



27.08.2025

г. Казань

№ 14-ПР

УТВЕРЖДЕН
врио председателя
Государственного комитета
Республики Татарстан
по тарифам
Л.В.Хабибуллиной

ПРОТОКОЛ
заседания Правления
Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам

Присутствовали:

председательствующий:

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

члены Правления:

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

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

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

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

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

от Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам:

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

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

Зарипова Е.В., ведущий советник отдела регулирования и контроля тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения;

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

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

Присутствующие:

Борисова Т.Е., начальник планово-экономического управления АО «Татэнерго»;

Коломенская М.А., начальник ОТП ПЭУ АО «Татэнерго»;

АО «Альметьевск-Водоканал» (ВКС);

МУП «Прогресс» (ВКС);

АО «ЗВКС» (ВКС);

АО «Мамадышский водоканал» (ВКС);

АО «Водопроводно-канализационное и энергетическое хозяйство» (ВКС).

Повестка дня:

1. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении предельных максимальных тарифов на транспортные услуги, оказываемые на подъездных железнодорожных путях Обществом с ограниченной ответственностью «Базис» на 2026 год».

Выступающий — Чуйко Игорь Дмитриевич

2. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении предельных максимальных тарифов на транспортные услуги, оказываемые на подъездных железнодорожных путях Обществом с ограниченной ответственностью «Нефтехимическая транспортная компания» на 2026 год».

Выступающий — Чуйко Игорь Дмитриевич

3. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на транспортировку холодной воды, транспортировку сточных вод и утверждении производственных программ для Общества с ограниченной ответственностью «Управление по подготовке технологической жидкости для поддержания пластового давления» Альметьевского муниципального района на 2026 год».

Выступающий — Казачкина Наталья Александровна

4. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на транспортировку сточных вод и утверждении производственной программы для Общества с ограниченной ответственностью «РСК» Верхнеуслонского муниципального района на 2026 год».

Выступающий — Казачкина Наталья Александровна

5. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год долгосрочных тарифов на питьевую воду для Общества с ограниченной ответственностью «Управляющая

компания «Технополис «Новая Тура», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 20.10.2023 № 335-18/кс-2023, и производственной программы».

Выступающий — Казачкина Наталья Александровна

6. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год долгосрочных тарифов на питьевую воду, водоотведение для Общества с ограниченной ответственностью «Карсар», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 14.12.2023 № 680-117/кс-2023, и производственных программ».

Выступающий — Казачкина Наталья Александровна

7. 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 2026 год».

Выступающий — Казачкина Наталья Александровна

8. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год долгосрочных тарифов на питьевую воду и водоотведение для Общества с ограниченной ответственностью «Нижнекамская ТЭЦ», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 15.11.2023 № 376-25/кс-2023, и производственных программ».

Выступающий — Казачкина Наталья Александровна

9. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год долгосрочных тарифов на водоотведение для Акционерного общества «Казанский оптико-механический завод», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 20.10.2023 № 334-17/кс-2023, и производственной программы».

Выступающий — Казачкина Наталья Александровна

10. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год долгосрочных тарифов на питьевую воду для Федерального казенного предприятия «Казанский государственный казенный пороховой завод», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 01.12.2021 № 422-110/кс-2021, и производственной программы».

Выступающий — Казачкина Наталья Александровна

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

Выступающий — Казачкина Наталья Александровна

12. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на транспортировку холодной воды, транспортировку сточных вод и утверждении производственных программ для

Акционерного общества «Татэнерго» г.Казани, г.Набережные Челны на 2026 год».

Выступающий — Казачкина Наталья Александровна

13. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год долгосрочных тарифов на питьевую воду для Общества с ограниченной ответственностью «Фирма «Никос и Мария», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 03.11.2023 № 353-22/кс-2023, и производственной программы».

Выступающий — Казачкина Наталья Александровна

14. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год долгосрочных тарифов на транспортировку сточных вод для Общества с ограниченной ответственностью «СК-16» Зеленодольского муниципального района, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 15.12.2023 № 700-134/кс-2023, и производственной программы».

Выступающий — Казачкина Наталья Александровна

По инициативе Госкомитета (водоотведение):

15. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к централизованной системе водоотведения Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал» на 2026 год (Агрызский муниципальный район)».

Выступающий — Белалеева Нафиса Равиловна

16. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к централизованной системе водоотведения Общества с ограниченной ответственностью «Шуньт» на 2026 год (Агрызский муниципальный район)».

Выступающий — Белалеева Нафиса Равиловна

17. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к централизованной системе водоотведения Акционерного общества «Азнакаевское предприятие тепловых сетей» на 2026 год» (Азнакаевский, Сармановский муниципальные районы)».

Выступающий — Белалеева Нафиса Равиловна

18. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к централизованной системе водоотведения Акционерного общества «Нурлатские тепловые сети» на 2026 год (Аксубаевский муниципальный район)».

Выступающий — Белалеева Нафиса Равиловна

19. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к централизованной системе водоотведения Муниципального унитарного предприятия «Коммунсервис» на 2026 год (Актанышский муниципальный район)».

Выступающий — Белалеева Нафиса Равиловна

20. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к централизованной системе водоотведения Открытого акционерного общества «Алексеевскводоканал» на 2026 год (*Алексеевский муниципальный район*)».

Выступающий — Белалеева Нафися Равилевна

21. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к централизованной системе водоотведения Общества с ограниченной ответственностью «Инженерные сети» на 2026 год (*Алькеевский муниципальный район*)».

Выступающий — Белалеева Нафися Равилевна

22. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к централизованной системе водоотведения Муниципального унитарного предприятия «ЖКХ (Инженерные сети)» на 2026 год (*Альметьевский муниципальный район*)».

Выступающий — Белалеева Нафися Равилевна

23. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к централизованной системе водоотведения Общества с ограниченной ответственностью «Управление по подготовке технологической жидкости для поддержания пластового давления» на 2026 год (*Альметьевский, Заинский муниципальные районы*)».

Выступающий — Белалеева Нафися Равилевна

24. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к централизованной системе водоотведения Общества с ограниченной ответственностью «Жилкомсервис» на 2026 год (*Апастовский муниципальный район*)».

Выступающий — Белалеева Нафися Равилевна

25. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к централизованной системе водоотведения Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал-Сервис» на 2026 год (*Арский муниципальный район*)».

Выступающий — Белалеева Нафися Равилевна

26. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к централизованной системе водоотведения Муниципального унитарного предприятия «Атнинское ЖКХ» на 2026 год (*Атнинский муниципальный район*)».

Выступающий — Белалеева Нафися Равилевна

27. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к централизованной системе водоотведения Муниципального казенного предприятия Бавлинского муниципального района «Водоканал» на 2026 год (*Бавлинский муниципальный район*)».

Выступающий — Белалеева Нафися Равилевна

28. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение

к централизованной системе водоотведения Акционерного общества «Балтасинское МПП ЖКХ» на 2026 год (*Балтасинский муниципальный район*)».

Выступающий — Белалеева Нафиса Равилевна

29. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к централизованной системе водоотведения Общества с ограниченной ответственностью «Бугульма-Водоканал» на 2026 год (*Бугульминский муниципальный район*)».

Выступающий — Белалеева Нафиса Равилевна

30. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к централизованной системе водоотведения Акционерного общества «Буинский Водоканал» на 2026 год (*Буинский муниципальный район*)».

Выступающий — Белалеева Нафиса Равилевна

31. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к централизованной системе водоотведения Общества с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Казань» на 2026 год (*Верхнеуслонский муниципальный район*)».

Выступающий — Белалеева Нафиса Равилевна

32. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к централизованной системе водоотведения Общества с ограниченной ответственностью «Куркачинские сети» на 2026 год (*Высокогорский муниципальный район*)».

Выступающий — Белалеева Нафиса Равилевна

33. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к централизованной системе водоотведения Акционерного общества «Высокогорские коммунальные сети» на 2026 год (*Высокогорский муниципальный район*)».

Выступающий — Белалеева Нафиса Равилевна

34. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к централизованной системе водоотведения МУП «Прогресс» на 2026 год (*Дрожжановский муниципальный район*)».

Выступающий — Белалеева Нафиса Равилевна

35. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к централизованной системе водоотведения Общества с ограниченной ответственностью «Инженерные коммуникации» на 2026 год (*Елабужский муниципальный район*)».

Выступающий — Белалеева Нафиса Равилевна

36. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к централизованной системе холодного водоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Нижевязовской жилкомсервис» на 2026 год (*Зеленодольский муниципальный район*)».

Выступающий — Белалеева Нафиса Равиелевна

37. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к централизованной системе холодного водоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Ореховка» на 2026 год (Зеленодольский муниципальный район)».

Выступающий — Белалеева Нафиса Равиелевна

38. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к централизованной системе водоотведения Муниципального унитарного предприятия «Кайбицкое ЖКХ» на 2026 год (Кайбицкий муниципальный район)».

Выступающий — Белалеева Нафиса Равиелевна

39. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к централизованной системе водоотведения Открытого акционерного общества «Камско-Устьинские коммунальные сети» на 2026 год (Камско-Устьинский муниципальный район)».

Выступающий — Белалеева Нафиса Равиелевна

40. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к централизованной системе водоотведения Муниципального унитарного предприятия «Уют» на 2026 год (Камско-Устьинский муниципальный район)».

Выступающий — Белалеева Нафиса Равиелевна

41. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к централизованной системе водоотведения Общества с ограниченной ответственностью «СТОК» на 2026 год (Кукморский муниципальный район)».

Выступающий — Белалеева Нафиса Равиелевна

42. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к централизованной системе водоотведения Общества с ограниченной ответственностью «РСК «Инженерные технологии» на 2026 год (Лаишевский муниципальный район)».

Выступающий — Белалеева Нафиса Равиелевна

43. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к централизованной системе водоотведения Общества с ограниченной ответственностью «Благоустройство П.Ковали» на 2026 год (Лаишевский муниципальный район)».

