



03.12.2025

г. Казань

№ 29-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., исполняющий обязанности начальника отдела мониторинга организаций коммунальной сферы;

Трусова П.Г., начальник юридического отдела;

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

Селиванов Н.Н., представитель Ассоциации «НП «Совет рынка» (в режиме ВКС голосует по вопросам 1-2 в сфере электроэнергетики).

от Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам:

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

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.

Першин А.В., заместитель директора Департамента главного энергетика АО «ОЭЗ ППТ «Алабуга»;

Полушкин Е.С., руководитель проекта 2 уровня Управления экономикой АО «ОЭЗ ППТ «Алабуга»;

Заводный К.А., ведущий специалист отдела ценообразования и тарифов АО «ОЭЗ ППТ «Алабуга»;

Бадгутдинов П.Р., ведущий специалист Управления эксплуатации и энергетики АО «ОЭЗ ППТ «Алабуга»;

Валиахметов М.Т., директор ООО «Татнефть-Энергосбыт»;

Чугунов Ю.С., начальник отдела ООО «Татнефть-Энергосбыт»;

Рахматуллин М.Ф., начальник отдела по реализации услуг ООО «Татнефть-Энергосбыт»;

Гизатуллин Л.Р., директор ООО «Нижевязовской жилкомсервис»;

Асадуллин И.Э., экономист ООО «Нижевязовской жилкомсервис»;;

Саженов О.Н., директор ООО «Казанская строительная-сервисная компания»;

Ганиятов Р.Ф., старший мастер котельной ООО «Казанская строительная-сервисная компания»;

Хамхоев А.М., директор ООО «Нижекамский Жилкомсервис»;

Газизов Р.Р., директор: ООО «ТеплоГарант»; «РегНефтеТорг-7»; ООО «Теплоснабсервис».

Повестка:

В сфере электроснабжения:

1. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между сетевыми организациями АО «ОЭЗ ППТ «Алабуга» и АО «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 «Об установлении индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между сетевыми организациями ООО «Татнефть-Энергосбыт» и АО «Сетевая компания» на 2026-2030 годы».

Миннебаев Гаяз Фаритович
(выступление до 2 мин.)

начальник отдела регулирования и контроля
тарифов на электрическую энергию

В сфере теплоснабжения:

3. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Обществом с ограниченной ответственностью «КАРСАР» г. Казани потребителям, на 2026-2030 годы».

Насырова Алсу Зимнуровна
(выступление до 2 мин.)

начальник отдела регулирования и контроля
тарифов в сфере теплоснабжения

4. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год долгосрочных тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Обществом с ограниченной ответственностью «Ремонтно-сервисная служба-Комфорт» потребителям, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 12.11.2021 № 259-46/тэ-2021».

Насырова Алсу Зимнуровна
(выступление до 2 мин.)

начальник отдела регулирования и контроля
тарифов в сфере теплоснабжения

5. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год долгосрочных тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Ульяновским территориальным участком Куйбышевской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД» потребителям, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 17.11.2021 № 305-54/тэ-2021».

Насырова Алсу Зимнуровна
(выступление до 2 мин.)

начальник отдела регулирования и контроля
тарифов в сфере теплоснабжения

6. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год долгосрочных тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Ульяновским территориальным участком Куйбышевской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД» потребителям, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 08.12.2023 № 429-17/тэ-2023».

Насырова Алсу Зимнуровна
(выступление до 2 мин.)

начальник отдела регулирования и контроля
тарифов в сфере теплоснабжения

7. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Обществом с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Казань» Верхнеуслонского муниципального района потребителям, на 2026-2030 годы».

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 «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Обществом с ограниченной ответственностью «Тукай Тепло-Газ» Тукаевского муниципального района потребителям, на 2026 год».

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 «Нижевязовской жилкомсервис» Зеленодольского муниципального района потребителям, на 2026 год».

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 тепловую энергию (мощность), поставляемую Обществом с ограниченной ответственностью «Казанская строительная-сервисная компания» г. Казани потребителям, на 2026-2030 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 Обществом с ограниченной ответственностью «Лениногорские тепловые сети» Лениногорского муниципального района потребителям, на 2026 год».

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 Обществом с ограниченной ответственностью «Нижекамский Жилкомсервис» Нижнекамского муниципального района потребителям, на 2026 год».

Насырова Алсу Зимнуровна

начальник отдела регулирования и контроля

(выступление до 2 мин.)

тарифов в сфере теплоснабжения

13. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Обществом с ограниченной ответственностью «ТеплоГарант» Лаишевского района потребителям, на 2026-2028 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 «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Обществом с ограниченной ответственностью «ТеплоГарант» г. Казани потребителям, 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 «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Обществом с ограниченной ответственностью «РегНефтеТорг-7» потребителям, на 2026-2028 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 «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Обществом с ограниченной ответственностью «Теплоснабсервис» потребителям, на 2026-2030 годы».

Насырова Алсу Зимнуровна
(выступление до 2 мин.)

начальник отдела регулирования и контроля
тарифов в сфере теплоснабжения

В сфере водоснабжения/водоотведения:

17. 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 2025 год».

Казачкина
Наталья Александровна
(выступление до 2 мин.)

начальник отдела регулирования и контроля
тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения

18. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на питьевую воду и утверждении производственной программы для Муниципального унитарного предприятия «Сельхозжилсервис» Азнакаевского муниципального района на 2026 год».

Казачкина Наталья

начальник отдела регулирования и контроля

Александровна
(выступление до 2 мин.)

тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения

19. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год долгосрочных тарифов на питьевую воду, водоотведение и утверждении производственных программ для Муниципального унитарного предприятия «Коммунсервис» Актанышского муниципального района, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 11.12.2024 № 347-37/кс-2024».

Казачкина Наталья
Александровна
(выступление до 2 мин.)

начальник отдела регулирования и контроля
тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения

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

Казачкина Наталья
Александровна
(выступление до 2 мин.)

начальник отдела регулирования и контроля
тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения

21. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение и утверждении производственных программ для Муниципального унитарного предприятия «Атнинское ЖКХ» Атнинского муниципального района на 2026 – 2030 годы».

Казачкина Наталья
Александровна
(выступление до 2 мин.)

начальник отдела регулирования и контроля
тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения

22. 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 казенного предприятия Бавлинского муниципального района «Водоканал», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 18.12.2023 № 752-138/кс-2023».

Казачкина Наталья
Александровна
(выступление до 2 мин.)

начальник отдела регулирования и контроля
тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения

23. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год долгосрочных тарифов на питьевую воду и производственной программы для Муниципального казенного предприятия Бавлинского муниципального района «Водоканал» Бавлинского муниципального района, установленных постановлением

Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 13.12.2024 № 425-76/кс-2024»

Казачкина
Наталья Александровна
(выступление до 2 мин.)

начальник отдела регулирования и контроля
тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения

24. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на питьевую воду и утверждении производственной программы для Общества с ограниченной ответственностью «Ципьинское МПП ЖКХ» Балтасинского муниципального района» на 2026 год».

Казачкина
Наталья Александровна
(выступление до 2 мин.)

начальник отдела регулирования и контроля
тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения

25. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на питьевую воду и утверждении производственной программы для Общества с ограниченной ответственностью «Управление» Балтасинского муниципального района» на 2026 год».

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 «О корректировке на 2026 год долгосрочных тарифов и производственной программы на питьевую воду для Ульяновского территориального участка Куйбышевской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 08.12.2023 № 414-32/кс-2023».

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 «Об установлении тарифов на питьевую воду и утверждении производственной программы для Открытого акционерного общества «Киятское МПП ЖКХ» Буинского муниципального района» на 2026 год».

Казачкина
Наталья Александровна
(выступление до 2 мин.)

начальник отдела регулирования и контроля
тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения

28. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на питьевую воду и утверждении производственной программы для Общества с ограниченной ответственностью

«Родник» Буинского муниципального района» на 2026 год».

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

29. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год долгосрочных тарифов на питьевую воду, водоотведение и производственных программ для Общества с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Казань» Верхнеуслонского муниципального района, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 14.12.2023 № 598-64/кс-2023».

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

30. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год долгосрочных тарифов на питьевую воду для Общества с ограниченной ответственностью «В – Сервис» Высокогорского муниципального района, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 13.12.2024 № 429-80/кс-2024».

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

31. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год долгосрочных тарифов на питьевую воду и производственной программы для Муниципального унитарного предприятия «Нурлатское многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства» Зеленодольского муниципального района, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 14.12.2023 № 604-70/кс-2023».

Казачкина	начальник отдела регулирования и контроля
Наталья Александровна	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 «Нижневязовской жилкомсервис» Зеленодольского муниципального района» на 2026 год».

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

33. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год долгосрочных тарифов на питьевую воду для Федерального государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Раифское специальное учебно-воспитательное учреждение закрытого типа» Зеленодольского муниципального района, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 13.12.2024 № 430-81/кс-2024».

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

34. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на транспортировку холодной воды и утверждении производственной программы для Общества с ограниченной ответственностью «ТатСтройКа» Зеленодольского муниципального района» на 2026 год».

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

35. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год долгосрочных тарифов на транспортировку сточных вод и производственной программы для Общества с ограниченной ответственностью «ТатСтройа» Зеленодольского муниципального района, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 18.12.2023 № 763-158/кс-2023».

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

36. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду и утверждении производственной программы для Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» Зеленодольского муниципального района, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 19.12.2024 № 670-164/кс-2024».

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

37. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год долгосрочных тарифов на

питьевую воду, водоотведение и утверждения производственных программ для Муниципального унитарного предприятия «Кайбицкое ЖКХ» Кайбицкого муниципального района, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 13.12.2024 № 412-63/кс-2024».

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

38. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение и утверждении производственных программ для Открытого акционерного общества «Камско-Устьинские коммунальные сети» Камско-Устьинского муниципального района» на 2026 год».

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

39. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год долгосрочных тарифов на питьевую воду, водоотведение и утверждении производственных программ для Муниципального унитарного предприятия «Уют» Камско – Устьинского муниципального района, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 13.12.2024 № 419-70/кс-2024».

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

40. 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 «Лениногорские тепловые сети» Лениногорского муниципального района» на 2026 год».

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

41. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год долгосрочных тарифов на питьевую воду и водоотведение для Лечебно-профилактического частного учреждения профсоюзов санатория «БАКИРОВО» Лениногорского муниципального района, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 13.12.2024 № 436-87/кс-2024».

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

42. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год долгосрочных тарифов на питьевую воду и водоотведение для Лечебно-профилактического частного учреждения профсоюзов санатория «Шифалы Су (целебная вода) – Ижминводы» Менделеевского муниципального района, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 13.12.2024 № 437-88/кс-2024, и внесении изменений в постановление Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 14.12.2023 № 615-81/кс-2023».

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

43. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год долгосрочных тарифов на питьевую воду и утверждении производственных программ для Акционерного общества «Аммоний» Менделеевского муниципального района, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 18.12.2024 № 602-156/кс-2024».

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

44. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год долгосрочных тарифов на питьевую воду, водоотведение и утверждении производственных программ для Акционерного общества «Аммоний» Менделеевского муниципального района, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 11.12.2024 № 351-41/кс-2024».

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

45. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год долгосрочных тарифов на техническую воду и производственной программы для Акционерного общества «Аммоний», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 03.12.2021 № 441-120/кс-2021».

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

46. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год долгосрочных тарифов на

водоотведение и утверждения производственной программы для Акционерного общества «Коммунальные сети Мензелинского района» для потребителей Юртовского сельского поселения Мензелинского муниципального района, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 13.12.2024 № 439-90/кс-2024».

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

47. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год долгосрочных тарифов на питьевую воду и водоотведение для Акционерного общества «Коммунальные сети Мензелинского района» Мензелинского муниципального района, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 13.12.2024 № 440-91/кс-2024, и внесении изменений в постановление Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 15.12.2023 № 692-126/кс-2023».

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

48. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год долгосрочных тарифов на водоотведение для Общества с ограниченной ответственностью «Птицеводческий комплекс «Ак Барс», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 17.12.2023 № 540-124/кс-2024, и внесении изменений в постановление Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 13.10.2023 № 324-14/кс-2023».

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

49. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на техническую воду и утверждении производственной программы для Общества с ограниченной ответственностью «Туган Як» Пестречинского муниципального района» на 2026 год».

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

50. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение и утверждении производственных программ для Муниципального унитарного предприятия «Теплоэнергосервис» Рыбно-Слободского муниципального района» на

2026 год».

Казачкина
Наталья Александровна
(выступление до 2 мин.)

начальник отдела регулирования и контроля
тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения

51. 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 Черемшанского района» Черемшанского муниципального района» на 2026 год».

Казачкина
Наталья Александровна
(выступление до 2 мин.)

начальник отдела регулирования и контроля
тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения

52. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на питьевую воду и утверждении производственной программы для Общества с ограниченной ответственностью «Чистопольское сельское ЖКХ» Чистопольского муниципального района» на 2026 год».

Казачкина
Наталья Александровна
(выступление до 2 мин.)

начальник отдела регулирования и контроля
тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения

53. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду и утверждении производственной программы для Общества с ограниченной ответственностью «Производственно-коммерческая фирма «Восток – Энерго» Чистопольского муниципального района» на 2026-2030 годы.

Казачкина
Наталья Александровна
(выступление до 2 мин.)

начальник отдела регулирования и контроля
тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения

54. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год долгосрочных тарифов на питьевую воду для Общества с ограниченной ответственностью «Карсар» г. Казани, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 13.12.2024 № 434-85/кс-2024, и внесении изменений в постановление Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 14.12.2023 № 813-206/кс-2023».

Казачкина
Наталья Александровна
(выступление до 2 мин.)

начальник отдела регулирования и контроля
тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения

1. Слушали:

Миннебаев Г.Ф. доложил о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между сетевыми организациями Акционерным обществом «Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Алабуга» и Акционерным обществом «Сетевая компания» на 2026-2030 годы» (экспертное заключение 1). Тарифы согласованы организацией.

Выступили:

Полушкин Е.С. отметил, что в Министерство промышленности и торговли РТ направлен проект инвестиционной программы АО «Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Алабуга» на 2026 год. Данные затраты необходимо включить в расчет тарифов.

Сапожников Д.А. пояснил, что мероприятия утвержденной инвестиционной программы 2026 года не подлежат корректировке в текущем году. Организация может до 01 апреля 2026 г. обратиться за внесением изменений в инвестиционную программу на 2027 год. Кроме того, сами мероприятия утвержденной инвестиционной программы Госкомитетом не были согласованы, так как по мнению Госкомитета они относятся к мероприятиям капитального ремонта и не могут быть включены в инвестиционную программу.

Халиков Т.Р. поддержал позицию Госкомитета, отметив, что замечания высказывались при обсуждении проекта инвестиционной программы АО «Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Алабуга».

Селиванов Н.Н. отметил, что НП «Совет рынка» голосует «против», так как в материалах не представлено обоснование расходов, расчет численности персонала, анализ фактических расходов на 2024 год.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между сетевыми организациями Акционерным обществом «Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Алабуга» и Акционерным обществом «Сетевая компания» на 2026-2030 годы».

Форма голосования очная:

«за» – 7 членов Правления;

«против» - 1 член Правления (Селиванов Н.Н., представитель Ассоциации НП «Совет рынка»).

Решили:

1.1 Установить с 1 января 2026 года по 31 декабря 2030 года индивидуальные тарифы на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между сетевыми организациями Акционерным обществом «Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Алабуга» и Акционерным обществом «Сетевая компания» с календарной разбивкой согласно приложению 1 к настоящему протоколу.

1.2. Установить долгосрочные параметры регулирования для Акционерного общества «Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Алабуга», в отношении которого тарифы на услуги по передаче электрической энергии устанавливаются на основе долгосрочных параметров регулирования деятельности территориальной сетевой организации, на 2026-2030 годы согласно приложению 2 к настоящему протоколу.

1.3. Установить необходимую валовую выручку Акционерного общества «Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Алабуга» (без учета оплаты потерь) на 2026-2030 годы согласно приложению 3 к настоящему протоколу.

2. Слушали:

Миннебаев Г.Ф. доложил о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между сетевыми организациями Обществом с ограниченной ответственностью «Татнефть-Энергосбыт» и Акционерным обществом «Сетевая компания» на 2026-2030 годы» (экспертное заключение 2). Тарифы организацией согласованы.

Выступили:

Селиванов Н.Н. отметил, что НП «Совет рынка» голосует «против», так как в материалах не представлено обоснование расходов, расчет численности персонала, анализ фактических расходов на 2024 год.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между сетевыми организациями Обществом с ограниченной ответственностью «Татнефть-Энергосбыт» и Акционерным обществом «Сетевая компания» на 2026-2030 годы».

Форма голосования очная:

«за» – 7 членов Правления;

«против» - 1 член Правления (Селиванов Н.Н., представитель Ассоциации НП «Совет рынка»).

Решили:

2.1. Установить с 1 января 2026 года по 31 декабря 2030 года индивидуальные тарифы на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между сетевыми организациями Обществом с ограниченной ответственностью «Татнефть-Энергосбыт» и Акционерным обществом «Сетевая компания» с календарной разбивкой согласно приложению 4 к настоящему протоколу.

2.2. Установить долгосрочные параметры регулирования для Общества с ограниченной ответственностью «Татнефть-Энергосбыт», в отношении которого тарифы на услуги по передаче электрической энергии устанавливаются на основе

долгосрочных параметров регулирования деятельности территориальной сетевой организации, на 2026-2030 годы согласно приложению 5 к настоящему протоколу.

2.3. Установить необходимую валовую выручку Общества с ограниченной ответственностью «Татнефть-Энергосбыт» (без учета оплаты потерь) на 2026-2030 годы согласно приложению 6 к настоящему протоколу.

3. 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 «КАРСАР» г.Казани потребителям, на 2026-2030 годы» (экспертное заключение 3). Тарифы организацией согласованы.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Обществом с ограниченной ответственностью «КАРСАР» г.Казани потребителям, на 2026-2030 годы».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

3.1. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую Обществом с ограниченной ответственностью «КАРСАР» г.Казани (далее – ООО «КАРСАР») потребителям, с календарной разбивкой согласно приложению 7 к настоящему протоколу.

3.2. Установить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2026-2030 годы согласно приложению 8 к настоящему протоколу.

4. Слушали:

Насырова А.З. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год долгосрочных тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Обществом с ограниченной ответственностью «Ремонтно-сервисная служба-Комфорт» потребителям, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 12.11.2021 № 259-46/тэ-2021» (экспертное заключение 4). Тарифы организацией согласованы.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год долгосрочных тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Обществом с ограниченной ответственностью «Ремонтно-сервисная служба-Комфорт»

потребителям, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 12.11.2021 № 259-46/тэ-2021».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

4.1. Скорректировать тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую Обществом с ограниченной ответственностью «Ремонтно-сервисная служба-Комфорт» потребителям на 2026 год, установленные постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 12.11.2021 № 259-46/тэ-2021 «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Обществом с ограниченной ответственностью «Ремонтно-сервисная служба-Комфорт» потребителям, на 2022-2026 годы» (с изменениями, внесенными постановлениями Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 16.11.2022 № 452-41/тэ-2022, от 03.11.2023 № 358-6/тэ-2023, от 12.12.2024 № 377-22/тэ-2024), изложив приложение 1 в редакции согласно приложению 9 к настоящему протоколу.

5. Слушали:

Насырова А.З. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год долгосрочных тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Ульяновским территориальным участком Куйбышевской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД» потребителям, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 17.11.2021 № 305-54/тэ-2021» (экспертное заключение 5). Тарифы организацией согласованы.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год долгосрочных тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Ульяновским территориальным участком Куйбышевской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД» потребителям, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 17.11.2021 № 305-54/тэ-2021».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

5.1 Скорректировать тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую Ульяновским территориальным участком Куйбышевской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД» потребителям на 2026 год,

установленные постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 17.11.2021 № 305-54/тэ-2021 «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Ульяновским территориальным участком Куйбышевской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД» потребителям, на 2022-2026 годы» (с изменениями, внесенными постановлениями Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 16.11.2022 № 446-35/тэ-2022, от 08.12.2023 № 453-41/тэ-2023, от 12.12.2024 № 388-33/тэ-2024), изложив приложение 1 в редакции согласно приложению 10 к настоящему протоколу.

6. Слушали:

Насырова А.З. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год долгосрочных тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Ульяновским территориальным участком Куйбышевской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД» потребителям, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 08.12.2023 № 429-17/тэ-2023» (экспертное заключение 6). Тарифы организацией согласованы.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год долгосрочных тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Ульяновским территориальным участком Куйбышевской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД» потребителям, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 08.12.2023 № 429-17/тэ-2023».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

6.1. Скорректировать тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую Ульяновским территориальным участком Куйбышевской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД» потребителям на 2026 год, установленные постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 08.12.2023 № 429-17/тэ-2023 «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Ульяновским территориальным участком Куйбышевской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД» потребителям, на 2024-2028 годы» (с изменениями, внесенными постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 12.12.2024

№ 389-34/тэ-2024), изложив приложение 1 в редакции согласно приложению 11 к настоящему протоколу.

7. 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 «Газпром трансгаз Казань» Верхнеуслонского муниципального района потребителям, на 2026-2030 годы» (экспертное заключение 7). Тарифы организацией согласованы.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Обществом с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Казань» Верхнеуслонского муниципального района потребителям, на 2026-2030 годы».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

7.1. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую Обществом с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Казань» Верхнеуслонского муниципального района (далее – ООО «Газпром трансгаз Казань») потребителям, с календарной разбивкой согласно приложению 12 к протоколу.

7.2. Установить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2026-2030 годы согласно приложению 13 к настоящему протоколу.

8. 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 «Тукай Тепло-Газ» Тукаевского муниципального района потребителям, на 2026 год» (экспертное заключение 8). Тарифы организацией согласованы.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Обществом с ограниченной ответственностью «Тукай Тепло-Газ» Тукаевского муниципального района потребителям, на 2026 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

8.1. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую Обществом с ограниченной ответственностью «Тукай Тепло-Газ» Тукаевского муниципального района (далее – ООО «Тукай Тепло-Газ») потребителям, с календарной разбивкой согласно приложению 14 к настоящему протоколу.

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 «Нижевязовской жилкомсервис» Зеленодольского муниципального района потребителям, на 2026 год» (экспертное заключение 9). Тарифы организацией согласованы.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Обществом с ограниченной ответственностью «Нижевязовской жилкомсервис» Зеленодольского муниципального района потребителям, на 2026 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

9.1. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую Обществом с ограниченной ответственностью «Нижевязовской жилкомсервис» Зеленодольского муниципального района (далее – ООО «Нижевязовской жилкомсервис») потребителям, с календарной разбивкой согласно приложению 15 к настоящему протоколу.

10. 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 «Казанская строительно-сервисная компания» г.Казани потребителям, на 2026-2030 годы» (экспертное заключение 10). Тарифы организацией согласованы.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Обществом с ограниченной ответственностью «Казанская строительно-сервисная компания» г.Казани потребителям, на 2026-2030 годы».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

10.1. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую Обществом с ограниченной ответственностью «Казанская строительно-сервисная компания» г.Казани (далее – ООО «Казанская строительно-сервисная компания») потребителям, с календарной разбивкой согласно приложению 16 к настоящему протоколу.

10.2. 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.

11. 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 «Лениногорские тепловые сети» Лениногорского муниципального района потребителям, на 2026 год» (экспертное заключение 11). Тарифы организацией согласованы.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Обществом с ограниченной ответственностью «Лениногорские тепловые сети» Лениногорского муниципального района потребителям, на 2026 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

11.1. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую Обществом с ограниченной ответственностью «Лениногорские тепловые сети» Лениногорского муниципального района (далее – ООО «Лениногорские тепловые сети») потребителям, с календарной разбивкой согласно приложению 18 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 Обществом с ограниченной ответственностью «Нижекамский Жилкомсервис» Нижнекамского муниципального района потребителям, на 2026 год» (экспертное заключение 12). Тарифы организацией согласованы.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Обществом с ограниченной ответственностью «Нижекамский Жилкомсервис» Нижекамского муниципального района потребителям, на 2026 год».

Форма голосования очная:
«за» – единогласно.

Решили:

12.1. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую Обществом с ограниченной ответственностью «Нижекамский Жилкомсервис» Нижекамского муниципального района (далее – ООО «Нижекамский Жилкомсервис») потребителям, с календарной разбивкой согласно приложению 19 к настоящему протоколу.

13. 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 «ТеплоГарант» Лаишевского муниципального района потребителям, на 2026-2028 годы» (экспертное заключение 13). Тарифы организацией согласованы.

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

Форма голосования очная:
«за» – единогласно.

Решили:

13.1. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую Обществом с ограниченной ответственностью «ТеплоГарант» Лаишевского муниципального района (далее – ООО «ТеплоГарант») потребителям, с календарной разбивкой согласно приложению 20 к настоящему протоколу.

13.2. Установить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2026-2028 годы согласно приложению 21 к настоящему протоколу.

14. 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 «ТеплоГарант» г. Казани потребителям, на 2026-2030 годы» (экспертное заключение 14). Тарифы организацией согласованы.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Обществом с ограниченной ответственностью «ТеплоГарант» г. Казани потребителям, на 2026-2030 годы».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

14.1. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую Обществом с ограниченной ответственностью «ТеплоГарант» г. Казани (далее – ООО «ТеплоГарант») потребителям, с календарной разбивкой согласно приложению 22 к настоящему протоколу.

14.2. Установить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2026-2030 годы согласно приложению 23 к настоящему протоколу.

15. 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 «РегНефтеТорг-7» г.Казани потребителям, на 2026-2028 годы» (экспертное заключение 15). Тарифы организацией согласованы.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Обществом с ограниченной ответственностью «РегНефтеТорг-7» г.Казани потребителям, на 2026-2028 годы».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

15.1. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую Обществом с ограниченной ответственностью «РегНефтеТорг-7» г.Казани (далее – ООО «РегНефтеТорг-7») потребителям, с календарной разбивкой согласно приложению 24 к настоящему протоколу.

15.2. Установить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов

с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2026-2028 годы согласно приложению 25 к настоящему протоколу.

16. 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 «Теплоснабсервис» г.Казани потребителям, на 2026-2030 годы» (экспертное заключение 16). Тарифы организацией согласованы.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Обществом с ограниченной ответственностью «Теплоснабсервис» г.Казани потребителям, на 2026-2030 годы».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

16.1. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую Обществом с ограниченной ответственностью «Теплоснабсервис» г.Казани (далее – ООО «Теплоснабсервис») потребителям, с календарной разбивкой согласно приложению 26 к настоящему протоколу.

16.2. Установить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2026-2030 годы согласно приложению 27 к настоящему протоколу.

17. 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 2025 год» (экспертные заключения 17.1-17.2). Тарифы организацией согласованы.

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 2025 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

17.1. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение для Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал» Пестречинского муниципального района (далее – ООО «Водоканал»), осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, с календарной разбивкой согласно приложению 28 к настоящему протоколу.

17.2. Утвердить производственные программы ООО «Водоканал» в сфере водоснабжения и водоотведения согласно приложению 29 к настоящему протоколу.

18. 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 «Сельхозжилсервис» Азнакаевского муниципального района на 2026 год» (экспертное заключение 18). Тарифы организацией согласованы.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на питьевую воду и утверждении производственной программы для Муниципального унитарного предприятия «Сельхозжилсервис» Азнакаевского муниципального района на 2026 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

18.1. Установить тарифы на питьевую воду для Муниципального унитарного предприятия «Сельхозжилсервис» Азнакаевского муниципального района (далее – МУП «Сельхозжилсервис»), осуществляющего холодное водоснабжение, с календарной разбивкой согласно приложению 30 к настоящему протоколу.

18.2. Утвердить производственную программу МУП «Сельхозжилсервис» в сфере водоснабжения согласно приложению 31 к настоящему протоколу.

