45,86	102,22

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

Приложение 47 к протоколу  
Государственного комитета  
Республики Татарстан по тарифам  
от 16.12.2025 № 33-ПР

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение для ООО «Водоканал»,  
осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, на 2026 – 2028 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
			тыс. руб.	%	%	%	кВт·ч/куб.м
1	ООО «Водоканал»						
1.1	Питьевая вода	2026	6 190,40	x	-	0,00	7,04
		2027	-	1	-	0,00	7,04
		2028	-	1	-	0,00	7,04
1.2	Водоотведение	2026	10 668,27	x	-	-	6,66
		2027	-	1	-	-	6,66
		2028	-	1	-	-	6,66

\* 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.

\*\* Нормативный уровень прибыли для ООО «Водоканал» не устанавливается.

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

Приложение 48 к протоколу  
Государственного комитета  
Республики Татарстан по тарифам  
от 16.12.2025 № 33-ПР

<b>Производственная программа организации</b>					
<b>Раздел 1. Паспорт производственной программы</b>					
<b>Регулируемая организация</b>		ООО «Водоканал»			
Местонахождение		422770, РТ, Пестречинский район, с.Пестрецы, ул.Советская, д. 18			
<b>Уполномоченный орган регулирования</b>		Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам			
Местонахождение		420015, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66			
<b>Период реализации производственной программы</b>		с	01.01.2026	по	31.12.2028
<b>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</b>					
№	Наименование	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию		
			2026	2027	2028
IXBC - Тариф на питьевую воду - водоснабжение					
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
<b>Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод</b>					
IXBC - Тариф на питьевую воду - водоснабжение					
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2026	2027	2028
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	221,19	221,19	221,19
2	Объем воды на технологические нужды	тыс.м3	2,19	2,19	2,19
3	Объем воды, полученный со стороны	тыс.м3	0,00	0,00	0,00
4	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м3	221,19	221,19	221,190
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	221,19	221,19	221,19
6	Объем потерь воды	тыс.м3	0,00	0,00	0,00
7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	221,19	221,19	221,19
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	2,19	2,190	2,19

9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	219,00	219,00	219,00
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00	0,00	0,00
9.2	населению	тыс.м3	219,00	219,00	219,00
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	0,00	0,00	0,00
9.4	прочим потребителям	тыс.м3	0,00	0,00	0,00

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя		
			2026	2027	2028
1	Производственные расходы	тыс.руб.	6 523,44	6784,37	7055,75
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	2 014,71	2 095,29	2179,11
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
3	Административные расходы	тыс.руб.	925,31	962,32	1000,81
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	794,13	794,13	794,13
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	74,94	74,94	74,94
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	8 352,35	8 737,30	9 103,32

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

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

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя		
			2026	2027	2028

1ХВС - Тариф на питьевую воду - водоснабжение					
1	Показатели качества питьевой воды				
1.1	Дпс - Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2	Дпрс - Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1	Пн - Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	-	-
3	Показатели энергетической эффективности				
3.1	Дпв - Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
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	7,04	7,04	7,04
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	Величина показателя планируемого периода		
			2026	2027	2028
1ХВС - Тариф на питьевую воду - водоснабжение					
	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>					
Организацией не осуществлялся регулируемый вид деятельности водоснабжения в 2024 году					
<b>Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов</b>					
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены				

<b>Производственная программа организации</b>					
<b>Раздел 1. Паспорт производственной программы</b>					
<b>Регулируемая организация</b>		ООО «Водоканал»			
Местонахождение		422770, РТ, Пестречинский район, с.Пестрецы, ул.Советская, д. 18			
<b>Уполномоченный орган регулирования</b>		Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам			
Местонахождение		420015, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 6б			
<b>Период реализации производственной программы</b>		с	01.01.2026	по	31.12.2028
<b>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</b>					
№	Наименование	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию		
			2026	2027	2028
ИВО - Тариф на водоотведение					
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
<b>Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод</b>					
ИВО - Тариф на водоотведение					
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2026	2027	2028
1	Прием сточных вод, всего, в т.ч.:	тыс.м3	219,00	219,00	219,00
2	собственные нужды предприятия	тыс.м3	0,00	0,00	0,00
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м3	219,00	219,00	219,00
3.1	бюджетным организациям	тыс.м3	0,00	0,00	0,00
3.2	населению	тыс.м3	219,00	219,00	219,00
3.3	прочие потребители	тыс.м3	0,00	0,00	0,00
3.4	принято сточных вод от других канализаций	тыс.м3	0,00	0,00	0,00
4	Неучтенный приток сточных вод	тыс.м3	0,00	0,00	0,00
5	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.м3	219,00	219,00	219,00

5.1	Пропущено через собственные очистные сооружения	тыс.м3	0,00	0,00	0,00
5.2	Передано сточных вод другим канализациям	тыс.м3	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

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя		
			2026	2027	2028
1	Производственные расходы	тыс.руб.	12 737,13	5 408,56	5 578,20
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в т.ч. налоги и сборы:	тыс.руб.	3 404,87	3541,06	3682,70
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
3	Административные расходы	тыс.руб.	2 962,78	3 089,64	3 213,23
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	0,00	171,08	136,54
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	2 833,28	2 833,28	2 833,28
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	18 533,19	19 378,15	20 163,79