Выступающий — Белалеева Нафиса Равиелевна

44. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к централизованной системе водоотведения Акционерного общества «Международный аэропорт «Казань» на 2026 год (Лаишевский муниципальный район)».

Выступающий — Белалеева Нафиса Равиелевна

45. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к централизованной системе водоотведения Общества с ограниченной ответственностью «ПСК XXI век» на 2026 год (*Лаишевский муниципальный район*)».

Выступающий — Белалеева Нафися Равилевна

46. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к централизованной системе водоотведения Общества с ограниченной ответственностью «Коммунальный сервис» на 2026 год (*Лаишевский муниципальный район*)».

Выступающий — Белалеева Нафися Равилевна

47. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к централизованной системе водоотведения Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал» на 2026 год (*Лениногорский муниципальный район*)».

Выступающий — Белалеева Нафися Равилевна

48. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к централизованной системе водоотведения Общества с ограниченной ответственностью «Лениногорские тепловые сети» на 2026 год (*Лениногорский муниципальный район*)».

Выступающий — Белалеева Нафися Равилевна

49. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к централизованной системе водоотведения Лечебно-профилактического частного учреждения профсоюзов санатория «БАКИРОВО» на 2026 год (*Лениногорский муниципальный район*)».

Выступающий — Белалеева Нафися Равилевна

50. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к централизованной системе водоотведения Акционерного общества «РПО «Таткоммунэнерго» на 2026 год (*Менделеевский муниципальный район*)».

Выступающий — Белалеева Нафися Равилевна

51. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к централизованной системе водоотведения Акционерного общества «Аммоний» на 2026 год (*Менделеевский муниципальный район*)».

Выступающий — Белалеева Нафися Равилевна

52. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к централизованной системе водоотведения Лечебно-профилактического частного учреждения профсоюзов санатория «Шифалы Су - Ижминводы» на 2026 год (*Менделеевский муниципальный район*)».

Выступающий — Белалеева Нафися Равилевна

53. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение

к централизованной системе водоотведения Акционерного общества «Коммунальные сети Мензелинского района» на 2026 год» (*Мензелинский муниципальный район*)).

Выступающий — Белалеева Нафися Равилевна

54. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к централизованной системе водоотведения Акционерного общества «Муслюмовские инженерные сети» на 2026 год (*Муслюмовский муниципальный район*)».

Выступающий — Белалеева Нафися Равилевна

55. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к централизованной системе водоотведения Муниципального казенного предприятия «Водоканал» на 2026 год (*Нижнекамский муниципальный район*)».

Выступающий — Белалеева Нафися Равилевна

56. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к централизованной системе водоотведения Общества с ограниченной ответственностью «Нижнекамский Жилкомсервис» на 2026 год (*Нижнекамский муниципальный район*)».

Выступающий — Белалеева Нафися Равилевна

57. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к централизованной системе водоотведения Публичного акционерного общества «Нижнекамскнефтехим» на 2026 год (*Нижнекамский муниципальный район*)».

Выступающий — Белалеева Нафися Равилевна

58. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к централизованной системе водоотведения Акционерного общества «ТАНЕКО» на 2026 год (*Нижнекамский муниципальный район*)».

Выступающий — Белалеева Нафися Равилевна

59. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к централизованной системе водоотведения Общества с ограниченной ответственностью «Нижнекамская ТЭЦ» на 2026 год (*Нижнекамский муниципальный район*)».

Выступающий — Белалеева Нафися Равилевна

60. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к централизованной системе водоотведения Муниципального унитарного предприятия «Новошешминское ЖКХ» на 2026 год (*Новошешминский муниципальный район*)».

Выступающий — Белалеева Нафися Равилевна

61. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к централизованной системе водоотведения Общества с ограниченной ответственностью «Промочистка» на 2026 год (*Нурлатский муниципальный район*)».

Выступающий — Белалеева Нафися Равилевна

62. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к централизованной системе водоотведения Государственного унитарного предприятия «Электрические сети» на 2026 год (*Пестречинский муниципальный район*)».

Выступающий — Белалеева Нафися Равилевна

63. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к централизованной системе водоотведения Общества с ограниченной ответственностью «Птицеводческий комплекс «Ак Барс» на 2026 год (*Пестречинский муниципальный район*)».

Выступающий — Белалеева Нафися Равилевна

64. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к централизованной системе водоотведения Общества с ограниченной ответственностью «Ресурсоснабжающая организация «ЭКО» на 2026 год» (*Пестречинский муниципальный район*)».

Выступающий — Белалеева Нафися Равилевна

65. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к централизованной системе холодного водоснабжения Муниципального унитарного предприятия «Теплоэнергосервис» на 2026 год» (*Рыбно-Слободский муниципальный район*)».

Выступающий — Белалеева Нафися Равилевна

66. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к централизованной системе холодного водоснабжения Открытого акционерного общества «Шеморданское МПП ЖКХ Сабинского района» на 2026 год (*Сабинский муниципальный район*)».

Выступающий — Белалеева Нафися Равилевна

67. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к централизованной системе водоотведения Акционерного общества «Сабинское МПП ЖКХ» на 2026 год» (*Сабинский муниципальный район*)».

Выступающий — Белалеева Нафися Равилевна

68. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к централизованной системе водоотведения Акционерного общества «Управление капитального строительства инженерных сетей и развития энергосберегающих технологий Республики Татарстан» на 2026 год (*Спасский муниципальный район*)».

Выступающий — Белалеева Нафися Равилевна

69. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к централизованной системе водоотведения Акционерного общества «Тетюши-Водоканал» на 2026 год (*Тетюшский муниципальный район*)».

Выступающий — Белалеева Нафися Равилевна

70. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к централизованной системе водоотведения Муниципального унитарного предприятия «Коммунальные сети» на 2026 год *(Тукаевский муниципальный район)*».

Выступающий — Белалеева Нафися Равилевна

71. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к централизованной системе водоотведения Общества с ограниченной ответственностью «Тукаевский водоканал» на 2026 год *(Тукаевский муниципальный район)*».

Выступающий — Белалеева Нафися Равилевна

72. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к централизованной системе водоотведения Общества с ограниченной ответственностью «Татнефть-АЗС Центр» на 2026 год *(Тукаевский муниципальный район)*».

Выступающий — Белалеева Нафися Равилевна

73. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к централизованной системе водоотведения Общества с ограниченной ответственностью «Меша» на 2026 год *(Тюлячинский муниципальный район)*».

Выступающий — Белалеева Нафися Равилевна

74. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к централизованной системе водоотведения Муниципального унитарного предприятия «Коммунальные сети Черемшанского района» на 2026 год *(Черемшанский муниципальный район)*».

Выступающий — Белалеева Нафися Равилевна

75. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к централизованной системе водоотведения Акционерного общества «Чистополь-Водоканал» на 2026 год *(Чистопольский муниципальный район)*».

Выступающий — Белалеева Нафися Равилевна

76. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к централизованной системе водоотведения Общества с ограниченной ответственностью «Урусу-Водоканал» на 2026 год *(Ютазинский муниципальный район)*».

Выступающий — Белалеева Нафися Равилевна

77. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к централизованной системе водоотведения Публичного акционерного общества «Казаньоргсинтез» на 2026 год *(город Казань)*».

Выступающий — Белалеева Нафися Равилевна

78. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение

к централизованной системе водоотведения Акционерного общества «Казанский оптико-механический завод» на 2026 год (*город Казань*)).

Выступающий — Белалеева Нафиса Равилевна

79. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к централизованной системе водоотведения Акционерного общества «ТГК-16» на 2026 год (*город Казань*)».

Выступающий — Белалеева Нафиса Равилевна

80. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к централизованной системе водоотведения Общества с ограниченной ответственностью «Карсар» на 2026 год (*город Казань, Лаишевский муниципальный район*)».

Выступающий — Белалеева Нафиса Равилевна

По заявлению (водоснабжение и водоотведение):

81. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к централизованной системе холодного водоснабжения Акционерного общества «Альметьевск-водоканал» на 2026 год (*Альметьевский муниципальный район*)».

Выступающий — Белалеева Нафиса Равилевна

82. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к централизованной системе водоотведения Акционерного общества «Альметьевск-водоканал» на 2026 год (*Альметьевский муниципальный район*)».

Выступающий — Белалеева Нафиса Равилевна

83. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к централизованной системе холодного водоснабжения Муниципального унитарного предприятия «Прогресс» на 2026 год (*Дрожжановский муниципальный район*)».

Выступающий — Белалеева Нафиса Равилевна

84. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к централизованной системе холодного водоснабжения Акционерного общества «ЗВКС» на 2026 год (*Верхнеуслонский, Зеленодольский муниципальные районы*)».

Выступающий — Белалеева Нафиса Равилевна

85. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к централизованной системе водоотведения Акционерного общества «ЗВКС» на 2026 год (*Верхнеуслонский, Зеленодольский муниципальные районы*)».

Выступающий — Белалеева Нафиса Равилевна

86. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к централизованной системе холодного водоснабжения Акционерного общества «Мамадышский водоканал» на 2026 год (*Мамадышский муниципальный район*)».

Выступающий — Белалеева Нафиса Равилевна

87. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к централизованной системе водоотведения Акционерного общества «Мамадышский водоканал» на 2026 год (*Мамадышский муниципальный район*)».

Выступающий — Белалеева Нафиса Равиловна

88. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к централизованной системе холодного водоснабжения Акционерного общества «Водопроводно-канализационное и энергетическое хозяйство» на 2026 год (*Нижнекамский муниципальный район*)».

Выступающий — Белалеева Нафиса Равиловна

89. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к централизованной системе водоотведения Акционерного общества «Водопроводно-канализационное и энергетическое хозяйство» на 2026 год (*Нижнекамский муниципальный район*)».

Выступающий — Белалеева Нафиса Равиловна

По инициативе Госкомитета (теплоснабжение):

90. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения МУП «Управление строительства Агрызского муниципального района» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (*Агрызский район*)».

