



17.12.2024

г. Казань

№ 34-ПР

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

ПРОТОКОЛ

заседания Правления

Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам

Присутствовали:

председательствующий:

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

члены Правления:

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

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

Павлов С.В., заместитель председателя Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам;

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

Гайфуллин Р.Э., начальник отдела мониторинга организаций коммунальной сферы;

Царева Н.В., начальник юридического отдела;

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

от Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам:

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:

Антонов В.И., начальник планово-экономического отдела ООО «Нижнекамская ТЭЦ»;

Дорофеева Е. В., начальник отдела экономики и финансов АО «ТГК-16»;

Горюнова Е.В., ведущий экономист – руководитель группы тарифной политики и ценообразования отдела экономики и финансов АО «ТГК-16».

Повестка дня:

Блок водоснабжение/водоотведение

1. 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 2025 год».

Выступающий – Казачкина Наталья Александровна

2. 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 2025 год».

Выступающий – Казачкина Наталья Александровна

3. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2025 год долгосрочных тарифов на транспортировку сточных вод 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, и внесении изменений в постановление Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 18.12.2023 № 763-158/кс-2023».

Выступающий – Казачкина Наталья Александровна

4. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на водоотведение и утверждении производственной программы для Общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Ореховка» Зеленодольского муниципального района на 2025 – 2027 годы».

Выступающий – Казачкина Наталья Александровна

5. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2025 год долгосрочных тарифов на питьевую воду для Акционерного общества «Станция очистки воды –

Нижнекамскнефтехим», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 13.12.2023 № 549-45/кс-2023, и внесении изменений в постановление Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 13.12.2023 № 549-45/кс-2023».

Выступающий – Казачкина Наталья Александровна

6. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на транспортировку холодной воды и утверждении производственной программы для Акционерного общества «Станция очистки воды – Нижнекамскнефтехим» Нижнекамского муниципального района на 2025 год».

Выступающий – Казачкина Наталья Александровна

7. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2025 год долгосрочных тарифов на питьевую воду, техническую воду и очистку сточных вод для Публичного акционерного общества «Нижнекамскнефтехим», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 13.12.2023 № 550-46/кс-2023, и внесении изменений в постановление Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 13.12.2023 № 550-46/кс-2023».

Выступающий – Казачкина Наталья Александровна

8. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на водоотведение (производственные сточные воды) для Публичного акционерного общества «Нижнекамскнефтехим» Нижнекамского муниципального района на 2025 – 2027 годы».

Выступающий – Казачкина Наталья Александровна

9. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2025 год долгосрочных тарифов на техническую воду (химически очищенную) и очистку сточных вод (механическую) для Публичного акционерного общества «Нижнекамскнефтехим», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 01.12.2021 № 415-103/кс-2021, и внесении изменений в постановление Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 01.12.2021 № 415-103/кс-2021».

Выступающий – Казачкина Наталья Александровна

10. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение и утверждении производственных программ для Муниципального унитарного предприятия «Пестречинские коммунальные сети» Пестречинского муниципального района на 2025 – 2027 годы».

Выступающий – Казачкина Наталья Александровна

11. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2025 год долгосрочных тарифов на питьевую воду и водоотведение для Общества с ограниченной ответственностью «Ресурсоснабжающая организация «ЭКО», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам

от 20.11.2020 № 252-85/кс-2020, и внесении изменений в постановление Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 20.11.2020 № 252-85/кс-2020».

Выступающий – Казачкина Наталья Александровна

12. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2025 год долгосрочных тарифов на водоотведение 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, и внесении изменений в постановление Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 13.10.2023 № 324-14/кс-2023».

Выступающий – Казачкина Наталья Александровна

13. 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 2025 год».

Выступающий – Казачкина Наталья Александровна

14. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2025 год долгосрочных тарифов на питьевую воду для Общества с ограниченной ответственностью «Энергоресурс», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 05.11.2020 № 172-29/кс-2020, и внесении изменений в постановление Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 05.11.2020 № 172-29/кс-2020».

Выступающий – Казачкина Наталья Александровна

15. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение и утверждении производственных программ для Общества с ограниченной ответственностью «Тукаевский водоканал» Тукаевского муниципального района на 2025 год».

Выступающий – Казачкина Наталья Александровна

16. 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 «Коммунальные сети – Татарстан» Тукаевского муниципального района на 2025 год».

Выступающий – Казачкина Наталья Александровна

17. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на питьевую воду и утверждении производственной программы для Общества с ограниченной ответственностью «Центр обслуживания поселений» Мамадышского муниципального района на 2025 год».

Выступающий – Казачкина Наталья Александровна

18. О проекте постановления Государственного комитета Республики

Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение и утверждении производственных программ для Акционерного общества «Мамадышский водоканал» Мамадышского муниципального района на 2025 год».

Выступающий – Казачкина Наталья Александровна

19. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2025 год долгосрочных тарифов на питьевую воду и водоотведение для Акционерного общества «Азнакаевское предприятие тепловых сетей» Азнакаевского муниципального района, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 14.12.2023 № 638-104/кс-2023, и внесении изменений в постановление Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 14.12.2023 № 638-104/кс-2023».

Выступающий – Казачкина Наталья Александровна

20. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2025 год долгосрочных тарифов на питьевую воду, водоотведение для Акционерного общества «Азнакаевское предприятие тепловых сетей» Сармановского муниципального района, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 14.12.2023 № 815-208/кс-2023, и внесении изменений в постановление Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 14.12.2023 № 815-208/кс-2023».

Выступающий – Казачкина Наталья Александровна

21. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение и утверждении производственных программ для Акционерного общества «Балтасинское МПП ЖКХ» Балтасинского муниципального района на 2025 год».

Выступающий – Казачкина Наталья Александровна

22. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2025 год долгосрочных тарифов на питьевую воду и водоотведение для Акционерного общества «Буинск-Водоканал» Буинского муниципального района на, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 15.12.2023 № 685-119/кс-2023, и внесении изменений в постановление Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 15.12.2023 № 685-119/кс-2023».

Выступающий – Казачкина Наталья Александровна

23. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2025 год долгосрочных тарифов на питьевую воду и водоотведение для Акционерного общества «Водопроводно-канализационное и энергетическое хозяйство», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 13.12.2023 № 547-43/кс-2023, и внесении изменений в постановление Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 13.12.2023 № 547-43/кс-2023».

Выступающий – Казачкина Наталья Александровна

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 «ВодоТехноСервис» Кукморского муниципального района на 2025 год».

Выступающий – Казачкина Наталья Александровна

25. 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 «Промочистка» Нурлатского муниципального района на 2025 год».

Выступающий – Казачкина Наталья Александровна

Блок тепловая энергия

26. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2025 год долгосрочных тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Альметьевские тепловые сети» потребителям, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 01.12.2021 № 430-87/тэ-2021».

Выступающий – Насырова Алсу Зимнуровна

27. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Обществом с ограниченной ответственностью «Альтехносервис» Альметьевского муниципального района потребителям, на 2025 год».

Выступающий – Насырова Алсу Зимнуровна

28. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Азнакаевское предприятие тепловых сетей» Азнакаевского муниципального района потребителям, на 2025 год».

Выступающий – Насырова Алсу Зимнуровна

29. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Азнакаевское предприятие тепловых сетей» Сармановского муниципального района потребителям, на 2025 год».

Выступающий – Насырова Алсу Зимнуровна

30. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Республиканское производственное объединение «Таткоммунэнерго» потребителям Бавлинского муниципального района, на 2025 год».

Выступающий – Насырова Алсу Зимнуровна

31. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Буинское предприятие тепловых сетей» Буинского муниципального района потребителям, на 2025 год».

Выступающий – Насырова Алсу Зимнуровна

32. О проекте постановления Государственного комитета Республики

Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Республиканское производственное объединение «Таткоммунэнерго» потребителям Верхнеуслонского муниципального района г. Иннополис, на 2025 год».

Выступающий – Насырова Алсу Зимнуровна

33. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Республиканское производственное объединение «Таткоммунэнерго» потребителям Верхнеуслонского муниципального района от источника тепловой энергии (котельная), расположенного по адресу: с. Верхний Услон, ул. Автодорожная, 2, на 2025 год».

Выступающий – Насырова Алсу Зимнуровна

34. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Республиканское производственное объединение «Таткоммунэнерго» потребителям Менделеевского муниципального района, на 2025 год».

Выступающий – Насырова Алсу Зимнуровна

35. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Зеленодольское предприятие тепловых сетей» Зеленодольского муниципального района потребителям, на 2025 год».

Выступающий – Насырова Алсу Зимнуровна

36. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Обществом с ограниченной ответственностью «ГазТеплоАвтоматика» Елабужского муниципального района потребителям, на 2025 год».

Выступающий – Насырова Алсу Зимнуровна

37. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Елабужское предприятие тепловых сетей» Елабужского муниципального района потребителям, другим теплоснабжающим организациям, на 2025 год».

Выступающий – Насырова Алсу Зимнуровна

38. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Публичным акционерным обществом «Нижекамскнефтехим» Нижнекамского муниципального района потребителям, другим теплоснабжающим организациям, на 2025 год».

Выступающий – Насырова Алсу Зимнуровна

39. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на теплоноситель, поставляемый Публичным акционерным обществом «Нижекамскнефтехим» Нижнекамского муниципального района потребителям, на 2025 год».

Выступающий – Насырова Алсу Зимнуровна

40. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Обществом с ограниченной ответственностью «Энергошинсервис» Нижнекамского муниципального района потребителям, другим теплоснабжающим организациям, на 2025 год».

Выступающий – Насырова Алсу Зимнуровна

41. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на теплоноситель, поставляемый Обществом с ограниченной ответственностью «Энергошинсервис» Нижнекамского муниципального района потребителям, на 2025 год».

Выступающий – Насырова Алсу Зимнуровна

42. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Обществом с ограниченной ответственностью «Нижнекамская ТЭЦ» Нижнекамского муниципального района потребителю Обществу с ограниченной ответственностью «Энергошинсервис», на 2025-2027 годы».

Выступающий – Насырова Алсу Зимнуровна

43. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2025 тарифов на тепловую энергию, производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источником тепловой энергии Общества с ограниченной ответственностью «Нижнекамская ТЭЦ» с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более на коллекторе источника тепловой энергии, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 14.12.2023 № 667-96/тэ-2023».

Выступающий – Насырова Алсу Зимнуровна

44. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2025 год тарифов на тепловую энергию, производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источником тепловой энергии филиала Акционерного общества «ТГК-16» - Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1) с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более на коллекторе источника тепловой энергии, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 14.12.2023 № 666-95/тэ-2023».

Выступающий – Насырова Алсу Зимнуровна

45. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Нурлатские тепловые сети» Нурлатского муниципального района потребителям, на 2025 год».

Выступающий – Насырова Алсу Зимнуровна

46. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Открытым акционерным обществом «Чистопольское предприятие тепловых сетей» Чистопольского муниципального района потребителям, на 2025

год».

Выступающий – Насырова Алсу Зимнуровна

47. 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 2025 год».

Выступающий – Насырова Алсу Зимнуровна

48. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, оказываемые Обществом с ограниченной ответственностью «РСК» г. Казани, на 2025 год».

Выступающий – Насырова Алсу Зимнуровна

49. Разное.

1. 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 «Нижевязовской жилкомсервис» Зеленодольского муниципального района на 2025 год» (экспертные заключения 1). Тарифы организацией согласованы.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение и утверждении производственных программ для Общества с ограниченной ответственностью «Нижевязовской жилкомсервис» Зеленодольского муниципального района на 2025 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

1.1. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение для Общества с ограниченной ответственностью «Нижевязовской жилкомсервис» Зеленодольского муниципального района (далее – ООО «Нижевязовской жилкомсервис»), осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, с календарной разбивкой согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

1.2. Утвердить производственные программы ООО «Нижевязовской жилкомсервис» в сфере водоснабжения и водоотведения согласно приложению 2 к настоящему протоколу.

2. 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 2025 год» (экспертные заключения 2). Тарифы организацией согласованы.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении тарифов на транспортировку холодной воды и утверждении производственной программы для Общества с ограниченной ответственностью «ТатСтройКа» Зеленодольского муниципального района на 2025 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

2.1. 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 3 к настоящему протоколу.

2.2. Утвердить производственную программу ООО «ТатСтройКа» в сфере водоснабжения согласно приложению 4 к настоящему протоколу.

3. Слушали:

Казачкина Н.А.. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2025 год долгосрочных тарифов на транспортировку сточных вод 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, и внесении изменений в постановление Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 18.12.2023 № 763-158/кс-2023» (экспертные заключения 3). Тарифы организацией согласованы.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «О корректировке на 2025 год долгосрочных тарифов на транспортировку сточных вод 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, и внесении изменений в постановление Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 18.12.2023 № 763-158/кс-2023».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

3.1. Скорректировать тарифы на транспортировку сточных вод для Общества с ограниченной ответственностью «ТатСтройКа» Зеленодольского муниципального района на 2025 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», изложив приложение 2 в новой редакции согласно приложению 5 к настоящему протоколу .

3.2. Внести в постановление 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» следующие изменения:

наименование изложить в следующей редакции:

«Об установлении тарифов на транспортировку сточных вод для Общества с ограниченной ответственностью «ТатСтройКа» Зеленодольского муниципального района на 2024 – 2028 годы и утверждении производственной программы»;

в преамбуле слова «постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» заменить словами «постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

дополнить пунктами 1.1-1.2 следующего содержания:

«1.1. Утвердить производственную программу ООО «ТатСтройКа» в сфере водоотведения согласно приложению 4 к настоящему постановлению.

1.2. Производственная программа, утвержденная пунктом 1.1 настоящего постановления, действует с 1 января 2025 года по 31 декабря 2028 года.»;

дополнить приложением 4 согласно приложению 6 к настоящему протоколу.

4. Слушали:

Казачкина Н.А. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на водоотведение и утверждении производственной программы для Общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Ореховка» Зеленодольского муниципального района на 2025 – 2027 годы» (экспертные заключения 4). Тарифы организацией согласованы.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении тарифов на водоотведение и утверждении производственной программы для Общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Ореховка» Зеленодольского муниципального района на 2025 – 2027 годы».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

4.1. Установить:

тарифы на водоотведение для Общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Ореховка» Зеленодольского муниципального района (далее – ООО «Управляющая компания «Ореховка»)), осуществляющего водоотведение, с календарной разбивкой согласно приложениям 7-8 к настоящему протоколу;

долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение для ООО «Управляющая компания «Ореховка»», осуществляющего водоотведение, на 2025 – 2027 годы согласно приложению 9 к настоящему протоколу.

4.2. Утвердить производственную программу ООО «Управляющая компания «Ореховка» в сфере водоотведения согласно приложению 10 к настоящему протоколу.

5. Слушали:

Казачкина Н.А. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2025 год долгосрочных тарифов на питьевую воду для Акционерного общества «Станция очистки воды – Нижнекамскнефтехим», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 13.12.2023 № 549-45/кс-2023, и внесении изменений в постановление Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 13.12.2023 № 549-45/кс-2023» (экспертное заключение 5). Тарифы организацией согласованы.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «О корректировке на 2025 год долгосрочных тарифов на питьевую воду для Акционерного общества «Станция очистки воды – Нижнекамскнефтехим», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 13.12.2023 № 549-45/кс-2023, и внесении изменений в постановление Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 13.12.2023 № 549-45/кс-2023».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

5.1 Скорректировать тарифы на питьевую воду для Акционерного общества «Станция очистки воды – Нижнекамскнефтехим» на 2025 год, установленные постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 13.12.2023 № 549-45/кс-2023 «Об установлении тарифов на питьевую воду для Акционерного общества «Станция очистки воды – Нижнекамскнефтехим» на 2024 – 2028 годы», изложив приложение 1 в новой редакции согласно приложению 11 к настоящему протоколу.

5.2. Внести в постановление Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 13.12.2023 № 549-45/кс-2023 «Об установлении тарифов

на питьевую воду для Акционерного общества «Станция очистки воды – Нижнекамскнефтехим» на 2024 – 2028 годы» следующие изменения:

наименование изложить в следующей редакции:

«Об установлении тарифов на питьевую воду для Акционерного общества «Станция очистки воды – Нижнекамскнефтехим» на 2024 – 2028 годы и утверждении производственной программы»;

в преамбуле слова «постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» заменить словами «постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

дополнить пунктами 3.1-3.2 следующего содержания:

«3.1. Утвердить производственную программу АО «Станция очистки воды – Нижнекамскнефтехим» в сфере водоснабжения согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

3.2. Производственная программа, утвержденная пунктом 3.1. настоящего постановления, действует с 1 января 2025 года по 31 декабря 2028 года.»;

дополнить приложением 3 согласно приложению 12 к настоящему протоколу.

6. 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 Акционерного общества «Станция очистки воды – Нижнекамскнефтехим» Нижнекамского муниципального района на 2025 год» (экспертное заключение 6). Тарифы организацией согласованы.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении тарифов на транспортировку холодной воды и утверждении производственной программы для Акционерного общества «Станция очистки воды – Нижнекамскнефтехим» Нижнекамского муниципального района на 2025 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

6.1. Установить тарифы на транспортировку холодной воды для Акционерного общества «Станция очистки воды – Нижнекамскнефтехим» Нижнекамского муниципального района (далее – АО «Станция очистки воды – Нижнекамскнефтехим»), осуществляющего холодное водоснабжение, согласно приложению 13 к настоящему протоколу.

6.2. Утвердить производственную программу АО «Станция очистки воды – Нижнекамскнефтехим» в сфере водоснабжения согласно приложению 14 к настоящему протоколу.

7. Слушали:

Казачкина Н.А. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2025 год долгосрочных тарифов на питьевую воду, техническую воду и очистку сточных вод для Публичного акционерного общества «Нижнекамскнефтехим», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 13.12.2023 № 550-46/кс-2023, и внесении изменений в постановление Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 13.12.2023 № 550-46/кс-2023» (экспертное заключение 7). Тарифы организацией согласованы.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую с коллекторов источников тепловой энергии Общества с ограниченной ответственностью «Комплексное энергоразвитие – Генерация» Елабужского муниципального района потребителям, другим теплоснабжающим организациям, на 2025 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

7.1. Скорректировать тарифы на питьевую воду, техническую воду и очистку сточных вод для Публичного акционерного общества «Нижнекамскнефтехим» на 2025 год, установленные постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 13.12.2023 № 550-46/кс-2023 «Об установлении тарифов на питьевую воду, техническую воду и очистку сточных вод для Публичного акционерного общества «Нижнекамскнефтехим» на 2024 – 2028 годы», изложив приложение 1 в новой редакции согласно приложению 15 к настоящему протоколу.

7.2. Внести в постановление Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 13.12.2023 № 550-46/кс-2023 «Об установлении тарифов на питьевую воду, техническую воду и очистку сточных вод для Публичного акционерного общества «Нижнекамскнефтехим» на 2024 – 2028 годы» следующие изменения:

наименование изложить в следующей редакции:

«Об установлении тарифов на питьевую воду, техническую воду и очистку сточных вод для Публичного акционерного общества «Нижнекамскнефтехим» на 2024 – 2028 годы и утверждении производственных программ»;

в преамбуле слова «постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» заменить словами «постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании

тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

дополнить пунктами 3.1-3.2 следующего содержания:

«3.1. Утвердить производственные программы ПАО «Нижнекамскнефтехим» в сфере водоснабжения и водоотведения согласно приложению 16 к настоящему протоколу.

3.2. Производственные программы, утвержденные пунктом 3.1 настоящего постановления, действуют с 1 января 2025 года по 31 декабря 2028 года.»;

дополнить приложением 3 согласно приложению 16 к настоящему протоколу.

8. Слушали:

Казачкина Н.А. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на водоотведение (производственные сточные воды) для Публичного акционерного общества «Нижнекамскнефтехим» Нижнекамского муниципального района на 2025 – 2027 годы» (экспертное заключение 8). Тарифы организацией согласованы.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении тарифов на водоотведение (производственные сточные воды) для Публичного акционерного общества «Нижнекамскнефтехим» Нижнекамского муниципального района на 2025 – 2027 годы».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

8.1. Установить:

тарифы на водоотведение (производственные сточные воды) для Публичного акционерного общества «Нижнекамскнефтехим» Нижнекамского муниципального района (далее – ПАО «Нижнекамскнефтехим»), осуществляющего водоотведение, с календарной разбивкой согласно приложениям 17-18 к настоящему протоколу;

долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение (производственные сточные воды) для ПАО «Нижнекамскнефтехим», осуществляющего водоотведение, на 2025 – 2027 годы согласно приложению 19 к настоящему постановлению.

8.2. Утвердить производственную программу ПАО «Нижнекамскнефтехим» в сфере водоотведения согласно приложению 20 к настоящему протоколу.

9. Слушали:

Казачкина Н.А. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2025 год

долгосрочных тарифов на техническую воду (химически очищенную) и очистку сточных вод (механическую) для Публичного акционерного общества «Нижнекамскнефтехим», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 01.12.2021 № 415-103/кс-2021, и внесении изменений в постановление Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 01.12.2021 № 415-103/кс-2021» (экспертное заключение 9). Тарифы организацией согласованы.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «О корректировке на 2025 год долгосрочных тарифов на техническую воду (химически очищенную) и очистку сточных вод (механическую) для Публичного акционерного общества «Нижнекамскнефтехим», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 01.12.2021 № 415-103/кс-2021, и внесении изменений в постановление Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 01.12.2021 № 415-103/кс-2021».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

9.1. Скорректировать тарифы на техническую воду (химически очищенную) и очистку сточных вод (механическую) для Публичного акционерного общества «Нижнекамскнефтехим» на 2025 год, установленные постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 01.12.2021 № 415-103/кс-2021 «Об установлении тарифов на техническую воду (химически очищенную) и очистку сточных вод (механическую) для Публичного акционерного общества «Нижнекамскнефтехим» на 2022 – 2026 годы» (с изменениями, внесенными постановлениями Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 18.11.2022 № 614-189/кс-2022, от 13.12.2023 № 552-48/кс-2023), изложив приложение 1 в новой редакции согласно приложению 21 к настоящему протоколу.

9.2. Внести в постановление Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 01.12.2021 № 415-103/кс-2021 «Об установлении тарифов на техническую воду (химически очищенную) и очистку сточных вод (механическую) для Публичного акционерного общества «Нижнекамскнефтехим» на 2022 – 2026 годы» следующие изменения:

наименование изложить в следующей редакции:

«Об установлении тарифов на техническую воду (химически очищенную) и очистку сточных вод (механическую) для Публичного акционерного общества «Нижнекамскнефтехим» на 2022 – 2026 годы и утверждении производственных программ»;

в преамбуле слова «постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» заменить словами «постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»,

от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

дополнить пунктами 3.1-3.2 следующего содержания:

«3.1. Утвердить производственные программы ПАО «Нижнекамскнефтехим» в сфере водоснабжения и водоотведения согласно приложению 21 к настоящему протоколу.

3.2. Производственные программы, утвержденные пунктом 3.1 настоящего постановления, действуют с 1 января 2025 года по 31 декабря 2026 года.»;

дополнить приложением 3 согласно приложению 22 к настоящему протоколу.

10. 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 «Пестречинские коммунальные сети» Пестречинского муниципального района на 2025 – 2027 годы» (экспертное заключение 10). Тарифы организацией согласованы.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение и утверждении производственных программ для Муниципального унитарного предприятия «Пестречинские коммунальные сети» Пестречинского муниципального района на 2025 – 2027 годы».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

1.1. Установить:

тарифы на питьевую воду и водоотведение для Муниципального унитарного предприятия «Пестречинские коммунальные сети» Пестречинского муниципального района (далее – МУП «Пестречинские коммунальные сети»), осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, с календарной разбивкой согласно приложениям 23-24 к настоящему протоколу;

долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение для МУП «Пестречинские коммунальные сети», осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, на 2025 – 2027 годы согласно приложению 25 к настоящему протоколу.