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

№	Наименование мероприятия	плановый период
1	Текущий и капитальный ремонт сетей водоотведения	2026-2028

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

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

			2026	2027	2028
IВО - Тариф на водоотведение					
1	Показатели качества очистки сточных вод				
1.1	Дсвно - Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
1.2	Днн - Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к виду централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
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	6,66	6,66	6,66
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			
<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	Величина показателя планируемого периода		
			2026	2027	2028
IВО - Тариф на водоотведение					
	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>					
Организацией не осуществлялся регулируемый вид деятельности водоотведения в 2024 году					
<b>Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов</b>					
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены				

Приложение 49 к протоколу  
Государственного комитета  
Республики Татарстан по тарифам  
от 16.12.2025 № 33-ПР

Тарифы на питьевую воду и водоотведение для ООО «Тукаевский водоканал», осуществляющего  
холодное водоснабжение и водоотведение, на 2026 год с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и (или) водоотведение	Тариф на питьевую воду (одноставочный), руб./куб.м		Тариф на водоотведение (одноставочный), руб./куб.м	
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	с 01.10.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2026 по 30.09.2026	с 01.10.2026 по 31.12.2026
	Тукаевский муниципальный район				
1	ООО «Тукаевский Водоканал»*, дифференциация тарифов в зависимости от наличия нескольких технологически не связанных между собой централизованных систем:				
1.1	Потребители Круглопольского сельского поселения и п.Нефтебаза Бетькинского сельского поселения (тарифы указаны с учетом НДС)**	36,65	43,21	31,35	39,65
1.2	Потребители Бетькинского, Биклянского, Мелекесского и Иштерьяковского, сельских поселений (тарифы указаны с учетом НДС)**	36,65	43,21	77,01	98,75

\* Применяет упрощенную систему налогообложения.

\*\* Применяет налоговую ставку, установленную подпунктом 1 пункта 8 статьи 164 Налогового кодекса Российской Федерации.

Приложение 50 к протоколу  
Государственного комитета  
Республики Татарстан по тарифам  
от 16.12.2025 № 33-ПР

<b>Производственная программа организации</b>			
<b>Раздел 1. Паспорт производственной программы</b>			
<b>Регулируемая организация</b>	ООО «Тукаевский водоканал»		
Местонахождение	423877, Республика Татарстан, Тукаевский р-н, с.Бетьки, ул.Колхозная, дом 7		
<b>Уполномоченный орган регулирования</b>	Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам		
Местонахождение	420015, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66		
<b>Период реализации производственной программы</b>	с	01.01.2026	по 31.12.2026
<b>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</b>			
№	Наименование	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию
			2026
IXBC - Тариф на питьевую воду - водоснабжение			
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	320,00
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	0,00
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00
<b>Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод</b>			
IXBC - Тариф на питьевую воду - водоснабжение			
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2026
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	66,99
2	Объем воды на технологические нужды	тыс.м3	0,00
3	Объем воды, полученный со стороны	тыс.м3	617,85
4	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м3	684,84
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	684,84
6	Объем потерь воды	тыс.м3	68,50

7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	616,34
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	0,00
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	616,34
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00
9.2	населению	тыс.м3	616,34
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	15,31
9.4	прочим потребителям	тыс.м3	34,31
<b>Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы</b>			
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2026
1	Производственные расходы	тыс.руб.	17 023,18
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	3 618,75
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	320,00
3	Административные расходы	тыс.руб.	5 241,28
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	0,00
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	259,72
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	-369,23
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	22 474,95
<b>Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы</b>			
№	Наименование мероприятия	плановый период	
1	Текущий ремонт сетей водоснабжения	2026	
<b>Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения</b>			

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2026
IXBC - 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
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
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	%	10,00
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	0,09
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	Величина показателя планируемого периода
			2026
IXBC - Тариф на питьевую воду - водоснабжение			
	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 2024 год			
<b>Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов</b>			
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены		

<b>Производственная программа организации</b>			
<b>Раздел 1. Паспорт производственной программы</b>			
<b>Регулируемая организация</b>	ООО «Тукаевский водоканал»		
Местонахождение	423877, Республика Татарстан, Тукаевский р-н, с.Бетьки, ул.Колхозная, дом 7		
<b>Уполномоченный орган регулирования</b>	Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам		
Местонахождение	420015, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66		
<b>Период реализации производственной программы</b>	с	01.01.2026	по 31.12.2026
<b>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</b>			
№	Наименование	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию
			2026
1ВО - Тариф на водоотведение для потребителей Бетькинского, Биклянского, Иштерьяковского, Мелекесского сельских поселений			
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	201,12
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	0,00
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00
<b>Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод</b>			
1ВО - Тариф на водоотведение для потребителей Бетькинского, Биклянского, Иштерьяковского, Мелекесского сельских поселений			
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2026
1	Прием сточных вод, всего	тыс.м3	163,31
2	собственные нужды предприятия	тыс.м3	0,00
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м3	163,31
3.1	бюджетным организациям	тыс.м3	7,86
3.2	населению	тыс.м3	146,19
3.3	прочие потребители	тыс.м3	9,26
3.4	принято сточных вод от других канализаций	тыс.м3	0,00
4	Неучтенный приток сточных вод	тыс.м3	0,00
5	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.м3	0,00
5.1	Пропущено через собственные очистные сооружения	тыс.м3	0,00