Выступающий — Миниханова Алия Рунаровна

91. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения АО «Азнакаевское ПТС» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (*Азнакаевский район*)».

Выступающий — Миниханова Алия Рунаровна

92. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения МУП «Сельхозжилсервис» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (*Азнакаевский район*)».

Выступающий — Миниханова Алия Рунаровна

93. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения ООО «Теплосервис» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (*Актанышский район*)».

Выступающий — Миниханова Алия Рунаровна

94. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения АО «Альметьевские тепловые сети» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (*Альметьевский район*)».

Выступающий — Миниханова Алия Рунаровна

95. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения ООО «Альтехносервис» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (Альметьевский район)».

Выступающий — Миниханова Алия Рунаровна

96. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения ООО «Тепло-ЭнергоСервис+» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (Альметьевский район)».

Выступающий — Миниханова Алия Рунаровна

97. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения МБУ «Хозяйственно-эксплуатационная служба» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (Балтасинский район)».

Выступающий — Миниханова Алия Рунаровна

98. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения АО «Бугульминское предприятие тепловых сетей» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (Бугульминский район)».

Выступающий — Миниханова Алия Рунаровна

99. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения Ульяновского территориального участка Куйбышевской дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной ДТВ - филиала ОАО «РЖД» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (Бугульминский район, Тукаевский район)».

Выступающий — Миниханова Алия Рунаровна

100. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения АО «Буинское предприятие тепловых сетей» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (Буинский район)».

Выступающий — Миниханова Алия Рунаровна

101. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения ООО «Газпром трансгаз Казань» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (Верхнеуслонский район)».

Выступающий — Миниханова Алия Рунаровна

102. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения АО «Высокогорские коммунальные сети» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (Высокогорский район, Казань)».

Выступающий — Миниханова Алия Рунаровна

103. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения ООО «Теплокоминвест» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (*Высокогорский район*)».

Выступающий — Миниханова Алия Рунаровна

104. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения ООО «РСС-Комфорт» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (*Высокогорский район*)».

Выступающий — Миниханова Алия Рунаровна

105. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения АО «Елабужское предприятие тепловых сетей» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (*Елабужский район*)».

Выступающий — Миниханова Алия Рунаровна

106. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения ООО «КЭР-Генерация» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (*Елабужский район*)».

Выступающий — Миниханова Алия Рунаровна

107. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения ОАО «Алабуга Соте» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (*Елабужский район*)».

Выступающий — Миниханова Алия Рунаровна

108. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения ООО «Альгазтранс-Елабуга» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (*Елабужский район*)».

Выступающий — Миниханова Алия Рунаровна

109. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения АО «Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Алабуга» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (*Елабужский район*)».

Выступающий — Миниханова Алия Рунаровна

110. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения АО «Зеленодольское предприятие тепловых сетей» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (*Зеленодольский район*)».

Выступающий — Миниханова Алия Рунаровна

111. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения Лечебно-профилактического учреждения профсоюзов санаторий

«Васильевский» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (Зеленодольский район)».

Выступающий — Миниханова Алия Рунаровна

112. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения АО «Зеленодольский молочноперерабатывающий комбинат» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (Зеленодольский район)».

Выступающий — Миниханова Алия Рунаровна

113. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения АО «Энергоцентр Майский» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (Зеленодольский район)».

Выступающий — Миниханова Алия Рунаровна

114. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения ООО «Осиновская теплоснабжающая компания» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (Зеленодольский район)».

Выступающий — Миниханова Алия Рунаровна

115. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения АО «ТГК-16» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (Зеленодольский район, Казань)».

Выступающий — Миниханова Алия Рунаровна

116. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения ООО «Нижевязовской жилкомсервис» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (Зеленодольский район)».

Выступающий — Миниханова Алия Рунаровна

117. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения МУП «УЮТ» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (Камско-Устьинский район)».

Выступающий — Миниханова Алия Рунаровна

118. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения ООО «Инженерные сети» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (Кукморский район)».

Выступающий — Миниханова Алия Рунаровна

119. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения ООО «РСК «Инженерные технологии» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (Лаишевский район)».

Выступающий — Миниханова Алия Рунаровна

120. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения ООО «ТеплоГарант» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (*Лаишевский район, Казань*)».

Выступающий — Миниханова Алия Рунаровна

121. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения ООО «Лениногорские тепловые сети» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (*Лениногорский район*)».

Выступающий — Миниханова Алия Рунаровна

122. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения АО «РПО «Таткоммунэнерго» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (*Менделеевский район*)».

Выступающий — Миниханова Алия Рунаровна

123. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения Лечебно-профилактического частного учреждения профсоюзов санаторий «Шифалы Су-Ижминводы» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (*Менделеевский район*)».

Выступающий — Миниханова Алия Рунаровна

124. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения АО «Коммунальные сети Мензелинского района» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (*Мензелинский район*)».

Выступающий — Миниханова Алия Рунаровна

125. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения ПАО «Нижнекамскнефтехим» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (*Нижнекамский район*)».

Выступающий — Миниханова Алия Рунаровна

126. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения ООО «Энергошинсервис» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (*Нижнекамский район*)».

Выступающий — Миниханова Алия Рунаровна

127. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения ООО «Нижнекамская ТЭЦ» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (*Нижнекамский район*)».

Выступающий — Миниханова Алия Рунаровна

128. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения МКП «Водоканал» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (*Нижнекамский район*)».

Выступающий — Миниханова Алия Рунаровна

129. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения ООО «Нижекамский Жилкомсервис» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (*Нижекамский район*)».

Выступающий — Миниханова Алия Рунаровна

130. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения АО «Нурлатские тепловые сети» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (*Нурлатский район*)».

Выступающий — Миниханова Алия Рунаровна

131. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения ООО «Строймастер» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (*Пестречинский район*)».

Выступающий — Миниханова Алия Рунаровна

132. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения МУП «Теплоэнергосервис» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (*Рыбно-Слабодский район*)».

Выступающий — Миниханова Алия Рунаровна

133. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения АО «Сабинское МПП ЖКХ» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (*Сабинский район*)».

Выступающий — Миниханова Алия Рунаровна

134. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения ООО «Спасские коммунальные сети» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (*Спасский район*)».

Выступающий — Миниханова Алия Рунаровна

135. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения АО «Тетюшское предприятие тепловых сетей» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (*Тетюшский район*)».

Выступающий — Миниханова Алия Рунаровна

136. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения ООО «Тукай Тепло-Газ» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (*Тукаевский район*)».

Выступающий — Миниханова Алия Рунаровна

137. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения ОАО «Чистопольское предприятие тепловых сетей» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (*Чистопольский район*)».

Выступающий — Миниханова Алия Рунаровна

138. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения ООО «Производственно-коммерческая фирма «Восток-Энерго» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (Чистопольский район)».

Выступающий — Миниханова Алия Рунаровна

139. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (Казань)».

Выступающий — Миниханова Алия Рунаровна

140. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения Казанского территориального участка Горьковской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной ДТВ – филиала ОАО «РЖД» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (Казань)».

Выступающий — Миниханова Алия Рунаровна

141. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (Казань)».

Выступающий — Миниханова Алия Рунаровна

142. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения АО «Научно-производственное объединение «Радиоэлектроника» им. В.И. Шимко» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (Казань)».

Выступающий — Миниханова Алия Рунаровна

143. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения ООО «КАРСАР» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (Казань)».

Выступающий — Миниханова Алия Рунаровна

144. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения ООО «Казанская строительная-сервисная компания» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (Казань)».

Выступающий — Миниханова Алия Рунаровна

145. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе

теплоснабжения Филиала федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (Казань)».

Выступающий — Миниханова Алия Рунаровна

146. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения ООО «Энергоресурс» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (Казань)».

Выступающий — Миниханова Алия Рунаровна

147. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения ООО «Казанский молочный комбинат» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (Казань)».

Выступающий — Миниханова Алия Рунаровна

148. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения ООО «Теплоснабсервис» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (Казань)».

Выступающий — Миниханова Алия Рунаровна

149. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения ООО «РегНефтеТорг-7» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (Казань)».

Выступающий — Миниханова Алия Рунаровна

150. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения ПАО «Казаньоргсинтез» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (Казань)».

Выступающий — Миниханова Алия Рунаровна

151. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения ООО «ТрансЭнерго» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (Казань)».

Выступающий — Миниханова Алия Рунаровна

152. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения ООО «ТеплоЦентр» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (Казань)».

Выступающий — Миниханова Алия Рунаровна

153. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения ООО «Энергосистема» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (Казань)».

Выступающий — Миниханова Алия Рунаровна

154. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения ООО «Тепло» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (Казань)».

Выступающий — Миниханова Алия Рунаровна

155. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения ООО «Нармонский коммунальный сервис» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (Лаишевский район)».

Выступающий — Миниханова Алия Рунаровна

156. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения ООО «УК ВМ-Сервис» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (Набережные Челны)».

Выступающий — Миниханова Алия Рунаровна

157. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения АО «Инновационный индустриальный парк – Технопарк в сфере высоких технологий «Технополис «Химград»».

Выступающий — Миниханова Алия Рунаровна

158. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения ГУП «Электрические сети» (Казань)».

Выступающий — Миниханова Алия Рунаровна

159. Разное.

По предложению члена Правления Хабибуллиной Л.В. сняты с рассмотрения вопросы: 1 – в связи с поступившим письмом ООО «Базис» о прекращении ведения регулируемого вида деятельности (от 26.08.2025 № 25); а также 15-80, 82, 85, 87, 89, 90-158 для дополнительной проработки.

2. Слушали:

Чуйко И.Д. доложил о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении предельного максимального тарифа на транспортные услуги, оказываемые на подъездных железнодорожных путях Обществом с ограниченной ответственностью «Нефтехимическая транспортная компания» г.Нижнекамска, на 2026 год» (экспертное заключение 1).