10.2. Утвердить производственные программы МУП «Пестречинские коммунальные сети» в сфере водоснабжения и водоотведения согласно приложению 26 к настоящему протоколу.

11. Слушали:

Казачкина Н.А. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2025 год долгосрочных тарифов на питьевую воду и водоотведение для Общества с ограниченной ответственностью «Ресурсоснабжающая организация «ЭКО», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 20.11.2020 № 252-85/кс-2020, и внесении изменений в постановление Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 20.11.2020 № 252-85/кс-2020» (экспертное заключение 11). Тарифы организацией согласованы.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «О корректировке на 2025 год долгосрочных тарифов на питьевую воду и водоотведение для Общества с ограниченной ответственностью «Ресурсоснабжающая организация «ЭКО», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 20.11.2020 № 252-85/кс-2020, и внесении изменений в постановление Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 20.11.2020 № 252-85/кс-2020».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

11.1. Скорректировать тарифы на питьевую воду и водоотведение для Общества с ограниченной ответственностью «Ресурсоснабжающая организация «ЭКО» на 2025 год, установленные постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 20.11.2020 № 252-85/кс-2020 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для Общества с ограниченной ответственностью «Ресурсоснабжающая организация «ЭКО» на 2021 – 2025 годы» (с изменениями, внесенными постановлениями Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 15.11.2022 № 389-105/кс-2022, от 18.12.2023 № 770-166/кс-2023), изложив приложение 1 в новой редакции согласно приложению 27 к настоящему протоколу.

11.2. Внести в постановление Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 20.11.2020 № 252-85/кс-2020 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для Общества с ограниченной ответственностью «Ресурсоснабжающая организация «ЭКО» на 2021 – 2025 годы» следующие изменения:

наименование изложить в следующей редакции:

«Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для Общества с ограниченной ответственностью «Ресурсоснабжающая организация «ЭКО» на 2021 – 2025 годы и утверждении производственных программ»;

в преамбуле слова «постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» заменить словами «постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»,

от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

дополнить пунктами 3.1-3.2 следующего содержания:

«3.1. Утвердить производственные программы ООО «РСО «ЭКО» в сфере водоснабжения и водоотведения согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

3.2. Производственные программы, утвержденные пунктом 3.1 настоящего постановления, действуют с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года.»;

дополнить приложением 3 согласно приложению 28 к настоящему протоколу.

12. Слушали:

Казачкина Н.А. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2025 год долгосрочных тарифов на водоотведение 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, и внесении изменений в постановление Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 13.10.2023 № 324-14/кс-2023» (экспертное заключение 12). Тарифы организацией согласованы.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «О корректировке на 2025 год долгосрочных тарифов на водоотведение 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, и внесении изменений в постановление Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 13.10.2023 № 324-14/кс-2023».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

12.1. Скорректировать тарифы на водоотведение для Общества с ограниченной ответственностью «Птицеводческий комплекс «Ак Барс» на 2025 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», изложив приложение 1 в новой редакции согласно приложению 29 к настоящему протоколу.

12.2. Внести в постановление 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» следующие изменения:

наименование изложить в следующей редакции:

«Об установлении тарифов на водоотведение для Общества с ограниченной ответственностью «Птицеводческий комплекс «Ак Барс» на 2024-2028 годы и утверждении производственной программы»;

в преамбуле слова «постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» заменить словами «постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

дополнить пунктами 3.1-3.2 следующего содержания:

«3.1. Утвердить производственную программу ООО «Птицеводческий комплекс «Ак Барс» в сфере водоотведения согласно приложению 30 к настоящему протоколу.

3.2. Производственная программа, утвержденная пунктом 3.1 настоящего постановления, действует с 1 января 2025 года по 31 декабря 2028 года.»;

дополнить приложением 3 согласно приложению 30 к настоящему протоколу.

13. 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» Пестречинского муниципального района на 2025 год» (экспертное заключение 13). Тарифы организацией согласованы.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении тарифов на техническую воду и утверждении производственной программы для Общества с ограниченной ответственностью «Туган Як» Пестречинского муниципального района на 2025 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

13.1. 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 31 к настоящему протоколу.

13.2. Утвердить производственную программу ООО «Туган Як» в сфере водоснабжения согласно приложению 32 к настоящему протоколу.

14. Слушали:

Казачкина Н.А. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2025 год долгосрочных тарифов на питьевую воду для Общества с ограниченной ответственностью «Энергоресурс», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 05.11.2020 № 172-29/кс-2020, и внесении изменений в постановление Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 05.11.2020 № 172-29/кс-2020» (экспертное заключение 14). Тарифы организацией согласованы.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «О корректировке на 2025 год долгосрочных тарифов на питьевую воду для Общества с ограниченной ответственностью «Энергоресурс», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 05.11.2020 № 172-29/кс-2020, и внесении изменений в постановление Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 05.11.2020 № 172-29/кс-2020».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

14.1. Скорректировать тарифы на питьевую воду для Общества с ограниченной ответственностью «Энергоресурс» на 2025 год, установленные постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 05.11.2020 № 172-29/кс-2020 «Об установлении тарифов на питьевую воду для Общества с ограниченной ответственностью «Энергоресурс» на 2021 – 2025 годы» (с изменениями, внесенными постановлениями Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 17.11.2022 № 578-157/кс-2022, от 18.12.2023 № 758-153/кс-2023), изложив приложение 1 в новой редакции согласно приложению 33 к настоящему протоколу.

14.2. Внести в постановление Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 05.11.2020 № 172-29/кс-2020 «Об установлении тарифов на питьевую воду для Общества с ограниченной ответственностью «Энергоресурс» на 2021 – 2025 годы» следующие изменения:

наименование изложить в следующей редакции:

«Об установлении тарифов на питьевую воду для Общества с ограниченной ответственностью «Энергоресурс» на 2021 – 2025 годы и утверждении производственной программы»;

в преамбуле слова «постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» заменить словами «постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

дополнить пунктами 3.1-3.2 следующего содержания:

«3.1. Утвердить производственную программу ООО «Энергоресурс» в сфере водоснабжения согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

3.2. Производственная программа, утвержденная пунктом 3.1 настоящего постановления, действует с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года.»;

дополнить приложением 3 согласно приложению 34 к настоящему протоколу.

15. Слушали:

Казачкина Н.А. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение и утверждении производственных программ для Общества с ограниченной ответственностью «Тукаевский водоканал» Тукаевского муниципального района на 2025 год» (экспертное заключение 15). Тарифы организацией согласованы.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение и утверждении производственных программ для Общества с ограниченной ответственностью «Тукаевский водоканал» Тукаевского муниципального района на 2025 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

15.1. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение для Общества с ограниченной ответственностью «Тукаевский водоканал» Тукаевского муниципального района (далее – ООО «Тукаевский водоканал»), осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, с календарной разбивкой согласно приложению 35 к настоящему постановлению.

15.2. Утвердить производственные программы ООО «Тукаевский водоканал» в сфере водоснабжения и водоотведения согласно приложению 36 к настоящему протоколу.

16. 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 «Коммунальные сети – Татарстан» Тукаевского муниципального района на 2025 год» (экспертное заключение 16). Тарифы организацией согласованы.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение и утверждении производственных программ для Общества с ограниченной ответственностью «Коммунальные сети – Татарстан» Тукаевского муниципального района на 2025 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

16.1. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение для Общества с ограниченной ответственностью «Коммунальные сети – Татарстан» Тукаевского муниципального района (далее – ООО «Коммунальные сети – Татарстан»), осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, с календарной разбивкой согласно приложению 37 к настоящему постановлению.

16.2. Утвердить производственные программы ООО «Коммунальные сети – Татарстан» в сфере водоснабжения и водоотведения согласно приложению 38 к настоящему протоколу.

17. 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 «Центр обслуживания поселений» Мамадышского муниципального района на 2025 год» (экспертное заключение 17). Тарифы организацией согласованы.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении тарифов на питьевую воду и утверждении производственной программы для Общества с ограниченной ответственностью «Центр обслуживания поселений» Мамадышского муниципального района на 2025 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

17.1. Установить тарифы на питьевую воду для Общества с ограниченной ответственностью «Центр обслуживания поселений» Мамадышского муниципального района (далее – ООО «Центр обслуживания поселений»), осуществляющего холодное водоснабжение, с календарной разбивкой согласно приложению 39 к настоящему протоколу.

17.2. Утвердить производственную программу ООО «Центр обслуживания поселений» в сфере водоснабжения согласно приложению 40 к настоящему протоколу.

18. 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 «Мамадышский водоканал» Мамадышского

муниципального района на 2025 год» (экспертное заключение 18). Тарифы организацией согласованы.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение и утверждении производственных программ для Акционерного общества «Мамадышский водоканал» Мамадышского муниципального района на 2025 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

18.1. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение для Акционерного общества «Мамадышский водоканал» Мамадышского муниципального района (далее – АО «Мамадышский водоканал»), осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, с календарной разбивкой согласно приложению 41 к настоящему постановлению.

18.2. Утвердить производственные программы АО «Мамадышский водоканал» в сфере водоснабжения и водоотведения согласно приложению 42 к настоящему протоколу

19. Слушали:

Казачкина Н.А. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2025 год долгосрочных тарифов на питьевую воду и водоотведение для Акционерного общества «Азнакаевское предприятие тепловых сетей» Азнакаевского муниципального района, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 14.12.2023 № 638-104/кс-2023, и внесении изменений в постановление Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 14.12.2023 № 638-104/кс-2023» (экспертное заключение 19). Тарифы организацией согласованы.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «О корректировке на 2025 год долгосрочных тарифов на питьевую воду и водоотведение для Акционерного общества «Азнакаевское предприятие тепловых сетей» Азнакаевского муниципального района, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 14.12.2023 № 638-104/кс-2023, и внесении изменений в постановление Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 14.12.2023 № 638-104/кс-2023».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

19.1. Скорректировать тарифы на питьевую воду и водоотведение для Акционерного общества «Азнакаевское предприятие тепловых сетей»

Азнакаевского муниципального района на 2025 год, установленные постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 14.12.2023 № 638-104/кс-2023 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для Акционерного общества «Азнакаевское предприятие тепловых сетей» Азнакаевского муниципального района на 2024 – 2028 годы», изложив приложение 2 в новой редакции согласно приложению 43 к настоящему протоколу.

19.2. __Внести в постановление Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 14.12.2023 № 638-104/кс-2023 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для Акционерного общества «Азнакаевское предприятие тепловых сетей» Азнакаевского муниципального района на 2024 – 2028 годы» следующие изменения:

наименование изложить в следующей редакции:

«Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для Акционерного общества «Азнакаевское предприятие тепловых сетей» Азнакаевского муниципального района на 2024 – 2028 годы и утверждении производственных программ»;

в преамбуле слова «постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» заменить словами «постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

дополнить пунктами 1.1-1.2 следующего содержания:

«1.1. Утвердить производственные программы АО «Азнакаевское предприятие тепловых сетей» в сфере водоснабжения и водоотведения согласно приложению 44 к настоящему протоколу.

1.2. Производственные программы, утвержденные пунктом 1.1. настоящего постановления, действуют с 1 января 2025 года по 31 декабря 2028 года.»;

приложение 3 изложить в новой редакции согласно приложению 44 настоящему протоколу;

дополнить приложением 4 согласно приложению 45 к настоящему протоколу.

20. Слушали:

Казачкина Н.А. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2025 год долгосрочных тарифов на питьевую воду, водоотведение для Акционерного общества «Азнакаевское предприятие тепловых сетей» Сармановского муниципального района, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 14.12.2023 № 815-208/кс-2023, и внесении изменений в постановление Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 14.12.2023 № 815-208/кс-2023» (экспертное заключение 20). Тарифы организацией согласованы.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «О корректировке на 2025 год долгосрочных тарифов на питьевую воду, водоотведение для Акционерного общества «Азнакаевское предприятие тепловых сетей» Сармановского муниципального района, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 14.12.2023 № 815-208/кс-2023, и внесении изменений в постановление Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 14.12.2023 № 815-208/кс-2023».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

20.1. Скорректировать тарифы на питьевую воду и водоотведение для Акционерного общества «Азнакаевское предприятие тепловых сетей» Сармановского муниципального района на 2025 год, установленные постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 14.12.2023 № 815-208/кс-2023 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для Акционерного общества «Азнакаевское предприятие тепловых сетей» Сармановского муниципального района на 2024 – 2028 годы», изложив приложение 2 в новой редакции согласно приложению 46 к настоящему протоколу.

20.2. Внести в постановление Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 14.12.2023 № 815-208/кс-2023 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для Акционерного общества «Азнакаевское предприятие тепловых сетей» Сармановского муниципального района на 2024 – 2028 годы» следующие изменения:

наименование изложить в следующей редакции:

«Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для Акционерного общества «Азнакаевское предприятие тепловых сетей» Сармановского муниципального района на 2024 – 2028 годы и утверждении производственных программ»;

в преамбуле слова «постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» заменить словами «постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

дополнить пунктами 1.1-1.2 следующего содержания:

«1.1. Утвердить производственные программы АО «Азнакаевское предприятие тепловых сетей» в сфере водоснабжения и водоотведения согласно приложению 4 к настоящему постановлению.

1.2. Производственные программы, утвержденные пунктом 1.1. настоящего постановления, действуют с 1 января 2025 года по 31 декабря 2028 года.»;

дополнить приложением 4 согласно приложению 47 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 Акционерного общества «Балтасинское МПП ЖКХ» Балтасинского муниципального района на 2025 год» (экспертное заключение 21). Тарифы организацией согласованы.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение и утверждении производственных программ для Акционерного общества «Балтасинское МПП ЖКХ» Балтасинского муниципального района на 2025 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

21.1. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение для Акционерного общества «Балтасинское МПП ЖКХ» Балтасинского муниципального района (далее – АО «Балтасинское МПП ЖКХ»), осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, с календарной разбивкой согласно приложению 48 к настоящему протоколу.

21.2. Утвердить производственные программы АО «Балтасинское МПП ЖКХ» в сфере водоснабжения и водоотведения согласно приложению 49 к настоящему протоколу.

22. Слушали:

Казачкина Н.А. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2025 год долгосрочных тарифов на питьевую воду и водоотведение для Акционерного общества «Буинск-Водоканал» Буинского муниципального района, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 15.12.2023 № 685-119/кс-2023, и внесении изменений в постановление Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 15.12.2023 № 685-119/кс-2023» (экспертное заключение 22). Тарифы организацией согласованы.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «О корректировке на 2025 год долгосрочных тарифов на питьевую воду и водоотведение для Акционерного общества «Буинск-Водоканал» Буинского муниципального района, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 15.12.2023 № 685-119/кс-2023, и внесении изменений в

постановление Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 15.12.2023 № 685-119/кс-2023».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

22.1. Скорректировать тарифы на питьевую воду и водоотведение для Акционерного общества «Буинск-Водоканал» Буинского муниципального района на 2025 год, установленные постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 15.12.2023 № 685-119/кс-2023 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для Акционерного общества «Буинск-Водоканал» Буинского муниципального района на 2024 – 2028 годы», изложив приложение 2 в новой редакции согласно приложению 50 к настоящему протоколу.

1. Внести в постановление Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 15.12.2023 № 685-119/кс-2023 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для Акционерного общества «Буинск-Водоканал» Буинского муниципального района на 2024 – 2028 годы» следующие изменения:

в приложении 3:

пункт 1.3 признать утратившим силу;

наименование изложить в следующей редакции:

«Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для Акционерного общества «Буинск-Водоканал» Буинского муниципального района на 2024 – 2028 годы и утверждении производственных программ»;

в преамбуле слова «постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» заменить словами «постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

дополнить пунктами 1.1-1.2 следующего содержания:

«1.1. Утвердить производственные программы АО «Буинск-Водоканал» в сфере водоснабжения и водоотведения согласно приложению 4 к настоящему постановлению.

1.2. Производственные программы, утвержденные пунктом 1.1. настоящего постановления, действуют с 1 января 2025 года по 31 декабря 2028 года.»;

дополнить приложением 4 согласно приложению 51 к настоящему протоколу.

23. Слушали:

Казачкина Н.А. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2025 год

долгосрочных тарифов на питьевую воду и водоотведение для Акционерного общества «Водопроводно-канализационное и энергетическое хозяйство», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 13.12.2023 № 547-43/кс-2023, и внесении изменений в постановление Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 13.12.2023 № 547-43/кс-2023» (экспертное заключение 23). Тарифы организацией согласованы.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «О корректировке на 2025 год долгосрочных тарифов на питьевую воду и водоотведение для Акционерного общества «Водопроводно-канализационное и энергетическое хозяйство», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 13.12.2023 № 547-43/кс-2023, и внесении изменений в постановление Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 13.12.2023 № 547-43/кс-2023».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

23.1. Скорректировать тарифы на питьевую воду и водоотведение для Акционерного общества «Водопроводно-канализационное и энергетическое хозяйство» на 2025 год, установленные постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 13.12.2023 № 547-43/кс-2023 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для Акционерного общества «Водопроводно-канализационное и энергетическое хозяйство» на 2024 – 2028 годы», изложив приложение 1 в новой редакции согласно приложению 52 к настоящему протоколу.

23.2. Внести в постановление Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 13.12.2023 № 547-43/кс-2023 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для Акционерного общества «Водопроводно-канализационное и энергетическое хозяйство» на 2024 – 2028 годы» следующие изменения:

наименование изложить в следующей редакции:

«Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для Акционерного общества «Водопроводно-канализационное и энергетическое хозяйство» на 2024 – 2028 годы и утверждении производственных программ»;

в преамбуле слова «постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» заменить словами «постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

дополнить пунктами 3.1-3.2 следующего содержания:

«3.1. Утвердить производственные программы АО «Водопроводно-канализационное и энергетическое хозяйство» в сфере водоснабжения и водоотведения согласно приложению 4 к настоящему постановлению.

3.2. Производственные программы, утвержденные пунктом 3.1 настоящего постановления, действуют с 1 января 2025 года по 31 декабря 2028 года.»;

дополнить приложением 3 согласно приложению 53 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 «ВодоТехноСервис» Кукморского муниципального района на 2025 год» (экспертное заключение 24). Тарифы организацией согласованы.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении тарифов на питьевую воду и утверждении производственной программы для Общества с ограниченной ответственностью «ВодоТехноСервис» Кукморского муниципального района на 2025 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

24.1. Установить тарифы на питьевую воду для Общества с ограниченной ответственностью «ВодоТехноСервис» Кукморского муниципального района (далее – ООО «ВодоТехноСервис»), осуществляющего холодное водоснабжение, с календарной разбивкой согласно приложению 54 к настоящему протоколу.

24.2. Утвердить производственную программу ООО «ВодоТехноСервис» в сфере водоснабжения согласно приложению 55 к настоящему протоколу.

25. 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 «Промочистка» Нурлатского муниципального района на 2025 год» (экспертное заключение 25). Тарифы организацией согласованы.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение и утверждении производственных программ для Общества с ограниченной ответственностью «Промочистка» Нурлатского муниципального района на 2025 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

25.1. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение для Общества с ограниченной ответственностью «Промочистка» Нурлатского муниципального района (далее – ООО «Промочистка»), осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, с календарной разбивкой согласно приложению 56 к настоящему постановлению.

25.2. Утвердить производственные программы ООО «Промочистка» в сфере водоснабжения и водоотведения согласно приложению 57 к настоящему протоколу.

26. Слушали:

Насырова А.З. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2025 год долгосрочных тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Альметьевские тепловые сети» потребителям, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 01.12.2021 № 430-87/тэ-2021» (экспертное заключение 26). Тарифы организацией согласованы.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «О корректировке на 2025 год долгосрочных тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Альметьевские тепловые сети» потребителям, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 01.12.2021 № 430-87/тэ-2024».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

26.1. Скорректировать тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Альметьевские тепловые сети» потребителям на 2025 год, установленные постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 01.12.2021 № 430-87/тэ-2021 «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Альметьевские тепловые сети» потребителям, другим теплоснабжающим организациям, на 2022-2026 годы» (с изменениями, внесенными постановлениями Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 16.11.2022 № 442-31/тэ-2022, от 08.11.2023 № 427-15/тэ-2023), изложив приложение 1 в новой редакции согласно приложению 58 к настоящему протоколу.

27. 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 «Альтехносервис» Альметьевского муниципального района потребителям, на 2025 год» (экспертное заключение 27). Тарифы организацией согласованы.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Обществом с ограниченной ответственностью «Альтехносервис» Альметьевского муниципального района потребителям, на 2025 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

27.1. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую Обществом с ограниченной ответственностью «Альтехносервис» Альметьевского муниципального района (далее – ООО «Альтехносервис») потребителям, с календарной разбивкой согласно приложению 59 к настоящему протоколу.

28. Слушали:

Насырова А.З. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Азнакаевское предприятие тепловых сетей» Азнакаевского муниципального района потребителям, на 2025 год» (экспертное заключение 28). Тарифы организацией согласованы.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Азнакаевское предприятие тепловых сетей» Азнакаевского муниципального района потребителям, на 2025 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

28.1. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Азнакаевское предприятие тепловых сетей» Азнакаевского муниципального района потребителям, с календарной разбивкой согласно приложению 60 к настоящему протоколу.

29. Слушали:

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

предприятие тепловых сетей» Сармановского муниципального района потребителям, на 2025 год» (экспертное заключение 29). Тарифы организацией согласованы.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Азнакаевское предприятие тепловых сетей» Сармановского муниципального района потребителям, на 2025 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

29.1. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Азнакаевское предприятие тепловых сетей» Сармановского муниципального района потребителям, с календарной разбивкой согласно приложению 61 к настоящему протоколу.

30. Слушали:

Насырова А.З. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Республиканское производственное объединение «Таткоммунэнерго» потребителям Бавлинского муниципального района, на 2025 год» (экспертное заключение 30). Тарифы организацией согласованы.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Республиканское производственное объединение «Таткоммунэнерго» потребителям Бавлинского муниципального района, на 2025 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

30.1. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Республиканское производственное объединение «Таткоммунэнерго» потребителям Бавлинского муниципального района (далее – АО «РПО «Таткоммунэнерго»), с календарной разбивкой согласно приложению 62 к настоящему протоколу.

31. Слушали:

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

предприятие тепловых сетей» Буинского муниципального района потребителям, на 2025 год» (экспертное заключение 31). Тарифы организацией согласованы.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Буинское предприятие тепловых сетей» Буинского муниципального района потребителям, на 2025 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

31.1. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Буинское предприятие тепловых сетей» Буинского муниципального района (далее – АО «Буинское ПТС») потребителям, с календарной разбивкой согласно 63 приложению к настоящему протоколу.

32. Слушали:

Насырова А.З. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Республиканское производственное объединение «Таткоммунэнерго» потребителям Верхнеуслонского муниципального района г.Иннополис, на 2025 год» (экспертное заключение 32). Тарифы организацией согласованы.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Республиканское производственное объединение «Таткоммунэнерго» потребителям Верхнеуслонского муниципального района г.Иннополис, на 2025 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

32.1. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Республиканское производственное объединение «Таткоммунэнерго» (далее – АО «РПО «Таткоммунэнерго») потребителям Верхнеуслонского муниципального района г.Иннополис, с календарной разбивкой согласно приложению 64 к настоящему протоколу.

33. Слушали:

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

производственное объединение «Таткоммунэнерго» Верхнеуслонского муниципального района потребителям от источника тепловой энергии (котельная), расположенного по адресу: с. Верхний Услон, ул. Автодорожная, 2, на 2025 год» (экспертное заключение 33). Тарифы организацией согласованы.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Республиканское производственное объединение «Таткоммунэнерго» Верхнеуслонского муниципального района потребителям от источника тепловой энергии (котельная), расположенного по адресу: с. Верхний Услон, ул. Автодорожная, 2, на 2025 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

33.1. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Республиканское производственное объединение «Таткоммунэнерго» Верхнеуслонского муниципального района (далее – АО «РПО «Таткоммунэнерго») потребителям от источника тепловой энергии (котельная), расположенного по адресу: с. Верхний Услон, ул. Автодорожная, 2, с календарной разбивкой согласно приложению 65 к настоящему протоколу.