19. 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 производственной программы для Муниципального унитарного предприятия «Коммунсервис» Актанышского муниципального района, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 11.12.2024 № 347-37/кс-2024» (экспертные заключения 19.1-19.2). Тарифы организацией согласованы.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год долгосрочных тарифов на питьевую воду, водоотведение и производственной программы для Муниципального унитарного предприятия «Коммунсервис» Актанышского муниципального района, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 11.12.2024 № 347-37/кс-2024».

Форма голосования очная:
«за» – единогласно.

Решили:

19.1. Скорректировать тарифы на питьевую воду и водоотведение для Муниципального унитарного предприятия «Коммунсервис» Актанышского муниципального района (далее – МУП «Коммунсервис») на 2026 год, установленные постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 11.12.2024 № 347-37/кс-2024 «Об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение и утверждении производственных программ для Муниципального унитарного предприятия «Коммунсервис» Актанышского муниципального района на 2025 – 2027 годы» в новой редакции согласно приложению 32 к настоящему протоколу.

19.2. Скорректировать производственные программы для МУП «Коммунсервис» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2026 год, установленные постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 11.12.2024 № 347-37/кс-2024 в новой редакции согласно приложению 33 к настоящему протоколу.

20. 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 «ЖилКомСервис» Апастовского муниципального района на 2026 год» (экспертные заключения 20.1-20.2). Тарифы организацией согласованы.

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 «ЖилКомСервис» Апастовского муниципального района на 2026 год».

Форма голосования очная:
«за» – единогласно.

Решили:

20.1. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение для Общества с ограниченной ответственностью «ЖилКомСервис» Апастовского муниципального

района (далее – ООО «ЖилКомСервис»), осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, с календарной разбивкой согласно приложению 34 к настоящему протоколу.

20.2. Утвердить производственные программы ООО «ЖилКомСервис» в сфере водоснабжения и водоотведения согласно приложению 35 к настоящему протоколу.

21. 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 «Атнинское ЖКХ» Атнинского муниципального района на 2026 – 2030 годы» (экспертные заключения 21.1-21.2). Тарифы организацией согласованы.

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 «Атнинское ЖКХ» Атнинского муниципального района на 2026 – 2030 годы».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

21.1. Установить:

тарифы на питьевую воду и водоотведение для Муниципального унитарного предприятия «Атнинское ЖКХ» Атнинского муниципального района (далее – МУП «Атнинское ЖКХ»), осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, с календарной разбивкой согласно приложению 36 к настоящему протоколу;

долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение для МУП «Атнинское ЖКХ», осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, на 2026 – 2030 годы согласно приложению 37 к настоящему протоколу.

21.2 Утвердить производственные программы МУП «Атнинское ЖКХ» в сфере водоснабжения и водоотведения согласно приложению 38 к настоящему протоколу.

22. 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 казенного предприятия Бавлинского муниципального района «Водоканал», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 18.12.2023

№ 752-138/кс-2023» (экспертные заключения 22.1-22.2). Тарифы организацией согласованы.

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 «О корректировке на 2026 год долгосрочных тарифов на питьевую воду, водоотведение и производственных программ для Муниципального казенного предприятия Бавлинского муниципального района «Водоканал», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 18.12.2023 № 752-138/кс-2023».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

22.1. Скорректировать тарифы на питьевую воду и водоотведение для Муниципального казенного предприятия Бавлинского муниципального района «Водоканал» (далее – МКП БМР «Водоканал») на 2026 год, установленные постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 18.12.2023 № 752-138/кс-2023 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для Муниципального казенного предприятия Бавлинского муниципального района «Водоканал» на 2024 – 2028 годы и утверждении производственных программ» (с изменениями, внесенными постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 18.12.2024 № 589-143/кс-2024), изложив в новой редакции согласно приложению 39 к настоящему протоколу.

22.2. Скорректировать производственные программы для МКП БМР «Водоканал» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2026 год, установленные постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 18.12.2023 № 752-138/кс-2023, изложив приложение в новой редакции согласно приложению 40 к настоящему протоколу.

23. Слушали:

Казачкина Н.А. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год долгосрочных тарифов на питьевую воду и производственной программы для Муниципального казенного предприятия Бавлинского муниципального района «Водоканал» Бавлинского муниципального района, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 13.12.2024 № 425-76/кс-2024, и внесении изменения в приложение 2 к постановлению Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 13.12.2024 № 425-76/кс-2024» (экспертное заключение 23). Тарифы организацией согласованы.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год долгосрочных тарифов на питьевую воду и производственной программы для Муниципального казенного предприятия Бавлинского муниципального района «Водоканал» Бавлинского муниципального района, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 13.12.2024 № 425-76/кс-2024, и внесении изменения в приложение 2 к постановлению Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 13.12.2024 № 425-76/кс-2024».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

23.1. Скорректировать тарифы на питьевую воду для Муниципального казенного предприятия Бавлинского муниципального района «Водоканал» Бавлинского муниципального района (далее – МКП БМР «Водоканал») на 2026 год, установленные постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 13.12.2024 № 425-76/кс-2024 «Об установлении тарифов на питьевую воду и утверждении производственной программы для Муниципального казенного предприятия Бавлинского муниципального района «Водоканал» Бавлинского муниципального района на 2025 – 2027 годы», и внести в приложение 2 к постановлению Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 13.12.2024 № 425-76/кс-2024 изменение, изложив его в новой редакции согласно приложению 41 к настоящему протоколу.

23.2. Скорректировать производственную программу для МКП БМР «Водоканал» в сфере водоснабжения на 2026 год, установленную постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 13.12.2024 № 425-76/кс-2024, изложив в новой редакции согласно приложению 42 к настоящему протоколу.

24. 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 «Ципьинское МПП ЖКХ» Балтасинского муниципального района на 2026 год» (экспертное заключение 24). Тарифы организацией согласованы.

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 «Ципьинское МПП ЖКХ» Балтасинского муниципального района на 2026 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

24.1. Установить тарифы на питьевую воду для Общества с ограниченной ответственностью «Ципьинское МПП ЖКХ» Балтасинского муниципального района (далее – ООО «Ципьинское МПП ЖКХ»), осуществляющего холодное водоснабжение, с календарной разбивкой согласно приложению 43 к настоящему протоколу.

24.2. Утвердить производственную программу ООО «Ципьинское МПП ЖКХ» в сфере водоснабжения согласно приложению 44 к настоящему протоколу.

25. 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 «Управление» Балтасинского муниципального района на 2026 год» (экспертное заключение 25). Тарифы организацией согласованы.

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 «Об установлении тарифов на питьевую воду и утверждении производственной программы для Общества с ограниченной ответственностью «Управление» Балтасинского муниципального района на 2026 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

25.1. Установить тарифы на питьевую воду для Общества с ограниченной ответственностью «Управление» Балтасинского муниципального района (далее – ООО «Управление»), осуществляющего холодное водоснабжение, с календарной разбивкой согласно приложению 45 к настоящему протоколу.

25.2. Утвердить производственную программу ООО «Управление» в сфере водоснабжения согласно приложению 46 к настоящему протоколу.

26. Слушали:

Казачкина Н.А. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год долгосрочных тарифов на питьевую воду и производственной программы для Ульяновского территориального участка Куйбышевской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 08.12.2023 № 414-32/кс-2023» (экспертное заключение 26). Тарифы организацией согласованы.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год долгосрочных тарифов на питьевую воду и производственной программы для Ульяновского территориального участка Куйбышевской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан о тарифам от 08.12.2023 № 414-32/кс-2023».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

26.1. Скорректировать тарифы на питьевую воду для Ульяновского территориального участка Куйбышевской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД» на 2026 год, установленные постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 08.12.2023 № 414-32/кс-2023 «Об установлении тарифов на питьевую воду для Ульяновского территориального участка Куйбышевской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД» на 2024 – 2028 годы и утверждении производственной программы» (с изменениями, внесенными постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 16.12.2024 № 517-101/кс-2024) согласно приложению 47 к настоящему протоколу.

26.2. Скорректировать производственную программу для Ульяновского территориального участка Куйбышевской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД» в сфере водоснабжения на 2026 год, установленную постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 08.12.2023 № 414-32/кс-2023, согласно новой редакции согласно приложению 48 к настоящему протоколу.

27. 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 Открытого акционерного общества «Киятское МПП ЖКХ» Буинского муниципального района на 2026 год» (экспертное заключение 27). Тарифы организацией согласованы.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на питьевую воду и утверждении производственной программы для Открытого акционерного общества «Киятское МПП ЖКХ» Буинского муниципального района на 2026 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

27.1. Установить тарифы на питьевую воду для Открытого акционерного общества «Киятское МПП ЖКХ» Буинского муниципального района (далее – ОАО «Киятское МПП ЖКХ»), осуществляющего холодное водоснабжение, с календарной разбивкой, согласно приложению 49 к настоящему протоколу.

27.2. Утвердить производственную программу ОАО «Киятское МПП ЖКХ» в сфере водоснабжения согласно приложению 50 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 производственной программы для Общества с ограниченной ответственностью «Родник» Буинского муниципального района на 2026 год» (экспертное заключение 28). Тарифы организацией согласованы.

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 «Родник» Буинского муниципального района на 2026 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

28.1. Установить тарифы на питьевую воду для Общества с ограниченной ответственностью «Родник» Буинского муниципального района (далее – ООО «Родник»), осуществляющего холодное водоснабжение, с календарной разбивкой согласно приложению 51 к настоящему протоколу.

28.2. Утвердить производственную программу ОАО «Родник» в сфере водоснабжения согласно приложению 52 к настоящему протоколу.

29. 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 Общества с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Казань» Верхнеуслонского муниципального района, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 14.12.2023 № 598-64/кс-2023» (экспертные заключения 29.1-29.2). Тарифы организацией согласованы.

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 Общества с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Казань» Верхнеуслонского муниципального района, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 14.12.2023 № 598-64/кс-2023».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

29.1. Скорректировать тарифы на питьевую воду и водоотведение для Общества с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Казань» Верхнеуслонского муниципального района (далее – ООО «Газпром трансгаз Казань») на 2026 год, установленные постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 14.12.2023 № 598-64/кс-2023 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для Общества с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Казань» Верхнеуслонского муниципального района на 2024 – 2028 годы и утверждении производственных программ» (с изменениями, внесенными постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 13.12.2024 № 431-82/кс-2024), изложив их в новой редакции согласно приложению 53 к настоящему протоколу.

29.2. Скорректировать производственные программы для ООО «Газпром трансгаз Казань» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2026 год, установленные постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 14.12.2023 № 598-64/кс-2023, изложив их в новой редакции согласно приложению 54 к настоящему протоколу.

30. Слушали:

Казачкина Н.А. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год долгосрочных тарифов на питьевую воду и производственной программы для Общества с ограниченной ответственностью «В – Сервис» Высокогорского муниципального района, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 14.12.2023 № 629-95/кс-2023» (экспертное заключение 30). Тарифы организацией согласованы.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год долгосрочных тарифов на питьевую воду и производственной программы для Общества с ограниченной ответственностью «В – Сервис» Высокогорского муниципального района, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 14.12.2023 № 629-95/кс-2023».

Форма голосования очная:
«за» – единогласно.

Решили:

30.1. Скорректировать тарифы на питьевую воду для Общества с ограниченной ответственностью «В – Сервис» (далее – ООО «В – Сервис») на 2026 год, установленные постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 14.12.2023 № 629-95/кс-2023 «Об установлении тарифов на питьевую воду для Общества с ограниченной ответственностью «В – Сервис» Высокогорского муниципального района на 2024 – 2026 годы и утверждении производственной программы» (с изменениями, внесенными постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 13.12.2024 № 429-80/кс-2024), изложив их в новой редакции согласно приложению 55 к настоящему протоколу.

30.2. Скорректировать производственную программу для ООО «В – Сервис» в сфере водоснабжения на 2026 год, установленную постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 14.12.2023 № 629-95/кс-2023, изложив ее в новой редакции согласно приложению 56 к настоящему протоколу.

31. Слушали:

Казачкина Н.А. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год долгосрочных тарифов на питьевую воду и производственной программы для Муниципального унитарного предприятия «Нурлатское многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства» Зеленодольского муниципального района, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 14.12.2023 № 604-70/кс-2023 » (экспертное заключение 31). Тарифы организацией согласованы.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год долгосрочных тарифов на питьевую воду и производственной программы для Муниципального унитарного предприятия «Нурлатское многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства» Зеленодольского муниципального района, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 14.12.2023 № 604-70/кс-2023».

Форма голосования очная:
«за» – единогласно.

Решили:

31.1. Скорректировать тарифы на питьевую воду для Муниципального унитарного предприятия «Нурлатское многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства» Зеленодольского

муниципального района (далее – МУП «Нурлатское МПП ЖКХ») на 2026 год, установленные постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 14.12.2023 № 604-70/кс-2023 «Об установлении тарифов на питьевую воду для Муниципального унитарного предприятия «Нурлатское многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства» Зеленодольского муниципального района на 2024 - 2028 годы и утверждении производственной программы» (с изменениями, внесенными постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 13.12.2024 № 426-77/кс-2024), изложив их в новой редакции согласно приложению 57 к настоящему протоколу.

30.2. Скорректировать производственную программу для МУП «Нурлатское МПП ЖКХ» в сфере водоснабжения на 2026 год, установленную постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 14.12.2023 № 604-70/кс-2023, изложив ее в новой редакции согласно приложению 58 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 «Нижневязовской жилкомсервис» Зеленодольского муниципального района на 2026 год» (экспертные заключения 32.1-32.2). Тарифы организацией согласованы.

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 «Нижневязовской жилкомсервис» Зеленодольского 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 «Нижневязовской жилкомсервис» Зеленодольского муниципального района (далее – ООО «Нижневязовской жилкомсервис»), осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, с календарной разбивкой согласно приложению 59 к настоящему протоколу .

32.2. Утвердить производственные программы ООО «Нижневязовской жилкомсервис» в сфере водоснабжения и водоотведения согласно приложению 60 к настоящему протоколу.

33. Слушали:

Казачкина Н.А. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год долгосрочных тарифов на питьевую воду и производственной программы для Федерального государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Раифское специальное учебно-воспитательное учреждение закрытого типа», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 08.12.2023 № 417-35/кс-2023» (экспертное заключение 33). Тарифы организацией согласованы.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год долгосрочных тарифов на питьевую воду и производственной программы для Федерального государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Раифское специальное учебно-воспитательное учреждение закрытого типа», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 08.12.2023 № 417-35/кс-2023».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

33.1. Скорректировать тарифы на питьевую воду для Федерального государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Раифское специальное учебно-воспитательное учреждение закрытого типа» на 2026 год, установленные постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 08.12.2023 № 417-35/кс-2023 «Об установлении тарифов на питьевую воду для Федерального государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Раифское специальное учебно-воспитательное учреждение закрытого типа» на 2024 – 2028 годы и утверждении производственной программы» (с изменениями, внесенными постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 13.12.2024 № 430-81/кс-2024), в соответствии с приложением 61 к настоящему протоколу.

33.2. Скорректировать производственную программу для Федерального государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Раифское специальное учебно-воспитательное учреждение закрытого типа» в сфере водоснабжения на 2026 год, установленную постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 08.12.2023 № 417-35/кс-2023, изложив в новой редакции согласно приложению 62 к настоящему протоколу.

34. Слушали:

Казачкина Н.А. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на транспортировку холодной воды и утверждении производственной программы для Общества с ограниченной ответственностью «ТатСтройКа» Зеленодольского

муниципального района на 2026 год» (экспертное заключение 34). Тарифы организацией согласованы.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на транспортировку холодной воды и утверждении производственной программы для Общества с ограниченной ответственностью «ТатСтройКа» Зеленодольского муниципального района на 2026 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

34.1. Установить тарифы на транспортировку холодной воды для Общества с ограниченной ответственностью «ТатСтройКа» Зеленодольского муниципального района (далее – ООО «ТатСтройКа»), осуществляющего холодное водоснабжение, с календарной разбивкой согласно приложению 63 к настоящему протоколу.

34.2. Утвердить производственную программу ООО «ТатСтройКа» в сфере водоснабжения согласно приложению 64 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 транспортировку сточных вод и производственной программы для Общества с ограниченной ответственностью «ТатСтройКа» Зеленодольского муниципального района, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 18.12.2023 № 763-158/кс-2023» (экспертное заключение 35). Тарифы организацией согласованы.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год долгосрочных тарифов на транспортировку сточных вод и производственной программы для Общества с ограниченной ответственностью «ТатСтройКа» Зеленодольского муниципального района, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 18.12.2023 № 763-158/кс-2023».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

35.1. Скорректировать тарифы на транспортировку сточных вод для Общества с ограниченной ответственностью «ТатСтройКа» Зеленодольского муниципального района (далее – ООО «ТатСтройКа») на 2026 год, установленные постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 18.12.2023 № 763-158/кс-2023 «Об установлении тарифов на транспортировку сточных вод для

Общества с ограниченной ответственностью «ТатСтройКа» Зеленодольского муниципального района на 2024-2028 годы и утверждении производственной программы» (с изменениями, внесенными постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 17.12.2024 № 531-115/кс-2024), изложив их в новой редакции согласно приложению 65 к настоящему протоколу.

35.2. Скорректировать производственную программу для ООО «ТатСтройКа» в сфере водоотведения на 2026, установленную постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 18.12.2023 № 763-158/кс-2023, согласно приложению 66 к настоящему протоколу.

36. Слушали:

Казачкина Н.А. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год долгосрочных тарифов на питьевую воду и производственной программы для Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» Зеленодольского муниципального района, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 19.12.2024 № 670-164/кс-2024» (экспертное заключение 36). Тарифы организацией согласованы.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год долгосрочных тарифов на питьевую воду и производственной программы для Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» Зеленодольского муниципального района, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 19.12.2024 № 670-164/кс-2024».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

36.1 Скорректировать тарифы на питьевую воду для Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» Зеленодольского муниципального района (далее – ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет») на 2026 год, установленные постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 19.12.2024 № 670-164/кс-2024 «Об установлении тарифов на питьевую воду и утверждении производственной программы для Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» Зеленодольского муниципального района на 2025 - 2029 годы» согласно приложению 67 к настоящему протоколу.

36.2. Скорректировать производственную программу для ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» в сфере водоснабжения на 2026 год, установленную постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 19.12.2024 № 670-164/кс-2024 согласно приложению 68 к настоящему протоколу.

37. 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 «Кайбицкое ЖКХ» Кайбицкого муниципального района, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 13.12.2024 № 412-63/кс-2024» (экспертные заключения 37.1-37.2). Тарифы организацией согласованы.

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 «Кайбицкое ЖКХ» Кайбицкого муниципального района, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 13.12.2024 № 412-63/кс-2024».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

37.1 Скорректировать тарифы на питьевую воду и водоотведение для Муниципального унитарного предприятия «Кайбицкое ЖКХ» Кайбицкого муниципального района (далее – МУП «Кайбицкое ЖКХ») на 2026 год, установленные постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 13.12.2024 № 412-63/кс-2024 «Об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение и утверждении производственных программ для Муниципального унитарного предприятия «Кайбицкое ЖКХ» Кайбицкого муниципального района на 2025 – 2027 годы», согласно приложению 69 к настоящему протоколу.

37.2. Скорректировать производственные программы для МУП «Кайбицкое ЖКХ» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2026 год, установленные постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 13.12.2024 № 412-63/кс-2024 согласно приложению 70 к настоящему протоколу.

38. 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 Акционерного общества «Камско-Устьинские коммунальные сети» Камско-Устьинского муниципального района на 2026 год» (экспертные заключения 38.1-38.2). Тарифы организацией согласованы.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение и утверждении производственных программ для Акционерного общества «Камско-Устьинские коммунальные сети» Камско-Устьинского муниципального района на 2026 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

38.1. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение для Акционерного общества «Камско-Устьинские коммунальные сети» Камско-Устьинского муниципального района (далее – АО «Камско-Устьинские коммунальные сети»), осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, с календарной разбивкой, согласно приложению 71 к настоящему протоколу.

38.2. Утвердить производственные программы АО «Камско-Устьинские коммунальные сети» в сфере водоснабжения и водоотведения согласно приложению 72 к настоящему протоколу.

39. 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 «Уют» Камско – Устьинского муниципального района, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 13.12.2024 № 419-70/кс-2024» (экспертные заключения 39.1-39.2). Тарифы организацией согласованы.

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 «Уют» Камско – Устьинского муниципального района, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 13.12.2024 № 419-70/кс-2024».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

39.1. Скорректировать тарифы на питьевую воду и водоотведение для Муниципального унитарного предприятия «Уют» Камско-Устьинского муниципального района (далее – МУП «Уют») на 2026 год, установленные постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 13.12.2024 № 419-70/кс-2024 «Об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение и утверждении производственных программ для Муниципального унитарного предприятия «Уют» Камско – Устьинского муниципального района на 2025-2027 годы , изложив в редакции согласно приложению 73 к настоящему протоколу.

39.2. Скорректировать производственные программы для МУП «Уют» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2026 год, установленные постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 13.12.2024 № 419-70/кс-2024 согласно приложению 74 к настоящему протоколу.

40. 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 «Лениногорские тепловые сети» Лениногорского муниципального района на 2026 год» (экспертные заключения 40.1-40.2). Тарифы организацией согласованы.

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 «Лениногорские тепловые сети» Лениногорского муниципального района на 2026 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

40.1. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение для Общества с ограниченной ответственностью «Лениногорские тепловые сети» Лениногорского муниципального района (далее – ООО «Лениногорские тепловые сети»), осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, с календарной разбивкой согласно приложению 75 к настоящему протоколу.

40.2. Утвердить производственные программы ООО «Лениногорские тепловые сети» в сфере водоснабжения и водоотведения согласно приложению 76 к настоящему протоколу.

41. 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 Лечебно-профилактического частного учреждения профсоюзов санатория «БАКИРОВО» Лениногорского муниципального района, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 14.12.2023 № 612-78/кс-2023» (экспертные заключения 41.1-41.2). Тарифы организацией согласованы.

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 Лечебно-профилактического частного учреждения профсоюзов санатория «БАКИРОВО» Лениногорского муниципального района, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 14.12.2023 № 612-78/кс-2023».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

41.1. Скорректировать тарифы на питьевую воду и водоотведение для Лечебно-профилактического частного учреждения профсоюзов санатория «БАКИРОВО» на 2026 год, установленные постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 14.12.2023 № 612-78/кс-2023 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для Лечебно-профилактического частного учреждения профсоюзов санатория «БАКИРОВО» Лениногорского муниципального района на 2024 – 2028 годы и утверждении производственных программ» (с изменениями, внесенными постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 13.12.2024 № 436-87/кс-2024), изложив в новой редакции согласно приложению 77 к настоящему протоколу.

41.2. Скорректировать производственные программы для Лечебно-профилактического частного учреждения профсоюзов санатория «БАКИРОВО» Лениногорского муниципального района в сфере водоснабжения и водоотведения на 2026 год, установленные постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 14.12.2023 № 612-78/кс-2023 согласно приложению 78 к настоящему протоколу.

42. 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 Лечебно-профилактического частного учреждения профсоюзов санатория «Шифалы Су (целебная вода) – Ижминводы» Менделеевского муниципального района, установленных постановлением Государственного

комитета Республики Татарстан по тарифам от 14.12.2023 № 615-81/кс-2023» (экспертные заключения 42.1-42.2). Тарифы организацией согласованы.

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 Лечебно-профилактического частного учреждения профсоюзов санатория «Шифалы Су (целебная вода) – Ижминводы» Менделеевского муниципального района, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 14.12.2023 № 615-81/кс-2023».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

42.1. Скорректировать тарифы на питьевую воду и водоотведение для Лечебно-профилактического частного учреждения профсоюзов санатория «Шифалы Су (целебная вода) – Ижминводы» на 2026 год, установленные постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 14.12.2023 № 615-81/кс-2023 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для Лечебно-профилактического частного учреждения профсоюзов санатория «Шифалы Су (целебная вода) – Ижминводы» Менделеевского муниципального района на 2024 – 2028 годы и утверждении производственных программ» (с изменениями, внесенными постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 13.12.2024 № 437-88/кс-2024), изложив в новой редакции согласно приложению 79 к настоящему протоколу.

42.2. Скорректировать производственные программы для Лечебно-профилактического частного учреждения профсоюзов санатория «Шифалы Су (целебная вода) – Ижминводы» Менделеевского муниципального района в сфере водоснабжения и водоотведения на 2026 год, установленные постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 14.12.2023 № 615-81/кс-2023 согласно приложению 80 к настоящему протоколу.

43. Слушали:

Казачкина Н.А. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год долгосрочных тарифов на питьевую воду и производственной программы для Акционерного общества «Аммоний» Менделеевского муниципального района, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 18.12.2024 № 602-156/кс-2024» (экспертное заключение 43). Тарифы организацией согласованы.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год долгосрочных тарифов на питьевую воду и производственной программы для Акционерного

общества «Аммоний» Менделеевского муниципального района, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 18.12.2024 № 602-156/кс-2024».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

43.1. Скорректировать тарифы на питьевую воду для Акционерного общества «Аммоний» Менделеевского муниципального района (далее – АО «Аммоний») на 2026 год, установленные постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 18.12.2024 № 602-156/кс-2024 «Об установлении тарифов на питьевую воду и утверждении производственной программы для Акционерного общества «Аммоний» Менделеевского муниципального района на 2025 – 2029 годы», изложив в новой редакции согласно приложению 81 к настоящему протоколу.

43.2. Скорректировать производственную программу для АО «Аммоний» в сфере водоснабжения на 2026 год, установленную постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 18.12.2024 № 602-156/кс-2024, изложив ее согласно приложению 82 к настоящему протоколу.

44. 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 «Аммоний» Менделеевского муниципального района, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 11.12.2024 № 351-41/кс-2024» (экспертные заключения 44.1-44.2). Тарифы организацией согласованы.

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 «Аммоний» Менделеевского муниципального района, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 11.12.2024 № 351-41/кс-2024».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

44.1. Скорректировать тарифы на питьевую воду и водоотведение для Акционерного общества «Аммоний» Менделеевского муниципального района (далее – АО «Аммоний») на 2026 год, установленные постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 11.12.2024 № 351-41/кс-2024 «Об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение и

утверждении производственных программ для Акционерного общества «Аммоний» Менделеевского муниципального района на 2025 - 2029 годы», изложив их в новой редакции согласно приложению 83 к настоящему протоколу.

44.2. Скорректировать производственные программы для АО «Аммоний» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2026 год, установленные постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 11.12.2024 № 351-41/кс-2024, изложив их в редакции согласно приложению 84 к настоящему протоколу.

45. Слушали:

Казачкина Н.А. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год долгосрочных тарифов на техническую воду и производственной программы для Акционерного общества «Аммоний», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 03.12.2021 № 441-120/кс-2021» (экспертное заключение 45). Тарифы организацией согласованы.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год долгосрочных тарифов на техническую воду и производственной программы для Акционерного общества «Аммоний», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 03.12.2021 № 441-120/кс-2021».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

45.1. Скорректировать тарифы на техническую воду для Акционерного общества «Аммоний» (далее – АО «Аммоний») на 2026 год, установленные постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 03.12.2021 № 441-120/кс-2021 «Об установлении тарифов на техническую воду для Акционерного общества «Аммоний» на 2022 – 2026 годы и утверждении производственной программы» (с изменениями, внесенными постановлениями Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 15.11.2022 № 382-98/кс-2022, от 13.10.2023 № 323-13/кс-2023, от 11.12.2024 № 352-42/кс-2024), изложив их в новой редакции согласно приложению 85 к настоящему протоколу.

45.2. Скорректировать производственную программу для АО «Аммоний» в сфере водоснабжения на 2026 год, установленную постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 03.12.2021 № 441-120/кс-2021, изложив ее в редакции согласно приложению 86 к настоящему протоколу.