5.2	Передано сточных вод другим канализациям	тыс.м3	0,00
6	Объем сточных вод, пропущенный через водовыпуски, не оснащенные очистными сооружениями	тыс.м3	0,00
<b>Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы</b>			
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2026
1	Производственные расходы	тыс.руб.	9 834,23
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	5 298,66
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	201,12
3	Административные расходы	тыс.руб.	2 875,49
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	0,00
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	129,11
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	-216,81
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	12 823,14
<b>Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы</b>			
№	Наименование мероприятия	плановый период	
1	Текущий ремонт сетей водоотведения	2026	
<b>Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения</b>			
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2026
ИВО - Тариф на водоотведение для потребителей Бетькинского, Биклянского, Иштеряковского, Мелекесского сельских поселений			
1	Показатели качества очистки сточных вод		

1.1	Дсвно - Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00
1.2	Днн - Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к виду централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
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	0,482
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	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	Величина показателя планируемого периода
			2026
ИВО - Тариф на водоотведение для потребителей Бетькинского, Биклянского, Иштеряковского, Мелекесского сельских поселений			
	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 2024 год			
<b>Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов</b>			
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены		

<b>Производственная программа организации</b>			
<b>Раздел 1. Паспорт производственной программы</b>			
<b>Регулируемая организация</b>	ООО «Тукаевский водоканал»		
Местонахождение	423877, Республика Татарстан, Тукаевский р-н, с.Бетьки, ул.Колхозная, дом 7		
<b>Уполномоченный орган регулирования</b>	Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам		
Местонахождение	420015, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66		
<b>Период реализации производственной программы</b>	с	01.01.2026	по 31.12.2026
<b>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</b>			
№	Наименование	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию
			2026
1ВО - Тариф на водоотведение для потребителей Круглопольского сельского поселения и и п.Нефтебаза Бетькинского сельского поселения			
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	26,00
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	0,00
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00
<b>Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод</b>			
1ВО - Тариф на водоотведение для потребителей Круглопольского сельского поселения и и п.Нефтебаза Бетькинского сельского поселения			
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2026
1	Прием сточных вод, всего	тыс.м3	117,27
2	собственные нужды предприятия	тыс.м3	0,00
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м3	117,27
3.1	бюджетным организациям	тыс.м3	5,48
3.2	населению	тыс.м3	96,55
3.3	прочие потребители	тыс.м3	15,24
3.4	принято сточных вод от других канализаций	тыс.м3	0,00
4	Неучтенный приток сточных вод	тыс.м3	0,00
5	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.м3	0,00
5.1	Пропущено через собственные очистные сооружения	тыс.м3	0,00

5.2	Передано сточных вод другим канализациям	тыс.м3	0,00
6	Объем сточных вод, пропущенный через водовыпуски, не оснащенные очистными сооружениями	тыс.м3	0,00
<b>Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы</b>			
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2026
1	Производственные расходы	тыс.руб.	4 078,68
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	2 533,13
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	26,00
3	Административные расходы	тыс.руб.	1 026,14
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	0,00
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	51,31
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	-1 449,13
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	3 732,99
<b>Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы</b>			
№	Наименование мероприятия	плановый период	
1	Текущий ремонт сетей водоотведения	2026	
<b>Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения</b>			
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2026
ИВО - Тариф на водоотведение для потребителей Круглопольского сельского поселения и и п.Нефтебаза Бетькинского сельского поселения			
1	Показатели качества очистки сточных вод		

1.1	Дсвно - Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00
1.2	Днн - Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к виду централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
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	0,046
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	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	Величина показателя планируемого периода
			2026
ИВО - Тариф на водоотведение для потребителей Круглопольского сельского поселения и п.Нефтебаза Бетькинского сельского поселения			
	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 2024 год			
<b>Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов</b>			
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены		

Приложение 51 к протоколу  
Государственного комитета  
Республики Татарстан по тарифам  
от 16.12.2025 № 33-ПР

Тарифы на питьевую воду и водоотведение для МУП «Коммунальные сети», осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, на 2026 – 2028 годы с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и (или) водоотведение	Период	Тариф на питьевую воду (одноставочный), руб./куб.м	Тариф на водоотведение (одноставочный), руб./куб.м
1	2	3	4	5
	Тукаевский муниципальный район			
1	МУП «Коммунальные сети»*, дифференциация тарифов в зависимости от наличия нескольких технологически не связанных между собой централизованных систем:			
1.1	из подземных водоисточников - потребители Азьмушкинского, Биюрганского, Бурдинского, Калмашского, Кузкеевского, Калмиинского, Князевского, Комсомольского, Малошильнинского, Мусабайзаводского, Новотроицкого, Нижнесууксинского, Семекеевского, Стародрюшеского, Староабдуловского, Тлянчетамакского, Шильнебашского, Янабулякского сельских поселений (тарифы указаны с учетом НДС)**	с 01.01.2026 по 30.09.2026	56,07	
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	67,10	
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	67,10	
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	71,37	
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	71,37	
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	73,96	