34. Слушали:

Насырова А.З. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Республиканское производственное объединение «Таткоммунэнерго» потребителям Менделеевского муниципального района, на 2025 год» (экспертное заключение 34). Тарифы организацией согласованы.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Республиканское производственное объединение «Таткоммунэнерго» потребителям Менделеевского муниципального района, на 2025 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

34.1. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Республиканское производственное объединение «Таткоммунэнерго» (далее – АО «РПО «Таткоммунэнерго») потребителям Менделеевского муниципального района, с календарной разбивкой согласно приложению 66 к настоящему протоколу.

35. Слушали:

Насырова А.З. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Зеленодольское предприятие тепловых сетей» Зеленодольского муниципального района потребителям, на 2025 год» (экспертное заключение 18). Тарифы организацией согласованы.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Зеленодольское предприятие тепловых сетей» Зеленодольского муниципального района потребителям, на 2025 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

35.1. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Зеленодольское предприятие тепловых сетей» Зеленодольского муниципального района (далее – АО «Зеленодольское ПТС») потребителям, с календарной разбивкой согласно приложению 67 к настоящему протоколу.

36. 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 «ГазТеплоАвтоматика» Елабужского муниципального района потребителям, на 2025 год» (экспертное заключение 36). Тарифы организацией согласованы.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Обществом с ограниченной ответственностью «ГазТеплоАвтоматика» Елабужского муниципального района потребителям, на 2025 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

36.1. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую Обществом с ограниченной ответственностью «ГазТеплоАвтоматика» Елабужского муниципального района (далее – ООО «ГазТеплоАвтоматика») потребителям, с календарной разбивкой согласно приложению 68 к настоящему протоколу.

37. Слушали:

Насырова А.З. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Елабужское предприятие тепловых сетей» Елабужского муниципального района потребителям, другим теплоснабжающим организациям, на 2025 год» (экспертное заключение 37). Тарифы организацией согласованы.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Елабужское предприятие тепловых сетей» Елабужского муниципального района потребителям, другим теплоснабжающим организациям, на 2025 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

37.1. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Елабужское предприятие тепловых сетей» Елабужского муниципального района (далее – АО «Елабужское ПТС») потребителям, другим теплоснабжающим организациям, с календарной разбивкой согласно приложению 69 к настоящему протоколу.

38. Слушали:

Насырова А.З. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Публичным акционерным обществом «Нижекамскнефтехим» Нижнекамского муниципального района потребителям, другим теплоснабжающим организациям, на 2025 год» (экспертное заключение 38). Тарифы организацией согласованы.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Публичным акционерным обществом «Нижекамскнефтехим» Нижнекамского муниципального района потребителям, другим теплоснабжающим организациям, на 2025 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

38.1. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую Публичным акционерным обществом «Нижекамскнефтехим» Нижнекамского муниципального района (далее – ПАО «Нижекамскнефтехим») потребителям,

другим теплоснабжающим организациям, с календарной разбивкой согласно приложению 70 к настоящему протоколу.

39. Слушали:

Насырова А.З. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на теплоноситель, поставляемый Публичным акционерным обществом «Нижнекамскнефтехим» Нижнекамского муниципального района потребителям, на 2025 год» (экспертное заключение 39). Тарифы организацией согласованы.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении тарифов на теплоноситель, поставляемый Публичным акционерным обществом «Нижнекамскнефтехим» Нижнекамского муниципального района потребителям, на 2025 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

39.1. Установить тарифы на теплоноситель, поставляемый Публичным акционерным обществом «Нижнекамскнефтехим» Нижнекамского муниципального района (далее – ПАО «Нижнекамскнефтехим») потребителям, с календарной разбивкой согласно приложению 71 к настоящему протоколу.

40. Слушали:

Насырова А.З. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Обществом с ограниченной ответственностью «Энергошинсервис» Нижнекамского муниципального района потребителям, другим теплоснабжающим организациям, на 2025 год» (экспертное заключение 40). Тарифы организацией согласованы.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Обществом с ограниченной ответственностью «Энергошинсервис» Нижнекамского муниципального района потребителям, другим теплоснабжающим организациям, на 2025 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

40.1. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую Обществом с ограниченной ответственностью «Энергошинсервис» Нижнекамского муниципального района (далее – ООО «Энергошинсервис») потребителям, другим

теплоснабжающим организациям, с календарной разбивкой согласно приложению 72 к настоящему протоколу.

41. Слушали:

Насырова А.З. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на теплоноситель, поставляемый Обществом с ограниченной ответственностью «Энергошинсервис» Нижнекамского муниципального района потребителям, на 2025 год» (экспертное заключение 41). Тарифы организацией согласованы.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении тарифов на теплоноситель, поставляемый Обществом с ограниченной ответственностью «Энергошинсервис» Нижнекамского муниципального района потребителям, на 2025 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

41.1. Установить тарифы на теплоноситель, поставляемый Обществом с ограниченной ответственностью «Энергошинсервис» Нижнекамского муниципального района (далее – ООО «Энергошинсервис») потребителям, с календарной разбивкой согласно приложению 73 к настоящему протоколу.

42. 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 «Нижнекамская ТЭЦ» Нижнекамского муниципального района потребителю Обществу с ограниченной ответственностью «Энергошинсервис», на 2025-2027 годы» (экспертное заключение 42). Тарифы организацией согласованы.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Обществом с ограниченной ответственностью «Нижнекамская ТЭЦ» Нижнекамского муниципального района потребителю Обществу с ограниченной ответственностью «Энергошинсервис», на 2025-2027 годы».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

42.1. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую Обществом с ограниченной ответственностью «Нижнекамская ТЭЦ» Нижнекамского муниципального района потребителю Обществу с ограниченной

ответственностью «Энергошинсервис», с календарной разбивкой согласно приложению 74 к настоящему протоколу.

43. Слушали:

Насырова А.З. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2025 тарифов на тепловую энергию, производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источником тепловой энергии Общества с ограниченной ответственностью «Нижнекамская ТЭЦ» с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более на коллекторе источника тепловой энергии, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 14.12.2023 № 667-96/тэ-2023» (экспертное заключение 43).

Выступили:

Антонов В.И. высказал несогласие с расчетом, осуществленным Госкомитетом в части уровня роста тарифа, также исключения затрат на приобретение мазута в 2025 году.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «О корректировке на 2025 тарифов на тепловую энергию, производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источником тепловой энергии Общества с ограниченной ответственностью «Нижнекамская ТЭЦ» с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более на коллекторе источника тепловой энергии, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 14.12.2023 № 667-96/тэ-2023».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

43.1. Скорректировать тарифы на тепловую энергию, производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источником тепловой энергии Общества с ограниченной ответственностью «Нижнекамская ТЭЦ» с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более на коллекторе источника тепловой энергии, установленные постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 14.12.2023 № 667-96/тэ-2023 «Об установлении тарифов на тепловую энергию, производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источником тепловой энергии Общества с ограниченной ответственностью «Нижнекамская ТЭЦ» с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более на коллекторе источника тепловой энергии, на 2024-2028 годы», изложив приложение 1 в новой редакции согласно приложению 75 к настоящему протоколу.

44. Слушали:

Насырова А.З. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2025 год тарифов на тепловую энергию, производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источником тепловой энергии филиала Акционерного общества «ТГК-16» - Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1) с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более на коллекторе источника тепловой энергии, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 14.12.2023 № 666-95/тэ-2023» (экспертное заключение 44). Тарифы организацией согласованы.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «О корректировке на 2025 год тарифов на тепловую энергию, производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источником тепловой энергии филиала Акционерного общества «ТГК-16» - Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1) с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более на коллекторе источника тепловой энергии, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 14.12.2023 № 666-95/тэ-2023».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

44.1. Скорректировать тарифы на тепловую энергию, производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источником тепловой энергии филиала Акционерного общества «ТГК-16» - Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1) с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более на коллекторе источника тепловой энергии на 2025 год, установленные постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 14.12.2023 № 666-95/тэ-2023 «Об установлении тарифов на тепловую энергию, производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источником тепловой энергии филиала Акционерного общества «ТГК-16» - Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1) с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более на коллекторе источника тепловой энергии, на 2024-2028 годы», изложив приложение 1 в новой редакции согласно приложению 76 к настоящему протоколу.

45. Слушали:

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

«Нурлатские тепловые сети» Нурлатского муниципального района потребителям, на 2025 год» (экспертное заключение 45). Тарифы организацией согласованы.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Нурлатские тепловые сети» Нурлатского муниципального района потребителям, на 2025 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

45.1. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Нурлатские тепловые сети» Нурлатского муниципального района (далее – АО «Нурлатские тепловые сети») потребителям, с календарной разбивкой согласно приложению 77 к настоящему протоколу.

46. Слушали:

Насырова А.З. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Открытым акционерным обществом «Чистопольское предприятие тепловых сетей» Чистопольского муниципального района потребителям, на 2025 год» (экспертное заключение 46). Тарифы организацией согласованы.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Открытым акционерным обществом «Чистопольское предприятие тепловых сетей» Чистопольского муниципального района потребителям, на 2025 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

46.1. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую Открытым акционерным обществом «Чистопольское предприятие тепловых сетей» Чистопольского муниципального района (далее – ОАО «Чистопольское ПТС») потребителям, с календарной разбивкой согласно приложению 78 к настоящему протоколу.

47. 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 2025 год» (экспертное заключение 47). Тарифы организацией согласованы.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Обществом с ограниченной ответственностью «Казанская строительно-сервисная компания» г.Казани потребителям, на 2025 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

47.1. 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 79 к настоящему протоколу.

48. Слушали:

Насырова А.З. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, оказываемые Обществом с ограниченной ответственностью «РСК» г.Казани, на 2025 год» (экспертное заключение 48). Тарифы организацией согласованы.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, оказываемые Обществом с ограниченной ответственностью «РСК» г.Казани, на 2025 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

48.1. Установить тарифы услуги по передаче тепловой энергии, оказываемые Обществом с ограниченной ответственностью «РСК» г.Казани (далее – ООО «РСК»), с календарной разбивкой согласно приложению 80 к настоящему протоколу.

Протокол оформила

Солдатова Л.В.

Приложение 1 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 17.12.2024 № 34-ПР

Тарифы на питьевую воду и водоотведение для ООО «Нижневязовской жилкомсервис»,
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
	Зеленодольский муниципальный район				
1	ООО «Нижневязовской жилкомсервис»*	37,28	44,40	35,77**	38,77**

* 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.

** 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 2 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 17.12.2024 № 34-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	01.01.2025	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
1ХВС - Тариф на питьевую воду - водоснабжение					
1	Текущий ремонт			тыс.руб.	0,00
2	Капитальный ремонт			тыс.руб.	648,29
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки питьевой воды, мероприятий по энерго-сбережению 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
					2025
1	Объем поднятой воды			тыс.м3	216,60
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	216,60
5	Подано воды в сеть			тыс.м3	216,60
6	Объем потерь воды			тыс.м3	17,87

7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	198,73
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	0,00
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	198,73
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00
9.2	населению	тыс.м3	182,51
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	5,24
9.4	прочим потребителям	тыс.м3	10,98

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2025
1	Производственные расходы	тыс.руб.	6 969,13
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	3 066,99
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	648,29
3	Административные расходы	тыс.руб.	494,95
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.	176,34
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.	172,57
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	8 116,14

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№	Наименование мероприятия	плановый период
1	Ремонт основного оборудования	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	%	8,25
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
			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			
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в составе отчетности организации о результатах финансово-хозяйственной деятельности за 2023 год			
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов			
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены		

Производственная программа организации				
Раздел 1. Паспорт производственной программы				
Регулируемая организация		ООО «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	01.01.2025	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	
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	
			2025	
1	Прием сточных вод, всего, в т.ч.:	тыс.м3	183,12	
2	собственные нужды предприятия	тыс.м3	0,00	
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м3	183,12	
3.1	бюджетным организациям	тыс.м3	130,40	
3.2	населению	тыс.м3	44,99	
3.3	прочие потребители	тыс.м3	7,73	
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.	8 877,99
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	3 578,16
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	0,00
3	Административные расходы	тыс.руб.	350,54
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	0,00
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	292,90
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	209,78
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.	2 906,10
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	6 825,11

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№	Наименование мероприятия	плановый период
1	Ремонт основного оборудования	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 централизо- ванные 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	1,910
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
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 2023 год			
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов			
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены		

Приложение 3 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 17.12.2024 № 34-ПР

Тарифы на транспортировку холодной воды для ООО «ТатСтройКа»,
осуществляющего холодное водоснабжение, на 2025 год с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холод- ное водоснабжение и (или) водоотведение	Тариф на транспортировку холодной воды (одно- ставочный), руб./куб.м	
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025
	Зеленодольский муниципальный район		
1	ООО «ТатСтройКа» (тарифы указаны без учета НДС)	3,12	5,21

Приложение 4 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 17.12.2024 № 34-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	01.01.2025	по	31.12.2025
Раздел 2. Объем подачи воды/Принято сточных вод				
1ХВС - Тариф на транспортировку холодной воды - водоснабжение				
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			2025	
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	370,00	
4	Отпущено воды, всего	тыс.м3	70,00	
5	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	300,00	
6	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	0,00	
6.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	300,00	
Раздел 3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы				
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя	
			2025	
1	Необходимая валовая выручка транзитной организации	тыс.руб.	1 249,61	
2	Удельные текущие расходы гарантирующей организации (ГО) (УТР)	тыс.руб./усл.км	419,53	
2.1	текущие расходы ГО, отнесенные на вид деятельности по транспортировке воды/сточных вод	тыс.руб.	495,05	
2.1.1	в т.ч. расходы на электрическую энергию	тыс.руб.	0,00	

2.2	индекс потребительских цен на 2024 год	%	8,00
2.3	индекс потребительских цен на 2025 год	%	5,79
2.4	протяженность сети ГО, определенная в сопоставимых величинах	усл.км	1,18
3	Протяженность сети транзитной организации	усл.км	2,979
3.1	фактическая протяженность сетей	км	6,401
4	Нормативный уровень расходов на амортизацию	тыс.руб./усл.км	0,000
Раздел 4. График реализации мероприятий производственной программы			
№	Наименование мероприятия	плановый период	
1	Мероприятия в рамках реализации производственной программы не предусмотрены		
Раздел 5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения			
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показате- ля
			2025
IXBC - 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 объек- тов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля каче- ства 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 во- ды	%	-
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
2.1	Пн - Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабже- ния, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах ис- полнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произо- шедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной си- стемы холодного водоснабжения, принадлежащих организациям, осуществляющей холодное водоснабжение, в рас- чете 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 во- ды, поданной в водопроводную сеть	%	18,92
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питье- вой 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 надежно- сти, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной про- граммы в течении срока её действия			

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода
			2025
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 2023 год			
Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов			
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены		

Приложение 5 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 17.12.2024 № 34-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 сточ- ных 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 30.06.2026	2,81
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	2,81
		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

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и водоотведение	Год	Тариф на транспортировку сточ- ных вод (одноставочный), руб./куб.м
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	3,03

* Ежегодная корректировка тарифов на транспортировку сточных вод на 2025-2028 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 6 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 17.12.2024 № 34-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	402,02	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	176,28	181,54	186,96
3	Административные расходы	тыс.руб.	389,45	402,02	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	1 028,55	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 де-						

тельности за 2023 год

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены

Приложение 7 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 17.12.2024 № 34-ПР

Тарифы на водоотведение для ООО «Управляющая компания «Ореховка»,
осуществляющего водоотведение, на 2025 год с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холод- ное водоснабжение и (или) водоотведение	Тариф на водоотведение (одноставочный), руб./куб.м	
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025
	Зеленодольский муниципальный район		
1	ООО «Управляющая компания «Ореховка»*	27,73	34,90

* 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 8 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 17.12.2024 № 34-ПР

Тарифы на водоотведение для ООО «Управляющая компания «Ореховка»,
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
	Зеленодольский муниципальный район		
1	ООО «Управляющая компания «Ореховка»**	с 01.01.2026 по 30.06.2026	32,51
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	32,51
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	32,51
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	34,77

* Ежегодная корректировка тарифов на 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, в соответствии со статьей 145 Налогового кодекса Российской Федерации освобождено от исполнения обязанностей налогоплательщика, связанных с исчислением и уплатой налога на добавленную стоимость.

Приложение 9 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 17.12.2024 № 34-ПР

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение для ООО «Управляющая компания «Ореховка», осуществляющего водоотведение, на 2025 – 2027 годы

№ п/п	Наименование организации, осуществляющей холодное водоснабжение и (или) водоотведе- ние, вид тарифа	Год	Базовый уровень операционных расходов*	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибы- ли**	Показатели энергосбережения и энергетической эффектив- ности	
			тыс. руб.	%	%	уровень по- терь воды***	удельный расход электрической энергии
1	ООО «Управляющая компания «Ореховка»						
1.1	Водоотведение	2025	754,29	x	-	-	0,340
		2026		1	-	-	0,340
		2027		1	-	-	0,340

* 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 «Управляющая компания «Ореховка» не устанавливается.

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

Приложение 10 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 17.12.2024 № 34-ПР

Производственная программа организации					
Раздел 1. Паспорт производственной программы					
Регулируемая организация		ООО «Управляющая компания «Ореховка»			
Местонахождение		421001, Татарстан респ, Казань г, Сибгата Хакима ул, дом 37			
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	тыс.м3	143,88	143,88	143,88
2	собственные нужды предприятия	тыс.м3	0,00	0,00	0,00
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м3	143,88	143,88	143,88
3.1	бюджетным организациям	тыс.м3	0,00	0,00	0,00
3.2	населению	тыс.м3	143,88	143,88	143,88
3.3	прочие потребители	тыс.м3	0,00	0,00	0,00

3.4	принято сточных вод от других канализаций	тыс.м3	0,00	0,00	0,00
4	Неучтенный приток сточных вод	тыс.м3	0,00	0,00	0,00
5	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.м3	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.	3 751,43	3 900,90	4 047,28
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	527,53	544,56	560,81
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
3	Административные расходы	тыс.руб.	226,75	234,07	241,05
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	226,25	226,25	226,25
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	92,11	93,69	95,23
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.	214,84	222,76	230,50
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.	6,50	0,00	0,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	4 504,88	4 677,90	4 840,37

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 водоотведе-

ния					
№	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	0,340	0,340	0,340
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 2023 год					
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов					
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены				

**Тарифы на питьевую воду для АО «Станция очистки воды – Нижнекамскнефтехим»,
осуществляющего холодное водоснабжение, на 2024 – 2028 годы с календарной разбивкой**

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей хо- лодное водоснабжение и водоотведение	Год	Тариф на питьевую воду (одноставочный), руб./куб.м
	Нижнекамский муниципальный район		
1	АО «Станция очистки воды – Нижнекамскнефтехим»		
1.1	Организации, оказывающие услуги в сфере водоснабжения населению муници- пального образования «город Нижнекамск» (тарифы указаны без учета НДС)	с 01.01.2024 по 30.06.2024	12,50
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	12,50
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	12,50
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	15,05
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	13,00
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	13,52
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	13,52
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	14,06
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	14,06
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	14,62
1.2	Иные потребители (тарифы указаны без учета НДС)	с 01.01.2024 по 30.06.2024	29,79
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	32,36
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	30,80
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	30,80
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	32,30
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	33,84

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и водоотведение	Год	Тариф на питьевую воду (однотарифный), руб./куб.м
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	33,84
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	33,91
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	33,91
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	35,56

Приложение 12 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 17.12.2024 № 34-ПР

Производственная программа организации						
Раздел 1. Паспорт производственной программы						
Регулируемая организация		АО «Станция очистки воды – Нижнекамскнефтехим»				
Местонахождение		423570, Республика Татарстан , г.Нижнекамск, территория ОАО «Нижнекамскнефтехим»				
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.	13 999,30	14 451,15	14 882,47	15 326,67
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.	85 605,00	94 522,00	97 185,00	94 827,00
3.1	Мероприятия связанные с реализацией Инвестпрограммы	тыс.руб.	85 605,00	94 522,00	97 185,00	94 827,00
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	27 871,29	27 871,29	27 871,29	27 871,29
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	27 871,29	27 871,29	27 871,29	0,00
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	27 871,29	27 871,29	27 871,29	27 871,29

6	Объем потерь воды	тыс.м3	1 778,19	1 778,19	1 778,19	1 778,19
7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	26 093,10	26 093,10	26 093,10	26 093,10
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	26 093,10	26 093,10	26 093,10	26 093,10
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	19 770,00	19 770,00	19 770,00	19 770,00
9.2	населению	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
9.4	прочим потребителям	тыс.м3	6 323,10	6 323,10	6 323,10	6 323,10

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.	326 926,17	340 679,44	346 696,09	364 735,87
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	73 730,95	76 110,73	78 382,40	80 721,88
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	13 999,30	14 451,15	14 882,47	15 326,67
3	Административные расходы	тыс.руб.	54 308,36	56 061,25	57 734,50	59 457,70
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	58 867,44	58 867,44	58 867,44	58 867,44
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	364,03	0,00	0,00	0,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	17 033,63	15 914,39	14 960,27	14 027,07
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	701,04	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.	5 122,97	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.	5 138,02	8 404,02	0,00	0,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	467 061,96	482 832,69	489 999,80	509 273,77

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№	Наименование мероприятия	плановый период
1	Текущий ремонт объектов 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
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	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	%	6,38	6,38	6,38	6,38
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	0,550	0,550	0,550	0,550
3.3	Урт - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м				
Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия						
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода			
			2025	2026	2027	2028

1ХВС - Тариф на питьевую воду - водоснабжение			
	Сопоставление динамики изменения	%	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются без изменения
Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования			
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в составе отчетности организации о результатах финансово-хозяйственной деятельности за 2023 год			
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов			
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены		

Приложение 13 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 17.12.2024 № 34-ПР

Тарифы на транспортировку холодной воды для АО «Станция очистки воды – Нижнекамскнефтехим», осуществляющего холодное водоснабжение, на 2025 год с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и (или) водоотведение	Тариф на транспортировку холодной воды (однотарифный), руб./куб.м	
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025
	Нижнекамский муниципальный район		
1	АО «Станция очистки воды – Нижнекамскнефтехим», участок водовода от моста до резервуаров (тарифы указаны без учета НДС)	0,71	0,71

Приложение 14 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 17.12.2024 № 34-ПР

Производственная программа организации				
Раздел 1. Паспорт производственной программы				
Регулируемая организация	АО «Станция очистки воды – Нижнекамскнефтехим»			
Местонахождение	423570, Республика Татарстан , г.Нижнекамск, территория ОАО"Нижнекамскнефтехим"			
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. Объем подачи воды/Принято сточных вод				
1ХВС - Тариф на транспортировку холодной воды - водоснабжение				
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			2025	
1	Объем воды, полученный со стороны	тыс.м3	0,00	
2	Подано воды в сеть	тыс.м3	5 108,00	
3	Объем потерь воды	тыс.м3	0,00	
4	Отпущено воды, всего	тыс.м3	5 108,00	
5	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	0,00	
6	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	5 108,00	
6.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	5 108,00	
Раздел 3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы				
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя	
			2025	
1	Необходимая валовая выручка транзитной организации	тыс.руб.	3 644,45	
2	Удельные текущие расходы гарантирующей организации (ГО) (УТР)	тыс.руб./усл.км	333,88	
2.1	текущие расходы ГО, отнесенные на вид деятельности по транспортировке воды/сточных вод	тыс.руб.	110 550,39	