46. Слушали:

Казачкина Н.А. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год долгосрочных тарифов на водоотведение и производственной программы для Акционерного общества «Коммунальные сети Мензелинского района» для потребителей Юртовского сельского поселения Мензелинского муниципального района, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 13.12.2024 № 439-90/кс-2024» (экспертное заключение 46). Тарифы организацией согласованы.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год долгосрочных тарифов на водоотведение и производственной программы для Акционерного общества «Коммунальные сети Мензелинского района» для потребителей Юртовского сельского поселения Мензелинского муниципального района, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 13.12.2024 № 439-90/кс-2024».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

46.1. Скорректировать тарифы на водоотведение для Акционерного общества «Коммунальные сети Мензелинского района» для потребителей Юртовского сельского поселения Мензелинского муниципального района (далее – АО «Коммунальные сети Мензелинского района») на 2026 год, установленные постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 13.12.2024 № 439-90/кс-2024 «Об установлении тарифов на водоотведение и утверждении производственной программы для Акционерного общества «Коммунальные сети Мензелинского района» для потребителей Юртовского сельского поселения Мензелинского муниципального района на 2025 – 2027 годы» в редакции согласно приложению 87 к настоящему протоколу.

46.2 Скорректировать производственную программу для АО «Коммунальные сети Мензелинского района» в сфере водоотведения на 2026 год, установленную постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 13.12.2024 № 439-90/кс-2024, изложив ее в редакции согласно приложению 88 к настоящему протоколу.

47. 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 «Коммунальные сети Мензелинского района» Мензелинского муниципального района, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 15.12.2023

№ 692-126/кс-2023» (экспертные заключения 47.1-47.2). Тарифы организацией согласованы.

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 «Коммунальные сети Мензелинского района» Мензелинского муниципального района, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 15.12.2023 № 692-126/кс-2023».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

47.1. Скорректировать тарифы на питьевую воду и водоотведение для Акционерного общества «Коммунальные сети Мензелинского района» Мензелинского муниципального района (далее – АО «Коммунальные сети Мензелинского района») на 2026 год, установленные постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 15.12.2023 № 692-126/кс-2023 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для Акционерного общества «Коммунальные сети Мензелинского района» Мензелинского муниципального района на 2024 – 2028 годы и утверждении производственных программ» (с изменениями, внесенными постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 13.12.2024 № 440-91/кс-2024), изложив в редакции согласно приложению 89 к настоящему протоколу.

47.2. Скорректировать производственные программы для АО «Коммунальные сети Мензелинского района» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2026 год, установленные постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 15.12.2023 № 692-126/кс-2023, изложив их в редакции согласно приложению 90 к настоящему протоколу.

48. Слушали:

Казачкина Н.А. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год долгосрочных тарифов на водоотведение и производственной программы для Общества с ограниченной ответственностью «Птицеводческий комплекс «Ак Барс», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 13.10.2023 № 324-14/кс-2023» (экспертное заключение 48). Тарифы организацией согласованы.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год долгосрочных тарифов на водоотведение и производственной программы для Общества с

ограниченной ответственностью «Птицеводческий комплекс «Ак Барс», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 13.10.2023 № 324-14/кс-2023».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

48.1. Скорректировать тарифы на водоотведение для Общества с ограниченной ответственностью «Птицеводческий комплекс «Ак Барс» (далее – ООО «Птицеводческий комплекс «Ак Барс») на 2026 год, установленные постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 13.10.2023 № 324-14/кс-2023 «Об установлении тарифов на водоотведение для Общества с ограниченной ответственностью «Птицеводческий комплекс «Ак Барс» на 2024-2028 годы и утверждении производственной программы» (с изменениями, внесенными постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 17.12.2024 № 540-124/кс-2024) , изложив в редакции согласно приложению 91 к настоящему протоколу.

48.2. Скорректировать производственную программу для ООО «Птицеводческий комплекс «Ак Барс» в сфере водоотведения на 2026 год, установленную постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 13.10.2023 № 324-14/кс-2023, изложив ее в редакции согласно приложению 92 к настоящему протоколу.

49. Слушали:

Казачкина Н.А. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на техническую воду и утверждении производственной программы для Общества с ограниченной ответственностью «Туган Як», осуществляющего холодное водоснабжение Пестречинского муниципального района на 2026 год» (экспертное заключение 49). Тарифы организацией согласованы.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на техническую воду и утверждении производственной программы для Общества с ограниченной ответственностью «Туган Як», осуществляющего холодное водоснабжение Пестречинского муниципального района на 2026 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

49.1. Установить тарифы на техническую воду для Общества с ограниченной ответственностью «Туган Як» Пестречинского муниципального района (далее – ООО «Туган Як»), осуществляющего холодное водоснабжение, с календарной разбивкой согласно приложению 93 к настоящему протоколу.

49.2. Утвердить производственную программу ООО «Туган Як» в сфере водоснабжения согласно приложению 94 к настоящему протоколу.

50. 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 «Теплоэнергосервис» Рыбно-Слободского муниципального района на 2026 год» (экспертные заключения 50.1-50.2). Тарифы организацией согласованы.

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 «Теплоэнергосервис» Рыбно-Слободского муниципального района на 2026 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

50.1. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение для Муниципального унитарного предприятия «Теплоэнергосервис» Рыбно-Слободского муниципального района (далее – МУП «Теплоэнергосервис»), осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, с календарной разбивкой согласно приложению 95 к настоящему протоколу.

50.2. Утвердить производственные программы МУП «Теплоэнергосервис» в сфере водоснабжения и водоотведения согласно приложению 96 к настоящему протоколу.

51. 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 Черемшанского района» Черемшанского муниципального района на 2026 год» (экспертные заключения 51.1-51.2). Тарифы организацией согласованы.

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 Черемшанского района» Черемшанского муниципального района на 2026 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

51.1. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение для Муниципального унитарного предприятия «Коммунальные сети Черемшанского района» Черемшанского муниципального района (далее – МУП «Коммунальные сети Черемшанского района»), осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, с календарной разбивкой согласно приложению 97 к настоящему протоколу.

51.2. Утвердить производственные программы МУП «Коммунальные сети Черемшанского района» в сфере водоснабжения и водоотведения согласно приложению 98 к настоящему протоколу.

52. 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 «Чистопольское сельское жилищно-коммунальное хозяйство» Чистопольского муниципального района на 2026 год» (экспертное заключение 52). Тарифы организацией согласованы.

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 «Чистопольское сельское жилищно-коммунальное хозяйство» Чистопольского муниципального района на 2026 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

52.1. Установить тарифы на питьевую воду для Общества с ограниченной ответственностью «Чистопольское сельское жилищно-коммунальное хозяйство» Чистопольского муниципального района (далее – ООО «Чистопольское сельское жилищно-коммунальное хозяйство»), осуществляющего холодное водоснабжение, с календарной разбивкой согласно приложению 99 к настоящему протоколу.

52.2. Утвердить производственную программу ООО «Чистопольское сельское жилищно-коммунальное хозяйство» в сфере водоснабжения согласно приложению 100 к настоящему протоколу.

53. 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 «Производственно-коммерческая фирма «Восток - Энерго» Чистопольского муниципального района на 2026 – 2030 годы» (экспертное заключение 53). Тарифы организацией согласованы.

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 «Производственно-коммерческая фирма «Восток - Энерго» Чистопольского муниципального района на 2026 – 2030 годы».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

53.1. Установить:

тарифы на питьевую воду для Общества с ограниченной ответственностью «Производственно-коммерческая фирма «Восток - Энерго» (далее – ООО «ПКФ «Восток - Энерго»), осуществляющего холодное водоснабжение, с календарной разбивкой согласно приложению 101 к настоящему протоколу;

долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду для ООО «ПКФ «Восток - Энерго», осуществляющего холодное водоснабжение, на 2026 – 2030 годы согласно приложению 102 к настоящему протоколу;

53.2. Утвердить производственную программу ООО «ПКФ «Восток - Энерго» в сфере водоснабжения согласно приложению 103 к настоящему протоколу.

54. Слушали:

Казачкина Н.А. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год долгосрочных тарифов на питьевую воду и производственной программы для Общества с ограниченной ответственностью «Карсар» г.Казани, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 14.12.2023 № 813-206/кс-2023» (экспертное заключение 54). Тарифы организацией согласованы.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год долгосрочных тарифов на питьевую воду и производственной программы для Общества с ограниченной ответственностью «Карсар» г.Казани, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 14.12.2023 № 813-206/кс-2023».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

54.1. Скорректировать тарифы на питьевую воду для Общества с ограниченной ответственностью «Карсар» г. Казани (далее – ООО «Карсар») на

2026 год, установленные постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 14.12.2023 № 813-206/кс-2023 «Об установлении тарифов на питьевую воду для Общества с ограниченной ответственностью «Карсар» г. Казани на 2024 – 2028 годы и утверждении производственной программы» (с изменениями, внесенными постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 13.12.2024 № 434-85/кс-2024) согласно приложению 104 к настоящему протоколу.

54.2. Скорректировать производственную программу для ООО «Карсар» в сфере водоснабжения на 2026 год, установленную постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 14.12.2023 № 813-206/кс-2023 в редакции согласно приложению 105 к настоящему протоколу.

Протокол подготовил: Л.В.Солдатова

Приложение 1 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 03.12.2025 № 29-ПР

Индивидуальные тарифы на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов
между сетевыми организациями Акционерным обществом «Особая экономическая зона промышленно-производственного типа
«Алабуга» 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 технологическог о расхода (потерь)			
			руб./МВт·мес	руб./МВт·ч		руб./кВт·ч	руб./МВт·мес		руб./МВт·ч	руб./кВт·ч
			с 1 января по 30 сентября			с 1 октября по 31 декабря				
1	Акционерное общество «Особая экономическая зона промышленно- производственного типа «Алабуга»	2026	25 894,8056	121,8726	0,1899	25 894,8056	121,8726	0,1899		
		с 1 января по 30 июня			с 1 июля по 31 декабря					
		2027	47 476,1157	126,7475	0,2515	47 476,1157	126,7475	0,2515		
		2028	49 375,1603	131,8174	0,2615	49 375,1603	131,8174	0,2615		
		2029	51 350,1667	137,0901	0,2720	51 350,1667	137,0901	0,2720		
		2030	53 404,1734	142,5737	0,2829	53 404,1734	142,5737	0,2829		

Приложение 2 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 03.12.2025 № 29-ПР

Долгосрочные параметры регулирования для Акционерного общества «Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Алабуга», 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	Акционерное общество «Особая экономическая зона промышленно- производственного типа «Алабуга»	2026	75,59853	1	75	2,57526	ВН	0	ВН	0	1
							СН1	-	СН1	-	-
							СН2	0	СН2	0	1
							НН	0	НН	0	1
		2027	X	1	75	X	ВН	0	ВН	0	1
							СН1	-	СН1	-	-
							СН2	0	СН2	0	1
							НН	0	НН	0	1
		2028	X	1	75	X	ВН	0	ВН	0	1
							СН1	-	СН1	-	-
							СН2	0	СН2	0	1
							НН	0	НН	0	1
		2029	X	1	75	X	ВН	0	ВН	0	1
							СН1	-	СН1	-	-
							СН2	0	СН2	0	1
							НН	0	НН	0	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
		2030	X	1	75	X	ВН	0	ВН	0	1
							СН1	-	СН1	-	-
							СН2	0	СН2	0	1
							НН	0	НН	0	1

Приложение 3 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан
по тарифам
от 03.12.2025 № 29-ПР

Необходимая валовая выручка Акционерного общества «Особая экономическая зона
промышленно-производственного типа «Алабуга» (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 «Особая экономическая зона промышленно- производственного типа «Алабуга»	2026	55 298,88
		2027	101 386,19
		2028	105 441,64
		2029	109 659,31
		2030	114 045,68

Приложение 4 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 03.12.2025 №29-ПР

**Индивидуальные тарифы на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов
между сетевыми организациями Обществом с ограниченной ответственностью «Татнефть-Энергосбыт»
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	
		с 1 января по 30 сентября				с 1 октября по 31 декабря		
1	Общество с ограниченной ответственностью «Татнефть-Энергосбыт»	2026	58 496,66302	34,32438	0,21285	58 496,66302	34,32438	0,21285
		с 1 января по 30 июня				с 1 июля по 31 декабря		
		2027	61 761,61380	35,69736	0,22418	61 761,61380	35,69736	0,22418
		2028	64 232,07835	37,12525	0,23315	64 232,07835	37,12525	0,23315
		2029	66 801,36148	38,61026	0,24248	66 801,36148	38,61026	0,24248
		2030	69 473,41594	40,15467	0,25218	69 473,41594	40,15467	0,25218

Долгосрочные параметры регулирования для Обществом с ограниченной ответственностью «Татнефть-Энергосбыт», 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	Общество с ограниченной ответственностью «Татнефть- Энергосбыт»	2026	777,18031	1	75	0,86738	ВН	0,1630	ВН	0,0982	1
							СН1	0,1630	СН1	0,0982	1
							СН2	0,1690	СН2	0,0968	1
							НН	0,1630	НН	0,0982	1
		2027	X	1	75	X	ВН	0,1606	ВН	0,0968	1
							СН1	0,1606	СН1	0,0968	1
							СН2	0,1665	СН2	0,0953	1
							НН	0,1606	НН	0,0968	1
		2028	X	1	75	X	ВН	0,1582	ВН	0,0953	1
							СН1	0,1582	СН1	0,0953	1
							СН2	0,1640	СН2	0,0939	1
							НН	0,1582	НН	0,0953	1
		2029	X	1	75	X	ВН	0,1558	ВН	0,0939	1
							СН1	0,1558	СН1	0,0939	1
							СН2	0,1615	СН2	0,0925	1
							НН	0,1558	НН	0,0939	1
		2030	X	1	75	X	ВН	0,1535	ВН	0,0925	1
							СН1	0,1535	СН1	0,0925	1
							СН2	0,1591	СН2	0,0911	1
							НН	0,1535	НН	0,0925	1

Приложение 6 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 03.12.2025 №29-ПР

Необходимая валовая выручка Обществом с ограниченной ответственностью
«Татнефть-Энергосбыт» (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.	Общество с ограниченной ответственностью «Татнефть-Энергосбыт»	2026	1 173 396,26
		2027	1 238 888,56
		2028	1 288 444,11
		2029	1 339 981,87
		2030	1 393 581,15

Приложение 7 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 03.12.2025 №29-ПР

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую
ООО «КАРСАР» 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/см²	от 2,5 до 7,0 кг/см²	от 7,0 до 13,0 кг/см²	свыше 13,0 кг/см²	
	Город Казань							
1	ООО «КАРСАР»							
1.1	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	однотарифный, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.09.2026	2 035,02	-	-	-	-	-
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	2 307,35	-	-	-	-	-
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	2 257,35					
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	2 322,45					
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	2 322,45					
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	2 570,47					
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	2 520,47					
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	2 595,58					
		с 01.01.2030 по 30.06.2030	2 595,58					
		с 01.07.2030 по 31.12.2030	2 874,50					
1.2	Население (тарифы указаны с учетом НДС) <*>							
	однотарифный, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.09.2026	2 482,72	-	-	-	-	-
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	2 814,97	-	-	-	-	-
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	2 708,82					
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	2 786,94					

№ 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 ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	2 786,94					
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	3 084,56					
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	3 024,56					
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	3 114,69					
		с 01.01.2030 по 30.06.2030	3 114,69					
		с 01.07.2030 по 31.12.2030	3 449,41					

<*> 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	Гкал/м²	Гкал
Город Казань							
1	ООО «КАРСАР»	2026	4 791,94	1	151,00	0	0
		2027	X	1	151,00	0	0
		2028	X	1	151,00	0	0
		2029	X	1	151,00	0	0
		2030	X	1	151,00	0	0

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую ООО «РСС-Комфорт»
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 ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
	Высокогорский муниципальный район							
1	ООО «РСС-Комфорт» <*>							
1.1	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1 769,93	-	-	-	-	-
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	1 858,64	-	-	-	-	-
		с 01.01.2023 по 31.12.2023	1 956,55 <*>	-	-	-	-	-
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	1 956,55	-	-	-	-	-
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	2 151,98	-	-	-	-	-
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	2 151,98	-	-	-	-	-
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	2 446,83	-	-	-	-	-
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	2 446,83	-	-	-	-	-
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	2 772,89	-	-	-	-	-

<*> 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 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.

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую
Ульяновским территориальным участком Куйбышевской дирекции
по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции
по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД» 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 ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
	Тукаевский муниципальный район							
1	Ульяновский территориальный участок Куйбышевской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД»							
1.1	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	однотарифный, руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1 643,93	-	-	-	-	-
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	1 730,51	-	-	-	-	-
		с 01.01.2023 по 31.12.2023	1 809,78 <*>	-	-	-	-	-
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	1 809,78	-	-	-	-	-
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	1 993,40	-	-	-	-	-
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	1 993,40	-	-	-	-	-
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	2 270,21	-	-	-	-	-
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	2 270,21	-	-	-	-	-
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	2 573,91	-	-	-	-	-
1.2	Население (тарифы указаны с учетом НДС) <*>							
	однотарифный, руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1 972,72	-	-	-	-	-
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	2 076,61	-	-	-	-	-
		с 01.01.2023 по 31.12.2023	2 171,74 <*>	-	-	-	-	-
		с 01.01.2024	2 171,74	-	-	-	-	-

		по 30.06.2024						
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	2 392,08	-	-	-	-	-
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	2 392,08	-	-	-	-	-
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	2 724,25	-	-	-	-	-
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	2 769,66	-	-	-	-	-
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	3 140,17	-	-	-	-	-

<*> 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
Ульяновским территориальным участком Куйбышевской дирекции
по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции
по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД» потребителям,
на 2024-2028 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 ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
	Бугульминский муниципальный район							
1	Ульяновский территориальный участок Куйбышевской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД»							
1.1	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	1 681,68	-	-	-	-	-
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	1 863,30	-	-	-	-	-
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	1 863,30	-	-	-	-	-
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	2 158,55	-	-	-	-	-
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	2 158,55	-	-	-	-	-
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	2 448,04	-	-	-	-	-
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	2 448,04	-	-	-	-	-
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	2 113,38	-	-	-	-	-
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	2 113,38	-	-	-	-	-
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	3 037,15	-	-	-	-	-
1.2	Население (тарифы указаны с учетом НДС) <*>							
	одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	2 018,02	-	-	-	-	-
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	2 235,96	-	-	-	-	-
		с 01.01.2025	2 235,96	-	-	-	-	-

		по 30.06.2025						
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	2 590,26	-	-	-	-	-
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	2 633,43	-	-	-	-	-
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	2 986,61	-	-	-	-	-
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	2 986,61	-	-	-	-	-
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	2 578,32	-	-	-	-	-
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	2 578,32	-	-	-	-	-
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	3 705,32	-	-	-	-	-

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

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую
ООО «Газпром трансгаз Казань» 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 ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
	Верхнеуслонский муниципальный район							
1	ООО «Газпром трансгаз Казань»							
1.1	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	однотарифный, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.09.2026	1 786,96	-	-	-	-	-
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	2 031,40	-	-	-	-	-
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	2 031,40					
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	1 991,10					
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	1 991,1					
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	2 347,85					
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	2 347,85					
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	2 128,55					
		с 01.01.2030 по 30.06.2030	2 128,55					
		с 01.07.2030 по 31.12.2030	2 794,19					
1.2	Население (тарифы указаны с учетом НДС) <*>							
	однотарифный, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.09.2026	2 180,09	-	-	-	-	-
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	2 478,31	-	-	-	-	-
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	2 478,31					
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	2 429,14					
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	2 429,14					

№ 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 ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	2 864,38					
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	2 864,38					
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	2 596,83					
		с 01.01.2030 по 30.06.2030	2 596,83					
		с 01.07.2030 по 31.12.2030	3 408,91					

<*> 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	Гкал/м ²	Гкал
Верхнеуслонский муниципальный район							
1	ООО «Газпром трансгаз Казань»	2026	2 432,93	1	150,12	0	117,58
		2027	X	1	150,12	0	117,58
		2028	X	1	150,12	0	117,58
		2029	X	1	150,12	0	117,58
		2030	X	1	150,12	0	117,58

Приложение 14 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 03.12.2025 № 29-ПР

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую
ООО «Тукай Тепло-Газ» потребителям, на 2026 год 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 ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
	Тукаевский муниципальный район							
1	ООО «Тукай Тепло-Газ» <*>							
1.1	Для потребителей (тарифы указаны с учетом НДС) <*>							
	однотарифный, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.09.2026	2 573,93	-	-	-	-	-
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	2 981,54	-	-	-	-	-

<*> Применяет упрощенную систему налогообложения.

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

Приложение 15 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 03.12.2025 № 29-ПР

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую
ООО «Нижевязовской жилкомсервис» потребителям,
на 2026 год 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 ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
	Зеленодольский муниципальный район							
1	ООО «Нижевязовской жилкомсервис» <*>							
1.1	Для потребителей (тарифы указаны с учетом НДС) <***>							
	одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.09.2026	2 085,14	-	-	-	-	-
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	2 467,78	-	-	-	-	-

<*> Применяет упрощенную систему налогообложения.

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

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую
ООО «Казанская строительно-сервисная компания» 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 ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
	Город Казань							
1	ООО «Казанская строительно-сервисная компания»							
1.1	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.09.2026	2 112,51	-	-	-	-	-
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	2 393,30	-	-	-	-	-
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	2 393,30					
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	2 479,47					
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	2 479,47					
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	2 703,61					
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	2 653,61					
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	2 795,48					
		с 01.01.2030 по 30.06.2030	2 795,48					
		с 01.07.2030 по 31.12.2030	2 973,56					
1.2	Население (тарифы указаны с учетом НДС) <*>							
	одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.09.2026	2 577,26	-	-	-	-	-
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	2 919,83	-	-	-	-	-
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	2 919,83					
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	3 024,96					
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	3 024,96					

№ 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 ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	3 298,41					
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	3 237,41					
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	3 410,48					
		с 01.01.2030 по 30.06.2030	3 410,48					
		с 01.07.2030 по 31.12.2030	3 627,74					

<*> 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	Гкал/м ²	Гкал
Город Казань							
1	ООО «Казанская строительно-сервисная компания»	2026	8 787,26	1	155,40	0	709,55
		2027	X	1	154,60	0	709,55
		2028	X	1	153,70	0	709,55
		2029	X	1	152,90	0	709,55
		2030	X	1	152,00	0	709,55

Приложение 18 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 03.12.2025 № 29-ПР

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую
ООО «Лениногорские тепловые сети» потребителям,
на 2026 год 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 ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
	Лениногорский муниципальный район							
1	ООО «Лениногорские тепловые сети»							
1.1	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.09.2026	2 420,02	-	-	-	-	-
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	2 761,79	-	-	-	-	-
1.2	Население (тарифы указаны с учетом НДС) <*>							
	одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.09.2026	2 952,42	-	-	-	-	-
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	3 369,38	-	-	-	-	-

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

Приложение 19 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 03.12.2025 № 29-ПР

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую
ООО «Нижекамский Жилкомсервис» потребителям,
на 2026 год 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 ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
	Нижекамский муниципальный район							
1	ООО «Нижекамский Жилкомсервис» <*>							
1.1	Для потребителей (тарифы указаны с учетом НДС) <***>							
	одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.09.2026	2 526,43	-	-	-	-	-
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	2 966,46	-	-	-	-	-

<*> Применяет упрощенную систему налогообложения.

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

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую
ООО «ТеплоГарант» потребителям, 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 ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
	Лаишевский муниципальный район							
1	ООО «ТеплоГарант» <*>							
1.1	Для потребителей (тарифы указаны с учетом НДС) <***>							
	одноставочны й, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.09.2026	2 204,21	-	-	-	-	-
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	2 495,72	-	-	-	-	-
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	2 390,72	-	-	-	-	-
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	2 510,64	-	-	-	-	-
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	2 510,64	-	-	-	-	-
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	2 855,45	-	-	-	-	-

<*> Применяет упрощенную систему налогообложения.

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

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/м²	Гкал
Лаишевский муниципальный район							
1	Общество с ограниченной ответственностью «ТеплоГарант»	2026	4 360,62	1	150,00	0	306,13
		2027	X	1	150,00	0	306,13
		2028	X	1	150,00	0	306,13

Приложение 22 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 03.12.2025 № 29-ПР

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую
ООО «ТеплоГарант» 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 ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
	Город Казань							
1	ООО «ТеплоГарант» <*>							
1.1	Для потребителей (тарифы указаны с учетом НДС) <***>							
	одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.09.2026	2 744,90	-	-	-	-	-
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	2 829,53	-	-	-	-	-
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	2 514,53	-	-	-	-	-
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	2 572,82	-	-	-	-	-
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	2 572,82	-	-	-	-	-
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	3 752,14	-	-	-	-	-
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	3 752,14	-	-	-	-	-
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	2 107,23	-	-	-	-	-
		с 01.01.2030 по 30.06.2030	2 107,23	-	-	-	-	-
		с 01.07.2030 по 31.12.2030	5 647,52	-	-	-	-	-

<*> Применяет упрощенную систему налогообложения.

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

Приложение 23 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 03.12.2025 № 29-ПР

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	Гкал/м ²	Гкал
Город Казань							
1	ООО «ТеплоГарант»	2026	13 581,22	1	155,00	0	1 015,08
		2027	X	1	154,30	0	1 015,08
		2028	X	1	153,50	0	1 015,08
		2029	X	1	152,80	0	1 015,08
		2030	X	1	152,00	0	1 015,08

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую
ООО «РегНефтеТорг-7» потребителям, 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 ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
	Город Казань							
1	ООО «РегНефтеТорг-7» <*>							
1.1	Для потребителей (тарифы указаны с учетом НДС) <***>							
	одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.09.2026	2 004,23	-	-	-	-	-
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	2 356,23	-	-	-	-	-
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	2 144,07	-	-	-	-	-
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	2 235,88	-	-	-	-	-
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	2 235,88	-	-	-	-	-
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	2 486,07	-	-	-	-	-

<*> Применяет упрощенную систему налогообложения.

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

Приложение 25 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 03.12.2025 № 29-ПР

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 ²	Гкал
Город Казань							
1	ООО «РегНефтеТорг-7»	2026	3 714,44	1	154,50	0	636,58
		2027	X	1	153,30	0	636,58
		2028	X	1	152,00	0	636,58

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую
ООО «Теплоснабсервис» 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 ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
	Город Казань							
1	ООО «Теплоснабсервис» <*>							
1.1	Для потребителей (тарифы указаны с учетом НДС) <***>							
	однотарифный, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.09.2026	2 203,39	-	-	-	-	-
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	2 586,98	-	-	-	-	-
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	2 463,79	-	-	-	-	-
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	2 429,55	-	-	-	-	-
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	2 429,55	-	-	-	-	-
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	3 008,46	-	-	-	-	-
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	3 008,46	-	-	-	-	-
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	2 179,91	-	-	-	-	-
		с 01.01.2030 по 30.06.2030	2 179,91	-	-	-	-	-
		с 01.07.2030 по 31.12.2030	4 633,75	-	-	-	-	-

<*> Применяет упрощенную систему налогообложения.