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении предельного максимального тарифа на транспортные услуги, оказываемые на подъездных железнодорожных путях Обществом с ограниченной ответственностью «Нефтехимическая транспортная компания» г.Нижнекамска, на 2026 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

2.1. Установить предельный максимальный тариф на транспортные услуги, оказываемые на подъездных железнодорожных путях Обществом с ограниченной ответственностью «Нефтехимическая транспортная компания» г. Нижнекамска, согласно приложению 1 к настоящему протоколу.

3. Слушали:

Зарипова Е.В., доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на транспортировку холодной воды, транспортировку сточных вод и утверждении производственных программ для Общества с ограниченной ответственностью «Управление по подготовке технологической жидкости для поддержания пластового давления» Альметьевского муниципального района на 2026 год» (экспертные заключения 2.1-2.2). Тариф организацией согласован.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении тарифов на транспортировку холодной воды, транспортировку сточных вод и утверждении производственных программ для Общества с ограниченной ответственностью «Управление по подготовке технологической жидкости для поддержания пластового давления» Альметьевского муниципального района на 2026 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

3.1. Установить тарифы на транспортировку холодной воды и транспортировку сточных вод для Общества с ограниченной ответственностью «Управление по подготовке технологической жидкости для поддержания пластового давления» Альметьевского муниципального района (далее – ООО «УПТЖ для ППД»), осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, с календарной разбивкой согласно приложению 2 к настоящему протоколу.

3.2. Утвердить производственные программы ООО «УПТЖ для ППД» в сфере водоснабжения и водоотведения согласно приложению 3 к настоящему протоколу.

4. Слушали:

Зарипова Е.В., доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на транспортировку сточных вод и утверждении производственной программы для Общества с ограниченной ответственностью «РСК» Верхнеуслонского муниципального района на 2026 год» (экспертное заключение 3). Тариф организацией согласован.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении тарифов на транспортировку сточных вод и утверждении производственной

программы для Общества с ограниченной ответственностью «РСК» Верхнеуслонского муниципального района на 2026 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

4.1. Установить тарифы на транспортировку сточных вод для Общества с ограниченной ответственностью «РСК» Верхнеуслонского муниципального района (далее – ООО «РСК»), осуществляющего водоотведение, согласно приложению 4 к настоящему протоколу.

4.2. Утвердить производственную программу ООО «РСК» в сфере водоотведения согласно приложению 5 к настоящему протоколу.

5. Слушали:

Зарипова Е.В., доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год долгосрочных тарифов и производственной программы на питьевую воду для Общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Технополис «Новая Тура», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 20.10.2023 № 335-18/кс-2023» (экспертное заключение 4). Тариф организацией согласован.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «О корректировке на 2026 год долгосрочных тарифов и производственной программы на питьевую воду для Общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Технополис «Новая Тура», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 20.10.2023 № 335-18/кс-2023».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

5.1. Скорректировать тарифы на питьевую воду для Общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Технополис «Новая Тура» на 2026 год, установленные постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 20.10.2023 № 335-18/кс-2023 «Об установлении тарифов на питьевую воду для Общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Технополис «Новая Тура» на 2024 - 2028 годы и утверждении производственной программы» (с изменениями, внесенными постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 15.11.2024 № 320-26/кс-2024), изложив приложение 1 в новой редакции согласно приложению 6 к настоящему протоколу.

5.2. Скорректировать производственную программу для ООО «УК «Технополис «Новая Тура» на 2026 год, установленную постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам

от 20.10.2023 № 335-18/кс-2023, изложив приложение 3 в новой редакции согласно приложению 7 к настоящему протоколу.

6. Слушали:

Зарипова Е.В., доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год долгосрочных тарифов и производственных программ на питьевую воду и водоотведение для Общества с ограниченной ответственностью «Карсар» Лаишевского муниципального района, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 14.12.2023 № 680-117/кс-2023» (экспертные заключения 5.1-5.2). Тариф организацией согласован.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «О корректировке на 2026 год долгосрочных тарифов и производственных программ на питьевую воду и водоотведение для Общества с ограниченной ответственностью «Карсар» Лаишевского муниципального района, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 14.12.2023 № 680-117/кс-2023».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

6.1. Скорректировать тарифы на питьевую воду и водоотведение для Общества с ограниченной ответственностью «Карсар» Лаишевского муниципального района на 2026 год, установленные постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 14.12.2023 № 680-117/кс-2023 «Об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение для Общества с ограниченной ответственностью «Карсар» Лаишевского муниципального района на 2024 - 2028 годы и утверждении производственных программ» (с изменениями, внесенными постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 31.10.2024 № 308-20/кс-2024), изложив приложение 2 в новой редакции согласно приложению 8 к настоящему протоколу.

6.2. Скорректировать производственные программы для ООО «Карсар» на 2026 год, установленные постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 14.12.2023 № 680-117/кс-2023, изложив приложение 4 в новой редакции согласно приложению 9 к настоящему протоколу.

7. Слушали:

Зарипова Е.В., 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 2026 год» (экспертное заключение 6). Тариф организацией согласован.

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 2026 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

7.1. 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 10 к настоящему протоколу.

7.2. Утвердить производственную программу АО «Станция очистки воды – Нижнекамскнефтехим» в сфере водоснабжения согласно приложению 11 к настоящему протоколу.

8. Слушали:

Зарипова Е.В., доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год долгосрочных тарифов и производственных программ на питьевую воду и водоотведение для Общества с ограниченной ответственностью «Нижнекамская ТЭЦ», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 15.11.2023 № 376-25/кс-2023» (экспертные заключения 7.1-7.2). Тариф организацией согласован.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «О корректировке на 2026 год долгосрочных тарифов и производственных программ на питьевую воду и водоотведение для Общества с ограниченной ответственностью «Нижнекамская ТЭЦ», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 15.11.2023 № 376-25/кс-2023».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

8.1. Скорректировать тарифы на питьевую воду и водоотведение для Общества с ограниченной ответственностью «Нижнекамская ТЭЦ» на 2026 год, установленные постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 15.11.2023 № 376-25/кс-2023 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для Общества с ограниченной ответственностью «Нижнекамская ТЭЦ» на 2024 – 2028 годы и утверждении производственных

программ» (с изменениями, внесенными постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 15.11.2024 № 323-29/кс-2024), изложив приложение 1 в новой редакции согласно приложению 12 к настоящему протоколу.

8.2. Скорректировать производственные программы для ООО «Нижнекамская ТЭЦ» на 2026 год, установленные постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 15.11.2023 № 376-25/кс-2023, изложив приложение 3 в новой редакции согласно приложению 13 к настоящему протоколу.

9. Слушали:

Зарипова Е.В., доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год долгосрочных тарифов и производственной программы на водоотведение для Акционерного общества «Казанский оптико-механический завод», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 20.10.2023 № 334-17/кс-2023» (экспертное заключение 8). Тариф организацией согласован.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «О корректировке на 2026 год долгосрочных тарифов и производственной программы на водоотведение для Акционерного общества «Казанский оптико-механический завод», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 20.10.2023 № 334-17/кс-2023».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

9.1. Скорректировать тарифы на водоотведение для Акционерного общества «Казанский оптико-механический завод» на 2026 год, установленные постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 20.10.2023 № 334-17/кс-2023 «Об установлении тарифов на водоотведение для Акционерного общества «Казанский оптико-механический завод» на 2024 – 2028 годы и утверждении производственной программы» (с изменениями, внесенными постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 15.11.2024 № 324-30/кс-2024), изложив приложение 1 в новой редакции согласно приложению 14 к настоящему протоколу.

9.2. Скорректировать производственную программу для АО «Казанский оптико-механический завод» 2026 на год, установленную постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 20.10.2023 № 334-17/кс-2023, изложив приложение 3 в новой редакции согласно приложению 15 к настоящему протоколу.

10. Слушали:

Зарипова Е.В., доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год долгосрочных тарифов и производственной программы на питьевую воду для Федерального казенного предприятия «Казанский государственный казенный пороховой завод», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 01.12.2021 № 422-110/кс-2021» (экспертное заключение 9). Тариф организацией согласован.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «О корректировке на 2026 год долгосрочных тарифов и производственной программы на питьевую воду для Федерального казенного предприятия «Казанский государственный казенный пороховой завод», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 01.12.2021 № 422-110/кс-2021».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

10.1. Скорректировать тарифы на питьевую воду для Федерального казенного предприятия «Казанский государственный казенный пороховой завод» на 2026 год, установленные постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 01.12.2021 № 422-110/кс-2021 «Об установлении тарифов на питьевую воду для Федерального казенного предприятия «Казанский государственный казенный пороховой завод» на 2022 - 2026 годы и утверждении производственной программы» (с изменениями, внесенными постановлениями Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 15.11.2022 № 359-75/кс-2022, от 20.10.2023 № 337-20/кс-2023, от 15.11.2024 № 327-33/кс-2024), изложив приложение 1 в новой редакции согласно приложению 16 к настоящему протоколу.

10.2. Скорректировать производственную программу для ФКП «Казанский государственный казенный пороховой завод» на 2026 год, установленную постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 01.12.2021 № 422-110/кс-2021, изложив приложение 3 в новой редакции согласно приложению 17 к настоящему протоколу.

11. Слушали:

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

Выступили:

Борисова Т.Е. высказала замечание в части исключения экономии затрат с 2023 года, так как был перерасход по статье «капитальный ремонт».

Хабибуллина Л.В. предложила снять вопрос с рассмотрения для дополнительной проработки.

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

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

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

12. Слушали:

Зарипова Е.В., доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на транспортировку холодной воды, транспортировку сточных вод и утверждении производственных программ для Акционерного общества «Татэнерго» г.Казани, г.Набережные Челны на 2026 год».

Выступили:

Хабибуллина Л.В. предложила снять вопрос с рассмотрения и принимать одновременно с вопросом об установлении тарифов на техническую воду.