2.1.1	в т.ч. расходы на электрическую энергию	тыс.руб.	0,00
2.2	индекс потребительских цен на 2024 год	%	8,0
2.3	индекс потребительских цен на 2025 год	%	5,8
2.4	протяженность сети ГО, определенная в сопоставимых величинах	усл.км	331,110
3	Протяженность сети транзитной организации	усл.км	9,492
3.1	фактическая протяженность сетей	км	4,00
4	Нормативный уровень расходов на амортизацию	тыс.руб./усл.км	50,08
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
			2025
1ХВС - Тариф на транспортировку холодной воды - водоснабжение			
1	Показатели качества питьевой воды		
1.1	Дпс - Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-
1.2	Дпрс - Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
2.1	Пн - Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Дпв - Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м	-
Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной про-			

граммы в течении срока её действия			
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода
			2025
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 2023 год			
Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов			
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены		

Приложение 15 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 17.12.2024 № 34-ПР

Тарифы на питьевую воду, техническую воду и очистку сточных вод для ПАО «Нижнекамскнефтехим», осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, на 2024 – 2028 годы с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и водоотведение	Год	Тариф на питьевую воду (одноставочный), руб./куб.м	Тариф на техническую воду (одноставочный), руб./куб.м	Тариф на очистку сточных вод (одноставочный), руб./куб.м
	Нижнекамский муниципальный район				
1	ПАО «Нижнекамскнефтехим» (тарифы указаны без учета НДС)	с 01.01.2024 по 30.06.2024	43,52		6,97
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	62,68		7,28
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	54,13		7,28
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	54,13		7,75
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	61,01		7,82
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	64,35		7,82
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	64,35		7,82
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	64,48		8,28
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	64,48		8,28
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	68,03		8,29

1.2	Дифференциация тарифов в зависимости от наличия нескольких технологически не связанных между собой централизованных систем:				
1.2.1	Осветленная вода	с 01.01.2024 по 30.06.2024		6,83	
		с 01.07.2024 по 31.12.2024		6,83	
		с 01.01.2025 по 30.06.2025		6,74	
		с 01.07.2025 по 31.12.2025		6,74	
		с 01.01.2026 по 30.06.2026		7,17	
		с 01.07.2026 по 31.12.2026		7,72	
		с 01.01.2027 по 30.06.2027		7,72	
		с 01.07.2027 по 31.12.2027		8,13	
		с 01.01.2028 по 30.06.2028		8,13	
		с 01.07.2028 по 31.12.2028		8,74	
1.2.2	Вода до водоподготовки	с 01.01.2024 по 30.06.2024		5,06	
		с 01.07.2024 по 31.12.2024		5,06	
		с 01.01.2025 по 30.06.2025		5,06	
		с 01.07.2025 по 31.12.2025		5,40	
		с 01.01.2026 по 30.06.2026		4,96	
		с 01.07.2026 по 31.12.2026		5,26	
		с 01.01.2027 по 30.06.2027		5,26	

		с 01.07.2027 по 31.12.2027		5,27	
		с 01.01.2028 по 30.06.2028		5,27	
		с 01.07.2028 по 31.12.2028		5,57	
1.2.3	Камская неочищенная вода	с 01.01.2024 по 30.06.2024		3,14	
		с 01.07.2024 по 31.12.2024		3,14	
		с 01.01.2025 по 30.06.2025		3,14	
		с 01.07.2025 по 31.12.2025		3,56	
		с 01.01.2026 по 30.06.2026		3,44	
		с 01.07.2026 по 31.12.2026		3,44	
		с 01.01.2027 по 30.06.2027		3,44	
		с 01.07.2027 по 31.12.2027		3,71	
		с 01.01.2028 по 30.06.2028		3,71	
		с 01.07.2028 по 31.12.2028		3,71	

Приложение 16 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 17.12.2024 № 34-ПР

Производственная программа организации						
Раздел 1. Паспорт производственной программы						
Регулируемая организация		ПАО «Нижнекамскнефтехим»				
Местонахождение		Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, Промзона				
Уполномоченный орган регулирования		Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам				
Местонахождение		420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66				
Период реализации производственной программы		с	01.01.2025	по	31.12.2028	
Раздел 2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке						
№	Наименование	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию			
			2025	2026	2027	2028
1ХВС - Тариф на питьевую воду - водоснабжение						
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	239,95	247,70	255,09	262,71
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	2 666,89	2 752,96	2 835,13	2 919,75
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод						
1ХВС - Тариф на питьевую воду - водоснабжение						
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
			2025	2026	2027	2028
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Объем воды на технологические нужды	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Объем воды, полученный со стороны	тыс.м3	446,53	446,53	446,53	446,53
4	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м3	446,53	446,53	446,53	0,00
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	446,53	446,53	446,53	446,53
6	Объем потерь воды	тыс.м3	32,15	32,15	32,15	32,15
7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	414,38	414,38	414,38	414,38

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	414,38	414,38	414,38	414,38
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
9.2	населению	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
9.4	прочим потребителям	тыс.м3	414,38	414,38	414,38	414,38

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			2025	2026	2027	2028
1	Производственные расходы	тыс.руб.	18 049,58	18 508,74	19 234,88	19 968,41
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	1 053,14	1 087,13	1 119,57	1 152,99
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	3 028,44	3 126,18	3 219,49	3 315,58
3	Административные расходы	тыс.руб.	132,94	137,23	141,32	145,54
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	1 456,81	1 456,81	1 456,81	1 456,81
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	298,73	298,73	298,73	298,73
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.	1 270,65	0,00	0,00	0,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	22 431,15	23 527,70	24 351,24	25 185,08

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

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

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

	Сопоставление динамики изменения	%	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются без изменения
Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования			
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в составе отчетности организации о результатах финансово-хозяйственной деятельности за 2023 год			
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов			
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены		

Производственная программа организации						
Раздел 1. Паспорт производственной программы						
Регулируемая организация		ПАО «Нижнекамскнефтехим»				
Местонахождение		Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, Промзона				
Уполномоченный орган регулирования		Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам				
Местонахождение		420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66				
Период реализации производственной программы		с	01.01.2025	по	31.12.2028	
Раздел 2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке						
№	Наименование	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию			
			2025	2026	2027	2028
1ХВС - Тариф на техническую воду (осветленная вода)						
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	453,15	467,78	481,74	496,12
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	1 061,78	1 096,05	1 128,76	1 162,45
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод						
1ХВС - Тариф на техническую воду (осветленная вода)						
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
			2025	2026	2027	2028
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	5 533,53	5 533,53	5 533,53	5 533,53
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	5 533,53	5 533,53	5 533,53	5 533,53
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	5 533,53	5 533,53	5 533,53	5 533,53
6	Объем потерь воды	тыс.м3	309,88	309,88	309,88	309,88
7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	5 223,65	5 223,65	5 223,65	5 223,65
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	5 223,65	5 223,65	5 223,65	5 223,65
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
9.2	населению	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
9.4	прочим потребителям	тыс.м3	5 223,65	5 223,65	5 223,65	5 223,65
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.	36 466,89	7 319,84	7 538,32	7 763,31
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	981,51	1 013,19	1 043,43	1 074,58
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	1 638,52	1 691,40	1 741,89	1 793,88
3	Административные расходы	тыс.руб.	477,15	492,55	507,25	522,39
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	1 071,39	1 071,39	1 071,39	1 071,39
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	291,80	291,80	291,80	291,80
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.	698,02	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.	698,02	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.	5 442,72	5 442,72	3 341,02	3 341,02
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	35 201,04	36 480,49	40 185,03	41 805,22
Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы						
№	Наименование мероприятия	Плановый период				
1	Текущий ремонт сетей водоснабжения	2025-2028				
2	Капитальный ремонт	2025-2028				
Раздел 6. Плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения						
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			2025	2026	2027	2028
IXBC - Тариф на техническую воду (осветленная вода)						
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	ед./км	-	-	-	-

	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					
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	%	5,60	5,60	5,60	5,60
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	0,179	0,179	0,179	0,179
2.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой технической воды	кВт*ч/куб.м				
Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия						
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода			
			2025	2026	2027	2028
IXBC - Тариф на техническую воду (осветленная вода)						
	Сопоставление динамики изменения	%	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются без изменения			
Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования						
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в составе отчетности организации о результатах финансово-хозяйственной деятельности за 2023 год						
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов						
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены					

Производственная программа организации						
Раздел 1. Паспорт производственной программы						
Регулируемая организация		ПАО «Нижнекамскнефтехим»				
Местонахождение		Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, Промзона				
Уполномоченный орган регулирования		Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам				
Местонахождение		420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66				
Период реализации производственной программы		с	01.01.2025	по	31.12.2028	
Раздел 2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке						
№	Наименование	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию			
			2025	2026	2027	2028
1ХВС - Тариф на техническую воду (вода до водоподготовки)						
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	8 230,44	8 496,09	8 749,67	9 010,82
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	624,81	644,98	664,23	684,05
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод						
1ХВС - Тариф на техническую воду (вода до водоподготовки)						
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
			2025	2026	2027	2028
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	27 870,46	27 870,46	27 870,46	27 870,46
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	27 870,46	27 870,46	27 870,46	32 870,47
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	27 870,46	27 870,46	27 870,46	27 870,46
6	Объем потерь воды	тыс.м3	557,41	557,41	557,41	557,41
7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	27 313,05	27 313,05	27 313,05	27 313,05
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	27 313,05	27 313,05	27 313,05	27 313,05
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
9.2	населению	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
9.4	прочим потребителям	тыс.м3	27 313,05	27 313,05	27 313,05	27 313,05
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.	74 990,40	78 030,37	80 971,15	84 024,17
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	3 848,95	3 973,18	4 091,77	4 213,90
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	11 448,07	11 817,58	12 170,30	12 533,54
3	Административные расходы	тыс.руб.	6 620,15	6 833,82	7 037,79	7 247,85
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	22 559,29	22 559,29	22 559,29	22 559,29
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	40 071,15	41 653,66	43 235,41	44 900,09
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.	5 554,23	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.	5 554,23	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.	18 330,63	0,00	0,00	0,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	142 912,66	160 894,72	165 973,94	171 264,94
Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы						
№	Наименование мероприятия	Плановый период				
1	Текущий ремонт сетей водоснабжения	2025-2028				
2	Капитальный ремонт	2025-2028				
Раздел 6. Плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения						
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			2025	2026	2027	2028
IXBC - Тариф на техническую воду (вода до водоподготовки)						
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	ед./км	-	-	-	-

	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					
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	%	2,00	2,00	2,00	2,00
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	0,710	0,710	0,710	0,710
2.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой технической воды	кВт*ч/куб.м				
Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия						
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода			
			2025	2026	2027	2028
IXBC - Тариф на техническую воду (вода до водоподготовки)						
	Сопоставление динамики изменения	%	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются без изменения			
Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования						
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в составе отчетности организации о результатах финансово-хозяйственной деятельности за 2023 год						
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов						
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены					

Производственная программа организации						
Раздел 1. Паспорт производственной программы						
Регулируемая организация		ПАО «Нижнекамскнефтехим»				
Местонахождение		423574, РТ, г. Нижнекамск				
Уполномоченный орган регулирования		Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам				
Местонахождение		420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66				
Период реализации производственной программы		с	01.01.2025	по	31.12.2028	
Раздел 2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке						
№	Наименование	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию			
			2025	2026	2027	2028
1ХВС - Тариф на техническую воду (камская неочищенная вода)						
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	7 076,26	7 304,65	7 522,67	7 747,20
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	549,27	567,00	583,92	601,35
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод						
1ХВС - Тариф на техническую воду (камская неочищенная вода)						
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
			2025	2026	2027	2028
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	29 368,10	29 368,10	29 368,10	29 368,10
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	29 368,10	29 368,10	29 368,10	29 368,10
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	29 368,10	29 368,10	29 368,10	29 368,10
6	Объем потерь воды	тыс.м3	485,94	485,94	485,94	485,94
7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	28 882,16	28 882,16	28 882,16	28 882,16
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	28 882,16	28 882,16	28 882,16	28 882,16
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
9.2	населению	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
9.4	прочим потребителям	тыс.м3	28 882,16	28 882,16	28 882,16	28 882,16
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.	59 861,72	63 169,75	65 586,11	68 096,37
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	3 034,61	3 132,56	3 226,05	3 322,34
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	9 604,81	9 914,82	10 210,74	10 515,50
3	Административные расходы	тыс.руб.	8 029,61	8 288,78	8 536,17	8 790,95
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	2 895,97	2 895,84	2 895,84	2 895,84
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	24 661,73	25 618,19	26 589,88	27 601,43
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.	422,55	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.	422,55	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.	8 685,71	0,00	0,00	0,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	96 790,67	104 348,36	108 279,74	112 361,07
Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы						
№	Наименование мероприятия	Плановый период				
1	Текущий ремонт сетей водоснабжения	2025-2028				
2	Капитальный ремонт	2025-2028				
Раздел 6. Плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения						
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			2025	2026	2027	2028
IXBC - Тариф на техническую воду (камская неочищенная вода)						
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	ед./км	-	-	-	-

	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					
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	%	1,65	1,65	1,65	1,65
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	0,520	0,520	0,520	0,520
2.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой технической воды	кВт*ч/куб.м				
Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия						
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода			
			2025	2026	2027	2028
IXBC - Тариф на техническую воду (камская неочищенная вода)						
	Сопоставление динамики изменения	%	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются без изменения			
Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования						
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в составе отчетности организации о результатах финансово-хозяйственной деятельности за 2023 год						
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов						
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены					

Производственная программа организации						
Раздел 1. Паспорт производственной программы						
Регулируемая организация		ПАО «Нижнекамскнефтехим»				
Местонахождение		423574, Республика Татарстан, р-н Нижнекамский, г. Нижнекамск, ул. Соболековская, зд. 23, офис 129				
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 (очистка сточных вод)						
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод						
1ВО - Тариф на водоотведение (очистка сточных вод)						
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
			2025	2026	2027	2028
1	Прием сточных вод, всего, в т.ч.:	тыс.м3	13 139,10	13 139,10	13 139,10	13 139,10
2	собственные нужды предприятия	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м3	13 139,10	13 139,10	13 139,10	13 139,10
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	13 139,10	13 139,10	13 139,10	13 139,10
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.	55 453,88	58 066,57	60 164,46	62 339,84
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	7 253,46	7 487,58	7 711,06	7 941,21
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Административные расходы	тыс.руб.	9 266,29	9 565,38	9 850,88	10 144,89
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	21 612,98	19 166,15	18 391,09	16 794,35
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	12 397,03	5 429,69	5 031,07	4 665,01
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.	98 730,18	92 227,79	93 437,49	93 944,10

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

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

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			2025	2026	2027	2028
1ВО - Тариф на водоотведение (очистка сточных вод)						
1	Показатели качества очистки сточных вод					
1.1	Дсвно - Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00

1.2	Днн - Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к виду централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
2.1	Пн - Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-	-	-	-
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Урост - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт*ч/куб.м	0,634	0,634	0,634	0,634
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
1BO - Тариф на водоотведение (очистка сточных вод)						
	Сопоставление динамики изменения	%	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются без изменения			
Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования						
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в составе отчетности организации о результатах финансово-хозяйственной деятельности за 2023 год						
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов						
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены					

Приложение 17 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 17.12.2024 № 34-ПР

Тарифы на водоотведение (производственные сточные воды) для ПАО «Нижнекамскнефтехим»,
осуществляющего водоотведение, на 2025 год с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холод- ное водоснабжение и (или) водоотведение	Тариф на водоотведение (производственные сточные воды) (однотарифный), руб./куб.м	
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025
	Нижнекамский муниципальный район		
1	ПАО «Нижнекамскнефтехим» (тарифы указаны без учета НДС)	12,58	13,77

Приложение 18 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 17.12.2024 № 34-ПР

Тарифы на водоотведение (производственные сточные воды) для ПАО «Нижнекамскнефтехим»,
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 (производственные сточные воды) (одноставочный), руб./куб.м
	Нижнекамский муниципальный район		
1	ПАО «Нижнекамскнефтехим» (тарифы указаны без учета НДС)	с 01.01.2026 по 30.06.2026	10,75
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	10,75
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	10,75
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	17,71

* Ежегодная корректировка тарифов на водоотведение (производственные сточные воды) 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».

Приложение 19 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 17.12.2024 № 34-ПР

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение (производственные сточные воды)
для ПАО «Нижнекамскнефтехим», осуществляющего водоотведение, на 2025 – 2027 годы

№ п/п	Наименование организации, осуществляющей холодное водоснабжение и (или) водоотведение, вид тарифа	Год	Базовый уровень операционных расходов*	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли**	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
			тыс. руб.	%	%	уровень потерь воды***	удельный расход электрической энергии
1	ПАО «Нижнекамскнефтехим»						
1.1	Водоотведение (производственные сточные воды)	2025	63 158,12	x	-	-	0,672
		2026	-	1	-	-	0,672
		2027	-	1	-	-	0,672

* 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 ПАО «Нижнекамскнефтехим» не устанавливается.

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

Приложение 20 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 17.12.2024 № 34-ПР

Производственная программа организации					
Раздел 1. Паспорт производственной программы					
Регулируемая организация		ПАО «Нижнекамскнефтехим»			
Местонахождение		423574, Республика Татарстан, р-н Нижнекамский, г. Нижнекамск, ул. Соболековская, зд. 23, офис 129			
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 - производственных сточных вод					
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	11 422,78	11 791,47	12 143,41
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	13 711,45	14 154,01	14 576,46
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 - производственных сточных вод					
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2025	2026	2027
1	Прием сточных вод, всего, в т.ч.:	тыс.м3	9 221,37	9 221,37	9 221,37
2	собственные нужды предприятия	тыс.м3	0,00	0,00	0,00

3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м3	9 221,37	9 221,37	9 221,37
3.1	бюджетным организациям	тыс.м3	0,00	0,00	0,00
3.2	населению	тыс.м3	0,00	0,00	0,00
3.3	прочие потребители	тыс.м3	9 221,37	9 221,37	9 221,37
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.	50 032,06	52 251,37	53 289,71
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в т.ч. налоги и сборы:	тыс.руб.	9 765,11	10 080,30	10 381,16
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	31 311,78	32 322,42	33 287,14
3	Административные расходы	тыс.руб.	4 583,34	4 731,27	4 872,48
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	25 862,22	25 862,22	25 862,22
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	13 886,19	13 886,19	13 886,19
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.	25 735,38	0,00	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	8 594,46	0,00	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	17 140,82	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.	29 940,55	29 940,55	0,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	121 470,32	99 112,93	131 197,75

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы					
№	Наименование мероприятия	плановый период			
1	Текущий ремонт сетей водоотведения	2025-2027			
2	Капитальный ремонт	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 - производственных сточных вод					
1	Показатели качества очистки сточных вод				
1.1	Дсвно - Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
1.2	Днн - Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к виду централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	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	0,672	0,672	0,672
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 - производственных сточных вод					
	Сопоставление динамики изменения	%	Плановые значения показателей надежности, качества и		

			энергетической эффективности устанавливаются без изменения
Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования			
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 21 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 17.12.2024 № 34-ПР

Тарифы на техническую воду (химически очищенную) и очистку сточных вод (механическую) для
ПАО «Нижнекамскнефтехим», осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение,
на 2022 – 2026 годы с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водо- снабжение и водоотведение	Год	Тариф на техническую воду (химически очищен- ную), (одноставочный), руб./куб.м	Тариф на очистку сточных вод (механическую), (одноставочный), руб./куб.м
	Нижнекамский муниципальный район			
1	ПАО «Нижнекамскнефтехим» (тарифы указаны без учета НДС)	с 01.01.2022 по 30.06.2022	50,52	4,55
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	69,54	7,71
		с 01.01.2023 по 31.12.2023	70,42*	7,47*
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	70,42	7,47
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	122,16	15,04
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	113,57	10,12

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водо- снабжение и водоотведение	Год	Тариф на техническую воду (химически очищен- ную), (одноставочный), руб./куб.м	Тариф на очистку сточных вод (механическую), (одноставочный), руб./куб.м
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	113,57	10,12
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	81,50	10,23
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	102,49	11,77

* Тарифы на 2023 год, скорректированные постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 18.11.2022 № 614-189/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 22 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 17.12.2024 № 34-ПР

Производственная программа организации				
Раздел 1. Паспорт производственной программы				
Регулируемая организация		ПАО «Нижнекамскнефтехим»		
Местонахождение		423574, Республика Татарстан, р-н Нижнекамский, г. Нижнекамск, ул. Соболековская, зд. 23, офис 129		
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.	1 516,54	1 565,49
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	2 066,04	2 132,72
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	159,38	159,38
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	159,38	159,38
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	159,38	159,38
6	Объем потерь воды	тыс.м3	0,00	0,00
7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	159,38	159,38
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	0,00	0,00

9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	159,38	159,38
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	159,38	159,38

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя	
			2025	2026
1	Производственные расходы	тыс.руб.	12 958,76	13 447,30
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	1 659,53	1 713,09
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	3 636,09	3 753,45
3	Административные расходы	тыс.руб.	318,26	328,54
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	99,99	99,99
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00	0,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	31,57	31,57
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.	7 902,21	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.	6 845,22	5 569,62
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	18 101,65	17 660,84

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№	Наименование мероприятия	плановый период
1	Текущий ремонт сетей водоснабжения	2025-2026
2	Капитальный ремонт	2025-2026

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя	
			2025	2026

1ХВС - Тариф на техническую воду – водоснабжение				
1	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
1.1	Пн - Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договорах 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	0,550	0,550
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 2023 год				
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов				
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены			

Производственная программа организации	
Раздел 1. Паспорт производственной программы	
Регулируемая организация	ПАО «Нижнекамскнефтехим»
Местонахождение	423574, Республика Татарстан, р-н Нижнекамский, г. Нижнекамск, ул. Соболековская, зд. 23, офис 129

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	
1BO - Тариф на водоотведение (очистка сточных вод)					
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	111,07	114,65	
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	206,04	212,69	
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	
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод					
1BO - Тариф на водоотведение (очистка сточных вод)					
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2025	2026	
1	Прием сточных вод, всего, в т.ч.:	тыс.м3	178,45	178,45	
2	собственные нужды предприятия	тыс.м3	0,00	0,00	
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м3	178,45	178,45	
3.1	бюджетным организациям	тыс.м3	0,00	0,00	
3.2	населению	тыс.м3	0,00	0,00	
3.3	прочие потребители	тыс.м3	178,45	178,45	
3.4	принято сточных вод от других канализаций	тыс.м3	0,00	0,00	
4	Неучтенный приток сточных вод	тыс.м3	0,00	0,00	
5	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.м3	0,00	0,00	
5.1	Пропущено через собственные очистные сооружения	тыс.м3	0,00	0,00	
5.2	Передано сточных вод другим канализациям	тыс.м3	0,00	0,00	
6	Объем сточных вод, пропущенный через водовыпуски, не оснащенные очистными сооружениями	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.	1 047,50	1 082,87	

1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	559,09	577,14
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	410,55	423,81
3	Административные расходы	тыс.руб.	41,15	42,48
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	125,07	125,07
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00	0,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	165,31	165,31
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.	413,82	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.	413,82	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.	397,71	0,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	1 805,69	1 839,53

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№	Наименование мероприятия	плановый период
1	Текущий ремонт сетей водоотведения	2025-2026

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя	
			2025	2026
1ВО - Тариф на водоотведение (очистка сточных вод)				
1	Показатели качества очистки сточных вод			
1.1	Дсвно - Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00
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
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 про-	кВт*ч/куб.м	0,070	0,070

	цессе			
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
1ВО - Тариф на водоотведение (очистка сточных вод)				
	Сопоставление динамики изменения	%	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются без изменения	
Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования				
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в составе отчетности организации о результатах финансово-хозяйственной деятельности за 2023 год				
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов				
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены			

Приложение 23 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 17.12.2024 № 34-ПР

Тарифы на питьевую воду и водоотведение для МУП «Пестречинские коммунальные сети», 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 (однотарифный), руб./куб.м		Тариф на водоотведение (однотарифный), 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	МУП «Пестречинские коммунальные сети»*, дифференциация тарифов в зависимости от наличия нескольких технологически не связанных между собой централизованных систем:				
1.1	Потребители Кошаковского сельского поселения (тарифы указаны с учетом НДС)**	27,15	32,51	52,58***	65,43***
1.2	Потребители Пановского сельского поселения (тарифы указаны с учетом НДС)**	27,15	32,51	36,11	45,00
1.3	Потребители Кулаевского, Ленино-Кокушкинского, Пестречинского сельских поселений (тарифы указаны с учетом НДС)**	27,15	32,51	54,01***	65,43***

1.4	Потребители Белкинского, Екатериновского, Кибячинского, Кобяковского, Ковалинского, Конского, Кряш-Сердинского, Надеждинского, Отар-Дубровского, Пимерского, Татарско-Ходяшевского, Читинского, Шалинского, Шигалеевского, Янцеварского, сельских поселений (тарифы указаны с учетом НДС)**	27,15	32,51		
1.5	Потребители ЖК «Усадьба Царево» Шигалеевского сельского поселения (тарифы указаны с учетом НДС)**			29,54***	38,40***
1.6	Потребители Богородского сельского поселения (тарифы указаны с учетом НДС)**	23,55	32,51		

* 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 24 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 17.12.2024 № 34-ПР

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

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и (или) водоотведение	Год	Тариф на питьевую воду (однотарифный, руб./куб.м	Тариф на водоотведение (однотарифный), руб./куб.м
	Пестречинский муниципальный район			
1	МУП «Пестречинские коммунальные сети»**, дифференциация тарифов в зависимости от наличия нескольких технологически не связанных между собой централизованных систем:			
1.1	Потребители Кошачовского сельского поселения (тарифы указаны с учетом НДС)***	с 01.01.2026 по 30.06.2026	31,34	61,48****
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	31,34	61,48****
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	31,34	61,48****
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	33,56	65,67****
1.2	Потребители Пановского сельского поселения (тарифы указаны с учетом НДС)***	с 01.01.2026 по 30.06.2026	31,34	41,93
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	31,34	41,93
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	31,34	41,93
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	33,56	44,50
1.3	Потребители Кулаевского, Ленино-Кокушкинского, Пестречинского сельских поселений (тарифы указаны с учетом НДС)***	с 01.01.2026 по 30.06.2026	31,34	63,29****
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	31,34	63,29****
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	31,34	63,29****

		с 01.07.2027 по 31.12.2027	33,56	67,80****
1.4	Потребители Белкинского, Екатериновского, Кибячинского, Кобяковского, Ковалинского, Конского, Кряш-Сердинского, Надеждинского, Отар-Дубровского, Пимерского, Татарско-Ходяшевского, Читинского, Шалинского, Шигалеевского, Янцеварского, сельских поселений (тарифы указаны с учетом НДС)***	с 01.01.2026 по 30.06.2026	31,34	
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	31,34	
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	31,34	
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	33,56	
1.5	Потребители ЖК «Усадьба Царево» Шигалеевского сельского поселения (тарифы указаны с учетом НДС)***	с 01.01.2026 по 30.06.2026		35,49****
		с 01.07.2026 по 31.12.2026		35,49****
		с 01.01.2027 по 30.06.2027		35,49****
		с 01.07.2027 по 31.12.2027		38,05****
1.6	Потребители Богородского сельского поселения (тарифы указаны с учетом НДС)***	с 01.01.2026 по 30.06.2026	29,18	
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	29,18	
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	29,18	
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	31,11	

* 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.