1	2	3	4	5
1.2	потребители Азьмушкинского, Бурдинского, Калмашского, Князевского, Комсомольского, Малошильнинского, Мусабай заводского, Новотроицкого, Нижнесууксинского, Семекеевского, Стародрюшеского, Тлянчетамакского, Шильнебашского, Янабулякского сельских поселений (тарифы указаны с учетом НДС)**	с 01.01.2026 по 30.09.2026		64,50
		с 01.10.2026 по 31.12.2026		80,19
		с 01.01.2027 по 30.06.2027		80,19
		с 01.07.2027 по 31.12.2027		84,69
		с 01.01.2028 по 30.06.2028		84,69
		с 01.07.2028 по 31.12.2028		87,10

\* Применяет упрощенную систему налогообложения.

\*\* Применяет налоговую ставку, установленную подпунктом 1 пункта 8 статьи 164 Налогового кодекса Российской Федерации.

Приложение 52 к протоколу  
Государственного комитета  
Республики Татарстан по тарифам  
от 16.12.2025 № 33-ПР

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение для МУП «Коммунальные сети»,  
осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, на 2026 – 2028 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
			тыс. руб.	%	%	%	кВт·ч/куб.м
1	МУП «Коммунальные сети»						
1.1	Питьевая вода	2026	32 296,14	x	-	10,00	1,416
		2027	-	1	-	10,00	1,416
		2028	-	1	-	10,00	1,416
1.2	Водоотведение	2026	15 256,03	x	-	-	0,3790
		2027	-	1	-	-	0,3790
		2028	-	1	-	-	0,3790

\* 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.

\*\* Нормативный уровень прибыли для МУП «Коммунальные сети» не устанавливается.

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

Приложение 53 к протоколу  
Государственного комитета  
Республики Татарстан по тарифам  
от 16.12.2025 № 33-ПР

<b>Производственная программа организации</b>					
<b>Раздел 1. Паспорт производственной программы</b>					
<b>Регулируемая организация</b>		МУП «Коммунальные сети»			
Местонахождение		423872, РТ, Тукаевский район, п. Новый, ул. Н.Зиятдинова, д.178/3			
<b>Уполномоченный орган регулирования</b>		Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам			
Местонахождение		420015, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66			
<b>Период реализации производственной программы</b>		с	01.01.2026	по	31.12.2028
<b>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</b>					
№	Наименование	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию		
			2026	2027	2028
IXBC - Тариф на питьевую воду - водоснабжение					
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	2 129,59	2 214,77	2 303,36
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
<b>Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод</b>					
IXBC - Тариф на питьевую воду - водоснабжение					
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2026	2027	2028
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	891,62	770,15	770,15
2	Объем воды на технологические нужды	тыс.м3	0,00	0,00	0,00
3	Объем воды, полученный со стороны	тыс.м3	0,00	0,00	0,00
4	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м3	891,62	891,62	891,62
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	891,62	770,15	770,15
6	Объем потерь воды	тыс.м3	89,20	77,05	77,05
7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	802,42	693,10	693,10
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	0,00	0,00	0,00

9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	802,42	693,10	693,10
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00	0,00	0,00
9.2	населению	тыс.м3	744,73	651,41	651,41
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	33,22	27,17	27,17
9.4	прочим потребителям	тыс.м3	24,47	14,53	14,53

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя		
			2026	2027	2028
1	Производственные расходы	тыс.руб.	34 611,01	34 975,63	36795,66
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	13 105,55	13 629,77	14 174,96
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	2 129,59	2 214,77	2 303,36
3	Административные расходы	тыс.руб.	7 476,93	7 776,00	8 087,04
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	738,05	734,96	781,51
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	44 955,57	45 701,38	47 967,58

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

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

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя		
			2026	2027	2028

1ХВС - Тариф на питьевую воду - водоснабжение					
1	Показатели качества питьевой воды				
1.1	Дпс - Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2	Дпрс - Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1	Пн - Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	-	-
3	Показатели энергетической эффективности				
3.1	Дпв - Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10,00	10,00	10,00
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	1,42	1,42	1,42
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	Величина показателя планируемого периода		
			2026	2027	2028
1ХВС - Тариф на питьевую воду - водоснабжение					
	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>					
Организацией не осуществлялся регулируемый вид деятельности водоснабжения в 2024 году					
<b>Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов</b>					
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены				