Голосовали за снятие с рассмотрения вопроса «Об установлении тарифов на транспортировку холодной воды, транспортировку сточных вод и утверждении производственных программ для Акционерного общества «Татэнерго» г.Казани, г.Набережные Челны на 2026 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

12.1. Снять с рассмотрения вопрос «Об установлении тарифов на транспортировку холодной воды, транспортировку сточных вод и утверждении производственных программ для Акционерного общества «Татэнерго» г.Казани, г.Набережные Челны на 2026 год».

13. Слушали:

Зарипова Е.В., доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год долгосрочных тарифов и производственной программы на питьевую воду для Общества с ограниченной ответственностью «Фирма «Никос и Мария», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 03.11.2023 № 353-22/кс-2023» (экспертное заключение 10).

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «О корректировке на 2026 год долгосрочных тарифов и производственной программы на питьевую воду для Общества с ограниченной ответственностью «Фирма «Никос и Мария», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 03.11.2023 № 353-22/кс-2023».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

13.1. Скорректировать тарифы на питьевую воду для Общества с ограниченной ответственностью «Фирма «Никос и Мария» на 2026 год, установленные постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 03.11.2023 № 353-22/кс-2023 «Об установлении тарифов на питьевую воду для Общества с ограниченной ответственностью «Фирма «Никос и Мария» на 2024 – 2028 годы и утверждении производственной программы» (с изменениями, внесенными постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 15.11.2024 № 330-36/кс-2024), изложив приложение 1 в новой редакции согласно приложению 18 к настоящему протоколу.

13.2. Скорректировать производственную программу для ООО «Фирма «Никос и Мария» на 2026 год, установленную постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 03.11.2023 № 353-22/кс-2023, изложив приложение 3 в новой редакции согласно приложению 19 к настоящему протоколу.

14. Слушали:

Зарипова Е.В., доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год долгосрочных тарифов и производственной программы на транспортировку сточных вод для Общества с ограниченной ответственностью «СК-16» Зеленодольского муниципального района, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 15.12.2023 № 700-134/кс-2023» (экспертное заключение 11). Тариф организацией согласован.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «О корректировке на 2026 год долгосрочных тарифов и производственной программы на транспортировку сточных вод для Общества с ограниченной ответственностью «СК-16» Зеленодольского муниципального района, установленных постановлением

Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 15.12.2023 № 700-134/кс-2023».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

14.1. Скорректировать тарифы на транспортировку сточных вод для Общества с ограниченной ответственностью «СК-16» Зеленодольского муниципального района на 2026 год, установленные постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 15.12.2023 № 700-134/кс-2023 «Об установлении тарифов на транспортировку сточных вод для Общества с ограниченной ответственностью «СК-16» Зеленодольского муниципального района на 2024 – 2028 годы и утверждении производственной программы» (с изменениями, внесенными постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 13.12.2024 № 441-92/кс-2024), изложив приложение 2 в новой редакции согласно приложению 20 к настоящему протоколу.

14.2. Скорректировать производственную программу для ООО «СК-16» на 2026 год, установленную постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 15.12.2023 № 700-134/кс-2023, изложив приложение 4 в новой редакции согласно приложению 21 к настоящему протоколу.

81. Слушали:

Белалеева Н.Р., доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения Акционерного общества «Альметьевск-Водоканал» на 2026 год» (экспертное заключение 12). Тарифы организацией согласованы.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения Акционерного общества «Альметьевск-Водоканал» на 2026 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

81.1. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения Акционерного общества «Альметьевск-Водоканал» (далее – АО «Альметьевск-Водоканал») согласно приложению 22 к настоящему протоколу.

83. Слушали:

Белалеева Н.Р., доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения Муниципального унитарного предприятия «Прогресс» на 2026 год.

Выступили:

Представитель МУП «Прогресс» отметил несогласие с расчетом Госкомитета в части снижения ставки на диаметр 60 с учетом применения коэффициента.

Хабибуллина Л.В. предложила отложить рассмотрение вопроса для дополнительной проработки.

Голосовали за отложение рассмотрения вопроса «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения Муниципального унитарного предприятия «Прогресс» на 2026 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

83.1. Снять с рассмотрения вопрос «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения Муниципального унитарного предприятия «Прогресс» на 2026 год».

84. Слушали:

Белалеева Н.Р., доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения Акционерного общества «ЗВКС» на 2026 год» (экспертное заключение 13). Тарифы организацией согласованы.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения Акционерного общества «ЗВКС» на 2026 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

84.1. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения Акционерного общества «ЗВКС» (далее – АО «ЗВКС») согласно приложению 23 к настоящему протоколу.

86. Слушали:

Белалеева Н.Р., доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения Акционерного общества «Мамадышский водоканал» на 2026 год» (экспертное заключение 14). Тарифы организацией согласованы.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения Акционерного общества «Мамадышский водоканал» на 2026 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

86.1. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения Акционерного общества «Мамадышский водоканал» (далее – АО «Мамадышский водоканал») согласно приложению 24 к настоящему протоколу.

88. Слушали:

Белалеева Н.Р., доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения Акционерного общества «Водопроводно-канализационное и энергетическое хозяйство» на 2026 год» (экспертное заключение 15). Тарифы организацией согласованы.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения Акционерного общества «Водопроводно-канализационное и энергетическое хозяйство» на 2026 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

88.1. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения Акционерного общества «Водопроводно-канализационное и энергетическое хозяйство» (далее – АО «Водопроводно-канализационное и энергетическое хозяйство») согласно приложению 25 к настоящему протоколу.

Предельный максимальный тариф на транспортные услуги,
оказываемые на подъездных железнодорожных путях
Обществом с ограниченной ответственностью «Нефтехимическая
транспортная компания» г.Нижнекамска, на 2026 год

Раздел I. Предельный максимальный тариф

N п/п	Вид услуги	Единица измерения	Предельный максимальный тариф, в рублях (без учета НДС)
1.	Перевозка груза на расстояние 1 км	1 тонна	42,64

Раздел II. Прочие условия

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

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

Приложение 2 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 27.08.2025 № 14-ПР

Тарифы на транспортировку холодной воды и транспортировку сточных вод для ООО «УПТЖ для ППД»,
осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, на 2026 год с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и (или) водоотведение	Тариф на транспортировку холодной воды (одноставочный), руб./куб.м		Тариф на транспортировку сточных вод (одноставочный), руб./куб.м	
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	с 01.07.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2026 по 30.06.2026	с 01.07.2026 по 31.12.2026
	Альметьевский муниципальный район				
1	ООО «УПТЖ для ППД» (тарифы указаны без учета НДС) водопроводные сети: г. Альметьевск ул. Автомобилистов, 5, 9, 11, 15; канализационные сети: г. Альметьевск ул. Автомобилистов, 5, 9, 11, 15.	1,97	2,32	6,36	8,43

Приложение 3 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 27.08.2025 № 14-ПР

Производственная программа организации				
Раздел 1. Паспорт производственной программы				
Регулируемая организация		ООО «УПТЖ для ППД»		
Местонахождение		423450, Республика Татарстан, г.Альметьевск, ул.М.Джалиля, д.11		
Уполномоченный орган регулирования		Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам		
Местонахождение		420015, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66		
Период реализации производственной программы		с	01.01.2026	по 31.12.2026
Раздел 2. Объем подачи воды/Принято сточных вод				
IXBC - Тариф на транспортировку холодной воды - водоснабжение				
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			2026	
1	Объем воды, полученный со стороны	тыс.м3	0,00	
2	Подано воды в сеть	тыс.м3	160,41	
3	Объем потерь воды	тыс.м3	0,00	
4	Отпущено воды, всего	тыс.м3	160,41	
5	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	0,00	
6	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	160,41	
6.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	160,41	
Раздел 3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы				
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя	
			2026	
1	Необходимая валовая выручка транзитной организации	тыс.руб.	346,89	
2	Удельные текущие расходы гарантирующей организации (ГО) (УТР)	тыс.руб./усл.км	556,32	
2.1	текущие расходы ГО, отнесенные на вид деятельности по транспортировке воды/сточных вод	тыс.руб.	174 716,75	
2.1.1	в т.ч. расходы на электрическую энергию	тыс.руб.	332,33	

2.2	индекс потребительских цен на 2025 год	%	5,80
2.3	индекс потребительских цен на 2026 год	%	5,40
2.4	протяженность сети ГО, определенная в сопоставимых величинах	усл.км	313,46
3	Протяженность сети транзитной организации	усл.км	0,543
3.1	фактическая протяженность сетей	км	1,775
4	Нормативный уровень расходов на амортизацию	тыс.руб./усл.км	82,680

Раздел 4. График реализации мероприятий производственной программы

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

Раздел 5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения

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

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода
---	-------------------------	-------------------	--

			2026
IXBC - Тариф на транспортировку холодной воды - водоснабжение			
	Сопоставление динамики изменения	%	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются без изменения
Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования			
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в составе отчетности организации о результатах финансово-хозяйственной деятельности за 2024 год			
Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов			
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены		