<***> Применяет налоговую ставку, установленную подпунктом 1 пункта 8 статьи 164 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	Гкал/м ²	Гкал
Город Казань							
1	Общество с ограниченной ответственностью «Теплоснабсервис»	2026	1 824,16	1	155,00	0	0
		2027	X	1	154,30	0	0
		2028	X	1	153,50	0	0
		2029	X	1	152,80	0	0
		2030	X	1	152,00	0	0

Тарифы на питьевую воду и водоотведение для ООО «Водоканал», осуществляющего
холодное водоснабжение и водоотведение, на 2025 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 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025
	Пестречинский муниципальный район				
1	ООО «Водоканал»				
1.1	Население (тарифы указаны с учетом НДС)*	43,39	43,39	97,38	97,38
1.2	Иные потребители (тарифы указаны без учета НДС)	36,16	36,16	81,15	81,15

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

Приложение 29 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 03.12.2025 № 29-ПР

Производственная программа организации				
Раздел 1. Паспорт производственной программы				
Регулируемая организация		ООО «Водоканал»		
Местонахождение		422770, РТ, Пестречинский район, с.Пестрецы, ул.Советская, д. 18		
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 31.12.2025
Раздел 2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке				
№	Наименование		Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию
				2025
IXBC - Тариф на питьевую воду – водоснабжение				
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 сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности		тыс.руб.	0,00
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод				
IXBC - Тариф на питьевую воду – водоснабжение				
№	Показатели производственной деятельности		Единица измерения	Величина показателя
				2025
1	Объем поднятой воды		тыс.м3	221,19
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	221,19
5	Подано воды в сеть		тыс.м3	221,19
6	Объем потерь воды		тыс.м3	0,00

7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	221,19
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	2,19
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	219,00
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00
9.2	населению	тыс.м3	219,00
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	0,00
9.4	прочим потребителям	тыс.м3	0,00

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2025
1	Производственные расходы	тыс.руб.	6 240,33
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	1 916,98
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	0,00
3	Административные расходы	тыс.руб.	889,73
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	0,00
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	794,13
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	74,94
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.	7 999,12

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№	Наименование мероприятия	Плановый период
1	Центральный водозабор замена обвязки труб от емкости до центрального колодца с заменой и установкой узла учета	2025

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2025
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
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	0,8
3.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м	
Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия			
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода
			2025
1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение			
	Сопоставление динамики изменения	%	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются без изменения
Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования			
Организацией не осуществлялся регулируемый вид деятельности водоснабжения в 2023 году			
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов			
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены		

Производственная программа организации				
Раздел 1. Паспорт производственной программы				
Регулируемая организация		ООО «Водоканал»		
Местонахождение		422770, РТ, Пестречинский район, с.Пестрецы, ул.Советская, д. 18		
Уполномоченный орган регулирования		Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам		
Местонахождение		420015, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66		
Период реализации производственной программы		со	01.01.2025	по 31.12.2025
Раздел 2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке				
№	Наименование	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию	
			2025	
1BO - Тариф на водоотведение				
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 сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00	
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод				
1BO - Тариф на водоотведение				
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			2025	
1	Прием сточных вод, всего	тыс.м3	219,00	
2	собственные нужды предприятия	тыс.м3	0,00	
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м3	219,00	
3.1	бюджетным организациям	тыс.м3	0,00	
3.2	населению	тыс.м3	219,00	
3.3	прочие потребители	тыс.м3	0,00	
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
Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы			
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2025
1	Производственные расходы	тыс.руб.	12 119,93
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в т.ч. налоги и сборы:	тыс.руб.	3 239,64
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	0,00
3	Административные расходы	тыс.руб.	2 819,01
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	0,00
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	2 833,28
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	0,00
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.	17 772,22
Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы			
№	Наименование мероприятия	Плановый период	
1	Текущий ремонт сетей водоотведения	2025	
Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения			
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2025
1ВО - Тариф на водоотведение			

1	Показатели качества очистки сточных вод		
1.1	Дсвно - Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00
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 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	-
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	1,965
Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия			
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода
			2025
1ВО - Тариф на водоотведение			
	Сопоставление динамики изменения	%	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются без изменения
Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования			
Организацией не осуществлялся регулируемый вид деятельности водоотведения в 2023 году			
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов			
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены		

Приложение 30 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 03.12.2025 № 29-ПР

Тарифы на питьевую воду для МУП «Сельхозжилсервис»,
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
	Азнакаевский муниципальный район		
1	МУП «Сельхозжилсервис»*		
1.1	Потребители (тарифы указаны с учетом НДС)**	46,20	57,63

* Применяет упрощенную систему налогообложения.

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

Приложение 31 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по
тарифам
от 03.12.2025 № 29-ПР

Производственная программа организации				
Раздел 1. Паспорт производственной программы				
Регулируемая организация		МУП «Сельхозжилсервис»		
Местонахождение		423330, Республика Татарстан, г. Азнакаево, ул. Гагарина, д. 1Б		
Уполномоченный орган регулирования		Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам		
Местонахождение		420015, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66		
Период реализации производственной программы		с	01.01.2026	по 31.12.2026
Раздел 2. 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	
1ХВС - Тариф на питьевую воду - водоснабжение				
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	
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод				
1ХВС - Тариф на питьевую воду - водоснабжение				
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			2026	
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	288,03	
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	288,03
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	288,03
6	Объем потерь воды	тыс.м3	19,59
7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	268,44
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	0,00
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	268,44
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00
9.2	населению	тыс.м3	254,88
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	11,97
9.4	прочим потребителям	тыс.м3	1,59

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2026
1	Производственные расходы	тыс.руб.	11 347,69
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	0,00
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	0,00
3	Административные расходы	тыс.руб.	592,19
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	680,18
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	230,31
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.	-308,25
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	12 542,12

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
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	%	6,80
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	3,374
3.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м	
Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия			
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода
			2026
IXBC - Тариф на питьевую воду - водоснабжение			

	Сопоставление динамики изменения	%	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются без изменения
Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования			
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в составе отчетности организации о результатах финансово-хозяйственной деятельности за 2024 год			
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов			
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены		

Приложение 32 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 03.12.2025 № 29-ПР

Тарифы на питьевую воду, водоотведение для МУП «Коммунсервис», осуществляющего холодное водоснабжение
и водоотведение, на 2026 – 2027 годы* с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и водоотведение	Год	Тариф на питьевую воду (однотарифный), руб./куб.м	Тариф на водоотведение (однотарифный), руб./куб.м
	Актанышский муниципальный район			
1	МУП «Коммунсервис»**			
1.1	Потребители (тарифы указаны с учетом НДС)***	с 01.01.2026 по 30.09.2026	36,38	36,54
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	40,10	46,38
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	35,35	35,17
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	37,75	37,47

* Ежегодная корректировка тарифов на питьевую воду и водоотведение на 2026-2027 годы проводится в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

** Применяет упрощенную систему налогообложения.

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

Приложение 33 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 03.12.2025 № 29-ПР

Производственная программа организации					
Раздел 1. Паспорт производственной программы					
Регулируемая организация		МУП «Коммунсервис»			
Местонахождение		423740, Республика Татарстан, с. Актаныш, проспект Ленина, д. 58			
Уполномоченный орган регулирования		Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам			
Местонахождение		420015, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66			
Период реализации производственной программы		с	01.01.2025	по	31.12.2027
Раздел 2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке					
№	Наименование	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию		
			2025	2026	2027
IXBC - Тариф на питьевую воду – водоснабжение					
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	1 512,63	1 573,88	1 608,13
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					
IXBC - Тариф на питьевую воду – водоснабжение					
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2025	2026	2027
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	905,57	905,57	1 014,75
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	905,57	905,57	905,57
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	905,57	905,57	1 014,75
6	Объем потерь воды	тыс.м3	0,00	0,00	0,00
7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	905,57	905,57	1 014,75
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	905,57	905,57	1 014,75
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00	0,00	0,00
9.2	населению	тыс.м3	797,10	797,10	869,77
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	40,93	40,93	55,86
9.4	прочим потребителям	тыс.м3	67,55	67,55	89,12
Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя		
			2025	2026	2027
1	Производственные расходы	тыс.руб.	22 985,46	26 467,60	24 882,28
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	12 728,66	13 244,04	13 532,27
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	1 512,63	1 573,88	1 608,13
3	Административные расходы	тыс.руб.	5 450,05	5 670,73	5 794,14
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	0,00	396,25	0,00
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	739,20	923,41	814,07
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	-2 855,00	0,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	30 687,35	32 176,86	33 098,61
Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы					
№	Наименование мероприятия	плановый период			
1	Текущий ремонт сетей водоснабжения	2025-2027			
Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения					
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя		
			2025	2026	2027
1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение					

1	Показатели качества питьевой воды				
1.1	Дпс - Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2	Дпрс - Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1	Пн - Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	-	-
3	Показатели энергетической эффективности				
3.1	Дпв - Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	-	-
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	1,298	1,298	1,298
3.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м			
Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия					
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода		
			2025	2026	2027
IXBC - Тариф на питьевую воду – водоснабжение					
	Сопоставление динамики изменения	%	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются без изменения		
Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования					
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в составе отчетности организации о результатах финансово-хозяйственной деятельности за 2024 год					
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов					
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены				

Приложение 34 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 03.12.2025 № 29-ПР

Тарифы на питьевую воду и водоотведение для ООО «ЖилКомСервис»,
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 (однотарифный), руб./куб.м		Тариф на водоотведение (однотарифный), 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
	Апастовский муниципальный район				
1	ООО «ЖилКомСервис»*				
1.1	Потребители (тарифы указаны с учетом НДС)**	37,38	42,72	58,77***	73,33***

* Применяет упрощенную систему налогообложения.

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

*** Распространяется, в том числе на потребителей, объекты капитального строительства которых подключены (технологически присоединены) к централизованной системе водоснабжения и не подключены (технологически не присоединены) к централизованной системе водоотведения.

Приложение 35 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 03.12.2025 № 29-ПР

Производственная программа организации				
Раздел 1. Паспорт производственной программы				
Регулируемая организация		ООО «ЖилКомСервис»		
Местонахождение		422350, РТ, Апастовский район, пгт Апастово, ул.М.Джалиля,13		
Уполномоченный орган регулирования		Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам		
Местонахождение		420015, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66		
Период реализации производственной программы		с	01.01.2026	по 31.12.2026
Раздел 2. 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
1ХВС - Тариф на питьевую воду - водоснабжение				
1	Текущий ремонт		тыс.руб.	950
2	Капитальный ремонт		тыс.руб.	0
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности		тыс.руб.	0
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод				
1ХВС - Тариф на питьевую воду - водоснабжение				
№	Показатели производственной деятельности		Единица измерения	Величина показателя
				2026
1	Объем поднятой воды		тыс.м3	410,85
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	410,85
5	Подано воды в сеть		тыс.м3	410,85
6	Объем потерь воды		тыс.м3	5,45

7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	405,40
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	0
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	405,40
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00
9.2	населению	тыс.м3	367,08
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	24,90
9.4	прочим потребителям	тыс.м3	13,42
Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы			
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2026
1	Производственные расходы	тыс.руб.	10 886,72
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	3 043,79
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	950,00
3	Административные расходы	тыс.руб.	3 310,97
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.	342,59
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.	-542,34
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	14 947,94
Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы			
№	Наименование мероприятия	плановый период	
1	Ремонт основного оборудования	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	%	1,33
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	1,34
3.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м	
Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия			
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода
			2026
IXBC - Тариф на питьевую воду - водоснабжение			
	Сопоставление динамики изменения	%	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются без изменения
Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования			
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в составе отчетности организации о результатах финансово-хозяйственной деятельности за 2024 год			
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов			
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены		

Производственная программа организации				
Раздел 1. Паспорт производственной программы				
Регулируемая организация		ООО «ЖилКомСервис»		
Местонахождение		422350, РТ, Апастовский район, пгт Апастово, ул.М.Джалиля,13		
Уполномоченный орган регулирования		Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам		
Местонахождение		420015, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66		
Период реализации производственной программы		с	01.01.2026	по 31.12.2026
Раздел 2. 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
1ВО - Тариф на водоотведение				
1	Текущий ремонт		тыс.руб.	224,32
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
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод				
1ВО - Тариф на водоотведение				
№	Показатели производственной деятельности		Единица измерения	Величина показателя
				2026
1	Прием сточных вод, всего, в т.ч.:		тыс.м3	63,57
2	собственные нужды предприятия		тыс.м3	0,00
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:		тыс.м3	63,57
3.1	бюджетным организациям		тыс.м3	26,28
3.2	населению		тыс.м3	33,95
3.3	прочие потребители		тыс.м3	3,34
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
Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы			
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2026
1	Производственные расходы	тыс.руб.	3 335,36
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	1 343,09
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	224,32
3	Административные расходы	тыс.руб.	721,62
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.	43,25
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.	-546,11
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	3 778,44
Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы			
№	Наименование мероприятия	плановый период	
1	Ремонт основного оборудования	2026	
Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения			
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2026
1ВО - Тариф на водоотведение			
1	Показатели качества очистки сточных вод		
1.1	Дсвно - Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00

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	0,43
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	
Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия			
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода
			2026
1ВО - Тариф на водоотведение			
	Сопоставление динамики изменения	%	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются без изменения
Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования			
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в составе отчетности организации о результатах финансово-хозяйственной деятельности за 2024 год			
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов			
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены		

Приложение 36 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 03.12.2025 № 29-ПР

Тарифы на питьевую воду и водоотведение для МУП «Атнинское ЖКХ», осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, на 2026 – 2030 годы* с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и водоотведение	Год	Тариф на питьевую воду (однотарифный), руб./куб.м	Тариф на водоотведение (однотарифный), руб./куб.м
	Атнинский муниципальный район			
1	МУП «Атнинское ЖКХ»**			
1.1	Потребители Большеатнинского, Кубянского сельских поселений (тарифы указаны с учетом НДС)***	с 01.01.2026 по 30.09.2026	47,08	
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	54,16	
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	54,16	
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	58,38	
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	58,38	
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	59,52	
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	59,52	
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	64,06	
		с 01.01.2030 по 30.06.2030	64,06	
		с 01.07.2030 по 31.12.2030	65,54	
1.2	Потребители Большеатнинского сельского поселения (тарифы указаны с учетом НДС)***	с 01.01.2026 по 30.09.2026		95,15***
		с 01.10.2026 по 31.12.2026		109,82***

№ 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 01.01.2027 по 30.06.2027		109,82****
		с 01.07.2027 по 31.12.2027		134,76****
		с 01.01.2028 по 30.06.2028		127,39****
		с 01.07.2028 по 31.12.2028		127,39****
		с 01.01.2029 по 30.06.2029		127,39****
		с 01.07.2029 по 31.12.2029		138,13****
		с 01.01.2030 по 30.06.2030		138,13****
		с 01.07.2030 по 31.12.2030		138,69****

* Ежегодная корректировка тарифов на питьевую воду и водоотведение на 2027-2030 годы проводится в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

** Применяет упрощенную систему налогообложения.

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

**** Распространяется, в том числе на потребителей, объекты капитального строительства которых подключены (технологически присоединены) к централизованной системе водоснабжения и не подключены (технологически не присоединены) к централизованной системе водоотведения.

Приложение 37 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 03.12.2025 № 29-ПР

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение для МУП «Атнинское ЖКХ»,
осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, на 2026 – 2030 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	МУП «Атнинское ЖКХ»						
1.1	Питьевая вода	2026	2 896,74	x	-	6,80	1,56
		2027	-	1	-	6,80	1,56
		2028	-	1	-	6,80	1,56
		2029	-	1	-	6,80	1,56
		2030	-	1	-	6,80	1,56
1.2	Водоотведение	2026	2 041,79	x	-	-	2,58
		2027	-	1	-	-	2,58
		2028	-	1	-	-	2,58
		2029	-	1	-	-	2,58
		2030	-	1	-	-	2,58

* 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 «Атнинское ЖКХ» не устанавливается.

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

Приложение 38 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 03.12.2025 № 29-ПР

Производственная программа организации								
Раздел 1. Паспорт производственной программы								
Регулируемая организация		МУП «Атнинское ЖКХ»						
Местонахождение		422750, Республика Татарстан, Атнинский район, с.Б.Атня, ул.Советская, 42						
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	31.12.2030		
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	2029	2030
1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение								
1	Текущий ремонт		тыс.руб.	520,00	535,39	551,24	567,56	584,36
2	Капитальный ремонт		тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности		тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод								
1ХВС - Тариф на питьевую воду								
№	Показатели производственной деятельности		Единица измерения	Величина показателя				
				2026	2027	2028	2029	2030
1	Объем поднятой воды		тыс.м3	99,97	98,83	98,83	98,83	98,83
2	Объем воды на технологические нужды		тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Объем воды, полученный со стороны		тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения		тыс.м3	99,97	99,97	99,97	0,00	0,00
5	Подано воды в сеть		тыс.м3	99,97	98,83	98,83	98,83	98,83

6	Объем потерь воды	тыс.м3	6,80	6,72	6,72	6,72	6,72
7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	93,17	92,11	92,11	92,11	92,11
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	93,17	92,11	92,11	92,11	92,11
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.2	населению	тыс.м3	67,26	70,25	70,25	70,25	70,25
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	22,71	18,64	18,64	18,64	18,64
9.4	прочим потребителям	тыс.м3	3,20	3,22	3,22	3,22	3,22

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2026	2027	2028	2029	2030
1	Производственные расходы	тыс.руб.	3 727,08	3 940,15	4141,93	4356,24	4583,96
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	1 609,77	1 657,42	1 706,48	1 756,99	1 809,00
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	520,00	535,39	551,24	567,56	584,36
3	Административные расходы	тыс.руб.	294,75	303,48	312,46	321,71	331,23
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	34,55	34,55	34,55	34,55	34,55
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	120,87	122,50	131,11	140,34	150,30
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	-362,79	0,00	0,00	0,00	0,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	4 334,47	4 936,07	5 171,30	5 420,41	5 684,41

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

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

1	Мероприятия в рамках реализации производственной программы не предусмотрены				2026-2030		
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	2029	2030
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	0,00
1.2	Дпрс - Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1	Пн - Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	-	-	-	-
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Дпв - Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8
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	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56
3.3	Урт - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м					
Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в							

течение срока её действия							
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода				
			2026	2027	2028	2029	2030
IXBC - Тариф на питьевую воду – водоснабжение							
	Сопоставление динамики изменения	%	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются без изменения				
Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования							
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в составе отчетности организации о результатах финансово-хозяйственной деятельности за 2024 год							
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов							
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не предусмотрены						

Производственная программа организации							
Раздел 1. Паспорт производственной программы							
Регулируемая организация			МУП «Атнинское ЖКХ»				
Местонахождение			422750, Республика Татарстан, Атнинский район, с.Б.Атня, ул.Советская, 42				
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	31.12.2030	
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	2029	2030
1BO - Тариф на водоотведение							
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	219,00	225,48	232,16	239,03	246,10
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод							
1BO - Тариф на водоотведение							
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2026	2027	2028	2029	2030
1	Прием сточных вод, всего, в т.ч.:	тыс.м3	25,09	25,09	25,09	25,09	25,09
2	собственные нужды предприятия	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м3	25,09	25,09	25,09	25,09	25,09
3.1	бюджетным организациям	тыс.м3	15,96	15,96	15,96	15,96	15,96
3.2	населению	тыс.м3	5,55	5,55	5,55	5,55	5,55
3.3	прочие потребители	тыс.м3	3,59	3,59	3,59	3,59	3,59
3.4	принято сточных вод от других канализаций	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Неучтенный приток сточных вод	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.1	Пропущено через собственные очистные сооружения	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

5.2	Передано сточных вод другим канализациям	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Объем сточных вод, пропущенный через водовыпуски, не оснащенные очистными сооружениями	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы							
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2026	2027	2028	2029	2030
1	Производственные расходы:	тыс.руб.	2 115,67	2 331,42	2 435,74	2 545,93	2662,36
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	1 300,64	1 339,14	1 378,78	1 419,59	1 461,61
2	Ремонтные расходы:	тыс.руб.	219,00	225,48	232,16	239,03	246,10
3	Административные расходы:	тыс.руб.	317,85	327,26	336,94	346,92	357,18
4	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Амортизация основных средств и нематериальных активов	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	тыс.руб.	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22
7	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	тыс.руб.	34,88	37,20	38,40	39,67	41,01
8	Нормативная прибыль:	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	-327,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	2 361,62	2 922,57	3 044,47	3 172,77	3 307,08
Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы							
№	Наименование мероприятия	плановый период					
1	Текущий ремонт сетей водоотведения	2026-2030					
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	2029	2030
1ВО - Тариф на водоотведение							

1	Показатели качества очистки сточных вод						
1.1	Дсвно - Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Днн - Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к виду централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1	Пн - Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-	-	-	-	-
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Урост - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт*ч/куб.м	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м					
Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия							
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода				
			2026	2027	2028	2029	2030
1ВО - Тариф на водоотведение							
	Сопоставление динамики изменения	%	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются без изменения				
Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования							
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в составе отчетности организации о результатах финансово-хозяйственной деятельности за 2024 год							
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов							
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены						

Приложение 39 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 03.12.2025 № 29-ПР

Тарифы на питьевую воду и водоотведение для МКП БМР «Водоканал», осуществляющего
холодное водоснабжение и водоотведение, на 2025 – 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	Тариф на водоотведение (одноставочный), руб./куб.м
	Бавлинский муниципальный район			
1	МКП БМР «Водоканал»**, дифференциация тарифов в зависимости от наличия нескольких технологически не связанных между собой централизованных систем:			
1.1	Потребители муниципального образования «город Бавлы» (тарифы указаны с учетом НДС)***	с 01.01.2025 по 30.06.2025	52,11	37,33
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	61,27	44,65
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	61,27	44,65
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	71,19	55,41
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	57,06	39,51
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	57,06	40,65
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	57,06	40,65
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	62,26	42,03
1.3	Потребители д. Шамаево, д. Миннигулово Тумбарлинского сельского поселения, д. Васькино-Туйралы Потапово -Тумбарлинского сельского поселения (тарифы указаны с учетом	с 01.01.2025 по 30.06.2025	52,11	
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	61,27	
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	61,27	
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	71,19	

	НДС)***	с 01.01.2027 по 30.06.2027	57,06	
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	57,06	
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	57,06	
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	62,26	
1.4	Потребители Крым-Сарайского сельского поселения (тарифы указаны с учетом НДС)***	с 01.01.2025 по 30.06.2025		37,33
		с 01.07.2025 по 31.12.2025		44,65
		с 01.01.2026 по 30.09.2026		44,65
		с 01.10.2026 по 31.12.2026		55,41
		с 01.01.2027 по 30.06.2027		39,51
		с 01.07.2027 по 31.12.2027		40,65
		с 01.01.2028 по 30.06.2028		40,65
		с 01.07.2028 по 31.12.2028		42,03

* Ежегодная корректировка тарифов на питьевую воду и водоотведение на 2027-2028 годы проводится в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

** Применяет упрощенную систему налогообложения.

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

Приложение 40 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 03.12.2025 № 29-ПР

Производственная программа организации						
Раздел 1. Паспорт производственной программы						
Регулируемая организация		МКП БМР «Водоканал»				
Местонахождение		423930, Республика Татарстан, г.Бавлы, ул.Парковая, 1				
Уполномоченный орган регулирования		Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам				
Местонахождение		420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66				
Период реализации производственной программы		с	01.01.2025	по	31.12.2028	
Раздел 2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке						
№	Наименование	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию			
			2025	2026	2027	2028
1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение для потребителей муниципального образования «город Бавлы», д. Шамаево, д. Миннигулово Тумбарлинского сельского поселения, д. Васькино-Туйралы Потапово -Тумбарлинского сельского поселения						
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	2 661,02	2 768,77	2 828,90	2 913,33
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод						
1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение для потребителей муниципального образования «город Бавлы», д. Шамаево, д. Миннигулово Тумбарлинского сельского поселения, д. Васькино-Туйралы Потапово -Тумбарлинского сельского поселения						
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
			2025	2026	2027	2028
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	1 209,23	1 247,28	1 187,89	1 187,89
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	1 209,23	1 247,28	1 209,23	0,00
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	1 209,23	1 247,28	1 187,89	1 187,89
6	Объем потерь воды	тыс.м3	189,46	195,42	186,12	186,12

7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	1 019,77	1 051,86	1 001,78	1 001,78
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	1 019,77	1 051,86	1 001,78	1 001,78
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
9.2	населению	тыс.м3	791,41	770,37	791,39	791,39
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	44,30	40,88	44,30	44,30
9.4	прочим потребителям	тыс.м3	184,06	240,61	166,09	166,09

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.	43 429,93	50 552,41	46 823,89	48 552,30
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	9 850,54	10 249,39	10 471,98	10 784,53
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	2 661,02	2 768,77	2 828,90	2 913,33
3	Административные расходы	тыс.руб.	6 155,38	6 404,61	0,00	0,00
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	617,20	356,70	514,99	488,26
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	1 596,41	1 655,58	1 686,55	1 753,18
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00	2 123,05	0,00	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	599,04	2 123,05	0,00	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	55 058,97	63 861,13	58 398,02	60 446,09

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			
			2025	2026	2027	2028
IXBC - Тариф на питьевую воду – водоснабжение для потребителей муниципального образования «город Бавлы», д. Шамаево, д. Миннигулово Тумбарлинского сельского поселения, д. Васькино-Туйралы Потапово -Тумбарлинского 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	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	%	15,67	15,67	15,67	15,67
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	3,53	3,53	3,53	3,53
3.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м				
Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в						

течение срока её действия						
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода			
			2025	2026	2027	2028
IXBC - Тариф на питьевую воду – водоснабжение для потребителей муниципального образования «город Бавлы», д. Шамаево, д. Миннигулово Тумбарлинского сельского поселения, д. Васькино-Туйралы Потапово -Тумбарлинского сельского поселения						
	Сопоставление динамики изменения	%	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются без изменения			
Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования						
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в составе отчетности организации о результатах финансово-хозяйственной деятельности за 2024 год						
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов						
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены					

Производственная программа организации						
Раздел 1. Паспорт производственной программы						
Регулируемая организация	МКП БМР «Водоканал»					
Местонахождение	423930, Республика Татарстан, г.Бавлы, ул.Парковая, 1					
Уполномоченный орган регулирования	Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам					
Местонахождение	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66					
Период реализации производственной программы	с	01.01.2025	по	31.12.2028		
Раздел 2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке						
№	Наименование	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию			
			2025	2026	2027	2028
1ВО - Тариф на водоотведение для потребителей муниципального образования «город Бавлы» и Крым-Сарайского сельского поселения						
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	279,88	289,24	297,53	306,41
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод						
1ВО - Тариф на водоотведение для потребителей муниципального образования «город Бавлы» и Крым-Сарайского сельского поселения						
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
			2025	2026	2027	2028
1	Прием сточных вод, всего, в т.ч.:	тыс.м3	640,92	665,81	640,92	640,92
2	собственные нужды предприятия	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м3	640,92	665,81	640,92	640,92
3.1	бюджетным организациям	тыс.м3	53,61	45,43	53,61	53,61
3.2	населению	тыс.м3	537,00	531,12	537,00	537,00
3.3	прочие потребители	тыс.м3	50,31	89,26	50,31	50,31
3.4	принято сточных вод от других канализаций	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Неучтенный приток сточных вод	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00

5.1	Пропущено через собственные очистные сооружения	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
5.2	Передано сточных вод другим канализациям	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Объем сточных вод, пропущенный через водовыпуски, не оснащенные очистными сооружениями	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы						
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			2025	2026	2027	2028
1	Производственные расходы	тыс.руб.	20 392,71	22 675,37	22 777,20	23 517,76
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	13 649,49	14 202,16	14 609,76	15 045,82
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	277,98	289,24	297,53	306,41
3	Административные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	3 363,77	4 969,25	3 281,73	3 281,73
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	441,25	296,73	441,25	441,25
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00	1 786,48	0,00	0,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	25 380,37	30 017,08	26 797,71	27 547,16
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	Величина показателя			

		измерения	2025	2026	2027	2028
1ВО - Тариф на водоотведение для потребителей муниципального образования «город Бавлы» и Крым-Сарайского 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	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	1,084	1,084	1,084	1,084
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м				
Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия						
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода			
			2025	2026	2027	2028
1ВО - Тариф на водоотведение для потребителей муниципального образования «город Бавлы» и Крым-Сарайского сельского поселения						
	Сопоставление динамики изменения	%	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются без изменения			
Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования						
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в составе отчетности организации о результатах финансово-хозяйственной деятельности за 2024 год						
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов						
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены					

Приложение 41 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 03.12.2025 № 29-ПР

Тарифы на питьевую воду для МКП БМР «Водоканал», осуществляющего холодное водоснабжение,
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
	Бавлинский муниципальный район		
1	МКП БМР «Водоканал»**, дифференциация тарифов в зависимости от наличия нескольких технологически не связанных между собой централизованных систем:		
1.1	потребители Александровского, Исергаповского, Крым-Сарайского, Новозареченского, Покровско-Урустамакского, Поповского, Салиховского, Татарско-Кандызского, Удмуртско-Ташлинского, Шалтинского сельских поселений, с. Татарская Тумбарла Тумбарлинского сельского поселения, с. Потапово-Тумбарла Потапово-Тумбарлинского сельского поселения (тарифы указаны с учетом НДС)***	с 01.01.2026 по 30.09.2026	47,19
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	53,12
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	44,38
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	47,19

* Ежегодная корректировка тарифов на питьевую воду на 2027 годы проводится в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

** Применяет упрощенную систему налогообложения.

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

Приложение 42 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 03.12.2025 № 29-ПР

Производственная программа организации					
Раздел 1. Паспорт производственной программы					
Регулируемая организация		МКП БМР «Водоканал»			
Местонахождение		423740, Республика Татарстан, с. Актаныш, проспект Ленина, д. 58			
Уполномоченный орган регулирования		Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам			
Местонахождение		420015, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66			
Период реализации производственной программы		с	01.01.2025	по	31.12.2027
Раздел 2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке					
№	Наименование	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию		
			2025	2026	2027
IXBC - Тариф на питьевую воду – водоснабжение					
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	10 245,30	10 660,13	10 900,89
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					
IXBC - Тариф на питьевую воду – водоснабжение					
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2025	2026	2027
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	853,65	725,60	853,65
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	853,65	725,60	853,65
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	853,65	725,60	853,65
6	Объем потерь воды	тыс.м3	124,87	106,14	124,87
7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	728,78	619,46	728,78
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	728,78	619,46	728,78
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00	0,00	0,00
9.2	населению	тыс.м3	704,39	598,73	704,39
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	14,30	12,16	14,30
9.4	прочим потребителям	тыс.м3	10,08	8,57	10,08

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя		
			2025	2026	2027
1	Производственные расходы	тыс.руб.	18 580,07	18 759,58	20 127,00
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	6 809,81	7 085,54	7 245,57
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	10 245,30	10 660,13	10 900,89
3	Административные расходы	тыс.руб.	580,37	603,87	617,51
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.	270,97	292,89	270,97
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	-1 805,54	0,00

12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	29 676,71	28 713,92	31 781,05
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
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	%	14,63	14,63	14,63
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	0,75	0,75	0,75
3.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м			

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия					
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода		
			2025	2026	2027
1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение					
	Сопоставление динамики изменения	%	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются без изменения		
Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования					
Организацией не осуществлялся регулируемый вид деятельности водоснабжения в 2024 году					
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов					
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены				

Приложение 43 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 03.12.2025 № 29-ПР

Тарифы на питьевую воду для ООО «Ципьинское МПП ЖКХ»,
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
	Балтасинский муниципальный район		
1	ООО «Ципьинское МПП ЖКХ»*		
1.1	Потребители (тарифы указаны с учетом НДС)**	40,22	47,38

* Применяет упрощенную систему налогообложения.