Производственная программа организации						
Раздел 1. Паспорт производственной программы						
Регулируемая организация		МУП «Коммунальные сети»				
Местонахождение		423872, РТ, Тукаевский район, п. Новый, ул. Н.Зиятдинова, д.178/3				
Уполномоченный орган регулирования		Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам				
Местонахождение		420015, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66				
Период реализации производственной программы			с	01.01.2026	по	31.12.2028
Раздел 2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке						
№	Наименование	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию			
			2026	2027	2028	
ИВО - Тариф на водоотведение						
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	892,17	927,86	964,97	
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод						
ИВО - Тариф на водоотведение						
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
			2026	2027	2028	
1	Прием сточных вод, всего, в т.ч.:	тыс.м3	276,49	239,14	239,14	
2	собственные нужды предприятия	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м3	276,49	239,14	239,14	
3.1	бюджетным организациям	тыс.м3	16,28	16,85	16,85	
3.2	населению	тыс.м3	206,48	206,13	206,13	
3.3	прочие потребители	тыс.м3	53,73	16,16	16,16	
3.4	принято сточных вод от других канализаций	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	
4	Неучтенный приток сточных вод	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	
5	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	

5.1	Пропущено через собственные очистные сооружения	тыс.м3	0,00	0,00	0,00
5.2	Передано сточных вод другим канализациям	тыс.м3	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

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя		
			2026	2027	2028
1	Производственные расходы	тыс.руб.	13 892,38	12 705,04	5 578,20
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в т.ч. налоги и сборы:	тыс.руб.	7 863,23	8 177,76	9 718,19
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	892,17	927,86	3 224,53
3	Административные расходы	тыс.руб.	3 052,51	3 174,61	3 213,23
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	0,00	0,00	136,54
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	180,17	187,77	195,63
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	18 017,23	18 776,69	19 562,94

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

№	Наименование мероприятия	плановый период
1	Текущий и капитальный ремонт сетей водоотведения	2026-2028

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

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

			2026	2027	2028
IВО - Тариф на водоотведение					
1	Показатели качества очистки сточных вод				
1.1	Дсвно - Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
1.2	Днн - Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к виду централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
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	0,379	0,379	0,379
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			
<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	Величина показателя планируемого периода		
			2026	2027	2028
IВО - Тариф на водоотведение					
	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>					
Организацией не осуществлялся регулируемый вид деятельности водоотведения в 2024 году					
<b>Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов</b>					
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены				

Приложение 54 к протоколу  
Государственного комитета  
Республики Татарстан по тарифам  
от 16.12.2025 № 33-ПР

Тарифы на питьевую воду для МУП «Коммунальные сети», осуществляющего холодное водоснабжение для потребителей микрорайона «Подсолнухи» деревни Азьмушкино Азьмушкинского сельского поселения Тукаевского муниципального района, на 2026 год с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и (или) водоотведение	Тариф на питьевую воду (одноставочный), руб./куб.м	
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	с 01.10.2026 по 31.12.2026
	Тукаевский муниципальный район		
1	МУП «Коммунальные сети»*		
1.1	Потребители микрорайона «Подсолнухи» деревни Азьмушкино Азьмушкинского сельского поселения (тарифы указаны с учетом НДС) **	49,62	62,11

\* Применяет упрощенную систему налогообложения.

\*\* Применяет налоговую ставку, установленную подпунктом 1 пункта 8 статьи 164 Налогового кодекса Российской Федерации.

Приложение 55 к протоколу  
Государственного комитета  
Республики Татарстан по тарифам  
от 16.12.2025 № 33-ПР

<b>Производственная программа организации</b>			
<b>Раздел 1. Паспорт производственной программы</b>			
<b>Регулируемая организация</b>	МУП «Коммунальные сети»		
Местонахождение	423872, РТ, Тукаевский район, п. Новый, ул. Н.Зиятдинова, д.178/3		
<b>Уполномоченный орган регулирования</b>	Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам		
Местонахождение	420015, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66		
<b>Период реализации производственной программы</b>	с	01.01.2026	по 31.12.2026
<b>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</b>			
№	Наименование	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию
			2026
1ХВС - Тариф на питьевую воду - водоснабжение			
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	11,41
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	0,00
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00
<b>Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод</b>			
1ХВС - Тариф на питьевую воду - водоснабжение			
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2026
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	0,00
2	Объем воды на технологические нужды	тыс.м3	0,00
3	Объем воды, полученный со стороны	тыс.м3	39,80
4	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м3	39,80
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	39,80
6	Объем потерь воды	тыс.м3	5,15

7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	34,65
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	0,00
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	34,65
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00
9.2	населению	тыс.м3	26,65
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	2,48
9.4	прочим потребителям	тыс.м3	5,51

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2026
1	Производственные расходы	тыс.руб.	1 517,53
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	134,31
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	11,41
3	Административные расходы	тыс.руб.	194,13
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	0,00
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	17,23
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	1 740,30

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

№	Наименование мероприятия	плановый период
1	Текущий ремонт сетей водоснабжения	2026

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

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

			2026
IXBC - 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
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
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	%	12,94
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,00
3.3	Урт - 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	Величина показателя планируемого периода
			2026
IXBC - Тариф на питьевую воду - водоснабжение			
	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 2024 год			
<b>Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов</b>			
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены		

Приложение 56 к протоколу  
Государственного комитета  
Республики Татарстан по тарифам  
от 16.12.2025 № 33-ПР