Производственная программа организации					
Раздел 1. Паспорт производственной программы					
Регулируемая организация		ООО «УПТЖ для ППД»			
Местонахождение		423450, Республика Татарстан, г.Альметьевск, ул.М.Джалиля, д.11			
Уполномоченный орган регулирования		Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам			
Местонахождение		420015, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66			
Период реализации производственной программы		с	01.01.2026	по	31.12.2026
Раздел 2. Объем подачи воды/Принято сточных вод					
1BO - Тариф на транспортировку сточных вод - водоотведение					
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2026		
1	Принято сточных вод для передачи (транспортировки), всего, в т.ч.:	тыс.м3	160,41		
2	собственные нужды предприятия	тыс.м3	0,00		
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м3	160,41		
3.1	принято сточных вод от других канализаций	тыс.м3	160,41		
4	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.м3	160,41		
4.1	Передано сточных вод другим канализациям	тыс.м3	160,41		
Раздел 3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя		
			2026		
1	Необходимая валовая выручка транзитной организации	тыс.руб.	1 186,38		
2	Удельные текущие расходы гарантирующей организации (ГО) (УТР)	тыс.руб./усл.км	883,95		
2.1	текущие расходы ГО, отнесенные на вид деятельности по транспортировке воды/сточных вод	тыс.руб.	49 492,18		
2.1.1	в т.ч. расходы на электрическую энергию	тыс.руб.	0,00		
2.2	индекс потребительских цен на 2025 год	%	5,80		
2.3	индекс потребительских цен на 2026 год	%	5,40		
2.4	протяженность сети ГО, определенная в сопоставимых величинах	усл.км	55,99		
3	Протяженность сети транзитной организации	усл.км	1,167		
3.1	фактическая протяженность сетей	км	1,693		
4	Нормативный уровень расходов на амортизацию	тыс.руб./усл.км	132,84		

Раздел 4. График реализации мероприятий производственной программы			
№	Наименование мероприятия	плановый период	
1	Мероприятия в рамках реализации производственной программы не предусмотрены.		
Раздел 5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения			
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2026
1ВО - Тариф на транспортировку сточных вод - водоотведение			
1	Показатели качества очистки сточных вод		
1.1	Дсвно - Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-
1.2	Днн - Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к виду централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	-
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
2.1	Пн - Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	-
Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия			
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода
			2026
1ВО - Тариф на транспортировку сточных вод - водоотведение			
	Сопоставление динамики изменения	%	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются без изменения
Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования			
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в составе отчетности организации о результатах финансово-хозяйственной деятельности за 2024 год			
Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов			
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены		

Приложение 4 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 27.08.2025 № 14-ПР

Тарифы на транспортировку сточных вод для ООО «РСК»,
осуществляющего водоотведение, на 2026 год с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и (или) водоотведение	Тариф на транспортировку сточных вод (одноставочный), руб./куб.м	
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	с 01.07.2026 по 31.12.2026
	Верхнеуслонский муниципальный район		
1	ООО «РСК» (тарифы указаны без учета НДС) Водопроводные сети: город Иннополис, жилые дома 1, 2, 3, 4, 5, 6 кварталов; Канализационные сети: город Иннополис, жилые дома 1, 2, 3, 4, 5, 6 кварталов.	2,25	2,70

Приложение 5 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 27.08.2025 № 14-ПР

Производственная программа организации				
Раздел 1. Паспорт производственной программы				
Регулируемая организация		ООО «РСК»		
Местонахождение		420108, г.Казань, ул.Мазита Гафури, д.59 корп.2, помещение 1001		
Уполномоченный орган регулирования		Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам		
Местонахождение		420015, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66		
Период реализации производственной программы		с	01.01.2026	по 31.12.2026
Раздел 2. Объем подачи воды/Принято сточных вод				
1ВО - Тариф на транспортировку сточных вод - водоотведение				
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			2026	
1	Принято сточных вод для передачи (транспортировки), всего, в т.ч.:	тыс.м3	179,90	
2	собственные нужды предприятия	тыс.м3	0,00	
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м3	179,90	
3.1	принято сточных вод от других канализаций	тыс.м3	0,00	
4	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.м3	0,00	
4.1	Передано сточных вод другим канализациям	тыс.м3	0,00	
Раздел 3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы				
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя	
			2026	
1	Необходимая валовая выручка транзитной организации	тыс.руб.	445,49	
2	Удельные текущие расходы гарантирующей организации (ГО) (УТР)	тыс.руб./усл.км	235,50	
2.1	текущие расходы ГО, отнесенные на вид деятельности по транспортировке воды/сточных вод	тыс.руб.	2 215,60	
2.1.1	в т.ч. расходы на электрическую энергию	тыс.руб.	0,00	
2.2	индекс потребительских цен на 2025 год	%	5,80	
2.3	индекс потребительских цен на 2026 год	%	5,40	
2.4	протяженность сети ГО, определенная в сопоставимых величинах	усл.км	9,41	
3	Протяженность сети транзитной организации	усл.км	1,645	

3.1	фактическая протяженность сетей	км	2,450
4	Нормативный уровень расходов на амортизацию	тыс.руб./усл.км	35,320
Раздел 4. График реализации мероприятий производственной программы			
№	Наименование мероприятия	плановый период	
1	Мероприятия в рамках реализации производственной программы не предусмотрены.		
Раздел 5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения			
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2026
1ВО - Тариф на транспортировку сточных вод - водоотведение			
1	Показатели качества очистки сточных вод		
1.1	Дсвно - Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-
1.2	Днн - Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к виду централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	-
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
2.1	Пн - Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	-
Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течении срока её действия			
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода
			2026
1ВО - Тариф на транспортировку сточных вод - водоотведение			
	Сопоставление динамики изменения	%	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются без изменения
Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования			
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в составе отчетности организации о результатах финансово-хозяйственной деятельности за 2024 год			
Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов			
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены		

Приложение 6 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 27.08.2025 № 14-ПР

Тарифы на питьевую воду для ООО «УК «Технополис «Новая Тура», осуществляющего холодное водоснабжение,
на 2024 – 2028 годы с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и (или) водоотведение	Год	Тариф на питьевую воду (одноставочный), руб./куб.м
	Зеленодольский муниципальный район		
1	ООО «УК «Технополис «Новая Тура» (тарифы указаны без учета НДС)	с 01.01.2024 по 30.06.2024	36,86
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	39,14
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	39,12
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	39,12
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	39,12
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	45,54
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	42,90
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	44,71
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	44,71
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	47,09

Приложение 7 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 27.08.2025 № 14-ПР

Производственная программа организации				
Раздел 1. Паспорт производственной программы				
Регулируемая организация		ООО «УК «Технополис «Новая Тура»		
Местонахождение		420012, РТ, г.Казань, ул.Некрасова, д.21, этаж 3, ком.10		
Уполномоченный орган регулирования		Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам		
Местонахождение		420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66		
Период реализации производственной программы		с	01.01.2026	по 31.12.2028
Раздел 2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке				
№	Наименование	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию	
			2026	
1ХВС - Тариф на питьевую воду - водоснабжение				
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	147,80	
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	0,00	
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00	
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод				
1ХВС - Тариф на питьевую воду - водоснабжение				
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			2026	
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	175,93	
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	175,93	
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	175,93	

6	Объем потерь воды	тыс.м3	5,99
7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	165,395
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	30,170
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	135,225
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	135,225

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2026
1	Производственные расходы	тыс.руб.	5 123,19
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на соц.нужды ОПП	тыс.руб.	3 289,69
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	147,80
3	Административные расходы	тыс.руб.	0,00
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	0,00
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	1 564,34
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	307,35
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.	141,40
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	7 001,28

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

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

1	Текущий ремонт сетей водоснабжения		2026-2028	
Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения				
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя	
			2026	
1ХВС - Тариф на питьевую воду - водоснабжение				
1	Показатели качества питьевой воды			
1.1	Дпс - Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	
1.2	Дпрс - Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1	Пн - Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организаций, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	
3	Показатели энергетической эффективности			
3.1	Дпв - Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	5,988	
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,780	
3.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м		
Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течении срока её действия				
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода	
			2026	
1ХВС - Тариф на питьевую воду - водоснабжение				
	Сопоставление динамики изменения	%	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности	

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

Приложение 8 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 27.08.2025 № 14-ПР

Тарифы на питьевую воду и водоотведение для ООО «Карсар», 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
	Лаишевский муниципальный район			
1	ООО «Карсар»			
1.1	Потребители д.Матюшино Лаишевского муниципального района (тарифы указаны без учета НДС)	с 01.01.2025 по 30.06.2025	53,48	85,69
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	59,75	95,55
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	59,75	95,55
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	71,53	99,18
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	56,26	85,79
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	56,51	86,02
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	56,51	86,02
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	61,40	92,13

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

Приложение 9 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 27.08.2025 № 14-ПР

Производственная программа организации				
Раздел 1. Паспорт производственной программы				
Регулируемая организация	ООО «Карсар»			
Местонахождение	420064, Республика Татарстан, г.Казань, Оренбургский тракт, 144			
Уполномоченный орган регулирования	Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам			
Местонахождение	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66			
Период реализации производственной программы	с	01.01.2026	по	31.12.2028
Раздел 2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке				
№	Наименование	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию	
			2026	
1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение (потребители д.Матюшино Лаишевского муниципального района)				
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				
1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение (потребители д. Матюшино Лаишевского муниципального района)				
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			2026	
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	4,11	
2	Объем воды на технологические нужды	тыс.м3	0,00	

3	Объем воды, полученный со стороны	тыс.м3	0,00
4	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м3	4,11
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	4,11
6	Объем потерь воды	тыс.м3	0,00
7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	4,11
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	1,14
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	2,98
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	2,98

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2026
1	Производственные расходы	тыс.руб.	209,17
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на соц.нужды ОПП	тыс.руб.	133,73
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	0,00
3	Административные расходы	тыс.руб.	0,00
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	53,57
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	7,18
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.	269,92

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№	Наименование мероприятия	плановый период	
1	Мероприятия в рамках реализации производственной программы не предусмотрены		
Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения			
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2026
1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение (потребители д.Матюшино Лаишевского муниципального района)			
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	3,14
3.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м	
Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течении срока её действия			
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода

			2026
1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение (потребители д.Матюшино Лаишевского муниципального района)			
	Сопоставление динамики изменения	%	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются без изменения
Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования			
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в составе отчетности организации о результатах финансово-хозяйственной деятельности за 2024 год			
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов			
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, организацией не планируются		