**** 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 25 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 17.12.2024 № 34-ПР

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение для
МУП «Пестречинские коммунальные сети», осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение,
на 2025 – 2027 годы

№ п/п	Наименование организации, осу- ществляющей холодное водо- снабжение и (или) водоотведе- ние, вид тарифа	Год	Базовый уровень операционных расходов*	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли**	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
			тыс. руб.	%	%	уровень по- терь воды***	удельный расход электрической энергии
						%	кВт·ч/куб.м
1	МУП «Пестречинские комму- нальные сети»						
1.1	Питьевая вода						
1.1.1	Потребители Белкинского, Ека- териновского, Кибячинского, Кобяковского, Ковалинского, Конского, Кряш-Сердинского, Надеждинского, Отар-Дуб-	2025	25 166,65	х	-	8,98	1,134
		2026	-	1	-	8,98	1,134
		2027	-	1	-	8,98	1,134

№ 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
	ровского, Пимерского, Татарско-Ходяшевского, Читинского, Ша-						
1.1.2	Потребители Богородского сельского поселения	2025	8 276,69	x	-	5,62	0,649
		2026	-	1	-	5,62	0,649
		2027	-	1	-	5,62	0,649
1.2	Водоотведение						
1.2.1	Потребители Кошаковского сельского поселения	2025	2 333,06	x	-	-	1,700
		2026	-	1	-	-	1,700
		2027	-	1	-	-	1,700
1.2.2	Потребители Пановского сельского поселения	2025	2 412,66	x	-	-	0,265
		2026	-	1	-	-	0,265
		2027	-	1	-	-	0,265

№ 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
1.2.3	Потребители Кулаевского, Ленино-Кокушкинского, Пестречинского сельских поселений	2025	8 766,13	х	-	-	2,423
		2026	-	1	-	-	2,423
		2027	-	1	-	-	2,423
1.2.4	Потребители ЖК «Усадьба Царево» Шигалеевского сельского поселения	2025	8 602,02	х	-	-	1,336
		2026	-	1	-	-	1,336
		2027	-	1	-	-	1,336

* 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 «Пестречинские коммунальные сети» не устанавливается.

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

Приложение 26 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 17.12.2024 № 34-ПР

Производственная программа организации					
Раздел 1. Паспорт производственной программы					
Регулируемая организация	МУП «Пестречинские коммунальные сети»				
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	31.12.2027	
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
	ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение для потребителей Белкинского, Екатериновского, Кибячинского, Кобяковского, Ковалинского, Конского, Кряш-Сердинского, Надеждинского, Отар-Дубровского, Пимерского, Татарско-Ходяшевского, Читинского, Шалинского, Шигалеевского, Янцеварского, сельских поселений				
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	7 499,29	7 741,35	7 972,40
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					
ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение для потребителей Белкинского, Екатериновского, Кибячинского, Кобяковского, Ковалинского, Конского, Кряш-Сердинского, Надеждинского, Отар-Дубровского, Пимерского, Татарско-Ходяшевского, Читинского, Шалинского, Шигалеевского, Янцеварского, сельских поселений					
№	Показатели производственной деятельности		Единица измерения	Величина показателя	

			2025	2026	2027
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	1 816,14	1 816,14	1 816,14
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	1 816,14	1 816,14	1 816,14
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	1 816,14	1 816,14	1 816,14
6	Объем потерь воды	тыс.м3	163,03	163,03	163,03
7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	1 653,11	1 653,11	1 653,11
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	1 653,11	1 653,11	1 653,11
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00	0,00	0,00
9.2	населению	тыс.м3	1 497,33	1 497,33	1 497,33
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	73,75	73,75	73,75
9.4	прочим потребителям	тыс.м3	82,03	82,03	82,03

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя		
			2025	2026	2027
1	Производственные расходы	тыс.руб.	36 238,22	38 044,13	39 425,16
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственно-го персонала, в т.ч. налоги и сборы:	тыс.руб.	8 020,32	8 279,19	8 526,30
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	7 499,29	7 741,35	7 972,40
3	Административные расходы	тыс.руб.	2 138,50	2 207,52	2 273,41
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.	1 286,11	1 355,49	1 422,96
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	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00

1	установлении тарифов в прошлом периоде				
102	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
103	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.	202,71	0,00	0,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	46 959,41	49 348,49	51 093,92

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	2025-2027 гг
2	Центральный водозабор замена дощатых павильонов на скважинах	2025-2027 гг
3	Воддозабор Л.Кокушкино восстановление павильона	2025-2027 гг
4	Водозабор Л.Кокушкино ремонт дорожек	2025-2027 гг
5	Замена узлов учета воды на скважинах	2025-2027 гг
6	Восстановление СЗЗ на ВНБ Коцаково	2025-2027 гг
7	Ремонт водопроводных колодцев	2025-2027 гг

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
ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение для потребителей Белкинского, Екатериновского, Кибячинского, Кобяковского, Ковалинского, Конского, Кряш-Сердинского, Надеждинского, Отар-Дубровского, Пимерского, Татарско-Ходяшевского, Читинского, Шалинского, Шигалеевского, Янцеварского, сельских поселений					
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.	ед./км	-	-	-

	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				
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	%	8,98	8,98	8,98
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	1,134	1,134	1,134
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
	ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение для потребителей Белкинского, Екатерининского, Кибячинского, Кобяковского, Ковалинского, Конского, Кряш-Сердинского, Надеждинского, Отар-Дубровского, Пимерского, Татарско-Ходяшевского, Читинского, Шалинского, Шигалеевского, Янцеварского, сельских поселений				
	Сопоставление динамики изменения	%	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются без изменения		
Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования					
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в составе отчетности организации о результатах финансово-хозяйственной деятельности за 2023 год					
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов					
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены				

Производственная программа организации	
Раздел 1. Паспорт производственной программы	
Регулируемая организа-	МУП «Пестречинские коммунальные сети»

ция							
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	31.12.2027		
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
КВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение для потребителей Богородского сельского поселения							
	Текущий ремонт			тыс.руб.	1 829,87	1 888,93	1 945,31
	Капитальный ремонт			тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
	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							
КВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение для потребителей Богородского сельского поселения							
	Показатели производственной деятельности			Единица измерения	Величина показателя		
					2025	2026	2027
	Объем поднятой воды			тыс.м3	460,96	460,96	460,96
	Объем воды на технологические нужды			тыс.м3	0,00	0,00	0,00
	Объем воды, полученный со стороны			тыс.м3	0,00	0,00	0,00
	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения			тыс.м3	460,96	460,96	460,96
	Подано воды в сеть			тыс.м3	460,96	460,96	460,96
	Объем потерь воды			тыс.м3	25,90	25,90	25,90
	Отпущено воды, всего			тыс.м3	435,06	435,06	435,06
	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия			тыс.м3	0,00	0,00	0,00
	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:			тыс.м3	435,06	435,06	435,06

	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00	0,00	0,00
	населению	тыс.м3	425,12	425,12	425,12
	бюджетным организациям	тыс.м3	5,37	5,37	5,37
	прочим потребителям	тыс.м3	4,57	4,57	4,57
Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя		
			2025	2026	2027
	Производственные расходы	тыс.руб.	8 539,24	8 909,32	9 211,69
	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в т.ч. налоги и сборы:	тыс.руб.	2 623,57	2 708,25	2 789,08
	Ремонтные расходы	тыс.руб.	1 829,87	1 888,93	1 945,31
	Административные расходы	тыс.руб.	982,22	1 013,92	1 044,19
	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
	Амортизация	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
	Налоги и сборы	тыс.руб.	262,98	276,28	289,31
	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	11 614,42	12 090,99	12 491,00

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы					
	Наименование мероприятия	Плановый период			
	Замена водопровода д. 63мм	2025-2027 гг			
	Замена водопровода д. 110 мм	2025-2027 гг			
	Ремонт водопроводных колодцев - 1,0 м	2025-2027 гг			
	Ремонт водопроводных колодцев - 1,5 м	2025-2027 гг			
	Замена погружных насосов	2025-2027 гг			
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
КВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение для потребителей Богородского сельского поселения					
	Показатели качества питьевой воды				
	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
	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
	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
	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	-	-	-
	Показатели энергетической эффективности				
	Дпв - Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	5,62	5,62	5,62

	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,649	0,649	0,649
	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
КВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение для потребителей Богородского 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 2023 год					
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов					
	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены				

Производственная программа организации					
Раздел 1. Паспорт производственной программы					
Регулируемая организация		МУП «Пестречинские коммунальные сети»			
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	31.12.2027
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 Кошцаковского сельского поселения					
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	188,71	194,80	200,62
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 Кошцаковского сельского поселения					
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2025	2026	2027
1	Прием сточных вод, всего	тыс.м3	67,98	67,98	67,98
2	собственные нужды предприятия	тыс.м3	0,00	0,00	0,00
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м3	67,98	67,98	67,98
3.1	бюджетным организациям	тыс.м3	12,40	12,40	12,40
3.2	населению	тыс.м3	47,13	47,13	47,13
3.3	прочие потребители	тыс.м3	8,45	8,45	8,45
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 сооружения-	тыс.м3	0,00	0,00	0,00

	ми				
Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя		
			2025	2026	2027
1	Производственные расходы	тыс.руб.	3 487,56	3 638,22	3 763,77
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в т.ч. налоги и сборы:	тыс.руб.	1 717,94	1 773,39	1 826,32
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	188,71	194,80	200,62
3	Административные расходы	тыс.руб.	124,88	128,91	132,76
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.	19,26	19,26	19,26
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	3 820,42	3 980,55	4 116,11
Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы					
№	Наименование мероприятия	Плановый период			
1	Текущий ремонт сетей водоотведения	2025-2027 гг			
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 Кошаковского 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	-	-	-
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	1,700	1,700	1,700
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
1BO - Тариф на водоотведение для потребителей Кошаковского 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 2023 год					
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов					
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены				

Производственная программа организации					
Раздел 1. Паспорт производственной программы					
Регулируемая организация		МУП «Пестречинские коммунальные сети»			
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	31.12.2027
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 Пановского сельского поселения					
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	350,00	361,30	372,08
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 Пановского сельского поселения					
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2025	2026	2027
1	Прием сточных вод, всего	тыс.м3	67,11	67,11	67,11
2	собственные нужды предприятия	тыс.м3	0,00	0,00	0,00
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м3	67,11	67,11	67,11
3.1	бюджетным организациям	тыс.м3	56,40	56,40	56,40
3.2	населению	тыс.м3	10,71	10,71	10,71
3.3	прочие потребители	тыс.м3	0,00	0,00	0,00
3.4	принято сточных вод от других канализаций	тыс.м3	0,00	0,00	0,00
4	Неучтенный приток сточных вод	тыс.м3	0,00	0,00	0,00
5	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.м3	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.	2 150,92	2 225,48	2 293,89
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в т.ч. налоги и сборы:	тыс.руб.	1 749,05	1 805,50	1 859,39
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	350,00	361,30	372,08
3	Административные расходы	тыс.руб.	78,94	81,49	83,92
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.	12,18	12,18	12,18
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	2 592,03	2 679,77	2 761,75
Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы					
№	Наименование мероприятия	Плановый период			
1	Текущий ремонт сетей водоотведения	2025-2027 гг			
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 Пановского 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	0,265	0,265	0,265
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 Пановского 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 2023 год					
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов					
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены				

Производственная программа организации					
Раздел 1. Паспорт производственной программы					
Регулируемая организация		МУП «Пестречинские коммунальные сети»			
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	31.12.2027
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 Кулаевского, Ленино-Кокушкинского, Пестречинского сельских поселений					
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	2 522,34	2 603,75	2 681,47
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 Кулаевского, Ленино-Кокушкинского, Пестречинского сельских поселений					
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2025	2026	2027
1	Прием сточных вод, всего	тыс.м3	328,77	328,77	328,77
2	собственные нужды предприятия	тыс.м3	0,00	0,00	0,00
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м3	328,77	328,77	328,77
3.1	бюджетным организациям	тыс.м3	39,76	39,76	39,76
3.2	населению	тыс.м3	244,91	244,91	244,91
3.3	прочие потребители	тыс.м3	44,10	44,10	44,10
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.	15 387,23	16 143,47	16 737,17
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в т.ч. налоги и сборы:	тыс.руб.	3 802,95	3 925,69	4 042,86
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	2 522,34	2 603,75	2 681,47
3	Административные расходы	тыс.руб.	845,69	872,99	899,05
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.	189,97	198,71	205,75
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	245,17	0,00	0,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	18 700,05	19 818,92	20 523,43
Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы					
№	Наименование мероприятия	Плановый период			
1	Текущий ремонт сетей водоотведения	2025-2027 гг			
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 Кулаевского, Ленино-Кокушкинского, Пестречинского сельских поселений					
1	Показатели качества очистки сточных вод				
1.1	Дсвно - Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	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	2,423	2,423	2,423
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 Кулаевского, Ленино-Кокушкинского, Пестречинского сельских поселений					
	Сопоставление динамики изменения	%	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются без изменения		
Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования					
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в составе отчетности организации о результатах финансово-хозяйственной деятельности за 2023 год					
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов					
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены				

Производственная программа организации					
Раздел 1. Паспорт производственной программы					
Регулируемая организация		МУП «Пестречинские коммунальные сети»			
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	31.12.2027
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 ЖК «Усадьба Царево» Шигалеевского сельского поселения					
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	992,31	1 024,34	1 054,91
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 ЖК «Усадьба Царево» Шигалеевского сельского поселения					
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2025	2026	2027
1	Прием сточных вод, всего	тыс.м3	609,73	609,73	609,73
2	собственные нужды предприятия	тыс.м3	0,00	0,00	0,00
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м3	609,73	609,73	609,73
3.1	бюджетным организациям	тыс.м3	11,53	11,53	11,53
3.2	населению	тыс.м3	581,71	581,71	581,71
3.3	прочие потребители	тыс.м3	16,49	16,49	16,49
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.	17 871,92	18 695,40	19 377,29
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в т.ч. налоги и сборы:	тыс.руб.	3 578,16	3 693,65	3 803,89
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	992,31	1 024,34	1 054,91
3	Административные расходы	тыс.руб.	663,23	684,63	705,07
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.	197,66	206,11	213,51
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	19 725,12	20 610,92	21 351,22

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№	Наименование мероприятия	Плановый период
1	Гидропромывка канализационных труб	2025-2027 гг

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 ЖК «Усадьба Царево» Шигалеевского 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	1,336	1,336	1,336
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 ЖК «Усадьба Царево» Шигалеевского 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 2023 году					
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов					
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены				

Приложение 27 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 17.12.2024 № 34-ПР

Тарифы на питьевую воду и водоотведение для ООО «РСО «ЭКО», осуществляющего
холодное водоснабжение и водоотведение, на 2021 – 2025 годы с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное во- доснабжение и водоотведение	Период	Тариф на питьевую воду (однотарифный), руб./куб.м	Тариф на водоотве- дение (однотарифный), руб./куб.м
	Пестречинский муниципальный район			
1	ООО «РСО «ЭКО»*	с 01.01.2021 по 30.06.2021	25,15	25,98
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	26,19	27,01
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	26,19	27,01
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	27,19	29,22
		с 01.01.2023 по 31.12.2023	27,88**	28,41**
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	27,88	28,41
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	28,01	29,89

		с 01.01.2025 по 30.06.2025	27,57	28,64
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	27,57	28,64

* 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.

** Тарифы на 2023 год, скорректированные постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 15.11.2022 № 389-105/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 28 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 17.12.2024 № 34-ПР

Производственная программа организации				
Раздел 1. Паспорт производственной программы				
Регулируемая организация		ООО «PCO «ЭКО»		
Местонахождение		422774, РТ, Пестречинский район, д.Куюки, 12-й квартал, д.5		
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	
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 энерго-сбережению 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	
			2025	
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	656,37	
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	656,37	
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	656,37	
6	Объем потерь воды	тыс.м3	0,00	

7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	656,37
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	0,00
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	656,37
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00
9.2	населению	тыс.м3	550,00
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	18,76
9.4	прочим потребителям	тыс.м3	87,61

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2025
1	Производственные расходы	тыс.руб.	5 130,03
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	2 013,91
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	0,00
3	Административные расходы	тыс.руб.	1 567,82
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	0,00
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	11 027,81
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	534,01
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.	166,17
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	18 093,51

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
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	0,810
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			
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в составе отчетности организации о результатах финансово-хозяйственной деятельности за 2023 год			
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов			
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены		

Производственная программа организации				
Раздел 1. Паспорт производственной программы				
Регулируемая организация		ООО «РСО «ЭКО»		
Местонахождение		422774, РТ, Пестречинский район, д.Куюки, 12-й квартал, д.5		
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	
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	
			2025	
1	Прием сточных вод, всего	тыс.м3	588,49	
2	собственные нужды предприятия	тыс.м3	0,00	
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м3	588,49	
3.1	бюджетным организациям	тыс.м3	18,76	
3.2	населению	тыс.м3	485,00	
3.3	прочие потребители	тыс.м3	84,73	
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.	7 053,54
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	2 202,48
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	0,00
3	Административные расходы	тыс.руб.	1 516,79
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	0,00
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	8 682,29
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	174,27
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.	575,35
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	16 851,53

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
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 централизо- ванные 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	%	-
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	0,81
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
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 2023 год			
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов			
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены		

Приложение 29 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 17.12.2024 № 34-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 (одноставочный), 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 30.06.2026	19,56
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	20,94
		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	22,15

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и водоотведение	Год	Тариф на водоотведение (одноставочный), руб./куб.м
		по 31.12.2028	

Приложение 30 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 17.12.2024 № 34-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	124,64	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	0,00	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	2 662,56	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	1 721,37	1 772,32	1 824,78
2	Ремонтные расходы:	тыс.руб.	120,70	124,64	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	229,59	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	0,00	0,00	0,00
8	Нормативная прибыль:	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	2 902,78	3 016,79	3 110,02	3 206,45

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

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

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения						
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			2025	2026	2027	2028
I BO - 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
I BO - 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 2023 год						
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов						
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены					

Приложение 31 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета

Республики Татарстан по тарифам
от 17.12.2024 № 34-ПР

Тарифы на техническую воду для ООО «Туган Як», осуществляющего холодное водоснабжение,
на 2025 год с календарной разбивкой

№ п/ п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и (или) водоотведение	Тариф на техническую воду (однотарифный), руб./куб.м	
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025
	Пестречинский муниципальный район		
1	ООО «Туган Як»*	27,09	27,46

* 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 32 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 17.12.2024 № 34-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	01.01.2025	по 31.12.2025
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
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
				2025
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
			2025
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.	2 153,12
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.	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.	9 024,69

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
			2025
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
			2025
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 2023 год			
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов			
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены		

Приложение 33 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 17.12.2024 № 34-ПР

Тарифы на питьевую воду для ООО «Энергоресурс»,
осуществляющего холодное водоснабжение, на 2021 – 2025 годы с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и водоотведение	Год	Тариф на питьевую воду (одноставочный), руб./куб.м
	Пестречинский муниципальный район		
1	ООО «Энергоресурс»		
1.1	Население (тарифы указаны с учетом НДС)*	с 01.01.2021 по 30.06.2021	29,18
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	30,34
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	30,34
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	32,12
		с 01.01.2023 по 31.12.2023	35,00**
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	35,00
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	38,98
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	38,98
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	44,59

1.2	Иные потребители (тарифы указаны без учета НДС)	с 01.01.2021 по 30.06.2021	24,32
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	25,28
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	25,28
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	26,77
		с 01.01.2023 по 31.12.2023	29,17**
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	29,17
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	32,48
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	32,48
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	37,16

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

** Тарифы на 2023 год, скорректированные постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 17.11.2022 № 578-157/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 34 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 17.12.2024 № 34-ПР

Производственная программа организации				
Раздел 1. Паспорт производственной программы				
Регулируемая организация		ООО «Энергоресурс»		
Местонахождение		420053, РТ, г. Казань, ул. Журналистов, д. 62, помещение 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
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
				2025
1	Объем поднятой воды		тыс.м3	814,84
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	814,84
5	Подано воды в сеть		тыс.м3	814,84
6	Объем потерь воды		тыс.м3	0,12

7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	814,72
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	0,00
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	814,72
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00
9.2	населению	тыс.м3	792,24
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	11,53
9.4	прочим потребителям	тыс.м3	10,95