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

Приложение 44 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 03.12.2025 № 29-ПР

Производственная программа организации				
Раздел 1. Паспорт производственной программы				
Регулируемая организация		ООО «Ципьинское МПП ЖКХ»		
Местонахождение		422243, Республика Татарстан, , с.Ципья, ул.Татарстан, 20		
Уполномоченный орган регулирования		Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам		
Местонахождение		420015, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66		
Период реализации производственной программы		с	01.01.2026	по 31.12.2026
Раздел 2. 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	
1ХВС - Тариф на питьевую воду - водоснабжение				
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	415,92	
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	
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод				
1ХВС - Тариф на питьевую воду - водоснабжение				
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			2026	
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	137,70	
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	137,70	

5	Подано воды в сеть	тыс.м3	137,70
6	Объем потерь воды	тыс.м3	13,87
7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	123,83
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	0,00
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	123,83
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00
9.2	населению	тыс.м3	90,72
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	7,61
9.4	прочим потребителям	тыс.м3	25,49
Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы			
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2026
1	Производственные расходы	тыс.руб.	4 171,87
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	1 636,49
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	415,92
3	Административные расходы	тыс.руб.	581,33
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.	155,79
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.	-443,32
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	4 954,39
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
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
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 организаций, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-
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
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	0,807
3.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м	
Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия			
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода
			2026
1ХВС - Тариф на питьевую воду - водоснабжение			
	Сопоставление динамики изменения	%	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются без изменения

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования
--

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

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Приложение 45 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 03.12.2025 № 29-ПР

Тарифы на питьевую воду для ООО «Управление»,
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
	Балтасинский муниципальный район		
1	ООО «Управление»*		
1.1	Потребители (тарифы указаны с учетом НДС)**	34,84	40,37

* Применяет упрощенную систему налогообложения.

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

Приложение 46 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по
тарифам
от 03.12.2025 № 29-ПР

Производственная программа организации				
Раздел 1. Паспорт производственной программы				
Регулируемая организация		ООО «Управление»		
Местонахождение		РТ, Балтасинский район, село Карелино, ул.Ашрафзянова, 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 31.12.2026
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
IXBC - Тариф на питьевую воду - водоснабжение				
1	Текущий ремонт		тыс.руб.	30,00
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
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод				
IXBC - Тариф на питьевую воду - водоснабжение				
№	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	1,44
7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	19,67
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	4,00
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	15,67
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00
9.2	населению	тыс.м3	9,00
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	0,67
9.4	прочим потребителям	тыс.м3	6,00
Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы			
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2026
1	Производственные расходы	тыс.руб.	628,12
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	459,83
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	30,00
3	Административные расходы	тыс.руб.	14,78
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.	10,25
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.	-4,59
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	678,56
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
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
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	%	6,8
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	0,593
3.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м	
Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия			
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода
			2026
1ХВС - Тариф на питьевую воду - водоснабжение			
	Сопоставление динамики изменения	%	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются без изменения
Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования			
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в составе отчетности организации о результатах финансово-хозяйственной деятельности за 2024 год			
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов			
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены		

Приложение 47 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 03.12.2025 № 29-ПР

Тарифы на питьевую воду для Ульяновского территориального участка Куйбышевской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД», осуществляющего холодное водоснабжение, на 2024 – 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
	Бугульминский муниципальный район		
1	Ульяновский территориальный участок Куйбышевской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД»		
1.1	Население (тарифы указаны с учетом НДС)*	с 01.01.2024 по 30.06.2024	44,78
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	51,16
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	51,16
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	51,37
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	52,23
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	59,21
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	53,68
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	54,77
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	54,77
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	58,58

1.2	Иные потребители (тарифы указаны без учета НДС)	с 01.01.2024 по 30.06.2024	37,32
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	42,63
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	42,63
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	42,81
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	42,81
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	48,53
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	44,73
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	45,64
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	45,64
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	48,82

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

Приложение 48 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 03.12.2025 № 29-ПР

Производственная программа организации						
Раздел 1. Паспорт производственной программы						
Регулируемая организация		Ульяновский территориальный участок Куйбышевской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД»				
Местонахождение		107174, г. Москва, ул. Новая Басманная, д. 2				
Уполномоченный орган регулирования		Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам				
Местонахождение		420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66				
Период реализации производственной программы		с	01.01.2025	по	31.12.2028	
Раздел 2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке						
№	Наименование	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию			
			2025	2026	2027	2028
1ХВС - Тариф на питьевую воду - водоснабжение						
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	373,37	388,49	396,93	408,77
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод						
1ХВС - Тариф на питьевую воду - водоснабжение						
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
			2025	2026	2027	2028
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	561,87	561,87	561,86	561,86
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	561,87	561,87	561,87	0,00
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	561,87	561,87	561,86	561,86
6	Объем потерь воды	тыс.м3	51,87	51,87	51,87	51,87

7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	510,00	510,00	510,00	510,00
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	344,95	344,95	344,95	344,95
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	165,05	165,05	165,05	165,05
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
9.2	населению	тыс.м3	156,35	156,35	156,35	156,35
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	2,95	2,95	2,95	2,95
9.4	прочим потребителям	тыс.м3	5,76	5,76	5,76	5,76

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.	16 520,77	17 364,18	17 781,61	18 374,26
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	8 366,33	8 705,08	8 894,13	9 159,59
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	373,37	388,49	396,93	408,77
3	Административные расходы	тыс.руб.	3 467,53	3 607,93	3 686,28	3 796,31
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	404,64	355,91	404,64	404,64
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	845,95	845,59	910,03	943,62
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	173,85	0,00	0,00	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	21 786,11	22 562,10	23 179,50	23 927,60

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			
			2025	2026	2027	2028
1ХВС - Тариф на питьевую воду - водоснабжение						
1	Показатели качества питьевой воды					
1.1	Дпс - Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Дпрс - Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1	Пн - Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	-	-	-
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Дпв - Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9,23	9,23	9,23	9,23
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	1,684	1,684	1,684	1,684
3.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м				
Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия						

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода			
			2025	2026	2027	2028
1ХВС - Тариф на питьевую воду - водоснабжение						
	Сопоставление динамики изменения	%	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются без изменения			
Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования						
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в составе отчетности организации о результатах финансово-хозяйственной деятельности за 2024 год						
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов						
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены					

Приложение 49 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 03.12.2025 № 29-ПР

Тарифы на питьевую воду для ОАО «Киятское МПП ЖКХ»,
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
	Буинский муниципальный район		
1	ОАО «Киятское МПП ЖКХ»*		
1.1	Потребители (тарифы указаны с учетом НДС)**	52,20	62,92

* Применяет упрощенную систему налогообложения.

** Применяет налоговую ставку, установленную подпунктом 1 пункта 8 статьи 164 Налогового

Приложение 50 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 03.12.2025 № 29-ПР

Производственная программа организации				
Раздел 1. Паспорт производственной программы				
Регулируемая организация		ОАО «Киятское МПП ЖКХ»		
Местонахождение		422430 РТ, г. Буинск, ул. Космовского, д.33/41		
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 31.12.2025
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
1ХВС - Тариф на питьевую воду - водоснабжение				
1	Текущий ремонт		тыс.руб.	1 135,00
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
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод				
1ХВС - Тариф на питьевую воду - водоснабжение				
№	Показатели производственной деятельности		Единица измерения	Величина показателя
				2026
1	Объем поднятой воды		тыс.м3	239,01
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	239,01
5	Подано воды в сеть		тыс.м3	239,01

6	Объем потерь воды	тыс.м3	17,70
7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	221,31
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	0,00
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	221,31
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00
9.2	населению	тыс.м3	214,81
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	4,94
9.4	прочим потребителям	тыс.м3	1,56
Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы			
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2026
1	Производственные расходы	тыс.руб.	8 227,88
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	4 434,30
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	1 135,00
3	Административные расходы	тыс.руб.	1 702,18
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	10,78
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	491,09
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.	11 566,92
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
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
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	%	7,41
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	0,759
3.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м	
Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия			
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода
			2026
1ХВС - Тариф на питьевую воду - водоснабжение			
	Сопоставление динамики изменения	%	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются без изменения
Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования			
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в составе отчетности организации о результатах финансово-хозяйственной деятельности за 2024 год			
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов			
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены		

Приложение 51 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 03.12.2025 № 29-ПР

Тарифы на питьевую воду для ООО «Родник»,
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 (однотарифный), руб./куб.м	
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	с 01.10.2026 по 31.12.2026
	Буинский муниципальный район		
1	ООО «Родник»*	45,67	51,85

* 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 52 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 03.12.2025 № 29-ПР

Производственная программа организации				
Раздел 1. Паспорт производственной программы				
Регулируемая организация		ООО «Родник»		
Местонахождение		422440, Республика Татарстан, Буинский МР, с.Рунга, ул.Западная, д.15		
Уполномоченный орган регулирования		Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам		
Местонахождение		420015, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66		
Период реализации производственной программы		с	01.01.2026	по 31.12.2026
Раздел 2. 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
IXBC - Тариф на питьевую воду - водоснабжение				
1	Текущий ремонт		тыс.руб.	13,35
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
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод				
IXBC - Тариф на питьевую воду - водоснабжение				
№	Показатели производственной деятельности		Единица измерения	Величина показателя
				2026
1	Объем поднятой воды		тыс.м3	26,88
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	26,88
5	Подано воды в сеть		тыс.м3	26,88
6	Объем потерь воды		тыс.м3	2,15

7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	24,73
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	0,00
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	24,73
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00
9.2	населению	тыс.м3	24,73
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	0,00
9.4	прочим потребителям	тыс.м3	0,00
Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы			
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2026
1	Производственные расходы	тыс.руб.	765,13
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	537,23
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	13,35
3	Административные расходы	тыс.руб.	450,59
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.	10,86
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.	-72,51
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	1 167,42
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
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
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	%	8,00
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	0,62
3.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м	
Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия			
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода
			2026
1ХВС - Тариф на питьевую воду - водоснабжение			
	Сопоставление динамики изменения	%	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются без изменения
Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования			
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в составе отчетности организации о результатах финансово-хозяйственной деятельности за 2024 год			
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов			
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены		

Приложение 53 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 03.12.2025 № 29-ПР

Тарифы на питьевую воду и водоотведение для ООО «Газпром трансгаз Казань», 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
	Верхнеуслонский муниципальный район			
1	ООО «Газпром трансгаз Казань»			
1.1	Население (тарифы указаны с учетом НДС)**	с 01.01.2025 по 30.06.2025	30,71	65,70
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	33,02	72,65
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	33,57	73,86
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	36,37	83,50
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	33,62	58,88
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	34,78	58,88
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	34,78	58,10
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	34,87	58,10
1.2	Иные потребители (тарифы указаны без учета НДС)	с 01.01.2025 по 30.06.2025	25,59	54,75
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	27,52	60,54
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	27,52	60,54
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	29,81	68,44
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	28,02	49,07
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	28,98	49,07
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	28,98	48,42
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	29,06	48,42

* Ежегодная корректировка тарифов на питьевую воду и водоотведение на 2027-2028 годы проводится в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

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

Приложение 54 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 03.12.2025 № 29-ПР

Производственная программа организации						
Раздел 1. Паспорт производственной программы						
Регулируемая организация		ООО «Газпром трансгаз Казань»				
Местонахождение		Российская Федерация, Республика Татарстан, 420073, г.Казань, ул. Аделя Кутуя, 41				
Уполномоченный орган регулирования		Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам				
Местонахождение		420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66				
Период реализации производственной программы		с	01.01.2025	по	31.12.2028	
Раздел 2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке						
№	Наименование	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию			
			2025	2026	2027	2028
IXBC - Тариф на питьевую воду - водоснабжение						
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	178,05	185,26	189,28	194,93
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод						
IXBC - Тариф на питьевую воду - водоснабжение						
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
			2025	2026	2027	2028
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	48,50	49,23	48,50	48,50
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	48,50	49,23	48,50	0,00
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	48,50	49,23	48,50	48,50
6	Объем потерь воды	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	48,50	49,23	48,50	48,50

8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	42,10	40,61	42,10	42,10
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	6,40	8,62	6,40	6,40
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
9.2	населению	тыс.м3	6,40	8,62	6,40	6,40
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
9.4	прочим потребителям	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			2025	2026	2027	2028
1	Производственные расходы	тыс.руб.	1 080,56	1 174,83	1 154,91	1 191,13
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	637,98	663,81	678,23	698,47
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	178,05	185,26	189,28	194,93
3	Административные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	46,70	46,60	46,70	46,70
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	101,61	95,27	106,22	108,94
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	-118,90	-118,90	0,00	0,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	1 288,01	1 383,06	1 497,11	1 541,70

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

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

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			2025	2026	2027	2028
1ХВС - Тариф на питьевую воду - водоснабжение						
1	Показатели качества питьевой воды					
1.1	Дпс - Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Дпрс - Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1	Пн - Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	-	-	-
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Дпв - Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	-	-	-
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,47	0,47	0,47	0,47
3.3	Урт - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м				
Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия						
№	Наименование показателя	Единица	Величина показателя планируемого периода			

		измерения	2025	2026	2027	2028
IXBC - Тариф на питьевую воду - водоснабжение						
	Сопоставление динамики изменения	%	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются без изменения			
Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования						
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в составе отчетности организации о результатах финансово-хозяйственной деятельности за 2024 год						
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов						
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены					

Производственная программа организации						
Раздел 1. Паспорт производственной программы						
Регулируемая организация		ООО «Газпром трансгаз Казань»				
Местонахождение		Российская Федерация, Республика Татарстан, 420073, г.Казань, ул. Аделя Кутуя, 41				
Уполномоченный орган регулирования		Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам				
Местонахождение		420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66				
Период реализации производственной программы		с	01.01.2025	по	31.12.2028	
Раздел 2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке						
№	Наименование	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию			
			2025	2026	2027	2028
1ВО - Тариф на водоотведение						
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	10,47	10,90	11,13	11,47
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	15,71	16,35	16,70	17,20
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод						
1ВО - Тариф на водоотведение						
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
			2025	2026	2027	2028
1	Прием сточных вод, всего, в т.ч.:	тыс.м3	55,38	55,38	55,38	55,38
2	собственные нужды предприятия	тыс.м3	47,88	47,88	47,88	47,88
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м3	7,50	7,50	7,50	7,50
3.1	бюджетным организациям	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	населению	тыс.м3	7,50	7,50	7,50	7,50
3.3	прочие потребители	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	принято сточных вод от других канализаций	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Неучтенный приток сточных вод	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.м3	55,38	55,38	55,38	55,38
5.1	Пропущено через собственные очистные сооружения	тыс.м3	55,38	55,38	55,38	55,38
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.	2 924,23	3 199,30	3 118,35	3 217,00
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	1 935,35	2 013,71	2 057,44	2 118,85
2	Ремонтные расходы:	тыс.руб.	26,18	27,24	27,84	28,67
3	Административные расходы:	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Амортизация основных средств и нематериальных активов	тыс.руб.	255,64	255,64	255,64	255,64
6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	тыс.руб.	64,96	58,21	39,00	33,38
8	Нормативная прибыль:	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Избыток средств, полученный за отчётные периоды регулирования, в том числе:	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
10.1	Экономически не обоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	-78,60	-78,60	78,60	78,60
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	3 192,41	3 461,79	3 362,23	3 456,08
Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы						
№	Наименование мероприятия				плановый период	
1	Текущий ремонт сетей водоотведения				2025-2028	
Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения						
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			2025	2026	2027	2028
1ВО - Тариф на водоотведение						
1	Показатели качества очистки сточных вод					

1.1	Дсвно - Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Днн - Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным 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	1,23	1,23	1,23	1,23
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м				
Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия						
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода			
			2025	2026	2027	2028
1ВО - Тариф на водоотведение						
	Сопоставление динамики изменения	%	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются без изменения			
Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования						
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в составе отчетности организации о результатах финансово-хозяйственной деятельности за 2024 год						
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов						
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены					

Приложение 55 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 03.12.2025 № 29-ПР

Тарифы на питьевую воду для ООО «В – Сервис», осуществляющего
холодное водоснабжение, на 2025 – 2026 годы* с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и водоотведение	Год	Тариф на питьевую воду (одноставочный), руб./куб.м
	Высокогорский муниципальный район		
1	ООО «В – Сервис»*	с 01.01.2025 по 30.06.2025	21,54
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	21,54
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	21,54
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	23,18

* 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 56 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 03.12.2025 № 29-ПР

Производственная программа организации				
Раздел 1. Паспорт производственной программы				
Регулируемая организация		ООО «В – Сервис»		
Местонахождение		420140, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Юлиуса Фучика, д. 90а, офис 834		
Уполномоченный орган регулирования		Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам		
Местонахождение		420015, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66		
Период реализации производственной программы		с	01.01.2025	по 31.12.2026
Раздел 2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке				
№	Наименование	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию	
			2025	2026
IXBC - Тариф на питьевую воду - водоснабжение				
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	0,00	0,00
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	0,00	0,00
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00	0,00
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод				
IXBC - Тариф на питьевую воду - водоснабжение				
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			2025	2026
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	54,36	54,36
2	Объем воды на технологические нужды	тыс.м3	0,00	0,00
3	Объем воды, полученный со стороны	тыс.м3	0,00	0,00
4	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м3	54,36	54,36
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	54,36	54,36
6	Объем потерь воды	тыс.м3	0,00	0,00
7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	54,36	54,36

8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	0,00	0,00
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	54,36	54,36
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00	0,00
9.2	населению	тыс.м3	53,62	53,62
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	0,74	0,74
9.4	прочим потребителям	тыс.м3	0,00	0,00

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя	
			2025	2026
1	Производственные расходы	тыс.руб.	1 135,94	987,13
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	457,72	472,37
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00
3	Административные расходы	тыс.руб.	490,97	514,76
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	352,17	0,00
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00	0,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	35,14	35,14
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00	0,00
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	-490,99	-550,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	1 171,09	1 193,21

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

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

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

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

Приложение 57 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 03.12.2025 № 29-ПР

Тарифы на питьевую воду для МУП «Нурлатское МПП ЖКХ»,
осуществляющего холодное водоснабжение, на 2025 – 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	МУП «Нурлатское МПП ЖКХ»**		
	Потребители Акзигитовского, Большеачасырского, Большеширданского, Кугеевского, Кугушевского, Мамадыш- Акиловского, Молвинского, Нижнеураспугинского, Нурлатского, Русско- Азеевского, Утяшкинского сельских поселений (тарифы указаны с учетом НДС)***	с 01.01.2025 по 30.06.2025	47,72
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	53,52
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	53,52
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	63,00
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	48,86
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	49,48
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	49,48
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	53,07

* Ежегодная корректировка тарифов на питьевую воду на 2027-2028 годы проводится в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

** Применяет упрощенную систему налогообложения.

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

Приложение 58 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 03.12.2025 № 29-ПР

Производственная программа организации						
Раздел 1. Паспорт производственной программы						
Регулируемая организация		МУП «Нурлатское МПП ЖКХ»				
Местонахождение		422510, РТ, Зеленодольский район, с.Нурлаты, ул.Советская, 120				
Уполномоченный орган регулирования		Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам				
Местонахождение		420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66				
Период реализации производственной программы		с	01.01.2025	по	31.12.2028	
Раздел 2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке						
№	Наименование	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию			
			2025	2026	2027	2028
1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение						
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	1 433,98	1 492,04	1 524,45	1 569,95
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод						
1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение						
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
			2025	2026	2027	2028
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	270,75	270,75	278,30	278,30
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	270,75	270,75	270,75	0,00
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	270,75	270,75	278,30	278,30
6	Объем потерь воды	тыс.м3	9,64	9,64	9,91	9,91
7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	261,11	261,11	268,39	268,39

8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	261,11	261,11	268,39	268,39
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
9.2	населению	тыс.м3	246,23	246,23	253,09	253,09
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	11,64	11,64	12,05	12,05
9.4	прочим потребителям	тыс.м3	3,25	3,25	3,25	3,25

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.	10 005,09	10 597,68	10 882,99	11 249,81
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	5 498,12	5 720,74	5 844,98	6 019,43
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	1 433,98	1 492,04	1 524,45	1 569,95
3	Административные расходы	тыс.руб.	1 277,07	1 328,78	1 357,64	1 398,16
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	319,48	476,33	264,85	276,69
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	323,09	0,00	0,00	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00	1 492,68	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.	-142,53	1 489,50	-142,53	-142,53
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	13 217,00	13 898,87	13 653,47	14 096,68

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№	Наименование мероприятия	Плановый период
1	Текущий ремонт сетей водоснабжения	2026-2028

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			2025	2026	2027	2028
1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение						
1	Показатели качества питьевой воды					
1.1	Дпс - Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Дпрс - Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1	Пн - Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	-	-	-
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Дпв - Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	3,56	3,56	3,56	3,56
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	1,21	1,21	1,21	1,21
3.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м				
Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия						
№	Наименование показателя	Единица	Величина показателя планируемого периода			

		измерения	2025	2026	2027	2028
1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение						
	Сопоставление динамики изменения	%	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются без изменения			
Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования						
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в составе отчетности организации о результатах финансово-хозяйственной деятельности за 2024 год						
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов						
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены					

Приложение 59 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 03.12.2025 № 29-ПР

Тарифы на питьевую воду и водоотведение для ООО «Нижневязовской жилкомсервис»,
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 (однотарифный), руб./куб.м		Тариф на водоотведение (однотарифный), 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
	Зеленодольский муниципальный район				
1	ООО «Нижневязовской жилкомсервис»*				
1.1	Потребители (тарифы указаны с учетом НДС)**	44,40	51,15	38,77***	48,30***

* Применяет упрощенную систему налогообложения.

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

*** Распространяется, в том числе на потребителей, объекты капитального строительства которых подключены (технологически присоединены) к централизованной системе водоснабжения и не подключены (технологически не присоединены) к централизованной системе водоотведения.