Производственная программа организации				
Раздел 1. Паспорт производственной программы				
Регулируемая организация		ООО «Карсар»		
Местонахождение		420064, Республика Татарстан, г.Казань, Оренбургский тракт, 144		
Уполномоченный орган регулирования		Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам		
Местонахождение		420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66		
Период реализации производственной программы		с	01.01.2026	по 31.12.2028
Раздел 2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке				
№	Наименование		Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию
				2026
1ВО - Тариф на водоотведение (потребители д.Матюшино Лаишевского муниципального района)				
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 (потребители д.Матюшино Лаишевского муниципального района)				
№	Показатели производственной деятельности		Единица измерения	Величина показателя
				2026
1	Прием сточных вод, всего, в т.ч.:		тыс.м3	3,37
2	собственные нужды предприятия		тыс.м3	0,96
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:		тыс.м3	2,41
3.1	бюджетным организациям		тыс.м3	0,00
3.2	населению		тыс.м3	0,00
3.3	прочие потребители		тыс.м3	2,41
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
			2026
1	Производственные расходы	тыс.руб.	328,02
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на соц.нужды ОПП	тыс.руб.	223,78
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	0,00
3	Административные расходы	тыс.руб.	0,00
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.	0,00
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00
11	Экономически не обоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	328,02
Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы			
№	Наименование мероприятия	плановый период	
1	Мероприятия в рамках реализации производственной программы не предусмотрены		
Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения			
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2026
1ВО - Тариф на водоотведение (потребители д.Матюшино Лаишевского муниципального района)			
1	Показатели качества очистки сточных вод		

1.1	Дсвно - Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00
1.2	Днн - Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к виду централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
2.1	Пн - Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Урост - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт*ч/куб.м	5,28
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	
Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течении срока её действия			
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода
			2026
1ВО - Тариф на водоотведение (потребители д.Матюшино Лаишевского муниципального района)			
	Сопоставление динамики изменения	%	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются без изменения.
Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования			
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в составе отчетности организации о результатах финансово-хозяйственной деятельности за 2024 год			
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов			
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не предусмотрены		

Приложение 10 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 27.08.2025 № 14-ПР

Тарифы на транспортировку холодной воды для АО «Станция очистки воды – Нижнекамскнефтехим», осуществляющего
холодное водоснабжение, на 2026 год с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и (или) водоотведение	Тариф на транспортировку холодной воды (одноставочный), руб./куб.м	
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	с 01.07.2026 по 31.12.2026
	Нижнекамский муниципальный район		
1	АО «Станция очистки воды – Нижнекамскнефтехим», участок водовода от моста до резервуаров (тарифы указаны без учета НДС)	0,25	0,25

Приложение 11 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 27.08.2025 № 14-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	01.01.2026	по	31.12.2026
Раздел 2. Объем подачи воды/Принято сточных вод				
1ХВС - Тариф на транспортировку холодной воды - водоснабжение				
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			2026	
1	Объем воды, полученный со стороны	тыс.м3	0,00	
2	Подано воды в сеть	тыс.м3	14 762,90	
3	Объем потерь воды	тыс.м3	0,00	
4	Отпущено воды, всего	тыс.м3	14 762,90	
5	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	0,00	
6	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	14 762,90	
6.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	14 762,90	
Раздел 3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы				
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя	
			2026	
1	Необходимая валовая выручка транзитной организации	тыс.руб.	3 724,68	
2	Удельные текущие расходы гарантирующей организации (ГО) (УТР)	тыс.руб./усл.км	372,32	
2.1	текущие расходы ГО, отнесенные на вид деятельности по транспортировке воды/сточных вод	тыс.руб.	123 278,28	
2.1.1	в т.ч. расходы на электрическую энергию	тыс.руб.	0,00	

2.2	индекс потребительских цен на 2025 год	%	5,80
2.3	индекс потребительских цен на 2026 год	%	5,40
2.4	протяженность сети ГО, определенная в сопоставимых величинах	усл.км	331,11
3	Протяженность сети транзитной организации	усл.км	8,699
3.1	фактическая протяженность сетей	км	4,000
4	Нормативный уровень расходов на амортизацию	тыс.руб./усл.км	55,848
Раздел 4. График реализации мероприятий производственной программы			
№	Наименование мероприятия	плановый период	
1	Мероприятия в рамках реализации производственной программы не предусмотрены.		
Раздел 5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения			
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2026
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 объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-
1.2	Дпрс - Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
2.1	Пн - Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Дпв - Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м	-
Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течении срока её действия			

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода
			2026
1ХВС - Тариф на транспортировку холодной воды - водоснабжение			
	Сопоставление динамики изменения	%	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются без изменения
Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования			
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в составе отчетности организации о результатах финансово-хозяйственной деятельности за 2024 год			
Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов			
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены		

Приложение 12 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 27.08.2025 № 14-ПР

Тарифы на питьевую воду и водоотведение для ООО «Нижнекамская ТЭЦ», осуществляющего
холодное водоснабжение и водоотведение, на 2024 – 2028 годы

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и водоотведение	Год	Тариф на питьевую воду (одноставочный), руб./куб.м	Тариф на водоотведение (одноставочный), руб./куб.м
	Нижнекамский муниципальный район			
1	ООО «Нижнекамская ТЭЦ» (тарифы указаны без учета НДС)	с 01.01.2024 по 30.06.2024	49,06	12,69
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	61,68	13,81
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	61,68	13,81
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	73,63	19,24
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	64,93	17,03
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	64,93	17,03
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	66,86	20,67
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	67,41	20,67
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	67,41	19,88
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	75,78	19,88

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

Приложение 13 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 27.08.2025 № 14-ПР

Производственная программа организации				
Раздел 1. Паспорт производственной программы				
Регулируемая организация		ООО «Нижекамская ТЭЦ»		
Местонахождение		423581, РТ, г. Нижнекамск, промзона, п/о 11, а/я 1207		
Уполномоченный орган регулирования		Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам		
Местонахождение		420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66		
Период реализации производственной программы		с	01.01.2026	по 31.12.2028
Раздел 2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке				
№	Наименование		Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию
				2026
1ХВС - Тариф на питьевую воду - водоснабжение				
1	Текущий ремонт		тыс.руб.	433,70
2	Капитальный ремонт		тыс.руб.	0,00
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности		тыс.руб.	0,00
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод				
1ХВС - Тариф на питьевую воду - водоснабжение				
№	Показатели производственной деятельности		Единица измерения	Величина показателя
				2026
1	Объем поднятой воды		тыс.м3	0,00
2	Объем воды на технологические нужды		тыс.м3	0,00
3	Объем воды, полученный со стороны		тыс.м3	49,18
4	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения		тыс.м3	0,00
5	Подано воды в сеть		тыс.м3	49,18
6	Объем потерь воды		тыс.м3	40,58
7	Отпущено воды, всего		тыс.м3	8,60
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия		тыс.м3	0,00

9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	0,00
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00
9.2	населению	тыс.м3	8,60
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	0,00
9.4	прочим потребителям	тыс.м3	0,00

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2026
1	Производственные расходы	тыс.руб.	2 759,18
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на соц.нужды ОПП	тыс.руб.	23,86
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	433,70
3	Административные расходы	тыс.руб.	0,00
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.	0,00
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00
11	Экономически не обоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	3 192,88

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

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

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2026

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

Производственная программа организации				
Раздел 1. Паспорт производственной программы				
Регулируемая организация		ООО «Нижекамская ТЭЦ»		
Местонахождение		423581, РТ, г. Нижнекамск, промзона, п/о 11, а/я 1207		
Уполномоченный орган регулирования		Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам		
Местонахождение		420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66		
Период реализации производственной программы		с	01.01.2026	по 31.12.2028
Раздел 2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке				
№	Наименование	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию	
			2026	
1ВО - Тариф на водоотведение				
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	142,72	
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	0,00	
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00	
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод				
1ВО - Тариф на водоотведение				
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			2026	
1	Прием сточных вод, всего, в т.ч.:	тыс.м3	49,18	
2	собственные нужды предприятия	тыс.м3	40,58	
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м3	8,60	
3.1	бюджетным организациям	тыс.м3	0,00	
3.2	населению	тыс.м3	0,00	
3.3	прочие потребители	тыс.м3	8,60	
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	0,00	
5.1	Пропущено через собственные очистные сооружения	тыс.м3	0,00	
5.2	Передано сточных вод другим канализациям	тыс.м3	0,00	
6	Объем сточных вод, пропущенный через водовыпуски, не оснащенные очистными сооружениями	тыс.м3	0,00	

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы			
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2026
1	Производственные расходы:	тыс.руб.	722,34
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на соц.нужды ОПП	тыс.руб.	26,51
2	Ремонтные расходы:	тыс.руб.	142,72
3	Административные расходы:	тыс.руб.	0,00
4	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	тыс.руб.	0,00
5	Амортизация основных средств и нематериальных активов	тыс.руб.	0,00
6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	тыс.руб.	0,00
7	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	тыс.руб.	0,00
8	Нормативная прибыль:	тыс.руб.	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00
10	Избыток средств, полученный за отчётные периоды регулирования, в том числе:	тыс.руб.	0,00
10.1	Экономически не обоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	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.	26,01
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	837,36
Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы			
№	Наименование мероприятия	плановый период	
1	Текущий ремонт сетей водоотведения.	2026-2028	
Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения			
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2026
1ВО - Тариф на водоотведение			
1	Показатели качества очистки сточных вод		
1.1	Дсвно - Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00
1.2	Днн - Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к виду	%	0,00

	централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения		
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
2.1	Пн - Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Урост - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт*ч/куб.м	-
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	
Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течении срока её действия			
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода
			2026
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 2024 год			
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов			
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не предусмотрены		

Приложение 14 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 27.08.2025 № 14-ПР

Тарифы на водоотведение для АО «Казанский оптико-механический завод», 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
	Город Казань		
1	АО «Казанский оптико-механический завод» (тарифы указаны без учета НДС)	с 01.01.2024 по 30.06.2024	23,57
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	33,83
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	33,83
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	46,98
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	45,74
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	45,74
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	32,50
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	32,61
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	32,61

Приложение 15 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 27.08.2025 № 14-ПР