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2025
1	Производственные расходы	тыс.руб.	25 472,15
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	3 832,87
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	0,00
3	Административные расходы	тыс.руб.	663,16
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	1 829,48
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	404,22
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.	0,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	28 369,57

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
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	%	-
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	2,40
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
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 2023 год			
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов			
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены		

Приложение 35 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 17.12.2024 № 34-ПР

Тарифы на питьевую воду и водоотведение для ООО «Тукаевский 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
	Тукаевский муниципальный район				
1	ООО «Тукаевский Водоканал»*, дифференциация тарифов в зависимости от наличия нескольких технологически не связанных между собой централизованных систем:				
1.1	Потребители Круглопольского сельского поселения и п.Нефтебаза Бетькинского сельского поселения	29,86	36,65	27,90	31,35
1.2	Потребители Бетькинского, Биклянского, Мелекесского и Иштерьяковского, сельских поселений	29,86	36,65	64,02	77,01

* 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 36 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 17.12.2024 № 34-ПР

Производственная программа организации				
Раздел 1. Паспорт производственной программы				
Регулируемая организация		ООО «Тукаевский водоканал»		
Местонахождение		423877, Республика Татарстан, Тукаевский р-н, с.Бетьки, ул.Колхозная, дом 7		
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
1ХВС - Тариф на питьевую воду - водоснабжение				
1	Текущий ремонт		тыс.руб.	206,17
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
				2025
1	Объем поднятой воды		тыс.м3	40,05
2	Объем воды на технологические нужды		тыс.м3	0,00
3	Объем воды, полученный со стороны		тыс.м3	638,14
4	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения		тыс.м3	678,19

5	Подано воды в сеть	тыс.м3	678,19
6	Объем потерь воды	тыс.м3	61,85
7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	616,34
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	0,00
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	616,34
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00
9.2	населению	тыс.м3	566,72
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	15,31
9.4	прочим потребителям	тыс.м3	34,31
Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы			
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2025
1	Производственные расходы	тыс.руб.	16 350,86
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	3 861,46
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	206,17
3	Административные расходы	тыс.руб.	5 000,76
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.	228,22
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.	1 289,47
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	20 496,54
Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы			
№	Наименование мероприятия	плановый период	

1	Текущий ремонт сетей водоснабжения		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	%	9,12	
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	0,133	
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				

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в составе отчетности организации о результатах финансово-хозяйственной деятельности за 2023 год	
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены

Производственная программа организации				
Раздел 1. Паспорт производственной программы				
Регулируемая организация		ООО «Тукаевский водоканал»		
Местонахождение		423877, Республика Татарстан, Тукаевский р-н, с.Бетьки, ул.Колхозная, дом 7		
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	
I BO - Тариф на водоотведение для потребителей Бетькинского, Биклянского, Иштерьяковского, Мелекесского сельских поселений				
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	85,02	
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				
I BO - Тариф на водоотведение для потребителей Бетькинского, Биклянского, Иштерьяковского, Мелекесского сельских поселений				
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			2025	
1	Прием сточных вод, всего	тыс.м3	142,81	
2	собственные нужды предприятия	тыс.м3	0,00	
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м3	142,81	
3.1	бюджетным организациям	тыс.м3	8,93	
3.2	населению	тыс.м3	126,68	
3.3	прочие потребители	тыс.м3	7,20	
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.	8 353,66
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	4 520,65
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	85,02
3	Административные расходы	тыс.руб.	2 460,11
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.	110,09
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.	938,47
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	10 070,41
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
ИВО - Тариф на водоотведение для потребителей Бетькинского, Биклянского, Иштеряковского, Мелекесского сельских поселений			
1	Показатели качества очистки сточных вод		
1.1	Дсвно - Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00
1.2	Днн - Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к виду централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотве-	%	0,00

	дения		
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	0,573
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
1ВО - Тариф на водоотведение для потребителей Бетькинского, Биклянского, Иштеряковского, Мелекесского сельских поселений			
	Сопоставление динамики изменения	%	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются без изменения
Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования			
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в составе отчетности организации о результатах финансово-хозяйственной деятельности за 2023 год			
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов			
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены		

Производственная программа организации				
Раздел 1. Паспорт производственной программы				
Регулируемая организация	ООО «Тукаевский водоканал»			
Местонахождение	423877, Республика Татарстан, Тукаевский р-н, с.Бетьки, ул.Колхозная, дом 7			
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	
I BO - Тариф на водоотведение для потребителей Круглопольского сельского поселения и и п.Нефтебаза Бетькинского сельского поселения				
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	92,60	
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				
I BO - Тариф на водоотведение для потребителей Круглопольского сельского поселения и и п.Нефтебаза Бетькинского сельского поселения				
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			2025	
1	Прием сточных вод, всего	тыс.м3	111,92	
2	собственные нужды предприятия	тыс.м3	0,00	
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м3	111,92	
3.1	бюджетным организациям	тыс.м3	5,32	
3.2	населению	тыс.м3	92,99	
3.3	прочие потребители	тыс.м3	13,60	
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	111,92	
5.1	Пропущено через собственные очистные сооружения	тыс.м3	0,00	
5.2	Передано сточных вод другим канализациям	тыс.м3	111,92	
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.	4 820,93
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	2 235,76
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	92,60
3	Административные расходы	тыс.руб.	1 237,93
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.	62,14
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.	2 898,70
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	3 315,48
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
ИВО - Тариф на водоотведение для потребителей Круглопольского сельского поселения и и п.Нефтебаза Бетькинского сельского поселения			
1	Показатели качества очистки сточных вод		
1.1	Дсвно - Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00
1.2	Днн - Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к виду централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотве-	%	0,00

	дения		
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	0,017
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
1ВО - Тариф на водоотведение для потребителей Круглопольского сельского поселения и и п.Нефтебаза Бетькинского 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 2023 год			
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов			
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены		

Приложение 37 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 17.12.2024 № 34-ПР

Тарифы на питьевую воду и водоотведение для ООО «Коммунальные сети – Татарстан», 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 (однотарифный), руб./куб.м		Тариф на водоотведение (однотарифный), 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
	Тукаевский муниципальный район				
1	ООО «Коммунальные сети – Татарстан»*				
1.1	Потребители (тарифы указаны с учетом НДС)**	49,53	56,07	54,86	64,50

* Применяет упрощенную систему налогообложения.

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

Приложение 38 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 17.12.2024 № 34-ПР

Производственная программа организации				
Раздел 1. Паспорт производственной программы				
Регулируемая организация		ООО «Коммунальные сети – Татарстан»		
Местонахождение		423872, РТ, Тукаевский район, п. Новый, ул. Н.Зиятдинова, д.178/3		
Уполномоченный орган регулирования		Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам		
Местонахождение		420015, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66		
Период реализации производственной программы		с	01.01.2025	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	
1ХВС - Тариф на питьевую воду - водоснабжение				
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	1 936,15	
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	
			2025	
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	851,58	
2	Объем воды на технологические нужды	тыс.м3	0,00	
3	Объем воды, полученный со стороны	тыс.м3	188,06	
4	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м3	1 039,64	
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	1 039,64	
6	Объем потерь воды	тыс.м3	109,80	
7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	929,84	
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	0,00	
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	929,84	

9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00
9.2	населению	тыс.м3	864,90
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	35,96
9.4	прочим потребителям	тыс.м3	28,98
Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы			
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2025
1	Производственные расходы	тыс.руб.	38 428,89
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	8 178,48
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	1 936,15
3	Административные расходы	тыс.руб.	6 006,29
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.	799,72
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	413,44
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	46 757,61
Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы			
№	Наименование мероприятия	плановый период	
1	Текущий ремонт сетей водоснабжения	2025	
Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения			
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2025
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	%	0,00

	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	%	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	%	10,56
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	1,671
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
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 2023 год			
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов			
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены		

Производственная программа организации	
Раздел 1. Паспорт производственной программы	
Регулируемая организация	ООО «Коммунальные сети – Татарстан»
Местонахождение	423872, РТ, Тукаевский район, п. Новый, ул. Н.Зиятдинова, д.178/3
Уполномоченный орган регулирования	Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам

Местонахождение		420015, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66			
Период реализации производственной программы		с	01.01.2025	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		
I BO - Тариф на водоотведение					
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	846,45		
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					
I BO - Тариф на водоотведение					
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2025		
1	Прием сточных вод, всего, в т.ч.:	тыс.м3	288,12		
2	собственные нужды предприятия	тыс.м3	0,00		
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м3	288,12		
3.1	бюджетным организациям	тыс.м3	22,55		
3.2	населению	тыс.м3	209,72		
3.3	прочие потребители	тыс.м3	55,85		
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.	13 601,26		
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	8 178,48		
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	846,45		

3	Административные расходы	тыс.руб.	2 652,48
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	177,32
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	190,41
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.	1 090,74
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	16 377,18

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

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	0,372
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 на-

дежности, 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			
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 39 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 17.12.2024 № 34-ПР

Тарифы на питьевую воду для ООО «Центр обслуживания поселений»,
осуществляющего холодное водоснабжение, на 2025 год с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водо- снабжение и (или) водоотведение	Тариф на питьевую воду (одноставочный), руб./куб.м	
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025
	Мамадышский муниципальный район		
1	ООО «Центр обслуживания поселений»*	32,31	39,13

* 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 40 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 17.12.2024 № 34-ПР

Производственная программа организации				
Раздел 1. Паспорт производственной программы				
Регулируемая организация		ООО «Центр обслуживания поселений»		
Местонахождение		422190,РТ,г.Мамадыш,ул.Советская,д.1,пом.7		
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.	3 410,00	
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	
			2025	
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	720,59	
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	720,59	
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	720,59	
6	Объем потерь воды	тыс.м3	1,50	
7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	719,09	
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	0,00	

9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	719,09
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00
9.2	населению	тыс.м3	712,00
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	6,80
9.4	прочим потребителям	тыс.м3	0,29

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2025
1	Производственные расходы	тыс.руб.	20 654,66
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	12 227,94
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	3 410,00
3	Административные расходы	тыс.руб.	4 873,34
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.	538,86
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.	4 194,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	25 686,91

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№	Наименование мероприятия	плановый период
1	Текущий ремонт сетей водоснабжения	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	%	0,21
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	0,966
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			
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		

Республики Татарстан по тарифам
от 17.12.2024 № 34-ПР

Тарифы на питьевую воду и водоотведение для АО «Мамадышский 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 (однотарифный), руб./куб.м		Тариф на водоотведение (однотарифный), 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
	Мамадышский муниципальный район				
1	АО «Мамадышский водоканал»				
1.1	Население (тарифы указаны с учетом НДС)*	59,36	70,68	43,98	53,40
1.2	Иные потребители (тарифы указаны без учета НДС)	49,47	58,90	36,65	44,50

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

Приложение 42 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 17.12.2024 № 34-ПР

Производственная программа организации				
Раздел 1. Паспорт производственной программы				
Регулируемая организация		АО «Мамадышский водоканал»		
Местонахождение		422190, РТ, г.Мамадыш, ул. Азина,17,помещение №1		
Уполномоченный орган регулирования		Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам		
Местонахождение		420015, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66		
Период реализации производственной программы		с	01.01.2025	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
1ХВС - Тариф на питьевую воду - водоснабжение				
1	Текущий ремонт		тыс.руб.	0,00
2	Капитальный ремонт		тыс.руб.	2 058,41
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
				2025
1	Объем поднятой воды		тыс.м3	645,27
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	645,27
5	Подано воды в сеть		тыс.м3	645,27
6	Объем потерь воды		тыс.м3	94,30
7	Отпущено воды, всего		тыс.м3	550,97
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия		тыс.м3	0,00

9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	550,97
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00
9.2	населению	тыс.м3	456,83
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	62,25
9.4	прочим потребителям	тыс.м3	31,89

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2025
1	Производственные расходы	тыс.руб.	18 911,65
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	7 652,09
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	2 900,00
3	Административные расходы	тыс.руб.	4 587,16
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	96,00
5	Амортизация	тыс.руб.	1 008,02
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	1 333,17
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	436,37
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	581,86
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.	29 854,73

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№	Наименование мероприятия	плановый период
1	Капитальный ремонт сетей водоснабжения	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	%	14,61
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	1,810
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			
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в составе отчетности организации о результатах финансово-хозяйственной деятельности за 2023 год			
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов			
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены		

Производственная программа организации			
Раздел 1. Паспорт производственной программы			

Регулируемая организация		АО «Мамадышский водоканал»			
Местонахождение		422190, РТ, г.Мамадыш, ул. Азина,17,помещение №1			
Уполномоченный орган регулирования		Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам			
Местонахождение		420015, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66			
Период реализации производственной программы		с	01.01.2025	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		
1ВО - Тариф на водоотведение					
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	0,00		
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	153,28		
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		
			2025		
1	Прием сточных вод, всего, в т.ч.:	тыс.м3	276,99		
2	собственные нужды предприятия	тыс.м3	0,00		
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м3	276,99		
3.1	бюджетным организациям	тыс.м3	59,04		
3.2	населению	тыс.м3	204,24		
3.3	прочие потребители	тыс.м3	13,70		
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	276,99		
5.1	Пропущено через собственные очистные сооружения	тыс.м3	276,99		
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.	7 116,51
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	5 684,41
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	335,38
3	Административные расходы	тыс.руб.	1 799,45
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	209,50
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	1 570,43
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	78,64
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	153,44
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.	23,42
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	11 238,48

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№	Наименование мероприятия	плановый период
1	Капитальный 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
---	-------------------------	-------------------	-----------------------------

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	0,26
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
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 2023 год			
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов			
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены		

Приложение 43 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 17.12.2024 № 34-ПР

Тарифы на питьевую воду и водоотведение для АО «Азнакаевское предприятие тепловых сетей», 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 (однотарифный), руб./куб.м	Тариф на водоотведение (однотарифный), руб./куб.м
	Азнакаевский муниципальный район			
1	АО «Азнакаевское предприятие тепловых сетей»			
1.1	Потребители города Азнакаево, Балтачевского сельского поселения			
1.1.1	Население (тарифы указаны с учетом НДС)**	с 01.01.2025 по 30.06.2025	44,90	
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	53,26	
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	44,64	
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	47,95	
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	47,95	
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	48,11	
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	48,11	
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	51,58	
1.1.2	Иные потребители (тарифы указаны без учета НДС)	с 01.01.2025 по 30.06.2025	37,42	
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	44,38	
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	37,20	

№ 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
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	39,96	
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	39,96	
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	40,09	
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	40,09	
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	42,98	
1.2	Потребители города Азнакаево			
1.2.1	Население (тарифы указаны с учетом НДС)**	с 01.01.2025 по 30.06.2025		24,72
		с 01.07.2025 по 31.12.2025		29,24
		с 01.01.2026 по 30.06.2026		23,63
		с 01.07.2026 по 31.12.2026		25,31
		с 01.01.2027 по 30.06.2027		25,31
		с 01.07.2027 по 31.12.2027		25,36
		с 01.01.2028 по 30.06.2028		25,36
		с 01.07.2028 по 31.12.2028		27,11
1.2.2	Иные потребители (тарифы указаны без учета НДС)	с 01.01.2025 по 30.06.2025		20,60
		с 01.07.2025 по 31.12.2025		24,37
		с 01.01.2026 по 30.06.2026		19,69
		с 01.07.2026 по 31.12.2026		21,09
		с 01.01.2027 по 30.06.2027		21,09
		с 01.07.2027 по 31.12.2027		21,13
		с 01.01.2028 по 30.06.2028		21,13
		с 01.07.2028 по 31.12.2028		22,59
1.3	Потребители пгт. Актюбинский, Микулинского сельского поселения			
1.3.1	Население (тарифы указаны с учетом НДС)	с 01.01.2025 по 30.06.2025	50,12	

№ 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
	том НДС)**	с 01.07.2025 по 31.12.2025	58,25	
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	56,14	
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	56,14	
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	56,14	
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	60,59	
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	60,59	
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	60,80	
1.3.2	Иные потребители (тарифы указаны без учета НДС)	с 01.01.2025 по 30.06.2025	41,77	
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	48,54	
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	46,78	
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	46,78	
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	46,78	
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	50,49	
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	50,49	
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	50,67	
1.4	Потребители пгт. Актюбинский			
1.4.1	Население (тарифы указаны с учетом НДС)**	с 01.01.2025 по 30.06.2025		47,98
		с 01.07.2025 по 31.12.2025		58,84
		с 01.01.2026 по 30.06.2026		56,52
		с 01.07.2026 по 31.12.2026		56,52
		с 01.01.2027 по 30.06.2027		56,52
		с 01.07.2027 по 31.12.2027		60,11
		с 01.01.2028 по 30.06.2028		60,11
		с 01.07.2028 по 31.12.2028		60,26
1.4.2	Иные потребители (тарифы указаны	с 01.01.2025 по 30.06.2025		39,98

№ 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
	ны без учета НДС)	с 01.07.2025 по 31.12.2025		49,03
		с 01.01.2026 по 30.06.2026		47,10
		с 01.07.2026 по 31.12.2026		47,10
		с 01.01.2027 по 30.06.2027		47,10
		с 01.07.2027 по 31.12.2027		50,09
		с 01.01.2028 по 30.06.2028		50,09
		с 01.07.2028 по 31.12.2028		50,22

* Ежегодная корректировка тарифов на питьевую воду и водоотведение на 2025-2028 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 44 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 17.12.2024 № 34-ПР

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение для АО «Азнакаевское предприятие тепловых сетей», осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, на 2024 – 2028 годы

№ п/п	Наименование организации, осуществляющей холодное водоснабжение и (или) водоотведение, вид тарифа	Год	Базовый уровень операционных расходов*	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли**	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
			тыс. руб.	%	%	уровень потерь воды***	удельный расход электрической энергии
1	АО «Азнакаевское предприятие тепловых сетей»						
1.1	Потребители города Азнакаево, Балтачевского сельского поселения						
1.1.1	Питьевая вода	2024	39 427,88	x	-	10,03	1,32
		2025	-	1	-	10,03	1,32
		2026	-	1	-	10,03	1,32
		2027	-	1	-	10,03	1,32
		2028	-	1	-	10,03	1,32
1.2	Потребители города Азнакаево						
1.2.1	Водоотведение	2024	16 527,55	x	-	-	1,33
		2025	-	1	-	-	1,33
		2026	-	1	-	-	1,33

№ 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
		2027	-	1	-	-	1,33
		2028	-	1	-	-	1,33
1.3	Потребители пгт. Актюбинский, Микулинского сельского поселения						
1.3.1	Питьевая вода	2024	11 177,71	x	-	15,00	2,15
		2025	-	1	-	15,00	2,15
		2026	-	1	-	15,00	2,15
		2027	-	1	-	15,00	2,15
		2028	-	1	-	15,00	2,15
1.4	Потребители пгт. Актюбинский						
1.4.1	Водоотведение	2024	12 802,72	x	-	-	0,64
		2025	-	1	-	-	0,64
		2026	-	1	-	-	0,64
		2027	-	1	-	-	0,64
		2028	-	1	-	-	0,64

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

** Нормативный уровень прибыли для АО «Азнакаевское предприятие тепловых сетей» не устанавливается.

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

Приложение 45 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 17.12.2024 № 34-ПР

Производственная программа организации						
Раздел 1. Паспорт производственной программы						
Регулируемая организация			АО «Азнакаевское предприятие тепловых сетей»			
Местонахождение			423332, Республика Татарстан, г.Азнакаево, ул.Гагарина, 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	01.01.2025	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 города Азнакаево, Балтачевского сельского поселения						
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	2 266,24	2 339,39	2 409,21	2 481,12
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки 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 города Азнакаево, Балтачевского сельского поселения						
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
			2025	2026	2027	2028
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	2 161,81	2 161,81	2 161,81	2 161,81
2	Объем воды на технологические нужды	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Объем воды, полученный со стороны	тыс.м3	54,86	54,86	54,86	54,86
4	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м3	2 021,95	2 021,95	2 021,95	2 021,95
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	2 021,95	2 021,95	2 021,95	2 021,95
6	Объем потерь воды	тыс.м3	202,80	202,80	202,80	202,80
7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	1 633,74	1 633,74	1 633,74	1 633,74
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	1 633,74	1 633,74	1 633,74	1 633,74
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
9.2	населению	тыс.м3	1 375,48	1 375,48	1 375,48	1 375,48
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	109,64	109,64	109,64	109,64
9.4	прочим потребителям	тыс.м3	148,62	148,62	148,62	148,62

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.	54 011,22	54260,65	56240,64	58297,61
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	21 590,52	22 287,39	22 952,59	23 637,66
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	3 153,15	3 254,93	3 352,08	3 452,13
3	Административные расходы	тыс.руб.	3 557,40	3 672,22	3 781,82	3 894,70
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	546,86	546,86	546,86	546,86
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	26,52	26,52	26,52	26,52
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	1 301,37	0,00	0,00	0,00
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	2 042,60	0,00	0,00	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	1 302,28	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	3 129,83	3 167,83	3 281,36	3 404,04
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.	950,93	547,76	547,76	547,76
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	66 818,02	65 976,62	68 360,80	70 936,99

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 для потребителей города Азнакаево, Балтачевского 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	%	10,03	10,03	10,03	10,03
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	1,32	1,32	1,32	1,32
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 для потребителей города Азнакаево, Балтачевского 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 2023 год			
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов			
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены		

Производственная программа организации						
Раздел 1. Паспорт производственной программы						
Регулируемая организация		АО «Азнакаевское предприятие тепловых сетей»				
Местонахождение		423332, Республика Татарстан, г.Азнакаево, ул.Гагарина, 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	01.01.2025	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 пгт. Актюбинский, Микулинского сельского поселения						
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	397,05	409,86	422,09	434,69
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 пгт. Актюбинский, Микулинского сельского поселения						
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
			2025	2026	2027	2028
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	676,25	676,25	676,25	676,25
2	Объем воды на технологические нужды	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Объем воды, полученный со стороны	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м3	676,25	676,25	676,25	676,25
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	676,25	676,25	676,25	676,25
6	Объем потерь воды	тыс.м3	101,46	101,46	101,46	101,46
7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	539,74	539,74	539,74	539,74
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	539,74	539,74	539,74	539,74
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
9.2	населению	тыс.м3	435,76	435,76	435,76	435,76
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	29,36	29,36	29,36	29,36
9.4	прочим потребителям	тыс.м3	74,62	74,62	74,62	74,62

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.	19 335,67	20 221,70	20 928,37	21 660,36
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	7 116,29	7 345,98	7 565,23	7 791,03
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	534,33	551,58	568,04	584,99
3	Административные расходы	тыс.руб.	569,19	587,56	605,10	623,16
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	36,30	26,74	26,74	26,74
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	424,53	448,54	473,79	500,42
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	870,98	0,00	0,00	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	474,99	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	1 130,38	1 091,81	1 130,10	1 169,78
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.	237,73	237,73	0,00	0,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	24 371,20	22 690,19	23 732,14	24 565,45
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 для потребителей пгт. Актюбинский, Микулинского 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,	%	0,00	0,00	0,00	0,00

	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	%	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	%	15,00	15,00	15,00	15,00
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	2,15	2,15	2,15	2,15
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 пгт. Актюбинский, Микулинского 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 2023 год						
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов						
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены					

Производственная программа организации						
Раздел 1. Паспорт производственной программы						
Регулируемая организация		АО «Азнакаевское предприятие тепловых сетей»				
Местонахождение		423332, Республика Татарстан, г.Азнакаево, ул.Гагарина, 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	01.01.2025	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
I BO - Тариф на водоотведение для потребителей города Азнакаево						
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	696,15	718,62	740,06	762,15
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки 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						
I BO - Тариф на водоотведение для потребителей города Азнакаево						
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
			2025	2026	2027	2028
1	Прием сточных вод, всего, в т.ч.:	тыс.м3	1 309,90	1 309,90	1 309,90	1 309,90
2	собственные нужды предприятия	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м3	1 309,90	1 309,90	1 309,90	1 309,90
3.1	бюджетным организациям	тыс.м3	94,36	94,36	94,36	94,36
3.2	населению	тыс.м3	1 142,14	1 142,14	1 142,14	1 142,14
3.3	прочие потребители	тыс.м3	73,40	73,40	73,40	73,40
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	1 305,42	1 305,42	1 305,42	1 305,42
5.1	Пропущено через собственные очистные сооружения	тыс.м3	1 305,42	1 305,42	1 305,42	1 305,42