Тарифы на питьевую воду и водоотведение для МУП «Водоканал», осуществляющего  
холодное водоснабжение и водоотведение, на 2025 – 2028 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 водоотведение (одноставочный), руб./куб.м
Потребители в зоне централизованных систем водоснабжения и водоотведения города Казани				
1	МУП «Водоканал»			
1.1	Население (тарифы указаны с учетом НДС)*	с 01.01.2025 по 30.06.2025	29,41	39,31
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	34,56	46,20
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	35,14	46,97
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	42,18	52,64
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	33,23	38,94
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	33,23	42,26
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	31,43	42,26
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	31,43	42,41
1.2	Иные потребители (тарифы указаны без учета НДС)	с 01.01.2025 по 30.06.2025	24,51	32,76
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	28,80	38,50
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	28,80	38,50
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	34,57	43,15
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	27,69	32,45
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	27,69	35,22
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	26,19	35,22

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и водоотведение	Год	Тариф на питьевую воду (одноставочный), руб./куб.м	Тариф на водоотведение (одноставочный), руб./куб.м
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	26,19	35,34

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

Приложение 57 к протоколу  
Государственного комитета  
Республики Татарстан по тарифам  
от 16.12.2025 № 33-ПР

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение для МУП «Водоканал», осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, на 2024 – 2028 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
						%	кВт·ч/куб.м
1	МУП «Водоканал»		тыс. руб.	%	%	%	кВт·ч/куб.м
1.1	Питьевая вода	2024	1 146 187,77	-	8,86	8,78	0,78
		2025	х	1	12,16	8,78	0,78
		2026	1 441 919,58***	0	10,99	8,78	0,78
		2027	-	1	9,70	8,78	0,78
		2028	-	1	9,56	8,78	0,78
1.2	Водоотведение	2024	927 626,82	-	52,45	-	0,71
		2025	х	1	48,44	-	0,71
		2026	1 559 089,42***	0	38,58	-	0,71

№ 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
						%	кВт·ч/куб.м
			тыс. руб.	%	%	%	кВт·ч/куб.м
		2027	-	1	34,25	-	0,71
		2028	-	1	32,70	-	0,71

\* 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.

\*\*\* Пересмотрен в соответствии с пунктом 33 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406.

Приложение 58 к протоколу  
Государственного комитета  
Республики Татарстан по тарифам  
от 16.12.2025 № 33-ПР

<b>Производственная программа организации</b>						
<b>Раздел 1. Паспорт производственной программы</b>						
<b>Регулируемая организация</b>		МУП «Водоканал»				
Местонахождение		420089 г.Казань, ул.Родина, 9				
<b>Уполномоченный орган регулирования</b>		Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам				
Местонахождение		420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66				
<b>Период реализации производственной программы</b>		с	01.01.2025	по	31.12.2028	
<b>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</b>						
№	Наименование	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию			
			2025	2026	2027	2028
1ХВС - Тариф на питьевую воду - водоснабжение						
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	41 988,50	46 432,65	45 608,16	47 045,45
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	98 377,99	108 790,52	106 858,77	110 226,28
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	180 401,00	230 034,00	230 034,00	228 155,00
<b>Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод</b>						
1ХВС - Тариф на питьевую воду - водоснабжение						
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
			2025	2026	2027	2028
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	119 967,44	111 887,28	119 967,44	119 967,44
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	109 618,18	111 887,28	109 618,18	0,00
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	109 618,18	111 887,28	109 618,18	109 618,18
6	Объем потерь воды	тыс.м3	9 629,07	9 828,39	9 629,07	9 629,07
7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	90 683,73	92 753,50	90 683,73	90 683,73

8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	26,79	0,00	26,79	26,79
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	90 656,93	92 753,50	90 656,93	90 656,93
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
9.2	населению	тыс.м3	68 761,21	70 148,01	68 761,21	68 761,21
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	4 336,89	4 372,64	4 336,89	4 336,89
9.4	прочим потребителям	тыс.м3	17 558,83	18 232,85	17 558,83	17 558,83

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			2025	2026	2027	2028
1	Производственные расходы	тыс.руб.	1 720 789,64	2 055 933,19	61 648,83	63 488,86
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	343 341,26	483 274,39	366 339,03	377 817,93
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	147 398,64	155 223,17	157 271,73	162 199,70
3	Административные расходы	тыс.руб.	65 945,62	84 224,29	70 362,80	72 567,56
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	123 077,14	149 131,05	115 349,68	123 077,14
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	5 550,79	2 729,63	5 550,79	5 550,79
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	115 761,31	110 837,60	124 196,85	130 554,10
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	283 534,27	281 248,99	786 702,00	1 120 009,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	276 403,62	278 854,00	786 702,00	1 120 009,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	7 130,65	0,00	0,00	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	153 821,83	0,00	0,00	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	198 618,89	0,00	0,00	0,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	2 417 260,35	2 805 184,92	3 164 039,46	3 586 089,84

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

№	Наименование мероприятия	плановый период
1	Капитальный и текущий ремонт сетей водоснабжения	2025-2028