Приложение 60 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 03.12.2025 № 29-ПР

Производственная программа организации				
Раздел 1. Паспорт производственной программы				
Регулируемая организация		ООО «Нижевязовской жилкомсервис»		
Местонахождение		422500, РТ, Зеленодольский р-н, пгт Нижние вязовые, ул.Первомайская, 70		
Уполномоченный орган регулирования		Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам		
Местонахождение		420015, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66		
Период реализации производственной программы		с	01.01.2026	по 31.12.2026
Раздел 2. 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
IXBC - Тариф на питьевую воду - водоснабжение				
1	Текущий ремонт		тыс.руб.	0,00
2	Капитальный ремонт		тыс.руб.	940,00
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности		тыс.руб.	0,00
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод				
IXBC - Тариф на питьевую воду - водоснабжение				
№	Показатели производственной деятельности		Единица измерения	Величина показателя
				2026
1	Объем поднятой воды		тыс.м3	188,83
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	188,83
5	Подано воды в сеть		тыс.м3	188,83
6	Объем потерь воды		тыс.м3	0

7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	188,83
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	0,00
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	188,83
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00
9.2	населению	тыс.м3	180,44
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	4,16
9.4	прочим потребителям	тыс.м3	4,23
Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы			
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2026
1	Производственные расходы	тыс.руб.	6 552,16
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	3 223,41
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	940,00
3	Административные расходы	тыс.руб.	634,76
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.	161,51
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.	8 288,43
Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы			
№	Наименование мероприятия	плановый период	
1	Ремонт основного оборудования	2026	
Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения			

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2026
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
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
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	0,970
3.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м	
Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия			
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода
			2026
1ХВС - Тариф на питьевую воду - водоснабжение			
	Сопоставление динамики изменения	%	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются без изменения
Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования			
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в составе отчетности организации о результатах финансово-хозяйственной деятельности за 2024 год			
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов			
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены		

Производственная программа организации				
Раздел 1. Паспорт производственной программы				
Регулируемая организация		ООО «Нижевязовской жилкомсервис»		
Местонахождение		422500, РТ, Зеленодольский р-н, пгт Нижние вязовые, ул.Первомайская, 70		
Уполномоченный орган регулирования		Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам		
Местонахождение		420015, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66		
Период реализации производственной программы		с	01.01.2026	по 31.12.2026
Раздел 2. 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	
1ВО - Тариф на водоотведение				
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 сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00	
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод				
1ВО - Тариф на водоотведение				
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			2026	
1	Прием сточных вод, всего, в т.ч.:	тыс.м3	178,01	
2	собственные нужды предприятия	тыс.м3	0,00	
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м3	178,01	
3.1	бюджетным организациям	тыс.м3	130,05	
3.2	населению	тыс.м3	37,93	
3.3	прочие потребители	тыс.м3	10.03	
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
Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы			
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2026
1	Производственные расходы	тыс.руб.	6 149,37
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	4 100,46
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	0,00
3	Административные расходы	тыс.руб.	408,84
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.	418,61
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.	6 976,81
Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы			
№	Наименование мероприятия	плановый период	
1	Ремонт основного оборудования	2026	
Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения			
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2026
1ВО - Тариф на водоотведение			
1	Показатели качества очистки сточных вод		
1.1	Дсвно - Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в	%	0,00

	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	%	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	0,00
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Урост - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт*ч/куб.м	0.00
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	
Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия			
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода
			2026
1BO - Тариф на водоотведение			
	Сопоставление динамики изменения	%	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются без изменения
Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования			
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в составе отчетности организации о результатах финансово-хозяйственной деятельности за 2024 год			
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов			
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены		

Приложение 61 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 03.12.2025 № 29-ПР

Тарифы на питьевую воду для Федерального государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
«Раифское специальное учебно-воспитательное учреждение закрытого типа», осуществляющего
холодное водоснабжение, на 2024 – 2028 годы с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и (или) водоотведение	Год	Тариф на питьевую воду (одноставочный), руб./куб.м
	Зеленодольский муниципальный район		
1	Федеральное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Раифское специальное учебно-воспитательное учреждение закрытого типа»*	с 01.01.2024 по 30.06.2024	27,17
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	31,24
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	31,24
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	34,74
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	34,74
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	39,91
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	36,61
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	37,79
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	37,79
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	38,93

* 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 62 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 03.12.2025 № 29-ПР

Производственная программа организации						
Раздел 1. Паспорт производственной программы						
Регулируемая организация		Федеральное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Раифское специальное учебно-воспитательное учреждение закрытого типа»				
Местонахождение		422537, Республика Татарстан, Зеленодольский р-н, п. Раифа				
Уполномоченный орган регулирования		Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам				
Местонахождение		420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66				
Период реализации производственной программы		с	01.01.2025	по	31.12.2028	
Раздел 2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке						
№	Наименование	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию			
			2025	2026	2027	2028
1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение						
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	199,01	213,33	219,65	226,15
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод						
1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение						
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
			2025	2026	2027	2028
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	46,51	45,58	38,43	38,43
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	46,51	45,58	38,43	38,43
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	46,51	45,58	38,43	38,43
6	Объем потерь воды	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	46,51	45,58	38,43	38,43
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	27,76	26,37	19,21	19,21
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	18,74	19,21	19,21	19,21
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00

9.2	населению	тыс.м3	8,77	7,08	7,08	7,08
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	0,00	0,01	0,01	0,01
9.4	прочим потребителям	тыс.м3	9,97	12,13	12,13	12,13
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.	979,27	1 440,42	1 051,96	1 086,31
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	490,95	526,28	541,86	557,89
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	199,01	213,33	219,65	226,15
3	Административные расходы	тыс.руб.	404,49	433,60	446,44	459,65
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	80,55	58,58	119,06	125,53
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	-129,14	-129,14	0,00	0,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	1 534,18	1 642,58	2 220,82	2 294,39
Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы						
№	Наименование мероприятия				плановый период	
1	Текущий ремонт сетей водоснабжения				2025-2028	
Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения						
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			2025	2026	2027	2028
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	%	0,00	0,00	0,00	0,00

	контроля качества питьевой воды					
1.2	Дпрс - Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	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 организаций, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	-	-	-
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Дпв - Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	-	-	-
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,502	0,502	0,502	0,502
3.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м				
Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия						
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода			
			2025	2026	2027	2028
1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение						
	Сопоставление динамики изменения	%	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются без изменения			
Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования						
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в составе отчетности организации о результатах финансово-хозяйственной деятельности за 2024 год						
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов						
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены					

Приложение 63 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 03.12.2025 № 29-ПР

Тарифы на транспортировку холодной воды для ООО «ТатСтройКа»,
осуществляющего холодное водоснабжение, на 2026 год с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и (или) водоотведение	Тариф на транспортировку холодной воды (одноставочный), руб./куб.м	
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	с 01.10.2026 по 31.12.2026
	Зеленодольский муниципальный район		
1	ООО «ТатСтройКа» (тарифы указаны без учета НДС)	5,21	7,66

Приложение 64 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 03.12.2025 № 29-ПР

Производственная программа организации				
Раздел 1. Паспорт производственной программы				
Регулируемая организация		ООО «ТатСтройКа»		
Местонахождение		422527,РТ, Зеленодольский р-н, с.Осиново, ул. Светлая д.10А офис 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 31.12.2026
Раздел 2. Объем подачи воды/Принято сточных вод				
IXBC - Тариф на транспортировку холодной воды - водоснабжение				
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			2026	
1	Объем воды, полученный со стороны	тыс.м3	0,00	
2	Подано воды в сеть	тыс.м3	0,00	
3	Объем потерь воды	тыс.м3	207,393	
4	Отпущено воды, всего	тыс.м3	0,00	
5	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	207,393	
6	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	0,00	
6.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	207,393	
Раздел 3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы				
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя	
			2026	
1	Необходимая валовая выручка транзитной организации	тыс.руб.	1 207,77	
2	Удельные текущие расходы гарантирующей организации (ГО) (УТР)	тыс.руб./усл.км	446,43	
2.1	текущие расходы ГО, отнесенные на вид деятельности по транспортировке воды/сточных вод	тыс.руб.	526,79	
2.1.1	в т.ч. расходы на электрическую энергию	тыс.руб.	0,00	
2.2	индекс потребительских цен на 2024 год	%	9,00	

2.3	индекс потребительских цен на 2025 год	%	5,10
2.4	протяженность сети ГО, определенная в сопоставимых величинах	усл.км	1,18
3	Протяженность сети транзитной организации	усл.км	2,669
3.1	фактическая протяженность сетей	км	6,401
4	Нормативный уровень расходов на амортизацию	тыс.руб./усл.км	6,153
Раздел 4. График реализации мероприятий производственной программы			
№	Наименование мероприятия	плановый период	
1	Мероприятия в рамках реализации производственной программы не предусмотрены		
Раздел 5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения			
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2026
1ХВС - Тариф на транспортировку холодной воды - водоснабжение			
1	Показатели качества питьевой воды		
1.1	Дпс - Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-
1.2	Дпрс - Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
2.1	Пн - Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0
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 транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м	-
Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течении срока её действия			
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода
			2026

1ХВС - Тариф на транспортировку холодной воды - водоснабжение			
	Сопоставление динамики изменения	%	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются без изменения
Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования			
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в составе отчетности организации о результатах финансово-хозяйственной деятельности за 2024 год			
Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов			
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены		

Приложение 65 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 03.12.2025 № 29-ПР

Тарифы на транспортировку сточных вод для ООО «ТатСтройКа», осуществляющего водоотведение,
на 2025 – 2028 годы* с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и водоотведение	Год	Тариф на транспортировку сточных вод (одноставочный), руб./куб.м
	Потребители в зоне централизованных систем водоснабжения и водоотведения города Казани		
1	ООО «ТатСтройКа» (тарифы указаны без учета НДС)	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2,60
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	2,83
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	2,82
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	2,82
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	2,81
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	3,01
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	3,01
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	3,03

* Ежегодная корректировка тарифов на транспортировку сточных вод на 2027-2028 годы проводится в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

Приложение 66 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 03.12.2025 № 29-ПР

Производственная программа организации						
Раздел 1. Паспорт производственной программы						
Регулируемая организация		ООО «ТатСтройКа»				
Местонахождение		422527,РТ, Зеленодольский р-н, с.Осиново, ул. Светлая д.10А офис 3				
Уполномоченный орган регулирования		Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам				
Местонахождение		420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66				
Период реализации производственной программы		с	01.01.2025	по	31.12.2028	
Раздел 2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке						
№	Наименование	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию			
			2025	2026	2027	2028
1ВО - Тариф на транспортировку сточных вод - водоотведение						
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	163,05	170,77	176,28	181,54
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод						
1ВО - Тариф на транспортировку сточных вод - водоотведение						
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
			2025	2026	2027	2028
1	Прием сточных вод, всего	тыс.м3	367,49	367,49	367,49	367,49
2	собственные нужды предприятия	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м3	367,49	367,49	367,49	367,49
3.1	бюджетным организациям	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	населению	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00

3.3	прочие потребители	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	принято сточных вод от других канализаций	тыс.м3	367,49	367,49	367,49	367,49
4	Неучтенный приток сточных вод	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.м3	367,49	367,49	367,49	367,49
5.1	Пропущено через собственные очистные сооружения	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
5.2	Передано сточных вод другим канализациям	тыс.м3	367,49	367,49	367,49	367,49
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.	389,45	405,22	414,02	426,38
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	170,77	177,68	181,54	186,96
3	Административные расходы	тыс.руб.	389,45	405,22	414,02	426,38
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	32,22	32,22	32,22	32,22
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	16,72	16,01	15,30	14,59
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	998,61	1 036,35	1 057,10	1 086,52

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			
			2025	2026	2027	2028
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	%	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	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00
Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия						
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода			
			2025	2026	2027	2028
1ВО - Тариф на транспортировку сточных вод - водоотведение						
	Сопоставление динамики изменения	%	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются без изменения			
Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования						
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в составе отчетности организации о результатах финансово-хозяйственной деятельности за 2024 год						
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов						
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены					

Приложение 67 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 03.12.2025 № 29-ПР

Тарифы на питьевую воду для ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет», осуществляющего холодное водоснабжение, на 2026 – 2029 годы* с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и водоотведение	Год	Тариф на питьевую воду (одноставочный), руб./куб.м
	Зеленодольский муниципальный район		
1	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»		
1.1	Население (тарифы указаны с учетом НДС)**	с 01.01.2026 по 30.09.2026	39,94
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	44,97
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	39,23
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	41,87
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	41,87
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	41,95
		с 01.01.2029	41,95

1.2	Иные потребители (тарифы указаны без учета НДС)	по 30.06.2029	
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	44,69
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	32,74
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	36,86
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	32,69
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	34,89
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	34,89
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	34,96
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	34,96
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	37,24

* Ежегодная корректировка тарифов на питьевую воду на 2027-2029 годы проводится в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

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

Приложение 68 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 03.12.2025 № 29-ПР

Производственная программа организации							
Раздел 1. Паспорт производственной программы							
Регулируемая организация		ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»					
Местонахождение		420008, РТ, г. Казань, ул. Кремлёвская, д.18					
Уполномоченный орган регулирования		Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам					
Местонахождение		420015, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66					
Период реализации производственной программы			с	01.01.2025	по	31.12.2029	
Раздел 2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке							
№	Наименование	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию				
			2025	2026	2027	2028	2029
1ХВС - Тариф на питьевую воду							
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод							
1ХВС - Тариф на питьевую воду							
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2025	2026	2027	2028	2029
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	13,00	12,50	13,00	13,00	13,00
2	Объем воды на технологические нужды	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Объем воды, полученный со стороны	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м3	13,00	12,50	13,00	13,00	13,00

5	Подано воды в сеть	тыс.м3	13,00	12,50	13,00	13,00	13,00
6	Объем потерь воды	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	13,00	12,50	13,00	13,00	13,00
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	8,00	7,50	8,00	8,00	8,00
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.2	населению	тыс.м3	8,00	7,50	8,00	8,00	8,00
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.4	прочим потребителям	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы							
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2025	2026	2027	2028	2029
1	Производственные расходы	тыс.руб.	397,29	415,05	427,52	441,72	456,39
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	193,89	201,74	206,30	212,49	218,86
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Административные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	10,70	11,13	11,98	12,67	13,40
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	12,58	- 4,05	0,00	0,00	0,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	395,41	422,13	439,26	454,02	469,29

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№	Наименование мероприятия	плановый период					
1	Мероприятия в рамках реализации производственной программы не предусмотрены	2025-2029					
Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения							
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2025	2026	2027	2028	2029
1ХВС - Тариф на питьевую воду							
1	Показатели качества питьевой воды						
1.1	Дпс - Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Дпрс - Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1	Пн - Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	-	-	-	-
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Дпв - Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	-	-	-	-
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	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120

3.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м					
Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия							
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода				
			2025	2026	2027	2028	2029
1ХВС - Тариф на питьевую воду							
	Сопоставление динамики изменения	%	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются без изменения				
Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования							
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в составе отчетности организации о результатах финансово-хозяйственной деятельности за 2023 год							
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов							
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены						

Приложение 69 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 03.12.2025 № 29-ПР

Тарифы на питьевую воду и водоотведение для МУП «Кайбицкое ЖКХ», 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
	Кайбицкий муниципальный район			
1	МУП «Кайбицкое ЖКХ»**			
1.1	Потребители (тарифы указаны с учетом НДС)***	с 01.01.2026 по 30.09.2026	32,38	90,80****
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	36,00	94,02****
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	33,06	89,56****
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	34,69	95,32****

* Корректировка тарифов на питьевую воду и водоотведение на 2027 год проводится в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

** Применяет упрощенную систему налогообложения.

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

**** Распространяется, в том числе на потребителей, объекты капитального строительства которых подключены (технологически присоединены) к централизованной системе водоснабжения и не подключены (технологически не присоединены) к централизованной системе водоотведения.

Приложение 70 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 03.12.2025 № 29-ПР

Производственная программа организации					
Раздел 1. Паспорт производственной программы					
Регулируемая организация		МУП «Кайбицкое ЖКХ»			
Местонахождение		422330, РТ, Кайбицкий р-н, с. Б.Кайбицы, ул.Центральная, д. 2а			
Уполномоченный орган регулирования		Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам			
Местонахождение		420015, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66			
Период реализации производственной программы		с	01.01.2025	по	31.12.2027
Раздел 2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке					
№	Наименование	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию		
			2025	2026	2027
1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение					
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	200,00	208,10	212,80
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод					
1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение					
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2025	2026	2027
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	169,03	166,53	169,03
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	169,03	166,53	169,03
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	169,03	166,53	169,03
6	Объем потерь воды	тыс.м3	4,20	4,14	4,20
7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	164,83	162,39	164,83
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	164,83	162,39	164,83
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00	0,00	0,00
9.2	населению	тыс.м3	114,17	111,73	114,17
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	38,99	38,99	38,99
9.4	прочим потребителям	тыс.м3	11,68	11,68	11,68

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя		
			2025	2026	2027
1	Производственные расходы	тыс.руб.	3 906,09	4 074,04	4 246,15
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	2 349,26	2 375,18	2 499,59
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	200,00	208,10	212,80
3	Административные расходы	тыс.руб.	1 018,33	1 313,71	1 083,49
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.	38,17	175,50	45,19
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.	450,64	0,00	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00

	тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде				
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	450,64	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.	-170,75	-438,21	0,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	4 991,86	5 148,19	5 583,87
Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы					
№	Наименование мероприятия	плановый период			
1	Текущий ремонт сетей водоснабжения	2025-2027			
Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения					
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя		
			2025	2026	2027
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	%	2,48	2,48	2,48

	транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть				
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,426	0,426	0,426
3.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м			
Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия					
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода		
			2025	2026	2027
1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение					
	Сопоставление динамики изменения	%	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются без изменения		
Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования					
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в составе отчетности организации о результатах финансово-хозяйственной деятельности за 2024 год					
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов					
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены				

Производственная программа организации					
Раздел 1. Паспорт производственной программы					
Регулируемая организация		МУП «Кайбицкое ЖКХ»			
Местонахождение		422330, РТ, Кайбицкий р-н, с. Б.Кайбицы, ул.Центральная, д. 2а			
Уполномоченный орган регулирования		Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам			
Местонахождение		420015, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66			
Период реализации производственной программы		с	01.01.2025	по	31.12.2027
Раздел 2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке					
№	Наименование	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию		
			2025	2026	2027
1ВО - 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
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод					
1ВО - Тариф на водоотведение					
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2025	2026	2027
1	Прием сточных вод, всего, в т.ч.:	тыс.м3	47,87	45,11	47,87
2	собственные нужды предприятия	тыс.м3	0,00	0,00	0,00
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м3	47,87	45,11	47,87
3.1	бюджетным организациям	тыс.м3	13,78	23,90	13,78
3.2	населению	тыс.м3	9,00	10,20	9,00
3.3	прочие потребители	тыс.м3	25,10	11,00	25,10
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.	4 087,51	4 229,81	4 383,83
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала,	тыс.руб.	2 551,44	2 654,75	2 714,71
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
3	Административные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	42,68	41,68	44,24
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	-336,26	0,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	4 128,79	3 935,23	4 425,36

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

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

1	Мероприятия в рамках реализации производственной программы не предусмотрены			2025-2027		
Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения						
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			2025	2026	2027	
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	1,50	1,50	1,50	
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				
Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия						
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода			
			2025	2026	2027	
IВО - Тариф на водоотведение						
	Сопоставление динамики изменения	%	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются без изменения			
Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования						
Организацией не осуществлялся регулируемый вид деятельности водоотведения в 2024 году						
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов						
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не предусмотрены					

Приложение 71 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 03.12.2025 № 29-ПР

Тарифы на питьевую воду и водоотведение для АО «Камско-Устьинские коммунальные сети»,
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 (однотарифный), руб./куб.м		Тариф на водоотведение (однотарифный), 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
	Камско-Устьинский муниципальный район				
1	АО «Камско-Устьинские коммунальные сети»				
1.1	Население (тарифы указаны с учетом НДС)*	47,43	55,50	88,30	106,40
1.2	Иные потребители (тарифы указаны без учета НДС)	38,88	45,49	72,38	87,21

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

Приложение 72 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 03.12.2025 № 29-ПР

Производственная программа организации				
Раздел 1. Паспорт производственной программы				
Регулируемая организация		АО «Камско-Устьинские коммунальные сети»		
Местонахождение		422820, пгт.Камское Устье, ул.К.Маркса, 101		
Уполномоченный орган регулирования		Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам		
Местонахождение		420015, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66		
Период реализации производственной программы		с	01.01.2026	по 31.12.2026
Раздел 2. 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	
1ХВС - Тариф на питьевую воду - водоснабжение				
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	426,92	
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	
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод				
1ХВС - Тариф на питьевую воду - водоснабжение				
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			2026	
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	226,90	
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	226,90	
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	226,90	

6	Объем потерь воды	тыс.м3	9,80
7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	217,10
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	0,00
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	217,10
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00
9.2	населению	тыс.м3	168,20
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	23,75
9.4	прочим потребителям	тыс.м3	25,15

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2026
1	Производственные расходы	тыс.руб.	6 662,01
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	3 492,03
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	426,92
3	Административные расходы	тыс.руб.	2 306,95
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	150,67
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	275,84
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.	-1 023,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	8 799,39

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№	Наименование мероприятия	плановый период
1	Ремонт основного оборудования	2026

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2026
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
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	%	4,32
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	1,57
3.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м	
Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия			
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода
			2026
1ХВС - Тариф на питьевую воду - водоснабжение			
	Сопоставление динамики изменения	%	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются без изменения
Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования			
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в составе отчетности организации о результатах финансово-хозяйственной деятельности за 2024 год			
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов			
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены		

Производственная программа организации				
Раздел 1. Паспорт производственной программы				
Регулируемая организация		АО «Камско-Устьинские коммунальные сети»		
Местонахождение		422820, пгт.Камское Устье, ул.К.Маркса, 101		
Уполномоченный орган регулирования		Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам		
Местонахождение		420015, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66		
Период реализации производственной программы		с	01.01.2026	по 31.12.2026
Раздел 2. 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
1ВО - Тариф на водоотведение				
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 сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности		тыс.руб.	0,00
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод				
1ВО - Тариф на водоотведение				
№	Показатели производственной деятельности		Единица измерения	Величина показателя
				2026
1	Прием сточных вод, всего, в т.ч.:		тыс.м3	76,05
2	собственные нужды предприятия		тыс.м3	0,00
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:		тыс.м3	76,05
3.1	бюджетным организациям		тыс.м3	17,45
3.2	населению		тыс.м3	36,31
3.3	прочие потребители		тыс.м3	22,30
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
Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы			
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2026
1	Производственные расходы	тыс.руб.	3 651,65
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	2 895,24
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	0,00
3	Административные расходы	тыс.руб.	1 838,13
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	306,41
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	77,88
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.	-87,45
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	5 786,61
Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы			
№	Наименование мероприятия	плановый период	
1	Ремонт основного оборудования	2026	
Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения			
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2026
1ВО - Тариф на водоотведение			
1	Показатели качества очистки сточных вод		
1.1	Дсвно - Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в	%	0,00

	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		%	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	0,00
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод		кВт*ч/куб.м	
Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия				
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода	
			2026	
1BO - Тариф на водоотведение				
	Сопоставление динамики изменения	%	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются без изменения	
Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования				
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в составе отчетности организации о результатах финансово-хозяйственной деятельности за 2024 год				
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов				
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены			

Приложение 73 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 03.12.2025 № 29-ПР

Тарифы на питьевую воду и водоотведение для МУП «Уют», 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
	Камско-Устьинский муниципальный район			
1	МУП «Уют»**			
1.1	Потребители (тарифы указаны с учетом НДС)***	с 01.01.2026 по 30.09.2026	31,48	83,74
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	36,04	97,65
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	35,81	74,53
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	35,81	75,64

* Корректировка тарифов на питьевую воду и водоотведение на 2027 год проводится в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

** Применяет упрощенную систему налогообложения.

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

Приложение 74 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 03.12.2025 № 29-ПР

Производственная программа организации					
Раздел 1. Паспорт производственной программы					
Регулируемая организация		МУП «Уют»			
Местонахождение		422820, Республика Татарстан,пгт Камское Устье, ул.Профсоюзная, 27			
Уполномоченный орган регулирования		Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам			
Местонахождение		420015, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66			
Период реализации производственной программы		с	01.01.2025	по	31.12.2027
Раздел 2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке					
№	Наименование	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию		
			2025	2026	2027
1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение					
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	1 441,65	1 500,02	1 631,51
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
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод					
1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение					
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2025	2026	2027
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	455,29	460,28	455,29

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	455,29	460,28	455,29
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	455,29	460,28	455,29
6	Объем потерь воды	тыс.м3	36,52	41,50	36,52
7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	418,78	418,78	418,78
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	418,78	418,78	418,78
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00	0,00	0,00
9.2	населению	тыс.м3	392,44	392,44	392,44
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	10,75	10,75	10,75
9.4	прочим потребителям	тыс.м3	15,60	15,60	15,60

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя		
			2025	2026	2027
1	Производственные расходы	тыс.руб.	9 831,63	10 476,51	10 672,31
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	3 578,16	3 723,04	3 804,06
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	1 441,65	1 500,02	1 532,67
3	Административные расходы	тыс.руб.	2 306,25	2 399,71	2 474,39
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	7,45	7,45	7,45
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	263,13	353,42	277,41
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	тыс.руб.	-1 015,57	-1 727,78	0,00

	регулирования				
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	12 823,21	13 009,33	14 994,56
Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы					
№	Наименование мероприятия	плановый период			
1	Текущий ремонт сетей водоснабжения	2025-2027			
Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения					
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя		
			2025	2026	2027
1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение					
1	Показатели качества питьевой воды				
1.1	Дпс - Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2	Дпрс - Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1	Пн - Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	-	-
3	Показатели энергетической эффективности				
3.1	Дпв - Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	8,02	8,02	8,02
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	1,340	1,340	1,340

3.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м			
Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия					
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода		
			2025	2026	2027
1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение					
	Сопоставление динамики изменения	%	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются без изменения		
Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования					
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в составе отчетности организации о результатах финансово-хозяйственной деятельности за 2024 год					
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов					
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены				

Производственная программа организации						
Раздел 1. Паспорт производственной программы						
Регулируемая организация		МУП «Уют»				
Местонахождение		422820, Республика Татарстан,пгт Камское Устье, ул.Профсоюзная, 27				
Уполномоченный орган регулирования		Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам				
Местонахождение		420015, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66				
Период реализации производственной программы			с	01.01.2025	по	31.12.2027
Раздел 2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке						
№	Наименование	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию			
			2025	2026	2027	
1ВО - 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	
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод						
1ВО - Тариф на водоотведение						
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
			2025	2026	2027	
1	Прием сточных вод, всего, в т.ч.:	тыс.м3	61,19	58,26	61,19	
2	собственные нужды предприятия	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м3	61,19	58,26	61,19	
3.1	бюджетным организациям	тыс.м3	8,64	4,41	8,64	
3.2	населению	тыс.м3	49,94	50,44	49,94	
3.3	прочие потребители	тыс.м3	2,61	3,41	2,61	
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.	3 842,70	4 103,75	4 115,88
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	3 066,99	3 191,20	3 260,62
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
3	Административные расходы	тыс.руб.	650,53	676,89	691,61
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.	21,51	58,31	21,51
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.	49,28	0,00	0,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	4 460,81	4 838,95	4 594,30
Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы					
№	Наименование мероприятия	плановый период			
1	Текущий ремонт сетей водоотведения.	2025-2027			
Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения					
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя		
			2025	2026	2027
1ВО - Тариф на водоотведение					

1	Показатели качества очистки сточных вод				
1.1	Дсвно - Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
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	1,11	1,11	1,11
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			
Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия					
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода		
			2025	2026	2027
1ВО - Тариф на водоотведение					
	Сопоставление динамики изменения	%	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются без изменения		
Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования					
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в составе отчетности организации о результатах финансово-хозяйственной деятельности за 2024 год					
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов					
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены				

Приложение 75 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 03.12.2025 № 29-ПР

Тарифы на питьевую воду и водоотведение для ООО «Лениногорские тепловые сети»,
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
	Лениногорский муниципальный район				
1	ООО «Лениногорские тепловые сети»				
1.1	Население (тарифы указаны с учетом НДС)*	41,38	46,84	93,35	115,58
1.2	Иные потребители (тарифы указаны без учета НДС)	33,92	38,39	76,52	94,74

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

Приложение 76 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 03.12.2025 № 29-ПР

Производственная программа организации				
Раздел 1. Паспорт производственной программы				
Регулируемая организация		ООО «Ленингорские тепловые сети»		
Местонахождение		423250, Российская Федерация, Республика Татарстан, г.Ленингорск, ул.Промышленная 7, стр. 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 31.12.2026
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	
1ХВС - Тариф на питьевую воду - водоснабжение				
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	407,46	
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	
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод				
1ХВС - Тариф на питьевую воду - водоснабжение				
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			2026	
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	111,44	
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	111,44
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	111,44
6	Объем потерь воды	тыс.м3	11,83
7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	99,61
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	0,00
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	99,61
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00
9.2	населению	тыс.м3	88,68
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	5,40
9.4	прочим потребителям	тыс.м3	5,52

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2026
1	Производственные расходы	тыс.руб.	3 057,91
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	2 271,40
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	407,46
3	Административные расходы	тыс.руб.	232,30
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	13,77
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	25,41
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	37,63
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.	284,43
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	3 490,05

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№	Наименование мероприятия	плановый период	
1	Ремонт основного оборудования	2026	
Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения			
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2026
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
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	%	10,61
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	0,104
3.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м	
Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия			
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода
			2026
1ХВС - Тариф на питьевую воду - водоснабжение			
	Сопоставление динамики изменения	%	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются без изменения

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования
--

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

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Производственная программа организации				
Раздел 1. Паспорт производственной программы				
Регулируемая организация		ООО «Лениногорские тепловые сети»		
Местонахождение		423250, Российская Федерация, Республика Татарстан, г.Лениногорск, ул.Промышленная 7, стр. 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 31.12.2026
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
1BO - Тариф на водоотведение				
1	Текущий ремонт		тыс.руб.	411,86
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
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод				
1BO - Тариф на водоотведение				
№	Показатели производственной деятельности		Единица измерения	Величина показателя
				2026
1	Прием сточных вод, всего, в т.ч.:		тыс.м3	37,19
2	собственные нужды предприятия		тыс.м3	0,00
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:		тыс.м3	37,19
3.1	бюджетным организациям		тыс.м3	5,80
3.2	населению		тыс.м3	30,79
3.3	прочие потребители		тыс.м3	0,60
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	35,75
5.1	Пропущено через собственные очистные сооружения		тыс.м3	35,75