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.	24 722,96	25 012,30	25 861,66	26 740,60
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	12 008,83	12 396,44	12 766,43	13 147,47
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	1 067,30	1 101,75	1 134,63	1 168,50
3	Административные расходы	тыс.руб.	972,36	1 003,75	1 033,71	1 064,56
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	342,94	342,94	342,94	342,94
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	120,95	122,55	124,22	125,97
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	867,85	0,00	0,00	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	389,73	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	1 361,33	1 379,16	1 424,86	1 472,13
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	651,42	651,42	651,42
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	29 455,69	28 311,03	29 270,60	30 263,27
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 для потребителей города Азнакаево						

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	1,33	1,33	1,33	1,33
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
I BO - Тариф на водоотведение для потребителей города Азнакаево						
	Сопоставление динамики изменения	%	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются без изменения			
Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования						
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в составе отчетности организации о результатах финансово-хозяйственной деятельности за 2023 год						
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов						
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены					
Производственная программа организации						
Раздел 1. Паспорт производственной программы						
Регулируемая организация		АО «Азнакаевское предприятие тепловых сетей»				
Местонахождение		423332, Республика Татарстан, г.Азнакаево, ул.Гагарина, 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	01.01.2025	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 пгт. Актюбинский						
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	905,37	934,59	962,49	991,21
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 пгт. Актюбинский						
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
			2025	2026	2027	2028
1	Прием сточных вод, всего, в т.ч.:	тыс.м3	359,94	359,94	359,94	359,94
2	собственные нужды предприятия	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м3	359,94	359,94	359,94	359,94
3.1	бюджетным организациям	тыс.м3	28,81	28,81	28,81	28,81
3.2	населению	тыс.м3	285,49	285,49	285,49	285,49
3.3	прочие потребители	тыс.м3	45,65	45,65	45,65	45,65
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	380,69	380,69	380,69	380,69
5.1	Пропущено через собственные очистные сооружения	тыс.м3	380,69	380,69	380,69	380,69
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 из-	Величина показателя			

		мерения	2025	2026	2027	2028
1	Производственные расходы	тыс.руб.	13 182,57	13 648,89	14 072,02	145 08,43
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	9 365,02	9 667,29	9 955,83	10 252,98
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	1 058,26	1 092,42	1 125,02	1 158,60
3	Административные расходы	тыс.руб.	498,04	514,11	529,46	545,26
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	2,22	2,22	2,22	2,22
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	159,03	160,01	161,03	162,09
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	621,75	0,00	0,00	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	215,53	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	772,69	770,88	794,49	818,83
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.	828,68	828,68	0,00	0,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	16 019,63	15 359,86	16 684,24	17 195,44
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 для потребителей пгт. Актюбинский						
1	Показатели качества очистки сточных вод					
1.1	Дсвно - Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Днн - Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным норма-	%	0,00	0,00	0,00	0,00

	тивам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная примени- тельно к виду централизованной общесплавной (бытовой) системы водоот- ведения					
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
2.1	Пн - Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность ка- нализационной сети в год	ед./км	-	-	-	-
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Урост - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в техноло- гическом процессе	кВт*ч/куб.м	0,64	0,64	0,64	0,64
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологи- ческом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транс- портируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м				
Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей на- дежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию произ- водственной программы в течение срока её действия						
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода			
			2025	2026	2027	2028
1ВО - Тариф на водоотведение для потребителей пгт. Актюбинский						
	Сопоставление динамики изменения	%	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетиче- ской 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-хозяйствен- ной деятельности за 2023 год						
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов						
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены					

Приложение 46 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 17.12.2024 № 34-ПР

Тарифы на питьевую воду и водоотведение для АО «Азнакаевское предприятие тепловых сетей», 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 (однотарифный), руб./ куб.м	Тариф на водоотведение (однотарифный), руб./ куб.м
	Сармановский муниципальный район			
1	АО «Азнакаевское предприятие тепловых сетей»			
1.1	Потребители пгт. Джалиль			
1.1.1	Население (тарифы указаны с учетом НДС)**	с 01.01.2025 по 30.06.2025	68,03	40,84
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	82,82	49,33
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	67,67	44,46
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	73,12	44,46
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	73,12	44,46
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	73,42	48,13
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	73,42	48,13
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	79,16	48,29
1.1.2	Иные потребители (тарифы указаны без учета НДС)	с 01.01.2025 по 30.06.2025	56,69	34,03
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	69,02	41,11
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	56,39	37,05
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	60,93	37,05
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	60,93	37,05
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	61,18	40,11
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	61,18	40,11
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	65,97	40,24

* Ежегодная корректировка тарифов на питьевую воду и водоотведение на 2025-2028 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 47 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 17.12.2024 № 34-ПР

Производственная программа организации						
Раздел 1. Паспорт производственной программы						
Регулируемая организация		АО «Азнакаевское предприятие тепловых сетей»				
Местонахождение		423332, Республика Татарстан, г.Азнакаево, ул.Гагарина, 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	01.01.2025	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 пгт.Джалиль						
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	792,83	818,42	842,85	868,01
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 пгт.Джалиль						
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
			2025	2026	2027	2028
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	56,03	56,03	56,03	56,03
2	Объем воды на технологические нужды	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Объем воды, полученный со стороны	тыс.м3	585,00	585,00	585,00	585,00
4	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м3	588,43	588,43	588,43	588,43
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	588,43	588,43	588,43	588,43
6	Объем потерь воды	тыс.м3	114,72	114,72	114,72	114,72
7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	473,71	473,71	473,71	473,71

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	473,71	473,71	473,71	473,71
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
9.2	населению	тыс.м3	427,60	427,60	427,60	427,60
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	25,86	25,86	25,86	25,86
9.4	прочим потребителям	тыс.м3	20,25	20,25	20,25	20,25

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.	24 385,39	25 743,75	26 696,45	27 685,00
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	4 828,88	4 984,74	5 133,52	5 286,74
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	976,46	1 007,97	1 038,06	1 069,04
3	Административные расходы	тыс.руб.	1 778,70	1 836,11	1 890,92	1 947,35
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	45,95	45,95	45,95	45,95
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	2,39	2,39	2,39	2,39
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	80,58	83,96	87,49	91,19
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	980,26	0,00	0,00	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	580,31	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	1 416,01	1 436,01	1 488,06	1 542,05
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.	941,33	0,00	0,00	0,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	29 775,12	30 156,14	31 249,32	32 382,97

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

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

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

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

		мерения	2025	2026	2027	2028
1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение для потребителей пгт.Джалиль						
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	%	19,50	19,50	19,50	19,50
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	1,30	1,30	1,30	1,30
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 для потребителей пгт.Джалиль						

	Сопоставление динамики изменения	%	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются без изменения
Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования			
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в составе отчетности организации о результатах финансово-хозяйственной деятельности за 2023 год			
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов			
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены		

Производственная программа организации						
Раздел 1. Паспорт производственной программы						
Регулируемая организация		АО «Азнакаевское предприятие тепловых сетей»				
Местонахождение		423332, Республика Татарстан, г.Азнакаево, ул.Гагарина, 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	01.01.2025	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
IVO - Тариф на водоотведение для потребителей пгт.Джалиль						
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	380,67	392,96	404,69	416,77
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки 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						
IVO - Тариф на водоотведение для потребителей пгт.Джалиль						
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
			2025	2026	2027	2028
1	Прием сточных вод, всего, в т.ч.:	тыс.м3	459,95	459,95	459,95	459,95
2	собственные нужды предприятия	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м3	459,95	459,95	459,95	459,95
3.1	бюджетным организациям	тыс.м3	29,49	29,49	29,49	29,49
3.2	населению	тыс.м3	404,64	404,64	404,64	404,64
3.3	прочие потребители	тыс.м3	25,81	25,81	25,81	25,81
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.	14 898,62	15 487,06	15 987,97	16 505,38
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	10 315,28	10 648,22	10 966,04	11 293,34
2	Ремонтные расходы:	тыс.руб.	582,85	601,66	619,62	638,11
3	Административные расходы:	тыс.руб.	569,19	587,56	605,10	623,16
4	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Амортизация основных средств и нематериальных активов	тыс.руб.	207,71	207,71	207,71	207,71
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.	91,80	92,85	93,93	95,05
8	Нормативная прибыль:	тыс.руб.	708,03	0,00	0,00	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	232,49	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	847,28	848,84	875,72	903,47
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.	1 220,90	0,00	0,00	0,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	17 279,95	17 825,68	18 390,04	18 972,89

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 для потребителей пгт.Джалиль						
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	1,52	1,52	1,52	1,52
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 пгт.Джалиль						
	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 48 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 17.12.2024 № 34-ПР

Тарифы на питьевую воду и водоотведение для АО «Балтасинское МПП ЖКХ»,
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 (однотарифный), руб./куб.м		Тариф на водоотведение (однотарифный), 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
	Балтасинский муниципальный район				
1	АО «Балтасинское МПП ЖКХ»				
1.1	Население (тарифы указаны с учетом НДС)*	54,72	62,93	77,93	98,68
1.2	Иные потребители (тарифы указаны без учета НДС)	45,60	52,44	64,94	82,23

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

Приложение 49 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 17.12.2024 № 34-ПР

Производственная программа организации				
Раздел 1. Паспорт производственной программы				
Регулируемая организация		АО «Балтасинское МПП ЖКХ»		
Местонахождение		422250, РТ, Балтасинский район, пгт. Балтаси, ул.Мира, 9		
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	
1ХВС - Тариф на питьевую воду - водоснабжение				
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	1 152,20	
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.	1 209,20	
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод				
1ХВС - Тариф на питьевую воду - водоснабжение				
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			2025	
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	505,55	
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	500,65	
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	500,55	
6	Объем потерь воды	тыс.м3	23,80	
7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	476,75	
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	0,00	

9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	476,75
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00
9.2	населению	тыс.м3	407,81
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	36,95
9.4	прочим потребителям	тыс.м3	31,98

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2025
1	Производственные расходы	тыс.руб.	17 821,96
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	9 182,50
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	1 152,20
3	Административные расходы	тыс.руб.	2 575,93
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	1 115,80
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	475,73
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	444,82
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	444,82
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	216,65
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	23 369,79

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№	Наименование мероприятия	плановый период
1	Ремонт основного оборудования	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	%	4,75
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	1,540
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			
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в составе отчетности организации о результатах финансово-хозяйственной деятельности за 2023 год			
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов			
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не предусмотрены		
Производственная программа организации			
Раздел 1. Паспорт производственной программы			
Регулируемая организация		АО «Балтасинское МПП ЖКХ»	
Местонахождение		422250, РТ, Балтасинский район, пгт. Балтаси, ул.Мира, 9	
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		
I BO - Тариф на водоотведение					
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	351,17		
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.	471,43		
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод					
I BO - Тариф на водоотведение					
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2025		
1	Прием сточных вод, всего, в т.ч.:	тыс.м3	67,85		
2	собственные нужды предприятия	тыс.м3	0,00		
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м3	67,85		
3.1	бюджетным организациям	тыс.м3	25,76		
3.2	населению	тыс.м3	35,93		
3.3	прочие потребители	тыс.м3	6,16		
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	67,85		
5.1	Пропущено через собственные очистные сооружения	тыс.м3	67,85		
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.	3 919,81		
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	2 623,57		
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	351,17		

3	Административные расходы	тыс.руб.	462,16
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	191,37
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	25,12
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	68,47
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	68,47
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.	25,59
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	4 992,51

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№	Наименование мероприятия	плановый период
1	Ремонт основного оборудования	2025

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2025

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	1,100
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 на-

дежности, 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			
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 50 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 17.12.2024 № 34-ПР

Тарифы на питьевую воду и водоотведение для АО «Буинск-Водоканал», осуществляющего
холодное водоснабжение и водоотведение, на 2025 – 2028 годы* с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и водоотведение	Год	Тариф на питьевую воду (однотарифный), руб./куб.м	Тариф на водоотведение (однотарифный), руб./куб.м
	Буинский муниципальный район			
1	АО «Буинск-Водоканал»			
1.1	Население (тарифы указаны с учетом НДС)**	с 01.01.2025 по 30.06.2025	43,49	66,74
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	50,23	77,29
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	42,43	65,28
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	42,83	69,20
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	42,62	69,20
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	42,62	69,32
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	42,62	69,32
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	44,28	73,38
1.2	Иные потребители (тарифы указаны без учета НДС)	с 01.01.2025 по 30.06.2025	36,24	55,62
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	41,86	64,41
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	35,36	54,40
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	35,69	57,67
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	35,52	57,67
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	35,52	57,77
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	35,52	57,77
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	36,90	61,15

* Ежегодная корректировка тарифов на питьевую воду и водоотведение на 2025-2028 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 51 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 17.12.2024 № 34-ПР

Производственная программа организации						
Раздел 1. Паспорт производственной программы						
Регулируемая организация			АО «Буинск-Водоканал»			
Местонахождение			422430, РТ, г.Буинск, ул.Космовского, д.1116			
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.	1 486,83	1 534,82	1 580,63	1 627,81
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	846,67	846,67	846,67	846,67
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	839,07	839,07	839,07	0,00
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	839,07	839,07	839,07	839,07
6	Объем потерь воды	тыс.м3	117,47	117,47	117,47	117,47
7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	721,60	721,60	721,60	721,60
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	7,60	7,60	7,60	7,60

9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	713,99	713,99	713,99	713,99
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
9.2	населению	тыс.м3	586,68	586,68	586,68	586,68
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	65,10	65,10	65,10	65,10
9.4	прочим потребителям	тыс.м3	62,21	62,21	62,21	62,21

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.	19 038,80	19 836,58	20 499,08	21 184,46
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	5 137,31	5 303,12	5 461,40	5 624,41
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	1 486,83	1 534,82	1 580,63	1 627,81
3	Административные расходы	тыс.руб.	3 260,27	3 365,50	3 465,95	3 569,40
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	1 859,98	2 633,05	1 798,41	1 206,89
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	690,65	690,70	691,58	696,54
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	525,78	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	1 316,83	1 403,02	1 401,78	1 414,25
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	1 423,40	1 423,40	1 423,40
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	28 179,13	28 040,08	28 014,04	28 275,95

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№	Наименование мероприятия	плановый период
1	Капитальный 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	%	14,0	14,0	14,0	14,0
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	0,90	0,90	0,90	0,90
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 2023 год			
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов			
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены		

Производственная программа организации						
Раздел 1. Паспорт производственной программы						
Регулируемая организация		АО «Буинск-Водоканал»				
Местонахождение		422430, РТ, г.Буинск, ул.Космовского, д.111б				
Уполномоченный орган регулирования		Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам				
Местонахождение		420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66				
Период реализации производственной программы		с	01.01.2025	по	31.12.2028	
Раздел 2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке						
№	Наименование	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию			
			2025	2026	2027	2028
1ВО - Тариф на водоотведение						
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	1 071,25	1 105,83	1 138,83	1 172,82
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	394,98	394,98	394,98	394,98
2	собственные нужды предприятия	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м3	394,98	394,98	394,98	394,98
3.1	бюджетным организациям	тыс.м3	58,22	58,22	58,22	58,22
3.2	населению	тыс.м3	271,55	271,55	271,55	271,55
3.3	прочие потребители	тыс.м3	65,21	65,21	65,21	65,21
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	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00

	очистными сооружениями					
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.	14 969,54	15 222,60	15 685,98	16 186,41
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	8 242,65	8 508,69	8 762,65	9 024,19
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	1 071,25	1 105,83	1 138,83	1 172,82
3	Административные расходы	тыс.руб.	4 810,57	4 965,84	5 114,05	5 266,69
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	1 274,33	1 477,76	1 477,76	1 477,76
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	303,35	411,02	382,65	354,29
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	318,85	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	1 121,45	1 172,94	1 204,35	1 236,79
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.	164,56	164,56	0,00	0,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	23 704,78	24 467,21	25 291,41	25 972,54
Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы						
№	Наименование мероприятия	плановый период				
1	Капитальный ремонт сетей водоотведения					
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	0,57	0,57	0,57	0,57
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м				
Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия						
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода			
			2025	2026	2027	2028
IВО - Тариф на водоотведение						
	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 52 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 17.12.2024 № 34-ПР

Тарифы на питьевую воду и водоотведение для АО «Водопроводно-канализационное и энергетическое хозяйство», осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, на 2024 – 2028 годы с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и водоотведение	Год	Тариф на питьевую воду (однотарифный), руб./куб.м	Тариф на водоотведение (однотарифный), руб./куб.м
	Нижнекамский муниципальный район			
1	АО «Водопроводно-канализационное и энергетическое хозяйство»			
1.1	Население (тарифы указаны с учетом НДС)*	с 01.01.2024 по 30.06.2024	32,10	21,76
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	35,64	24,52
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	35,64	24,52
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	41,89	29,12
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	34,92	26,15
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	37,54	26,16
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	37,54	26,16
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	37,66	27,86
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	37,66	27,86
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	40,38	27,95
1.2	Иные потребители (тарифы указаны без учета НДС)	с 01.01.2024 по 30.06.2024	26,75	18,13
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	29,70	20,43
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	29,70	20,43
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	34,91	24,27
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	29,10	21,79
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	31,28	21,80
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	31,28	21,80

		с 01.07.2027 по 31.12.2027	31,38	23,22
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	31,38	23,22
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	33,65	23,29

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

Приложение 53 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 17.12.2024 № 34-ПР

Производственная программа организации						
Раздел 1. Паспорт производственной программы						
Регулируемая организация		АО «Водопроводно-канализационное и энергетическое хозяйство»				
Местонахождение		423570,РТ г. Нижнекамск, ул. Ахтубинская, д.4б				
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.	28 079,04	28 985,33	29 850,46	30 741,40
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	19 770,00	17 630,27	17 630,27	17 630,27
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	19 770,00	19 770,00	19 770,00	0,00
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	19 770,00	17 630,27	17 630,27	17 630,27
6	Объем потерь воды	тыс.м3	2 985,27	2 662,17	2 662,17	2 662,17
7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	15 790,73	13 974,10	13 974,10	13 974,10

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	15 790,73	13 974,10	13 974,10	13 974,10
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
9.2	населению	тыс.м3	8 953,61	12 058,34	12 058,34	12 058,34
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	576,73	743,45	743,45	743,45
9.4	прочим потребителям	тыс.м3	6 260,39	1 172,31	1 172,31	1 172,31

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.	344 803,44	378 300,10	392 672,54	407 597,21
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	32 010,98	33 044,18	34 030,45	35 046,15
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	44 074,66	45 497,23	46 855,19	48 253,67
3	Административные расходы	тыс.руб.	19 632,07	20 265,72	20 870,59	21 493,52
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	155,07	0,00	0,00	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	13 992,67	20 074,00	18 503,94	15 657,23
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	25,67	0,00	0,00	0,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	1 579,30	2 716,89	2 364,48	2 041,26
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	11 157,14	0,00	0,00	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	10 309,42	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	21 213,14	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.	58 689,71	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.	510 114,48	466 853,94	481 266,74	495 042,89

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

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

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

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

		мерения	2025	2026	2027	2028
1ХВС - Тариф на питьевую воду - водоснабжение						
1	Показатели качества питьевой воды					
1.1	Дпс - Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Дпрс - Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1	Пн - Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	-	-	-
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Дпв - Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	15,10	15,10	15,10	15,10
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	-	-	-	-
3.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м				
Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия						
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода			
			2025	2026	2027	2028
1ХВС - Тариф на питьевую воду - водоснабжение						

	Сопоставление динамики изменения	%	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются без изменения
Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования			
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в составе отчетности организации о результатах финансово-хозяйственной деятельности за 2023 год			
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов			
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены		

Производственная программа организации						
Раздел 1. Паспорт производственной программы						
Регулируемая организация	АО «Водопроводно-канализационное и энергетическое хозяйство»					
Местонахождение	423570,РТ г. Нижнекамск, ул. Ахтубинская, д.4б					
Уполномоченный орган регулирования	Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам					
Местонахождение	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66					
Период реализации производственной программы	с	01.01.2025	по	31.12.2028		
Раздел 2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке						
№	Наименование	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию			
			2025	2026	2027	2028
1ВО - Тариф на водоотведение						
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	10 821,00	11 333,15	11 698,94	12 048,12
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	13 139,10	13 139,10	13 139,10	13 139,10
2	собственные нужды предприятия	тыс.м3	10,10	10,10	10,10	10,10
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м3	13 129,00	13 129,00	13 129,00	13 129,00
3.1	бюджетным организациям	тыс.м3	718,88	718,88	718,88	718,88
3.2	населению	тыс.м3	11 546,03	11 546,03	11 546,03	11 546,03
3.3	прочие потребители	тыс.м3	864,09	864,09	864,09	864,09
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	13 139,10	13 139,10	13 139,10	13 139,10
5	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.м3	13 139,10	13 139,10	13 139,10	13 139,10

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	13 139,10	13 139,10	13 139,10	13 139,10
6	Объем сточных вод, пропущенный через водовыпуски, не оснащенные очистными сооружениями	тыс.м3	10,10	10,10	10,10	10,10

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.	206 622,10	217 906,40	225 700,05	233 778,09
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	53 882,45	55 621,58	57 281,72	58 991,40
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	28 070,66	28 976,69	29 841,55	30 732,23
3	Административные расходы	тыс.руб.	16 397,27	16 926,51	17 431,72	17 952,00
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	18 150,31	18 318,39	17 469,12	16 005,71
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	2 319,80	2 578,00	2 226,51	1 886,64
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	4 516,24	0,00	0,00	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	3 951,10	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	13 578,04	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.	5 035,52	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.	490,74	1 688,67	0,00	0,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	293 634,22	283 017,32	292 668,94	300 354,67

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№	Наименование мероприятия	плановый период
1	Капитальный ремонт объектов 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	0,15	0,15	0,15	0,15
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 2023 год						
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов						
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены					

Приложение 54 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 17.12.2024 № 34-ПР

Тарифы на питьевую воду для ООО «ВодоТехноСервис»,
осуществляющего холодное водоснабжение, 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	
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025
	Кукморский муниципальный район		
1	ООО «ВодоТехноСервис»*		
1.1	Потребители (тарифы указаны с учетом НДС)**	38,16	47,90

* Применяет упрощенную систему налогообложения.