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения						
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			2025	2026	2027	2028
1XBC - Тариф на питьевую воду - водоснабжение						
1	Показатели качества питьевой воды					
1.1	Дпс - Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Дпрс - Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1	Пн - Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	-	-	-
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Дпв - Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	8,78	8,78	8,78	8,78
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	0,780	0,780	0,780	0,780
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	Величина показателя планируемого периода			
			2025	2026	2027	2028
1ХВС - Тариф на питьевую воду - водоснабжение						
	Сопоставление динамики изменения	%	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются без изменения.			
<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 2024 год						
<b>Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов</b>						
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не предусмотрены					

Производственная программа организации						
Раздел 1. Паспорт производственной программы						
Регулируемая организация		МУП «Водоканал»				
Местонахождение		420089 г.Казань, ул.Родина, 9				
Уполномоченный орган регулирования		Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам				
Местонахождение		420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66				
Период реализации производственной программы		с	01.01.2025	по	31.12.2028	
<b>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</b>						
№	Наименование	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию			
			2025	2026	2027	2028
1ВО - Тариф на водоотведение						
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	12 748,69	13 437,71	13 655,71	14 213,44
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	126 657,95	133 503,35	135 669,15	141 210,18
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	997 861,00	875 075,00	888 867,00	929 693,00
<b>Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод</b>						
1ВО - Тариф на водоотведение						
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
			2025	2026	2027	2028
1	Прием сточных вод, всего, в т.ч.:	тыс.м3	86 642,42	86 857,59	86 642,42	86 642,42
2	собственные нужды предприятия	тыс.м3	26,79	27,19	26,79	26,79
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м3	86 615,63	86 830,40	86 615,63	86 615,63
3.1	бюджетным организациям	тыс.м3	4 416,57	4 484,44	4 416,57	4 416,57
3.2	населению	тыс.м3	63 761,15	64 592,43	63 761,15	63 761,15
3.3	прочие потребители	тыс.м3	18 437,91	17 753,53	18 437,91	18 437,91
3.4	принято сточных вод от других канализаций	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Неучтенный приток сточных вод	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.м3	0,00	96 162,97	0,00	0,00

5.1	Пропущено через собственные очистные сооружения	тыс.м3	0,00	96 162,97	0,00	0,00
5.2	Передано сточных вод другим канализациям	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Объем сточных вод, пропущенный через водовыпуски, не оснащенные очистными сооружениями	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			2025	2026	2027	2028
1	Производственные расходы	тыс.руб.	1 378 500,05	1 927 518,15	1 555 624,46	1 619 797,10
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	337 289,64	606 791,89	361 286,44	376 042,19
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	139 406,63	146 941,06	149 324,86	155 423,62
3	Административные расходы	тыс.руб.	68 428,89	111 127,55	73 297,33	76 290,96
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00	5 000,00	0,00	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	304 543,90	385 102,29	304 644,25	304 644,25
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	4 673,78	4 068,39	10 031,38	4 673,78
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	49 595,07	64 508,01	53 416,66	54 962,66
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	1 048 348,69	1 045 684,60	1 325 348,00	1 605 332,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	1 039 954,74	1 045 684,60	1 325 348,00	1 605 332,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	8 393,95	0,00	0,00	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	217 187,03	0,00	0,00	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	-123 402,13	-310 860,79	0,00	0,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	3 087 281,92	3 161 517,91	3 471 686,94	3 821 124,37

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

№	Наименование мероприятия	плановый период
1	Капитальный и текущий ремонт сетей водоотведения	2025-2028

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

№	Наименование показателя	Величина показателя
---	-------------------------	---------------------

		Единица измерения	2025	2026	2027	2028
IВО - Тариф на водоотведение						
1	Показатели качества очистки сточных вод					
1.1	Дсвно - Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Днн - Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к виду централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
2.1	Пн - Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-	-	-	-
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Урост - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт*ч/куб.м	0,71	0,71	0,71	0,71
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	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	Величина показателя планируемого периода			
			2025	2026	2027	2028
IВО - Тариф на водоотведение						
	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 2024 год						
<b>Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов</b>						
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не предусмотрены					

Приложение 59 к протоколу  
Государственного комитета  
Республики Татарстан по тарифам  
от 16.12.2025 № 33-ПР

Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для МУП «Управление строительства Агрызского муниципального района», осуществляющего горячее водоснабжение, на 2026 год с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей горячее водоснабжение	Тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения (однокомпонентный), руб./куб.м							
		централизованная система горячего водоснабжения							
		с изолированными стояками		с неизолированными стояками		с изолированными стояками		с неизолированными стояками	
		полотенцесушители		полотенцесушители		полотенцесушители		полотенцесушители	
		да	нет	да	нет	да	нет	да	нет
		с 01.01.2026 по 30.09.2026				с 01.10.2026 по 31.12.2026			
	Агрызский муниципальный район								
1	МУП «Управление строительства Агрызского муниципального района»*								
1.1	Потребители (тарифы указаны с учетом НДС)**	224,69	211,28	240,78	226,83	260,19	244,94	278,49	262,63

\* Применяет упрощенную систему налогообложения.