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
Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы			
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2026
1	Производственные расходы	тыс.руб.	2 540,95
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	1 867,69
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	411,86
3	Административные расходы	тыс.руб.	139,38
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	29,27
5	Амортизация	тыс.руб.	3,03
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	0,84
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.	80,66
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	3 015,40
Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы			
№	Наименование мероприятия	плановый период	
1	Ремонт основного оборудования	2026	
Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения			
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2026
1ВО - Тариф на водоотведение			
1	Показатели качества очистки сточных вод		
1.1	Дсвно - Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в	%	0,00

	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		%	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	1,681
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод		кВт*ч/куб.м	
Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия				
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода	
			2026	
1ВО - Тариф на водоотведение				
	Сопоставление динамики изменения	%	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются без изменения	
Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования				
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в составе отчетности организации о результатах финансово-хозяйственной деятельности за 2024 год				
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов				
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены			

Приложение 77 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 03.12.2025 № 29-ПР

Тарифы на питьевую воду и водоотведение для Лечебно-профилактического частного учреждения профсоюзов санатория «БАКИРОВО», 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 (однотарифный), руб./куб.м	Тариф на водоотведение (однотарифный), руб./куб.м
	Лениногорский муниципальный район			
1	Лечебно-профилактическое частное учреждение профсоюзов санаторий «БАКИРОВО»			
1.1	Население (тарифы указаны с учетом НДС)**	с 01.01.2025 по 30.06.2025	27,98	47,40
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	29,37	47,40
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	29,87	48,19
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	31,88	55,01
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	30,49	55,14
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	30,61	58,31
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	30,61	58,31
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	33,29	58,44
1.2	Иные потребители	с 01.01.2025 по	23,32	39,50

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и водоотведение	Год	Тариф на питьевую воду (однотарифный), руб./куб.м	Тариф на водоотведение (однотарифный), руб./куб.м
	(тарифы указаны без учета НДС)	30.06.2025		
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	24,48	39,50
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	24,48	39,50
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	26,13	45,09
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	25,41	45,95
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	25,51	48,59
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	25,51	48,59
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	27,74	48,70

* Ежегодная корректировка тарифов на питьевую воду и водоотведение на 2027-2028 годы проводится в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

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

Приложение 78 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 03.12.2025 № 29-ПР

Производственная программа организации						
Раздел 1. Паспорт производственной программы						
Регулируемая организация		Лечебно-профилактическое частное учреждение профсоюзов санаторий «БАКИРОВО»				
Местонахождение		423299, Республика Татарстан, Лениногорский район, село «Бакирово»				
Уполномоченный орган регулирования		Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам				
Местонахождение		420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66				
Период реализации производственной программы		с	01.01.2025	по	31.12.2028	
Раздел 2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке						
№	Наименование	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию			
			2025	2026	2027	2028
1ХВС - Тариф на питьевую воду - водоснабжение						
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	24,09	25,06	25,61	26,37
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод						
1ХВС - Тариф на питьевую воду - водоснабжение						
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
			2025	2026	2027	2028
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	72,08	72,08	72,08	72,08
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	72,08	72,08	72,08	72,08
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	72,08	72,08	72,08	72,08
6	Объем потерь воды	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	72,08	72,08	72,08	72,08

8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	56,48	56,48	56,48	56,48
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	15,60	15,60	15,60	15,60
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
9.2	населению	тыс.м3	15,60	15,60	15,60	15,60
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
9.4	прочим потребителям	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			2025	2026	2027	2028
1	Производственные расходы	тыс.руб.	1 707,71	1 780,58	1 859,78	1 928,00
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	686,39	714,20	729,61	751,49
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	24,08	25,06	25,60	26,37
3	Административные расходы	тыс.руб.	6,01	6,26	6,39	6,58
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	5,09	5,52	5,69	6,02
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	156,27	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.	176,60	-23,21	0,00	0,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	1 722,58	1794,21	1 897,58	1 966,98

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

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

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения						
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			2025	2026	2027	2028
1ХВС - Тариф на питьевую воду - водоснабжение						
1	Показатели качества питьевой воды					
1.1	Дпс - Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Дпрс - Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1	Пн - Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	-	-	-
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Дпв - Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	-	-	-
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	1,782	1,782	1,782	1,782
3.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м				
Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия						

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода			
			2025	2026	2027	2028
1ХВС - Тариф на питьевую воду - водоснабжение						
	Сопоставление динамики изменения	%	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются без изменения.			
Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования						
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в составе отчетности организации о результатах финансово-хозяйственной деятельности за 2024 год						
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов						
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены					

Производственная программа организации						
Раздел 1. Паспорт производственной программы						
Регулируемая организация		Лечебно-профилактическое частное учреждение профсоюзов санаторий «БАКИРОВО»				
Местонахождение		423299, Республика Татарстан, Лениногорский район, село «Бакирово»				
Уполномоченный орган регулирования		Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам				
Местонахождение		420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66				
Период реализации производственной программы		с	01.01.2025	по	31.12.2028	
Раздел 2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке						
№	Наименование	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию			
			2025	2026	2027	2028
1BO - Тариф на водоотведение						
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	250,31	260,45	266,10	274,05
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод						
1BO - Тариф на водоотведение						
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
			2025	2026	2027	2028
1	Прием сточных вод, всего, в т.ч.:	тыс.м3	61,30	61,30	61,30	61,30
2	собственные нужды предприятия	тыс.м3	47,40	47,40	47,40	47,40
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м3	13,90	13,90	13,90	13,90
3.1	бюджетным организациям	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	населению	тыс.м3	13,90	13,90	13,90	13,90
3.3	прочие потребители	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	принято сточных вод от других канализаций	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Неучтенный приток сточных вод	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
5.1	Пропущено через собственные очистные сооружения	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00

5.2	Передано сточных вод другим канализациям	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Объем сточных вод, пропущенный через водовыпуски, не оснащенные очистными сооружениями	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			2025	2026	2027	2028
1	Производственные расходы:	тыс.руб.	2 119,22	2 220,74	2 276,38	2 351,30
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	1 574,89	1 638,70	1 674,04	1 724,26
2	Ремонтные расходы:	тыс.руб.	0,00	260,45	0,00	0,00
3	Административные расходы:	тыс.руб.	0,00	11,01	0,00	0,00
4	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Амортизация основных средств и нематериальных активов	тыс.руб.	172,59	375,44	172,59	172,59
6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	тыс.руб.	77,84	73,46	70,24	70,24
8	Нормативная прибыль:	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Избыток средств, полученный за отчетные периоды регулирования, в том числе:	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
10.1	Экономически не обоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	209,05	-434,05	209,05	209,05
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	2 421,53	2 507,04	2 587,76	2 670,71

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

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

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			2025	2026	2027	2028

1BO - 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	1,117	1,117	1,117	1,117
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м				
Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия						
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода			
			2025	2026	2027	2028
1ВО - Тариф на водоотведение						
	Сопоставление динамики изменения	%	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются без изменения.			
Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования						
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в составе отчетности организации о результатах финансово-хозяйственной деятельности за 2024 год						
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов						
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены					

Приложение 79 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 03.12.2025 № 29-ПР

Тарифы на питьевую воду и водоотведение для Лечебно-профилактического частного учреждения профсоюзов санатория «Шифалы Су (целебная вода) – Ижминводы», 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 (однотарифный), руб./куб.м	Тариф на водоотведение (однотарифный), руб./куб.м
	Менделеевский муниципальный район			
1	Лечебно-профилактическое частное учреждение профсоюзов санаторий «Шифалы Су – Ижминводы»			
1.1	Население (тарифы указаны с учетом НДС)**	с 01.01.2025 по 30.06.2025	23,21	38,96
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	25,16	44,22
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	25,58	44,96
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	27,18	50,42
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	25,63	42,18
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	27,47	42,50
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	27,47	42,50
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	28,38	45,68
1.2	Иные потребители (тарифы указаны без учета НДС)	с 01.01.2025 по 30.06.2025	19,34	32,47
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	20,97	36,85
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	20,97	36,85
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	22,28	41,33
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	21,36	35,15
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	22,89	35,42
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	22,89	35,42
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	23,65	38,07

* Ежегодная корректировка тарифов на питьевую воду и водоотведение на 2027-2028 годы проводится в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

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

Приложение 80 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 03.12.2025 № 29-ПР

Производственная программа организации						
Раздел 1. Паспорт производственной программы						
Регулируемая организация		Лечебно-профилактическое частное учреждение профсоюзов санаторий «Шифалы Су – Ижминводы»				
Местонахождение		423647, Республика Татарстан, Менделеевский р-н, село Ижевка				
Уполномоченный орган регулирования		Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам				
Местонахождение		420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66				
Период реализации производственной программы		с	01.01.2025	по	31.12.2028	
Раздел 2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке						
№	Наименование	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию			
			2025	2026	2027	2028
1ХВС - Тариф на питьевую воду - водоснабжение						
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	170,30	177,20	181,20	186,64
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод						
1ХВС - Тариф на питьевую воду - водоснабжение						
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
			2025	2026	2027	2028
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	194,41	174,48	194,41	194,41
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	194,41	174,48	194,41	194,41
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	194,41	174,48	194,41	194,41
6	Объем потерь воды	тыс.м3	8,71	7,82	8,71	8,71
7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	185,70	166,66	185,70	185,70

8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	168,34	145,18	168,34	168,34
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	17,36	21,48	17,36	17,36
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
9.2	населению	тыс.м3	17,01	20,08	17,01	17,01
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	0,17	0,40	0,17	0,17
9.4	прочим потребителям	тыс.м3	0,19	1,01	0,19	0,19

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.	3 432,31	3 526,78	3 693,98	3 816,81
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	1 739,26	1 809,69	1 850,56	1 906,07
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	170,30	177,20	181,20	186,64
3	Административные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	4,41	4,41	4,41	4,41
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	292,96	7,44	327,46	346,36
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	-166,28	-166,28	-166,28	-166,28
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	3 734,00	3 549,53	4 038,85	4 184,85

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

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

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			2025	2026	2027	2028
1ХВС - Тариф на питьевую воду - водоснабжение						
1	Показатели качества питьевой воды					
1.1	Дпс - Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Дпрс - Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1	Пн - Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	-	-	-
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Дпв - Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	4,48	4,48	4,48	4,48
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	1,04	1,04	1,04	1,04
3.3	Урт - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м				
Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия						
№	Наименование показателя	Единица	Величина показателя планируемого периода			

		измерения	2025	2026	2027	2028
IXBC - Тариф на питьевую воду - водоснабжение						
	Сопоставление динамики изменения	%	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются без изменения			
Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования						
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в составе отчетности организации о результатах финансово-хозяйственной деятельности за 2024 год						
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов						
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены					

Производственная программа организации						
Раздел 1. Паспорт производственной программы						
Регулируемая организация		Лечебно-профилактическое частное учреждение профсоюзов санаторий «Шифалы Су – Ижминводы»				
Местонахождение		423647, Республика Татарстан, Менделеевский р-н, село Ижевка				
Уполномоченный орган регулирования		Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам				
Местонахождение		420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66				
Период реализации производственной программы		с	01.01.2025	по	31.12.2028	
Раздел 2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке						
№	Наименование	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию			
			2025	2026	2027	2028
1BO - Тариф на водоотведение						
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	169,57	176,44	180,42	185,83
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод						
1BO - Тариф на водоотведение						
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
			2025	2026	2027	2028
1	Прием сточных вод, всего, в т.ч.:	тыс.м3	178,66	169,72	178,66	178,66
2	собственные нужды предприятия	тыс.м3	0,00	128,97	0,00	0,00
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м3	178,66	40,75	178,66	178,66
3.1	бюджетным организациям	тыс.м3	1,41	3,72	1,41	1,41
3.2	населению	тыс.м3	12,50	14,37	12,50	12,50
3.3	прочие потребители	тыс.м3	164,75	22,66	164,75	164,75
3.4	принято сточных вод от других канализаций	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Неучтенный приток сточных вод	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
5.1	Пропущено через собственные очистные сооружения	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00

5.2	Передано сточных вод другим канализациям	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Объем сточных вод, пропущенный через водовыпуски, не оснащенные очистными сооружениями	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			2025	2026	2027	2028
1	Производственные расходы:	тыс.руб.	6 011,01	6 370,44	6 456,89	6 668,10
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	4 094,26	4 260,15	4 356,25	4 486,94
2	Ремонтные расходы:	тыс.руб.	169,57	176,44	180,42	185,83
3	Административные расходы:	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Амортизация основных средств и нематериальных активов	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	тыс.руб.	31,50	4,57	31,50	31,50
8	Нормативная прибыль:	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Избыток средств, полученный за отчетные периоды регулирования, в том числе:	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
10.1	Экономически не обоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	61,77	-105,46	61,77	61,77
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	6 148,95	6 444,45	6 605,59	6 822,17

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

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

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			2025	2026	2027	2028

1ВО - Тариф на водоотведение

1	Показатели качества очистки сточных вод					
1.1	Дсвно - Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Днн - Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным 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	1,64	0,00	1,64	1,64
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м				
Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия						
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода			
			2025	2026	2027	2028
1ВО - Тариф на водоотведение						
	Сопоставление динамики изменения	%	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются без изменения			
Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования						
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в составе отчетности организации о результатах финансово-хозяйственной деятельности за 2024 год						
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов						
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены					

Приложение 81 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 03.12.2025 № 29-ПР

Тарифы на питьевую воду для АО «Аммоний», осуществляющего холодное водоснабжение,
на 2026 – 2029 годы* с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и водоотведение	Период	Тариф на питьевую воду (однотарифный), руб./куб.м
	Менделеевский муниципальный район		
1	АО «Аммоний»		
1.1	Для организаций, оказывающих услуги в сфере водоснабжения для нужд потребителей в Менделеевском муниципальном районе (тарифы указаны без учета НДС)	с 01.01.2026 по 30.09.2026	24,92
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	28,18
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	25,31
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	26,62
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	26,62
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	27,08
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	27,08
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	28,45

* Ежегодная корректировка тарифов на питьевую воду на 2027-2029 годы проводится в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

Приложение 82 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 03.12.2025 № 29-ПР

Производственная программа организации							
Раздел 1. Паспорт производственной программы							
Регулируемая организация		АО «Аммоний»					
Местонахождение		423650, Республика Татарстан, Менделеевский м.р., г.Менделеевск, тер.Промзона, зд.3					
Уполномоченный орган регулирования		Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам					
Местонахождение		420015, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66					
Период реализации производственной программы			с	01.01.2025	по	31.12.2029	
Раздел 2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке							
№	Наименование	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию				
			2025	2026	2027	2028	2029
1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение для организаций, оказывающих услуги в сфере водоснабжения для нужд потребителей в Менделеевском муниципальном районе							
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод							
1ХВС - Тариф на питьевую воду - водоснабжение для организаций, оказывающих услуги в сфере водоснабжения для нужд потребителей в Менделеевском муниципальном районе							
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2025	2026	2027	2028	2029
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Объем воды на технологические нужды	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Объем воды, полученный со стороны	тыс.м3	1 188,73	1 346,56	1 188,73	1 188,73	1 188,73
4	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м3	1 188,73	1 346,56	1 188,73	1 188,73	1 188,73
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	1 188,73	1 346,56	1 188,73	1 188,73	1 188,73

6	Объем потерь воды	тыс.м3	88,05	99,75	88,05	88,05	88,05
7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	1 100,67	1 246,81	1 100,67	1 100,67	1 100,67
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	1 098,14	1 244,29	1 098,14	1 098,14	1 098,14
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.2	населению	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.4	прочим потребителям		1 098,14	1 244,29	1 098,14	1 098,14	1 098,14

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2025	2026	2027	2028	2029
1	Производственные расходы	тыс.руб.	14 748,55	15 345,73	15 692,30	16 163,07	16 647,97
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	3 150,26	3 228,25	3 407,32	3 543,62	3 685,36
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Административные расходы	тыс.руб.	0,00	87,46	0,00	0,00	0,00
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	23,42	23,42	23,42	23,42	23,42
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	26 613,94	32 087,27	28 580,95	29 553,48	30 560,38

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

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

1	Мероприятия в рамках реализации производственной программы не предусмотрены				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	2028	2029	
1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение для организаций, оказывающих услуги в сфере водоснабжения для нужд потребителей в Менделеевском муниципальном районе								
1	Показатели качества питьевой воды							
1.1	Дпс - Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2	Дпрс - Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							
2.1	Пн - Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	-	-	-	-	
3	Показатели энергетической эффективности							
3.1	Дпв - Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	
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	0,965	0,965	0,965	0,965	0,965	
3.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м						
Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в								

течение срока её действия							
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода				
			2025	2026	2027	2028	2029
1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение для организаций, оказывающих услуги в сфере водоснабжения для нужд потребителей в Менделеевском муниципальном районе							
	Сопоставление динамики изменения	%	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются без изменения				
Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования							
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в составе отчетности организации о результатах финансово-хозяйственной деятельности за 2024 год							
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов							
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены						

Приложение 83 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 03.12.2025 № 29-ПР

Тарифы на питьевую воду и водоотведение для АО «Аммоний», осуществляющего холодное водоснабжение
и водоотведение, на 2026 – 2029 годы* с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и водоотведение	Период	Тариф на питьевую воду (однотарифный), руб./куб.м	Тариф на водоотведение (однотарифный), руб./куб.м
	Менделеевский муниципальный район			
1	АО «Аммоний»			
1.1	Для организаций, осуществляющих производственную деятельность на территории АО «Аммоний» (тарифы указаны без учета НДС)	с 01.01.2026 по 30.09.2026	69,53	11,89
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	72,19	11,89
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	67,55	12,32
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	71,82	13,22
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	71,82	13,22
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	71,96	13,24
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	71,96	13,24
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	76,34	14,17

* Ежегодная корректировка тарифов на питьевую воду и водоотведение на 2027-2029 годы проводится в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

Приложение 84 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 03.12.2025 № 29-ПР

Производственная программа организации							
Раздел 1. Паспорт производственной программы							
Регулируемая организация		АО «Аммоний»					
Местонахождение		423650, Республика Татарстан, Менделеевский м.р., г.Менделеевск, тер.Промзона, зд.3					
Уполномоченный орган регулирования		Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам					
Местонахождение		420015, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66					
Период реализации производственной программы			с	01.01.2025	по	31.12.2029	
Раздел 2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке							
№	Наименование	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию				
			2025	2026	2027	2028	2029
1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение для организаций, осуществляющих производственную деятельность на территории АО «Аммоний»							
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод							
1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение для организаций, осуществляющих производственную деятельность на территории АО «Аммоний»							
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2025	2026	2027	2028	2029
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Объем воды на технологические нужды	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Объем воды, полученный со стороны	тыс.м3	215,51	199,54	215,51	215,51	215,51
4	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м3	215,51	199,54	215,51	215,51	215,51
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	215,51	199,54	215,51	215,51	215,51
6	Объем потерь воды	тыс.м3	34,10	18,14	34,10	34,10	34,10

7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	181,40	181,40	181,40	181,40	181,40
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	161,49	180,07	161,49	161,49	161,49
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	19,92	1,34	19,92	19,92	19,92
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.2	населению	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.4	прочим потребителям	тыс.м3	19,92	1,34	19,92	19,92	19,92

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2025	2026	2027	2028	2029
1	Производственные расходы	тыс.руб.	9 675,01	12 750,58	10 464,49	10 883,07	11 318,39
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	3 230,24	3 361,03	3 493,82	3 633,58	3 778,92
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Административные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	23,42	0,00	23,42	23,42	23,42
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	34,74	-16,92	0,00	0,00	0,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	11 801,53	12 733,66	12 641,17	13 041,12	13 451,20

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№	Наименование мероприятия	плановый период
1	Мероприятия в рамках реализации производственной программы не предусмотрены	2025-2029

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения							
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2025	2026	2027	2028	2029
1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение для организаций, осуществляющих производственную деятельность на территории АО «Аммоний»							
1	Показатели качества питьевой воды						
1.1	Дпс - Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Дпрс - Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1	Пн - Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	-	-	-	-
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Дпв - Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9,09	9,09	9,09	9,09	9,09
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	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92
3.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м					
Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия							

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода				
			2025	2026	2027	2028	2029
IXBC - Тариф на питьевую воду – водоснабжение для организаций, осуществляющих производственную деятельность на территории АО «Аммоний»							
	Сопоставление динамики изменения	%	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются без изменения				
Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования							
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в составе отчетности организации о результатах финансово-хозяйственной деятельности за 2024 год							
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов							
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не предусмотрены						

Производственная программа организации							
Раздел 1. Паспорт производственной программы							
Регулируемая организация		АО «Аммоний»					
Местонахождение		423650, Республика Татарстан, Менделеевский м.р., г.Менделеевск, тер.Промзона, зд.3					
Уполномоченный орган регулирования		Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам					
Местонахождение		420015, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66					
Период реализации производственной программы			с	01.01.2025	по	31.12.2029	
Раздел 2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке							
№	Наименование	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию				
			2025	2026	2027	2028	2029
1ВО - Тариф на водоотведение							
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод							
1ВО - Тариф на водоотведение							
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2025	2026	2027	2028	2029
1	Прием сточных вод, всего, в т.ч.:	тыс.м3	3 816,25	3 816,25	3 816,25	3 816,25	3 816,25
2	собственные нужды предприятия	тыс.м3	3 796,33	3 814,91	3 796,33	3 796,33	3 796,33
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м3	19,92	1,34	19,92	19,92	19,92
3.1	бюджетным организациям	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	населению	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	прочие потребители	тыс.м3	19,92	1,34	19,92	19,92	19,92
3.4	принято сточных вод от других канализаций	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Неучтенный приток сточных вод	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.1	Пропущено через собственные очистные сооружения	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

5.2	Передано сточных вод другим канализациям	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Объем сточных вод, пропущенный через водовыпуски, не оснащенные очистными сооружениями	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2025	2026	2027	2028	2029
1	Производственные расходы:	тыс.руб.	30 096,01	47 743,04	32 021,85	33 078,57	34 070,93
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	10 648,96	11 080,14	11 363,38	11 704,28	12 055,41
2	Ремонтные расходы:	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Административные расходы:	тыс.руб.	104,45	108,68	112,97	117,49	122,19
4	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Амортизация основных средств и нематериальных активов	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	тыс.руб.	23,42	0,00	23,42	23,42	23,42
8	Нормативная прибыль:	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	1 488,36	-2 481,42	0,00	0,00	0,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	44 019,88	45 370,3	48 724,13	50 486,21	52 316,80

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

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

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2025	2026	2027	2028	2029

1ВО - Тариф на водоотведение

1	Показатели качества очистки сточных вод						
1.1	Дсвно - Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Днн - Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к виду централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1	Пн - Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-	-	-	-	-
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Урост - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт*ч/куб.м	0,700	0,700	0,700	0,700	0,700
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м					
Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия							
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода				
			2025	2026	2027	2028	2029
1ВО - Тариф на водоотведение							
	Сопоставление динамики изменения	%	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются без изменения				
Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования							
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в составе отчетности организации о результатах финансово-хозяйственной деятельности за 2024 год							
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов							
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не предусмотрены						

Приложение 85 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 03.12.2025 № 29-ПР

Тарифы на техническую воду для АО «Аммоний», осуществляющего холодное водоснабжение,
на 2022 – 2026 годы с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и водоотведение	Период	Тариф на техническую воду (одноставочный), руб./куб.м
	Менделеевский муниципальный район		
1	АО «Аммоний» (тарифы указаны без учета НДС)	с 01.01.2022 по 30.06.2022	13,44
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	13,53
		с 01.01.2023 по 31.12.2023	14,45*
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	14,45
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	16,29
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	16,29
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	17,27
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	17,27
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	23,72

* Тарифы на 2023 год, скорректированные постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 15.11.2022 № 382-98/кс-2022, 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 внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» введены в действие с 1 декабря 2022 года.

Приложение 86 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 03.12.2025 № 29-ПР

Производственная программа организации				
Раздел 1. Паспорт производственной программы				
Регулируемая организация		АО «Аммоний»		
Местонахождение		423650, Республика Татарстан, Менделеевский м.р., г.Менделеевск, тер.Промзона, зд.3		
Уполномоченный орган регулирования		Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам		
Местонахождение		420015, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66		
Период реализации производственной программы		с	01.01.2025	по 31.12.2026
Раздел 2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке				
№	Наименование	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию	
			2025	2026
1ХВС - Тариф на техническую воду – водоснабжение				
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	0,00	0,00
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	0,00	0,00
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00	0,00
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод				
1ХВС - Тариф на техническую воду – водоснабжение				
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			2025	2026
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	6 343,97	269,80
2	Объем воды на технологические нужды	тыс.м3	0,00	0,00
3	Объем воды, полученный со стороны	тыс.м3	0,00	6 280,26
4	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м3	6 343,97	6 550,06
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	6 343,97	6 550,06
6	Объем потерь воды	тыс.м3	0,00	0,00

7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	6 343,97	6 550,06
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	6 342,11	6 548,20
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	1,86	1,86
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00	0,00
9.2	населению	тыс.м3	0,00	0,00
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	0,00	0,00
9.4	прочим потребителям	тыс.м3	1,86	1,86

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя	
			2025	2026
1	Производственные расходы	тыс.руб.	107 253,06	125 319,16
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	2 552,46	2 655,81
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00
3	Административные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	0,00	0,00
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00	0,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	0,00	0,00
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00	0,00
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	796,24	1 634,39
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	106 456,82	123 684,77

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

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

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя	
			2025	2026
1ХВС - Тариф на техническую воду – водоснабжение				
1	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
1.1	Пн - Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	-
2	Показатели энергетической эффективности			
2.1	Дпв - Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	-
2.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,57	0,57
2.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м		
Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия				
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода	
			2025	2026
1ХВС - Тариф на техническую воду – водоснабжение				
	Сопоставление динамики изменения	%	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются без изменения	
Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования				
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в составе отчетности организации о результатах финансово-хозяйственной деятельности за 2024 год				
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов				
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не предусмотрены			

Приложение 87 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 03.12.2025 № 29-ПП

Тарифы на водоотведение для АО «Коммунальные сети Мензелинского района», осуществляющего водоотведение,
на 2026 – 2027 годы* с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и (или) водоотведение	Период	Тариф на водоотведение (одноставочный), руб./куб.м
	Мензелинский муниципальный район		
1	АО «Коммунальные сети Мензелинского района»		
1.1	Потребители Юртовского сельского поселения		
1.1.1	Население (тарифы указаны с учетом НДС)**	с 01.01.2026 по 30.09.2026	124,61***
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	129,81***
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	131,54***
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	131,54***
1.1.2	Иные потребители (тарифы указаны без учета НДС)	с 01.01.2026 по 30.09.2026	102,14***
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	106,40***
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	109,62***
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	109,62***

* Корректировка тарифов на водоотведение на 2027 год проводится в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

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

*** Распространяется, в том числе на потребителей, объекты капитального строительства которых подключены (технологически присоединены) к централизованной системе водоснабжения и не подключены (технологически не присоединены) к централизованной системе водоотведения.