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

Приложение 55 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 17.12.2024 № 34-ПР

Производственная программа организации				
Раздел 1. Паспорт производственной программы				
Регулируемая организация		ООО «ВодоТехноСервис»		
Местонахождение		422111, РТ, пос. Кукмор, ул.Ленина, 148		
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	
1ХВС - Тариф на питьевую воду - водоснабжение				
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	3 295,78	
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	
			2025	
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	861,94	
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	839,16	
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	839,16	

6	Объем потерь воды	тыс.м3	99,16
7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	740,00
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	0,00
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	740,00
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00
9.2	населению	тыс.м3	639,84
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	45,33
9.4	прочим потребителям	тыс.м3	54,83

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2025
1	Производственные расходы	тыс.руб.	22 278,46
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	8 463,00
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	3 295,78
3	Административные расходы	тыс.руб.	2 150,16
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	509,97
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	738,61
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	775,09
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	203,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	971,75
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.	971,75
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.	394,83
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	30 324,98

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№	Наименование мероприятия	Плановый период
1	Ремонт водопроводных колодцев	2025
2	Замена насоса в водозаборе Южный	2025

3	Замена насоса в водозаборе Нур Баяна скв.№2	2025	
4	Замена насоса в водозаборе Нур Баяна скв.№5	2025	
5	Замена насосов в водозаборах Люга, Манзарас	2025	
6	Замена насосов в водозаборах Маяковского Киндеркуль	2025	
7	Замена ветхих водопроводных сетей, ликвидация аварий	2025	
8	Замена насоса в водозаборе Степана Разина	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	%	11,82
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	1,16
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			
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 56 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 17.12.2024 № 34-ПР

Тарифы на питьевую воду и водоотведение для ООО «Промочистка», 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 (однотарифный), руб./куб.м		Тариф на водоотведение (однотарифный), 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
	Нурлатский муниципальный район				
1	ООО «Промочистка», дифференциация тарифов в зависимости от наличия нескольких технологически не связанных между собой централизованных систем:				
1.1	Потребители города Нурлат				
1.1.1	Население (тарифы указаны с учетом НДС)*	50,92	64,63	35,63	41,50
1.1.2	Иные потребители (тарифы указаны без учета НДС)	42,43	53,86	29,69	34,58
1.2	Потребители Ахметовского, Бикуловского, Биляр-Озерского, Егоркинского, Кичкальнинского, Кульбаево-Марасинского, Мамыковского, Селенгушского, Среднекамьшинского, Староальметьевского, Старочелнинского, Степноозерского, Тимерлекско-				

	го, Тюрясевского, Фомкинского сельских поселений				
1.2.1	Население (тарифы указаны с учетом НДС)*	34,93	41,23		
1.2.2	Иные потребители (тарифы указаны без учета НДС)	29,11	34,36		

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

Приложение 57 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 17.12.2024 № 34-ПР

Производственная программа организации				
Раздел 1. Паспорт производственной программы				
Регулируемая организация		ООО «Промочистка»		
Местонахождение		423040, РТ, г.Нурлат, ул.Гагарина д. 7 каб.1		
Уполномоченный орган регулирования		Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам		
Местонахождение		420015, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66		
Период реализации производственной программы		с	01.01.2025	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
1ХВС - Тариф на питьевую воду - водоснабжение для потребителей города Нурлат				
1	Текущий ремонт		тыс.руб.	0,00
2	Капитальный ремонт		тыс.руб.	2 930,81
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 для потребителей города Нурлат				
№	Показатели производственной деятельности		Единица измерения	Величина показателя
				2025
1	Объем поднятой воды		тыс.м3	1 424,27
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	1 424,27
5	Подано воды в сеть		тыс.м3	1 424,27
6	Объем потерь воды		тыс.м3	199,40

7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	1 224,87
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	0,00
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	1 224,87
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00
9.2	населению	тыс.м3	1 019,30
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	94,63
9.4	прочим потребителям	тыс.м3	110,94

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2025
1	Производственные расходы	тыс.руб.	47 051,54
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	15 700,69
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	2 930,81
3	Административные расходы	тыс.руб.	6 401,38
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	1 495,52
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	373,88
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	865,47
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	1 149,35
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	1 149,35
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.	1 296,61
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	58 971,33

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№	Наименование мероприятия	плановый период
1	Капитальный ремонт сетей водоснабжения	2025

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

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

				2025
IXBC - Тариф на питьевую воду – водоснабжение для потребителей города Нурлат				
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		%	14,00
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	2,35
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	
IXBC - Тариф на питьевую воду – водоснабжение для потребителей города Нурлат				
	Сопоставление динамики изменения	%	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются без изменения	
Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования				
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в составе отчетности организации о результатах финансово-хозяйственной деятельности за 2023 год				
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов				
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены			

Производственная программа организации

Раздел 1. Паспорт производственной программы				
Регулируемая организация		ООО «Промочистка»		
Местонахождение		423040, РТ, г.Нурлат, ул.Гагарина д. 7 каб.1		
Уполномоченный орган регулирования		Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам		
Местонахождение		420015, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66		
Период реализации производственной программы		с	01.01.2025	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	
1ХВС - Тариф на питьевую воду - водоснабжение для потребителей Ахметовского, Бикуловского, Биляр-Озерского, Егоркинского, Кичкальнинского, Кульбаево-Марасинского, Мамыковского, Селенгушского, Среднекамьшинского, Староальметьевского, Старочелнинского, Степноозерского, Тимерлекского, Тюрнясевского, Фомкинского сельских поселений				
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	0,00	
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	406,29	
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 для потребителей Ахметовского, Бикуловского, Биляр-Озерского, Егоркинского, Кичкальнинского, Кульбаево-Марасинского, Мамыковского, Селенгушского, Среднекамьшинского, Староальметьевского, Старочелнинского, Степноозерского, Тимерлекского, Тюрнясевского, Фомкинского сельских поселений				
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			2025	
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	402,36	
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	402,36	
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	402,36	
6	Объем потерь воды	тыс.м3	40,65	
7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	361,71	
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	0,00	
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	361,71	
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00	
9.2	населению	тыс.м3	342,10	

9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	4,73
9.4	прочим потребителям	тыс.м3	14,89

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2025
1	Производственные расходы	тыс.руб.	9 323,69
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	6 155,39
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	528,00
3	Административные расходы	тыс.руб.	1 491,54
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.	167,57
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	223,74
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	223,74
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.	166,44
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	11 479,80

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№	Наименование мероприятия	плановый период
1	Капитальный ремонт сетей водоснабжения	2025

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2025
IXBC - Тариф на питьевую воду – водоснабжение для потребителей Ахметовского, Бикуловского, Биляр-Озерского, Егоркинского, Кичкальнинского, Кульбаево-Марасинского, Мамыковского, Селенгушского, Среднекамьшинского, Староальметьевского, Старочелнинского, Степноозерского, Тимерлекского, Тюрясевского, Фомкинского сельских поселений			
1	Показатели качества питьевой воды		
1.1	Дпс - Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных	%	0,00

	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	%	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	%	10,10
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	1,36
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 для потребителей Ахметовского, Бикуловского, Биляр-Озерского, Егоркинского, Кичкальнинского, Кульбаево-Марасинского, Мамыковского, Селенгушского, Среднекамьшинского, Староальметьевского, Старочелнинского, Степноозерского, Тимерлекского, Тюрясевского, Фомкинского сельских поселений			
	Сопоставление динамики изменения	%	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются без изменения
Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования			
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в составе отчетности организации о результатах финансово-хозяйственной деятельности за 2023 год			
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов			
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены		

Производственная программа организации	
Раздел 1. Паспорт производственной программы	
Регулируемая организация	ООО «Промочистка»

Местонахождение		423040, РТ, г.Нурлат, ул.Гагарина д. 7 каб.1		
Уполномоченный орган регулирования		Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам		
Местонахождение		420015, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66		
Период реализации производственной программы		с	01.01.2025	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	
I BO - Тариф на водоотведение для потребителей города Нурлат				
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	0,00	
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	1 509,30	
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				
I BO - Тариф на водоотведение для потребителей города Нурлат				
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			2025	
1	Прием сточных вод, всего, в т.ч.:	тыс.м3	916,51	
2	собственные нужды предприятия	тыс.м3	0,00	
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м3	916,51	
3.1	бюджетным организациям	тыс.м3	77,43	
3.2	населению	тыс.м3	764,67	
3.3	прочие потребители	тыс.м3	74,41	
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.	23 997,15
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	11 691,08
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	1 509,30
3	Административные расходы	тыс.руб.	3 866,94
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	374,34
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	47,72
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	261,96
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	402,34
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	402,34
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.	1 006,10
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	29 454,46

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№	Наименование мероприятия	плановый период
1	Капитальный 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
IВО - Тариф на водоотведение для потребителей города Нурлат			
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	1,074
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
ИВО - Тариф на водоотведение для потребителей города Нурлат			
	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 58 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 17.12.2024 № 34-ПР

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую
АО «Альметьевские тепловые сети» потребителям, другим теплоснабжающим
организациям, на 2022-2026 годы с календарной разбивкой**

№ п/п	Наименование муниципального образования, регулируемой организации, вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и 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	
	Альметьевский муниципальный район							
1	АО «Альметьевские тепловые сети»							
1.1	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	однотарифный, руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1 681,66	-	-	-	-	-
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	1 749,51	-	-	-	-	-
		с 01.01.2023 по 31.12.2023	1 820,57 <*>	-	-	-	-	-
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	1 820,57	-	-	-	-	-
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	1 999,02	-	-	-	-	-
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	1 999,02	-	-	-	-	-
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	2 285,34	-	-	-	-	-
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	2 275,00	-	-	-	-	-
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	2 295,00	-	-	-	-	-
1.2	Население (тарифы указаны с учетом НДС) <*>							
	однотарифный, руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	2 017,99	-	-	-	-	-
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	2 099,41	-	-	-	-	-
		с 01.01.2023 по 31.12.2023	2 184,68 <*>	-	-	-	-	-
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	2 184,68	-	-	-	-	-
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	2 398,82	-	-	-	-	-
		с 01.01.2025	2 398,82	-	-	-	-	-

		по 30.06.2025						
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	2 742,41	-	-	-	-	-
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	2 730,00	-	-	-	-	-
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	2 754,00	-	-	-	-	-

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

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

Приложение 59 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 17.12.2024 № 34-ПР

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую
ООО «Альтехносервис» потребителям, на 2025 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	
	Альметьевский муниципальный район							
1	ООО «Альтехносервис» <*>							
1.1	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2 248,06	-	-	-	-	-
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	2 624,15	-	-	-	-	-

<*> 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.

Приложение 60 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 17.12.2024 № 34-ПР

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую
Акционерным обществом «Азнакаевское предприятие тепловых сетей»
потребителям, на 2025 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/см²	от 2,5 до 7,0 кг/см²	от 7,0 до 13,0 кг/см²	свыше 13,0 кг/см²	
	Азнакаевский муниципальный район							
1	Акционерное общество «Азнакаевское предприятие тепловых сетей»							
1.1	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2 097,99	-	-	-	-	-
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	2 457,83	-	-	-	-	-
1.2	Население (тарифы указаны с учетом НДС) <*>							
	одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2 517,59	-	-	-	-	-
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	2 949,40	-	-	-	-	-

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

Приложение 61 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 17.12.2024 № 34-ПР

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую
Акционерным обществом «Азнакаевское предприятие тепловых сетей»
потребителям, на 2025 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/см²	от 2,5 до 7,0 кг/см²	от 7,0 до 13,0 кг/см²	свыше 13,0 кг/см²	
	Сармановский муниципальный район							
1	Акционерное общество «Азнакаевское предприятие тепловых сетей», п.г.т. Джалиль							
1.1	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2 071,30	-	-	-	-	-
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	2 382,73	-	-	-	-	-
1.2	Население (тарифы указаны с учетом НДС) <*>							
	одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2 485,56	-	-	-	-	-
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	2 859,28	-	-	-	-	-

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

Приложение 62 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 17.12.2024 № 34-ПР

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую
АО «РПО «Таткоммунэнерго» потребителям Бавлинского муниципального района,
на 2025 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	
	Бавлинский муниципальный район							
1	АО «РПО «Таткоммунэнерго»							
1.1	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2 284,35	-	-	-	-	-
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	2 675,71	-	-	-	-	-
1.2	Население (тарифы указаны с учетом НДС) <*>							
	одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2 741,22	-	-	-	-	-
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	3 210,85	-	-	-	-	-

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

Приложение 63 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 17.12.2024 № 34-ПР

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую
АО «Буинское ПТС» потребителям, на 2025 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	
	Буинский муниципальный район							
1	АО «Буинское ПТС»							
1.1	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	однотарифный, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2 226,37	-	-	-	-	-
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	2 590,48	-	-	-	-	-
1.2	Население (тарифы указаны с учетом НДС) <*>							
	однотарифный, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2 671,64	-	-	-	-	-
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	3 108,58	-	-	-	-	-

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

Приложение 64 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 17.12.2024 № 34-ПР

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую
АО «РПО «Таткоммунэнерго» потребителям Верхнеуслонского муниципального
района г.Иннополис, на 2025 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	
	Верхнеуслонский муниципальный район							
1	АО «РПО «Таткоммунэнерго» потребителям Верхнеуслонского муниципального района г. Иннополис							
1.1	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	однотарифный, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2 120,30	-	-	-	-	-
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	2 419,48	-	-	-	-	-
1.2	Население (тарифы указаны с учетом НДС) <*>							
	однотарифный, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2 544,36	-	-	-	-	-
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	2 903,38	-	-	-	-	-

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

Приложение 65 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 17.12.2024 № 34-ПР

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую
АО «РПО «Таткоммунэнерго» потребителям от источника тепловой энергии
(котельная), расположенного по адресу: с. Верхний Услон, ул. Автодорожная, 2,
на 2025 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/см²	от 2,5 до 7,0 кг/см²	от 7,0 до 13,0 кг/см²	свыше 13,0 кг/см²	
	Верхнеуслонский муниципальный район							
1	АО «РПО «Таткоммунэнерго» потребителям от источника тепловой энергии (котельная), расположенного по адресу: с. Верхний Услон, ул. Автодорожная, 2							
1.1	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	однотарифный, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2 006,74	-	-	-	-	-
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	2 261,72	-	-	-	-	-
1.2	Население (тарифы указаны с учетом НДС) <*>							
	однотарифный, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2 408,09	-	-	-	-	-
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	2 714,06	-	-	-	-	-

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

Приложение 66 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 17.12.2024 № 34-ПР

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую
АО «РПО «Таткоммунэнерго» потребителям Менделеевского муниципального
района, на 2025 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/см²	от 2,5 до 7,0 кг/см²	от 7,0 до 13,0 кг/см²	свыше 13,0 кг/см²	
	Менделеевский муниципальный район							
1	АО «РПО «Таткоммунэнерго»							
1.1	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2 053,25	-	-	-	-	-
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	2 412,53	-	-	-	-	-
1.2	Население (тарифы указаны с учетом НДС) <*>							
	одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2 463,90	-	-	-	-	-
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	2 895,04	-	-	-	-	-

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

Приложение 67 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 17.12.2024 № 34-ПР

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую
АО «Зеленодольское ПТС» потребителям, на 2025 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/см²	от 2,5 до 7,0 кг/см²	от 7,0 до 13,0 кг/см²	свыше 13,0 кг/см²	
	Зеленодольский муниципальный район							
1	АО «Зеленодольское ПТС»							
1.1	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	однотарифный, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2 171,96	-	-	-	-	-
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	2 549,89	-	-	-	-	-
1.2	Население (тарифы указаны с учетом НДС) <*>							
	однотарифный, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2 606,35	-	-	-	-	-
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	3 059,87	-	-	-	-	-

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

Приложение 68 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 17.12.2024 № 34-ПР

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую
ООО «ГазТеплоАвтоматика» потребителям, на 2025 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	
	Елабужский муниципальный район							
1	ООО «ГазТеплоАвтоматика» <*>							
1.1	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2 416,10	-	-	-	-	-
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	2 873,71	-	-	-	-	-

<*> 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.

Приложение 69 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 17.12.2024 № 34-ПР

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую
АО «Елабужское ПТС» потребителям, другим теплоснабжающим
организациям, на 2025 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/см²	от 2,5 до 7,0 кг/см²	от 7,0 до 13,0 кг/см²	свыше 13,0 кг/см²	
	Елабужский муниципальный район							
1	АО «Елабужское ПТС»							
1.1	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	однотавочный, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2 257,49	-	-	-	-	-
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	2 648,39	-	-	-	-	-
1.2	Население (тарифы указаны с учетом НДС) <*>							
	однотавочный, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2 708,99	-	-	-	-	-
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	3 178,07	-	-	-	-	-

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

Приложение 70 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 17.12.2024 № 34-ПР

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую
ПАО «Нижнекамскнефтехим» потребителям, другим теплоснабжающим
организациям, на 2025 год с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, ре- гулируемой орга- низации, 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	
	Нижнекамский муниципальный район							
1	ПАО «Нижнекамскнефтехим»							
1.1	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	1 003,21	-	-	-	-	-
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	1 098,09	-	-	-	-	-

Приложение 71 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 17.12.2024 № 34-ПР

Тарифы на теплоноситель, поставляемый ПАО «Нижнекамскнефтехим»
потребителям, на 2025 год с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вид теплоносителя	
				вода	пар
	Тарифы на теплоноситель, поставляемые потребителям				
	Нижнекамский муниципальный район				
	ПАО «Нижнекамскнефтехим»	однотарифный, руб./куб.м	с 01.01.2025 по 30.06.2025	29,10	-
			с 01.07.2025 по 31.12.2025	29,10	-

Приложение 72 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 17.12.2024 № 34-ПР

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую
ООО «Энергошинсервис» потребителям, другим теплоснабжающим
организациям, на 2025 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	
	Нижнекамский муниципальный район							
1	ООО «Энергошинсервис»							
1.1	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	1 014,51	-	-	-	-	-
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	1 123,96	-	-	-	-	-

Приложение 73 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 17.12.2024 № 34-ПР

Тарифы на теплоноситель, поставляемый ООО «Энергошинсервис»
потребителям, на 2025 год с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вид теплоносителя	
				вода	пар
	Тарифы на теплоноситель, поставляемые потребителям				
	Нижнекамский муниципальный район				
	ООО «Энергошинсервис»	однотарифный, руб./куб.м	с 01.01.2025 по 30.06.2025	30,35	-
			с 01.07.2025 по 31.12.2025	30,35	-

Приложение 74 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 17.12.2024 № 34-ПР

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую Обществом
с ограниченной ответственностью «Нижнекамская ТЭЦ» потребителю Обществу
с ограниченной ответственностью «Энергошинсервис»,
на 2025-2027 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	
	Нижнекамский муниципальный район							
1	Общество с ограниченной ответственностью «Нижнекамская ТЭЦ»							
1.1	Для потребителя, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	881,59	-	-	-	-	-
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	998,56	-	-	-	-	-
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	998,56	-	-	-	-	-
		с 01.07.2026 по 31.12.2027	1 028,10	-	-	-	-	-
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	1 028,10	-	-	-	-	-
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	1 069,23	-	-	-	-	-

Приложение 75 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 17.12.2024 № 34-ПР

Тарифы на тепловую энергию, производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источником тепловой энергии ООО «Нижнекамская ТЭЦ» с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более на коллекторе источника тепловой энергии, на 2024-2028 годы с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование 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	
Нижнекамский муниципальный район									
1	ООО «Нижнекамс кая ТЭЦ»	Одноставоч ный тариф руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	736,13	-	-	-	-	-
			с 01.07.2024 по 31.12.2024	791,69	-	-	-	-	-
			с 01.01.2025 по 30.06.2025	791,69	-	-	-	-	-
			с 01.07.2025 по 31.12.2025	941,60	-	-	-	-	-
			с 01.01.2026 по 30.06.2026	871,15	-	-	-	-	-
			с 01.07.2026 по 31.12.2026	895,05	-	-	-	-	-
			с 01.01.2027 по 30.06.2027	895,05	-	-	-	-	-
			с 01.07.2027 по 31.12.2027	953,03	-	-	-	-	-
			с 01.01.2028 по 30.06.2028	953,03	-	-	-	-	-
			с 01.07.2028 по 31.12.2028	967,78	-	-	-	-	-

Примечание. Величины расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии ООО «Нижнекамская ТЭЦ»:

руб./Гкал

№ п/п	Наименование регулируемой организации	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	
1	ООО «Нижекамская ТЭЦ»	с 01.01.2024 по 30.06.2024	668,49	-	-	-	-	-
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	741,77	-	-	-	-	-
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	749,82	-	-	-	-	-
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	908,72	-	-	-	-	-
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	797,42	-	-	-	-	-
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	860,16	-	-	-	-	-
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	829,31	-	-	-	-	-
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	894,57	-	-	-	-	-
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	862,49	-	-	-	-	-
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	930,35	-	-	-	-	-

Приложение 76 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 17.12.2024 № 34-ПР

Тарифы на тепловую энергию, производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источником тепловой энергии филиала АО «ТГК-16» - Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1) с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более на коллекторе источника тепловой энергии, на 2024-2028 годы с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование 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	
АО «ТГК-16»									
1	Источник – филиал АО «ТГК-16» - Нижнекамска я ТЭЦ (ПТК- 1)	Однотавочны й тариф руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	843,09	-	-	-	-	-
			с 01.07.2024 по 31.12.2024	910,78	-	-	-	-	-
			с 01.01.2025 по 30.06.2025	910,78	-	-	-	-	-
			с 01.07.2025 по 31.12.2025	1010,15	-	-	-	-	-
			с 01.01.2026 по 30.06.2026	913,74	-	-	-	-	-
			с 01.07.2026 по 31.12.2026	999,60	-	-	-	-	-
			с 01.01.2027 по 30.06.2027	999,60	-	-	-	-	-
			с 01.07.2027 по 31.12.2027	985,64	-	-	-	-	-
			с 01.01.2028 по 30.06.2028	985,64	-	-	-	-	-
			с 01.07.2028 по 31.12.2028	1 085,98	-	-	-	-	-

Примечание. Величины расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии АО «ТГК-16»:

руб./Гкал

№ п/п	Наименование регулируемой организации	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	
АО «ТГК-16»								
1	Источник – филиал АО «ТГК-16» - Нижнекамска я ТЭЦ (ПТК- 1)	с 01.01.2024 по 30.06.2024	698,06	-	-	-	-	-
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	776,85	-	-	-	-	-
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	767,83	-	-	-	-	-
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	919,05	-	-	-	-	-
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	814,11	-	-	-	-	-
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	882,46	-	-	-	-	-
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	846,68	-	-	-	-	-
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	917,76	-	-	-	-	-
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	880,55	-	-	-	-	-
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	954,47	-	-	-	-	-

Приложение 77 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 17.12.2024 № 34-ПР

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую
АО «Нурлатские тепловые сети» потребителям, на 2025 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/см²	от 2,5 до 7,0 кг/см²	от 7,0 до 13,0 кг/см²	свыше 13,0 кг/см²	
	Нурлатский муниципальный район							
1	АО «Нурлатские тепловые сети»							
1.1	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2 075,59	-	-	-	-	-
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	2 418,83	-	-	-	-	-
1.2	Население (тарифы указаны с учетом НДС) <*>							
	одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2 490,71	-	-	-	-	-
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	2 902,60	-	-	-	-	-

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

Приложение 78 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 17.12.2024 № 34-ПР

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую
ОАО «Чистопольское ПТС» потребителям, на 2025 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	
	Чистопольский муниципальный район							
1	ОАО «Чистопольское ПТС»							
1.1	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2 313,57	-	-	-	-	-
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	2 714,52	-	-	-	-	-
1.2	Население (тарифы указаны с учетом НДС) <*>							
	одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2 776,28	-	-	-	-	-
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	3 257,42	-	-	-	-	-

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

Приложение 79 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 17.12.2024 № 34-ПР

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую
ООО «Казанская строительно-сервисная компания» потребителям,
на 2025 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	
	Город Казань							
1	ООО «Казанская строительно-сервисная компания»							
1.1	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	однотарифный, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	1 873,34	-	-	-	-	-
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	2 112,51	-	-	-	-	-
1.2	Население (тарифы указаны с учетом НДС) <*>							
	однотарифный, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2 204,81	-	-	-	-	-
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	2 535,01	-	-	-	-	-

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

Приложение 80 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 17.12.2024 № 34-ПР

Тарифы на услуги по передаче тепловой энергии, оказываемые
ООО «РСК», на 2025 год с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вид теплоносителя	
				вода	пар
	Город Казань				
1	ООО «РСК» в зоне действия ЕТО-2 жилищного комплекса «Салават Купере» города Казани <*>	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		однотарифный, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	787,59	-
			с 01.07.2025 по 31.12.2025	830,45	-
	Зеленодольский муниципальный район				
2	ООО «РСК» в жилищном комплексе «Радужный-2»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		однотарифный, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	787,59	-
			с 01.07.2025 по 31.12.2025	830,45	-

<*> - определена схемой теплоснабжения г. Казани, утвержденной приказом Министерства
энергетики Российской Федерации от 30 декабря 2021 г. № 1543.