\*\* Применяет налоговую ставку, установленную подпунктом 1 пункта 8 статьи 164 Налогового кодекса Российской Федерации.

Приложение 60 к протоколу  
Государственного комитета  
Республики Татарстан по тарифам  
от 16.12.2025 № 33-ПР

Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для ООО «Газпром трансгаз Казань»,  
осуществляющего горячее водоснабжение, на 2026 год с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей горячее водоснабжение	Тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения (однокомпонентный), руб./куб.м							
		централизованная система горячего водоснабжения							
		с изолированными стояками		с неизолированными стояками		с изолированными стояками		с неизолированными стояками	
		полотенцесушители		полотенцесушители		полотенцесушители		полотенцесушители	
		да	нет	да	нет	да	нет	да	нет
		с 01.01.2026 по 30.09.2026				с 01.10.2026 по 31.12.2026			
	Верхнеуслонский муниципальный район								
1	ООО «Газпром трансгаз Казань»								
1.1	Население (тарифы указаны с учетом НДС) *	175,50	164,60	188,58	177,24	197,70	185,32	212,57	199,69
1.2	Иные потребители (тарифы указаны без учета НДС)	143,85	134,92	154,57	145,28	162,05	151,90	174,24	163,68

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

Приложение 61 к протоколу  
Государственного комитета  
Республики Татарстан по тарифам  
от 16.12.2025 № 33-ПР

Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для ООО «Лениногорские тепловые сети»,  
осуществляющего горячее водоснабжение, на 2026 год с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей горячее водоснабжение	Тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения (однокомпонентный), руб./куб.м							
		централизованная система горячего водоснабжения							
		с изолированными стояками		с неизолированными стояками		с изолированными стояками		с неизолированными стояками	
		полотенцесушители		полотенцесушители		полотенцесушители		полотенцесушители	
		да	нет	да	нет	да	нет	да	нет
с 01.01.2026 по 30.09.2026				с 01.10.2026 по 31.12.2026					
	Лениногорский муниципальный район								
1	ООО «Лениногорские тепловые сети»								
1.1	Потребители г. Лениногорска								
1.1.1	Население (тарифы указаны с учетом НДС)*	239,68	224,92	257,40	242,05	274,13	257,29	294,35	276,83
1.1.2	Иные потребители (тарифы указаны без учета НДС)	196,46	184,36	210,98	198,40	224,70	210,89	241,27	226,91
1.2	Потребители Староиштерьякского сельского поселения								
1.2.1	Население (тарифы указаны с учетом НДС)*	222,06	207,30	239,78	224,43	251,22	234,37	271,44	253,92
1.2.2	Иные потребители (тарифы указаны без учета НДС)	182,02	169,92	196,54	183,96	205,92	192,11	222,49	208,13

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

Приложение 62 к протоколу  
Государственного комитета  
Республики Татарстан по тарифам  
от 16.12.2025 № 33-ПР

Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Лечебно-профилактического частного учреждения профсоюзов санатория «Шифалы Су (целебная вода) – Ижминводы» Менделеевского муниципального района, осуществляющего горячее водоснабжение, на 2026 год с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей горячее водоснабжение	Тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения (однокомпонентный), руб./куб.м							
		централизованная система горячего водоснабжения							
		с изолированными стояками		с неизолированными стояками		с изолированными стояками		с неизолированными стояками	
		полотенцесушители		полотенцесушители		полотенцесушители		полотенцесушители	
		да	нет	да	нет	да	нет	да	нет
		с 01.01.2026 по 30.09.2026				с 01.10.2026 по 31.12.2026			
	Менделеевский муниципальный район								
1	Лечебно-профилактическое частное учреждение профсоюзов санаторий «Шифалы Су (целебная вода)–Ижминводы»								
1.1	Население (тарифы указаны с учетом НДС) *	189,16	176,61	204,24	191,17	201,97	188,55	218,09	204,12
1.2	Иные потребители (тарифы указаны без учета НДС)	155,05	144,76	167,41	156,70	165,55	154,55	178,76	167,31

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

Приложение 63 к протоколу  
Государственного комитета  
Республики Татарстан по тарифам  
от 16.12.2025 № 33-ПР

Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для ООО «КАРСАР»,  
осуществляющего горячее водоснабжение, на 2026 год с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей горячее водоснабжение	Тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения (однокомпонентный), руб./куб.м							
		централизованная система горячего водоснабжения							
		с изолированными стояками		с неизолированными стояками		с изолированными стояками		с неизолированными стояками	
		полотенцесушители		полотенцесушители		полотенцесушители		полотенцесушители	
		да	нет	да	нет	да	нет	да	нет
		с 01.01.2026 по 30.09.2026				с 01.10.2026 по 31.12.2026			
	Город Казань								
1	ООО «КАРСАР»								
1.1	Население (тарифы указаны с учетом НДС) *	237,85	225,43	252,75	239,84	273,13	259,05	290,02	275,38
1.2	Иные потребители (тарифы указаны без учета НДС)	194,96	184,78	207,17	196,59	223,88	212,34	237,72	225,72

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