Приложение 88 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 03.12.2025 № 29-ПР

Производственная программа организации					
Раздел 1. Паспорт производственной программы					
Регулируемая организация		АО «Коммунальные сети Мензелинского района»			
Местонахождение		423700, Республика Татарстан, г.Мензелинск, ул.М.Джалиля, 15			
Уполномоченный орган регулирования		Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам			
Местонахождение		420015, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66			
Период реализации производственной программы		с	01.01.2025	по	31.12.2027
Раздел 2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке					
№	Наименование	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию		
			2025	2026	2027
1ВО - Тариф на водоотведение для потребителей Юртовского сельского поселения					
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
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод					
1ВО - Тариф на водоотведение для потребителей Юртовского сельского поселения					
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2025	2026	2027
1	Прием сточных вод, всего, в т.ч.:	тыс.м3	21,02	15,50	21,02
2	собственные нужды предприятия	тыс.м3	0,00	0,00	0,00
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м3	21,02	15,50	21,02
3.1	бюджетным организациям	тыс.м3	4,00	2,50	4,00
3.2	населению	тыс.м3	16,02	12,00	16,02
3.3	прочие потребители	тыс.м3	1,00	1,00	1,00
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	0,00	0,00	0,00
5.1	Пропущено через собственные очистные сооружения	тыс.м3	21,02	0,00	21,02
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.	2 112,62	2 124,69	2 271,99
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в т.ч. налоги и сборы:	тыс.руб.	1 109,49	1 154,41	1 179,49
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
3	Административные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	31,82	0,00	31,82
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	-525,00	0,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	2 144,45	1 599,69	2 303,81

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

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

1ВО - Тариф на водоотведение для потребителей Юртовского 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	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	3,6	3,6	3,6
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			
Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия					
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода		
			2025	2026	2027
1ВО - Тариф на водоотведение для потребителей Юртовского сельского поселения					
	Сопоставление динамики изменения	%	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются без изменения		
Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования					
Организацией не осуществлялся регулируемый вид деятельности водоотведения в 2024 году					
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов					
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены				

Приложение 89 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 03.12.2025 № 29-ПР

Тарифы на питьевую воду и водоотведение для АО «Коммунальные сети Мензелинского района», осуществляющего
холодное водоснабжение и водоотведение, на 2025 – 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	Тариф на водоотведение (одноставочный), руб./куб.м
	Мензелинский муниципальный район			
1	АО «Коммунальные сети Мензелинского района»			
1.1	Население (тарифы указаны с учетом НДС)**	с 01.01.2025 по 30.06.2025	46,45	55,45
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	53,44	67,28
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	54,33	68,41
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	62,61	81,37
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	49,62	54,40
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	49,86	55,37
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	49,86	55,37
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	53,68	58,10
1.2	Иные потребители (тарифы указаны без учета НДС)	с 01.01.2025 по 30.06.2025	38,71	46,21
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	44,53	56,07
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	44,53	56,07
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	51,32	66,70
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	41,35	45,33
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	41,55	46,14
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	41,55	46,14
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	44,73	48,42

* Ежегодная корректировка тарифов на питьевую воду и водоотведение на 2027-2028 годы проводится в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

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

Приложение 90 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 03.12.2025 № 29-ПР

Производственная программа организации						
Раздел 1. Паспорт производственной программы						
Регулируемая организация		АО «Коммунальные сети Мензелинского района»				
Местонахождение		423700, Республика Татарстан, г.Мензелинск, ул.М.Джалиля, 15				
Уполномоченный орган регулирования		Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам				
Местонахождение		420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66				
Период реализации производственной программы		с	01.01.2025	по	31.12.2028	
Раздел 2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке						
№	Наименование	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию			
			2025	2026	2027	2028
1ХВС - Тариф на питьевую воду - водоснабжение						
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	1 228,18	1 277,91	1 305,67	1 344,64
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод						
1ХВС - Тариф на питьевую воду - водоснабжение						
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
			2025	2026	2027	2028
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	556,26	547,23	556,26	556,26
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	556,26	547,23	556,26	556,26
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	556,26	547,23	556,26	556,26
6	Объем потерь воды	тыс.м3	11,75	11,56	11,75	11,75

7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	544,51	535,67	544,51	544,51
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	544,51	535,67	544,51	544,51
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
9.2	населению	тыс.м3	435,71	430,04	435,71	435,71
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	76,76	72,74	76,76	76,76
9.4	прочим потребителям	тыс.м3	32,04	32,88	32,04	32,04

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.	16 779,69	17 903,47	18 132,63	18 760,83
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	7 588,89	7 896,17	8 067,65	8 308,45
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	1 228,18	1 277,91	1 305,67	1 344,64
3	Административные расходы	тыс.руб.	2 292,03	2 384,83	2 436,62	2 509,35
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	1 002,40	1 072,92	957,85	957,85
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	11,43	11,43	11,43	11,43
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	460,30	806,97	460,30	460,30
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	1 088,70	1 172,88	1 165,22	1 202,22
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00	927,31	0,00	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	201,16	-794,37	0,00	0,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	22 661,58	24 763,34	24 469,71	25 246,60

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			
			2025	2026	2027	2028
1ХВС - Тариф на питьевую воду - водоснабжение						
1	Показатели качества питьевой воды					
1.1	Дпс - Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Дпрс - Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1	Пн - Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	-	-	-
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Дпв - Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	2,107	2,107	2,107	2,107
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	1,45	1,45	1,45	1,45
3.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м				
Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия						

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода			
			2025	2026	2027	2028
1ХВС - Тариф на питьевую воду - водоснабжение						
	Сопоставление динамики изменения	%	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются без изменения			
Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования						
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в составе отчетности организации о результатах финансово-хозяйственной деятельности за 2024 год						
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов						
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены					

Производственная программа организации						
Раздел 1. Паспорт производственной программы						
Регулируемая организация		АО «Коммунальные сети Мензелинского района»				
Местонахождение		423700, Республика Татарстан, г.Мензелинск, ул.М.Джалиля, 15				
Уполномоченный орган регулирования		Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам				
Местонахождение		420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66				
Период реализации производственной программы		с	01.01.2025	по	31.12.2028	
Раздел 2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке						
№	Наименование	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию			
			2025	2026	2027	2028
1BO - Тариф на водоотведение						
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	1 540,07	1 602,43	1 637,23	1 686,10
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод						
1BO - Тариф на водоотведение						
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
			2025	2026	2027	2028
1	Прием сточных вод, всего, в т.ч.:	тыс.м3	317,71	318,39	317,71	317,71
2	собственные нужды предприятия	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м3	317,71	318,39	317,71	317,71
3.1	бюджетным организациям	тыс.м3	64,86	63,08	64,86	64,86
3.2	населению	тыс.м3	216,49	215,75	216,49	216,49
3.3	прочие потребители	тыс.м3	36,36	39,56	36,36	36,36
3.4	принято сточных вод от других канализаций	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Неучтенный приток сточных вод	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
5.1	Пропущено через собственные очистные сооружения	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00

5.2	Передано сточных вод другим канализациям	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Объем сточных вод, пропущенный через водовыпуски, не оснащенные очистными сооружениями	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы						
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			2025	2026	2027	2028
1	Производственные расходы	тыс.руб.	12 345,90	13 177,71	13 291,56	13 735,93
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	6 178,17	6 428,32	6 567,93	6 763,96
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	1 540,07	1 602,43	1 637,23	1 686,10
3	Административные расходы	тыс.руб.	1 079,60	1 136,64	1 147,71	1 181,96
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	721,95	660,57	721,95	721,95
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	120,79	167,12	120,79	120,79
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	790,42	836,56	845,96	872,34
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00	2 482,31	0,00	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00	2 482,31	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.	351,00	-1 352,00	0,00	0,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	16 247,74	18 698,01	17 765,21	18 319,07
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			
			2025	2026	2027	2028
1ВО - Тариф на водоотведение						

1	Показатели качества очистки сточных вод					
1.1	Дсвно - Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Днн - Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к виду централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
2.1	Пн - Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-	-	-	-
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Урост - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт*ч/куб.м	1,51	1,51	1,51	1,51
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м				
Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия						
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода			
			2025	2026	2027	2028
1ВО - Тариф на водоотведение						
	Сопоставление динамики изменения	%	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются без изменения			
Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования						
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в составе отчетности организации о результатах финансово-хозяйственной деятельности за 2024 год						
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов						
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены					

Приложение 91 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 03.12.2025 № 29-ПР

Тарифы на водоотведение для ООО «Птицеводческий комплекс «Ак Барс», осуществляющего водоотведение,
на 2024 – 2028 годы с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и водоотведение	Год	Тариф на водоотведение (однотарифный), руб./куб.м
	Пестречинский муниципальный район		
1	ООО «Птицеводческий комплекс «Ак Барс» (тарифы указываются без учета НДС)	с 01.01.2024 по 30.06.2024	17,37
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	19,88
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	19,88
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	21,04
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	21,04
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	23,66
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	20,94
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	21,00
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	21,00
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	22,15

Приложение 92 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 03.12.2025 № 29-ПР

Производственная программа организации						
Раздел 1. Паспорт производственной программы						
Регулируемая организация	ООО «Птицеводческий комплекс «Ак Барс»					
Местонахождение	422780, Республика Татарстан, Пестречинский р-н, с.Ленино-Кокушкино					
Уполномоченный орган регулирования	Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам					
Местонахождение	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66					
Период реализации производственной программы	с	01.01.2025	по	31.12.2028		
Раздел 2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке						
№	Наименование	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию			
			2025	2026	2027	2028
1ВО - Тариф на водоотведение						
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	120,70	125,59	128,33	132,12
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод						
1ВО - Тариф на водоотведение						
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
			2025	2026	2027	2028
1	Прием сточных вод, всего, в т.ч.:	тыс.м3	141,89	141,89	141,89	141,89
2	собственные нужды предприятия	тыс.м3	125,00	125,00	125,00	125,00
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м3	16,89	16,89	16,89	16,89

3.1	бюджетным организациям	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	населению	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	прочие потребители	тыс.м3	16,89	16,89	16,89	16,89
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	141,89	0,00	0,00
5.1	Пропущено через собственные очистные сооружения	тыс.м3	141,89	141,89	141,89	141,89
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.	2 552,48	2 738,56	2 752,10	2 844,73
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	1 667,07	1 734,57	1 772,32	1 824,78
2	Ремонтные расходы:	тыс.руб.	120,70	125,59	128,33	132,12
3	Административные расходы:	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	229,59	250,01	229,59	229,59
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	0,00	14,24	0,00	0,00
8	Нормативная прибыль:	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00	-50,00	0,00	0,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	2 902,78	3 078,40	3 110,02	3 206,45

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы						
№	Наименование мероприятия	плановый период				
1	Текущий 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	2028
1ВО - Тариф на водоотведение						
1	Показатели качества очистки сточных вод					
1.1	Дсвно - Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Днн - Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к виду централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
2.1	Пн - Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-	-	-	-
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Урост - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт*ч/куб.м	0,846	0,846	0,846	0,846
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м				
Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия						
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода			
			2025	2026	2027	2028
1ВО - Тариф на водоотведение						
	Сопоставление динамики изменения	%	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются без изменения			

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования
--

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

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Приложение 93 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 03.12.2025 № 29-ПР

Тарифы на техническую воду для ООО «Туган Як», осуществляющего холодное водоснабжение,
на 2026 год с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и (или) водоотведение	Тариф на техническую воду (одноставочный), руб./куб.м	
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	с 01.10.2026 по 31.12.2026
	Пестречинский муниципальный район		
1	ООО «Туган Як»*	27,46	28,04

* 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 94 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 03.12.2025 № 29-ПР

Производственная программа организации				
Раздел 1. Паспорт производственной программы				
Регулируемая организация		ООО «Туган Як»		
Местонахождение		420043, РТ, г.Казань, ул.Вишневского , д.22, офис 14		
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	01.01.2026	по 31.12.2026
Раздел 2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке				
№	Наименование	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию	
			2026	
IXBC - Тариф на техническую воду – водоснабжение				
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	0,00	
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	0,00	
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00	
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод				
IXBC - Тариф на техническую воду – водоснабжение				
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			2026	
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	330,900	
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	0,00	
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	330,900	
6	Объем потерь воды	тыс.м3	0,00	

7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	330,900
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	0,00
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	330,900
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00
9.2	населению	тыс.м3	0,00
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	0,00
9.4	прочим потребителям	тыс.м3	330,900
Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы			
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2026
1	Производственные расходы	тыс.руб.	5 336,30
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	0,00
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	0,00
3	Административные расходы	тыс.руб.	2 262,91
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	732,87
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	802,40
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 не обоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	9 134,47
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 и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения			

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2026
1ХВС - Тариф на техническую воду – водоснабжение			
1	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
1.1	Пн - Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-
2	Показатели энергетической эффективности		
2.1	Дпв - Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-
2.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,93
2.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой технической воды	кВт*ч/куб.м	
Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия			
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода
			2026
1ХВС - Тариф на техническую воду – водоснабжение			
	Сопоставление динамики изменения	%	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются без изменения.
Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования			
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в составе отчетности организации о результатах финансово-хозяйственной деятельности за 2024 год			
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов			
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены		

Приложение 95 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 03.12.2025 № 29-ПР

Тарифы на питьевую воду и водоотведение для МУП «Теплоэнергосервис»,
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
	Рыбно-Слободский муниципальный район				
1	МУП «Теплоэнергосервис»*				
1.1	Потребители (тарифы указаны с учетом НДС)**	53,46	62,79	71,32***	87,28***

* Применяет упрощенную систему налогообложения.

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

*** Распространяется, в том числе на потребителей, объекты капитального строительства которых подключены (технологически присоединены) к централизованной системе водоснабжения и не подключены (технологически не присоединены) к централизованной системе водоотведения.

Приложение 96 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 03.12.2025 № 29-ПП

Производственная программа организации				
Раздел 1. Паспорт производственной программы				
Регулируемая организация		МУП «Теплоэнергосервис»		
Местонахождение		422650, РТ, Рыбно-Слободский муниципальный район, пгт Р.Слобода, ул.Ленина, 48А		
Уполномоченный орган регулирования		Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам		
Местонахождение		420015, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66		
Период реализации производственной программы		с	01.01.2026	по 31.12.2026
Раздел 2. 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	
1ХВС - Тариф на питьевую воду - водоснабжение				
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	1 463,03	
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	
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод				
1ХВС - Тариф на питьевую воду - водоснабжение				
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			2026	
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	366,84	
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	366,84
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	366,84
6	Объем потерь воды	тыс.м3	13,52
7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	353,32
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	0,00
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	353,32
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00
9.2	населению	тыс.м3	323,50
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	28,64
9.4	прочим потребителям	тыс.м3	1,17

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2026
1	Производственные расходы	тыс.руб.	16 278,65
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	8 786,63
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	1 463,03
3	Административные расходы	тыс.руб.	900,51
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.	142,22
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.	-10,49
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	18 773,94

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№	Наименование мероприятия	плановый период	
1	Ремонт водопровода	2026	
Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения			
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2026
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
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	%	3,69
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	1,578
3.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м	
Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия			
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода
			2026
1ХВС - Тариф на питьевую воду - водоснабжение			
	Сопоставление динамики изменения	%	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются без изменения

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

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

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Производственная программа организации				
Раздел 1. Паспорт производственной программы				
Регулируемая организация		МУП «Теплоэнергосервис»		
Местонахождение		422650, РТ, Рыбно-Слободский муниципальный район, пгт Р.Слобода, ул.Ленина, 48А		
Уполномоченный орган регулирования		Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам		
Местонахождение		420015, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66		
Период реализации производственной программы		с	01.01.2026	по 31.12.2026
Раздел 2. 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
1ВО - Тариф на водоотведение				
1	Текущий ремонт		тыс.руб.	715,15
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
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод				
1ВО - Тариф на водоотведение				
№	Показатели производственной деятельности		Единица измерения	Величина показателя
				2026
1	Прием сточных вод, всего, в т.ч.:		тыс.м3	143,34
2	собственные нужды предприятия		тыс.м3	0,00
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:		тыс.м3	143,34
3.1	бюджетным организациям		тыс.м3	53,95
3.2	населению		тыс.м3	82,92
3.3	прочие потребители		тыс.м3	6,47
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
Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы			
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2026
1	Производственные расходы	тыс.руб.	9 294,14
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	5 534,17
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	715,15
3	Административные расходы	тыс.руб.	274,88
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.	7,09
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.	-10,50
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	10 280,76
Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы			
№	Наименование мероприятия	плановый период	
1	Текущий 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
			2026
ИВО - 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

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	1,27
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	
Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия			
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода
			2026
1ВО - Тариф на водоотведение			
	Сопоставление динамики изменения	%	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются без изменения
Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования			
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в составе отчетности организации о результатах финансово-хозяйственной деятельности за 2024 год			
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов			
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены		

Приложение 97 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 03.12.2025 № 29-ПР

Тарифы на питьевую воду и водоотведение для МУП «Коммунальные сети Черемшанского района», 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 (однотарифный), руб./куб.м		Тариф на водоотведение (однотарифный), 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
	Черемшанский муниципальный район				
1	МУП «Коммунальные сети Черемшанского района»*				
1.1	Потребители (тарифы указаны с учетом НДС)**	48,41	56,03	87,66	104,17

* Применяет упрощенную систему налогообложения.

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

Приложение 98 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 03.12.2025 № 29-ПР

Производственная программа организации				
Раздел 1. Паспорт производственной программы				
Регулируемая организация		МУП «Коммунальные сети Черемшанского района»		
Местонахождение		423100, Республика Татарстан, Черемшанский район, с.Черемшан, ул.Титова, 25		
Уполномоченный орган регулирования		Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам		
Местонахождение		420015, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66		
Период реализации производственной программы		с	01.01.2026	по 31.12.2026
Раздел 2. 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
1ХВС - Тариф на питьевую воду - водоснабжение				
1	Текущий ремонт		тыс.руб.	698,71
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
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод				
1ХВС - Тариф на питьевую воду - водоснабжение				
№	Показатели производственной деятельности		Единица измерения	Величина показателя
				2026
1	Объем поднятой воды		тыс.м3	322,77
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	322,77
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	322,77
6	Объем потерь воды	тыс.м3	33,17
7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	289,60
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	0,00
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	289,60
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00
9.2	населению	тыс.м3	242,20
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	34,00
9.4	прочим потребителям	тыс.м3	13,40

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2026
1	Производственные расходы	тыс.руб.	11 528,64
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	5 372,35
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	698,71
3	Административные расходы	тыс.руб.	1 819,13
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	5,33
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	350,59
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.	14 402,41

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№	Наименование мероприятия	плановый период	
1	Ремонт сетей водопровода	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	%	10,0
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	1,28
3.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м	
Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия			
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода
			2026
IXBC - Тариф на питьевую воду - водоснабжение			
	Сопоставление динамики изменения	%	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются без изменения

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования
--

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

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Производственная программа организации				
Раздел 1. Паспорт производственной программы				
Регулируемая организация		МУП «Коммунальные сети Черемшанского района»		
Местонахождение		423100, Республика Татарстан, Черемшанский район, с.Черемшан, ул.Титова, 25		
Уполномоченный орган регулирования		Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам		
Местонахождение		420015, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66		
Период реализации производственной программы		с	01.01.2026	по 31.12.2026
Раздел 2. 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	
1ВО - Тариф на водоотведение				
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	109,49	
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	
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод				
1ВО - Тариф на водоотведение				
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			2026	
1	Прием сточных вод, всего, в т.ч.:	тыс.м3	70,50	
2	собственные нужды предприятия	тыс.м3	0,00	
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м3	70,50	
3.1	бюджетным организациям	тыс.м3	35,22	
3.2	населению	тыс.м3	29,51	
3.3	прочие потребители	тыс.м3	5,77	
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
Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы			
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2026
1	Производственные расходы	тыс.руб.	5 006,86
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	3 787,70
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	109,49
3	Административные расходы	тыс.руб.	713,42
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	144,44
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	188,59
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.	6 162,80
Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы			
№	Наименование мероприятия	плановый период	
1	Текущий ремонт иловых площадок очистных сооружений	2026	
Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения			
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2026
1ВО - Тариф на водоотведение			
1	Показатели качества очистки сточных вод		
1.1	Дсвно - Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в	%	0,00

	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		%	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	1,22
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод		кВт*ч/куб.м	
Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия				
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода	
			2026	
1ВО - Тариф на водоотведение				
	Сопоставление динамики изменения	%	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются без изменения	
Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования				
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в составе отчетности организации о результатах финансово-хозяйственной деятельности за 2024 год				
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов				
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены			

Приложение 99 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 03.12.2025 № 29-ПР

Тарифы на питьевую воду для ООО «Чистопольское сельское жилищно-коммунальное хозяйство»,
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 (однотарифный), руб./куб.м	
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	с 01.10.2026 по 31.12.2026
	Чистопольский муниципальный район		
1	ООО «Чистопольское сельское жилищно-коммунальное хозяйство»*		
1.1	Потребители (тарифы указаны с учетом НДС)**	50,62	59,31

* Применяет упрощенную систему налогообложения.

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

Приложение 100 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 03.12.2025 № 29-ПР

Производственная программа организации				
Раздел 1. Паспорт производственной программы				
Регулируемая организация		ООО «Чистопольское сельское жилищно-коммунальное хозяйство»		
Местонахождение		422980, Республика Татарстан, г.Чистополь, ул. К.Маркса, д.166ю, Литер А		
Уполномоченный орган регулирования		Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам		
Местонахождение		420015, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66		
Период реализации производственной программы		с	01.01.2026	по 31.12.2026
Раздел 2. 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	
1ХВС - Тариф на питьевую воду - водоснабжение				
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	2 003,89	
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	553,93	
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00	
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод				
1ХВС - Тариф на питьевую воду - водоснабжение				
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			2026	
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	435,37	
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	435,37
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	435,37
6	Объем потерь воды	тыс.м3	34,83
7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	400,54
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	0,00
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	400,54
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00
9.2	населению	тыс.м3	386,75
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	9,91
9.4	прочим потребителям	тыс.м3	3,88

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2026
1	Производственные расходы	тыс.руб.	15 308,14
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	4 058,39
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	2 557,82
3	Административные расходы	тыс.руб.	1 993,65
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	222,62
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	370,98
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.	-314,28
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	20 138,94

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№	Наименование мероприятия	плановый период	
1	Ремонт основного оборудования и капитальный 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
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
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	%	8,00
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	1,468
3.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м	
Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия			
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода
			2026
1ХВС - Тариф на питьевую воду - водоснабжение			
	Сопоставление динамики изменения	%	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются без изменения
Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования			

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

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Приложение 101 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 03.12.2025 № 29-ПР

Тарифы на питьевую воду для ООО «ПКФ «Восток - Энерго», осуществляющего холодное водоснабжение,
на 2026 – 2030 годы* с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и водоотведение	Год	Тариф на питьевую воду (одноставочный), руб./куб.м
	Чистопольский муниципальный район		
1	ООО «ПКФ «Восток - Энерго» (тарифы указаны без учета НДС)	с 01.01.2026 по 30.09.2026	35,61
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	41,37
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	41,13
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	41,13
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	41,13
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	44,47
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	44,47
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	44,64
		с 01.01.2030 по 30.06.2030	44,64
		с 01.07.2030 по 31.12.2030	48,17

* Ежегодная корректировка тарифов на питьевую воду на 2027-2030 годы проводится в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

Приложение 102 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 03.12.2025 № 29-ПР

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду для ООО «ПКФ «Восток - Энерго»,
осуществляющего холодное водоснабжение, на 2026 – 2030 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	ООО «ПКФ «Восток - Энерго»						
1.1	Питьевая вода	2026	1 632,47	x	-	2,70	1,0577
		2027	-	1	-	2,70	1,0577
		2028	-	1	-	2,70	1,0577
		2029	-	1	-	2,70	1,0577
		2030	-	1	-	2,70	1,0577

* 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 «ПКФ «Восток - Энерго» не устанавливается.

Приложение 103 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 03.12.2025 № 29-ПР

Производственная программа организации							
Раздел 1. Паспорт производственной программы							
Регулируемая организация		ООО «ПКФ «Восток - Энерго»					
Местонахождение		422981, РТ, г.Чистополь, ул. Энгельса, д.127 г/1					
Уполномоченный орган регулирования		Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам					
Местонахождение		420015, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66					
Период реализации производственной программы			с	01.01.2026	по	31.12.2030	
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	2029	2030
1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение							
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	70,15	72,23	74,37	76,57	78,84
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод							
1ХВС - Тариф на питьевую воду							
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2026	2027	2028	2029	2030
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	57,66	55,44	55,44	55,44	55,44
2	Объем воды на технологические нужды	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Объем воды, полученный со стороны	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м3	57,66	57,66	57,66	57,66	57,66
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	57,66	55,44	55,44	55,44	55,44
6	Объем потерь воды	тыс.м3	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50

7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	56,16	53,94	53,94	53,94	53,94
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	23,07	23,07	23,07	23,07	23,07
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	33,09	30,87	30,87	30,87	30,87
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.2	населению	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.4	прочим потребителям	тыс.м3	33,09	30,87	30,87	30,87	30,87
Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы							
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2026	2027	2028	2029	2030
1	Производственные расходы	тыс.руб.	1 395,71	1 437,03	1 479,56	1 523,36	1 568,45
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	1 113,60	1 146,56	1 180,50	1 215,44	1 251,42
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	138,63	142,73	146,95	151,30	155,78
3	Административные расходы	тыс.руб.	98,13	101,03	104,02	107,10	110,27
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	5,50	4,47	4,47	4,47	4,47
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	106,83	111,17	120,13	129,87	140,43
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	-61,78	0,00	0,00	0,00	0,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	2 080,67	2 218,46	2 308,61	2 403,39	2 503,07
Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы							
№	Наименование мероприятия	плановый период					
1	Мероприятия в рамках реализации производственной программы не предусмотрены	2026-2030					

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	2029	2030
1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение							
1	Показатели качества питьевой воды						
1.1	Дпс - Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Дпрс - Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1	Пн - Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	-	-	-	-
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Дпв - Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	2,60	2,70	2,70	2,70	2,70
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	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06
3.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м					
Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия							

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода				
			2026	2027	2028	2029	2030
IXBC - Тариф на питьевую воду – водоснабжение							
	Сопоставление динамики изменения	%	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются без изменения				
Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования							
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в составе отчетности организации о результатах финансово-хозяйственной деятельности за 2024 год							
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов							
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не предусмотрены						

Приложение 104 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 03.12.2025 № 29-ПР

Тарифы на питьевую воду для ООО «Карсар», осуществляющего холодное водоснабжение,
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
	Муниципальное образование «город Казань»		
1	ООО «Карсар»		
1.1	Население (тарифы указаны с учетом НДС)**	с 01.01.2025 по 30.06.2025	70,72
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	74,98
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	76,23
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	89,88
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	73,56
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	73,73
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	73,73
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	77,41
1.2	Иные потребители (тарифы указаны без учета НДС)	с 01.01.2025 по 30.06.2025	58,93
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	62,48
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	62,48
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	73,67
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	61,30
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	61,44
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	61,44
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	64,51

* Ежегодная корректировка тарифов на питьевую воду на 2027-2028 годы проводится в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

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

Приложение 105 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 03.12.2025 № 29-ПР

Производственная программа организации						
Раздел 1. Паспорт производственной программы						
Регулируемая организация		ООО «Карсар»				
Местонахождение		420064, Республика Татарстан, г.Казань, Оренбургский тракт, 144				
Уполномоченный орган регулирования		Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам				
Местонахождение		420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66				
Период реализации производственной программы		с	01.01.2025	по	31.12.2028	
Раздел 2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке						
№	Наименование	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию			
			2025	2026	2027	2028
1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение						
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод						
1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение						
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
			2025	2026	2027	2028
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	19,85	19,85	19,85	19,85
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	19,85	19,85	19,85	19,85
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	19,85	19,85	19,85	19,85
6	Объем потерь воды	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	19,85	19,85	19,85	19,85

1	Показатели качества питьевой воды					
1.1	Дпс - Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Дпрс - Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1	Пн - Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	-	-	-
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Дпв - Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	-	-	-
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	1,88	1,88	1,88	1,88
3.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м				
Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия						
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода			
			2025	2026	2027	2028
1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение						
	Сопоставление динамики изменения	%	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются без изменения			

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования
--

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

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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