Производственная программа организации				
Раздел 1. Паспорт производственной программы				
Регулируемая организация		АО «Казанский оптико-механический завод»		
Местонахождение		420075, Республика Татарстан, г.Казань, ул.Липатова, 37		
Уполномоченный орган регулирования		Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам		
Местонахождение		420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66		
Период реализации производственной программы		с	01.01.2026	по 31.12.2028
Раздел 2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке				
№	Наименование		Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию
				2026
1ВО - Тариф на водоотведение				
1	Текущий ремонт		тыс.руб.	0,00
2	Капитальный ремонт		тыс.руб.	0,00
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности		тыс.руб.	0,00
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод				
1ВО - Тариф на водоотведение				
№	Показатели производственной деятельности		Единица измерения	Величина показателя
				2026
1	Прием сточных вод, всего, в т.ч.:		тыс.м3	380,42
2	собственные нужды предприятия		тыс.м3	357,97
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:		тыс.м3	22,45
3.1	бюджетным организациям		тыс.м3	0,00
3.2	населению		тыс.м3	0,00

3.3	прочие потребители	тыс.м3	22,45
3.4	принято сточных вод от других канализаций	тыс.м3	0,00
4	Неучтенный приток сточных вод	тыс.м3	0,00
5	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.м3	0,00
5.1	Пропущено через собственные очистные сооружения	тыс.м3	0,00
5.2	Передано сточных вод другим канализациям	тыс.м3	0,00
6	Объем сточных вод, пропущенный через водовыпуски, не оснащенные очистными сооружениями	тыс.м3	0,00

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2026
1	Производственные расходы	тыс.руб.	13 201,74
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на соц.нужды ОПП	тыс.руб.	8 555,95
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	0,00
3	Административные расходы	тыс.руб.	4 075,94
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	11,87
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	109,78
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 не обоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	17 399,32

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

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

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения			
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2026
1ВО - Тариф на водоотведение			
1	Показатели качества очистки сточных вод		
1.1	Дсвно - Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00
1.2	Днн - Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к виду централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
2.1	Пн - Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Урост - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт*ч/куб.м	1,423
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	
Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течении срока её действия			
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода
			2026
1ВО - Тариф на водоотведение			
	Сопоставление динамики изменения	%	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются без изменения.
Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования			
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в составе отчетности организации о результатах финансово-хозяйственной деятельности за 2024 год			
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов			
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не предусмотрены		

Приложение 16 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 27.08.2025 № 14-ПР

Тарифы на питьевую воду для ФКП «Казанский государственный казенный пороховой завод», осуществляющего
холодное водоснабжение, на 2022 – 2026 годы с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и водоотведение	Год	Тариф на питьевую воду (однотарифный), руб./куб.м
	Муниципальное образование «город Казань»		
1	ФКП «Казанский государственный казенный пороховой завод» (тарифы указаны без учета НДС)	с 01.01.2022 по 30.06.2022	34,39
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	36,61
		с 01.01.2023 по 31.12.2023	37,71*
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	37,71
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	43,87
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	38,55
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	38,55
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	30,51
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	30,51

* Тарифы на 2023 год, скорректированные постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 15.11.2022 № 382-98/кс-2022, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 г. № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» введены в действие с 1 декабря 2022 года.

Приложение 17 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 27.08.2025 № 14-ПР

Производственная программа организации				
Раздел 1. Паспорт производственной программы				
Регулируемая организация		ФКП «Казанский государственный казенный пороховой завод»		
Местонахождение		420032, Республика Татарстан, г.Казань, ул.Первого Мая, д.14		
Уполномоченный орган регулирования		Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам		
Местонахождение		420015, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66		
Период реализации производственной программы		с	01.01.2026	по 31.12.2026
Раздел 2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке				
№	Наименование	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию	
			2026	
IXBC - Тариф на питьевую воду - водоснабжение				
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	0,00	
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	4 844,51	
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00	
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод				
IXBC - Тариф на питьевую воду - водоснабжение				
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			2026	
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	1 682,18	
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	1 536,18	
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	1 536,18	
6	Объем потерь воды	тыс.м3	107,38	

7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	1 428,80
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	1 389,21
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	39,58
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	39,58
Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы			
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2026
1	Производственные расходы	тыс.руб.	37 203,06
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на соц.нужды ОПП	тыс.руб.	17 235,68
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	4 897,00
3	Административные расходы	тыс.руб.	0,00
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	225,12
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	2 990,21
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.	2 196,84
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	43 598,22
Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы			
№	Наименование мероприятия	плановый период	
1	Капитальный ремонт сетей водоснабжения	2026	
Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и			

ВОДООТВЕДЕНИЯ			
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2026
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	1,65
3.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м	
Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течении срока её действия			
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода
			2026
IXBC - Тариф на питьевую воду - водоснабжение			
	Сопоставление динамики изменения	%	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются без изменения
Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования			
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в составе отчетности организации о результатах финансово-хозяйственной деятельности за 2024 год			

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

Приложение 18 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 27.08.2025 № 14-ПР

Тарифы на питьевую воду для ООО «Фирма «Никос и Мария», осуществляющего
холодное водоснабжение, на 2024 – 2028 годы с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и (или) водоотведение	Год	Тариф на питьевую воду (одноставочный), руб./куб.м
	Муниципальное образование «город Казань»		
1	ООО «Фирма «Никос и Мария»*	с 01.01.2024 по 30.06.2024	56,23
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	68,99
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	68,99
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	75,81
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	75,81
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	81,32
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	70,53
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	70,53
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	70,53
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	76,06

* 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 19 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 27.08.2025 № 14-ПР

Производственная программа организации				
Раздел 1. Паспорт производственной программы				
Регулируемая организация		ООО «Фирма «Никос и Мария»		
Местонахождение		420053, г.Казань, ул.Журналистов, 106В, помещ.1		
Уполномоченный орган регулирования		Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам		
Местонахождение		420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66		
Период реализации производственной программы		с	01.01.2026	по 31.12.2028
Раздел 2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке				
№	Наименование		Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию
				2026
1ХВС - Тариф на питьевую воду - водоснабжение				
1	Текущий ремонт		тыс.руб.	162,17
2	Капитальный ремонт		тыс.руб.	97,30
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности		тыс.руб.	0,00
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод				
1ХВС - Тариф на питьевую воду - водоснабжение				
№	Показатели производственной деятельности		Единица измерения	Величина показателя
				2026
1	Объем поднятой воды		тыс.м3	42,59
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	42,59
5	Подано воды в сеть		тыс.м3	42,59
6	Объем потерь воды		тыс.м3	6,02

7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	33,47
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	0,05
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	33,42
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00
9.2	населению	тыс.м3	0,00
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	0,88
9.4	прочим потребителям	тыс.м3	32,54

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2026
1	Производственные расходы	тыс.руб.	2009,77
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на соц.нужды ОПП	тыс.руб.	1432,61
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	262,31
3	Административные расходы	тыс.руб.	231,17
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	9,40
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	122,68
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.	2625,92

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

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

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2026
1ХВС - Тариф на питьевую воду - водоснабжение			
1	Показатели качества питьевой воды		
1.1	Дпс - Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
1.2	Дпрс - Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
2.1	Пн - Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Дпв - Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	7,85
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	2,38
3.3	Урт - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м	
Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течении срока её действия			
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода
			2026
1ХВС - Тариф на питьевую воду - водоснабжение			
	Сопоставление динамики изменения	%	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются без изменения
Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования			
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в составе отчетности организации о результатах финансово-хозяйственной деятельности за 2024 год			

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

Приложение 20 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 27.08.2025 № 14-ПР

Тарифы на транспортировку сточных вод для ООО «СК-16», осуществляющего водоотведение,
на 2025 – 2028 годы* с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и водоотведение	Год	Тариф на транспортировку сточных вод (одноставочный), руб./куб.м
	Потребители в зоне централизованных систем водоснабжения и водоотведения города Казани		
1	ООО «СК-16» (тарифы указаны без учета НДС)	с 01.01.2025 по 30.06.2025	9,04
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	10,98
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	10,98
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	11,26
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	11,21
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	11,25
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	11,25
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	12,05

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

Приложение 21 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 27.08.2025 № 14-ПР

Производственная программа организации				
Раздел 1. Паспорт производственной программы				
Регулируемая организация	ООО «СК-16»			
Местонахождение	420044, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН, ГОРОД КАЗАНЬ, УЛИЦА ЕНИСЕЙСКАЯ, ДОМ 3, КОРПУС А			
Уполномоченный орган регулирования	Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам			
Местонахождение	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66			
Период реализации производственной программы	с	01.01.2026	по	31.12.2028
Раздел 2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке				
№	Наименование	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию	
			2026	
I BO - Тариф на транспортировку сточных вод – водоотведение				
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	3 962,28	
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 транспортировку сточных вод – водоотведение				
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			2026	
1	Прием сточных вод, всего, в т.ч.:	тыс.м3	1 263,38	
2	собственные нужды предприятия	тыс.м3	0,00	
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м3	1 263,38	
3.1	бюджетным организациям	тыс.м3	13,15	
3.2	населению	тыс.м3	211,00	
3.3	прочие потребители	тыс.м3	1 039,23	

3.4	принято сточных вод от других канализаций	тыс.м3	0,00
4	Неучтенный приток сточных вод	тыс.м3	0,00
5	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.м3	0,00
5.1	Пропущено через собственные очистные сооружения	тыс.м3	0,00
5.2	Передано сточных вод другим канализациям	тыс.м3	0,00
6	Объем сточных вод, пропущенный через водовыпуски, не оснащенные очистными сооружениями	тыс.м3	0,00

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2026
1	Производственные расходы	тыс.руб.	6 954,68
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	3 275,38
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	3 962,28
3	Административные расходы	тыс.руб.	1 626,88
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	1 014,68
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	487,42
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	14 045,94

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

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

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

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

		измерения	2026
1ВО - Тариф на транспортировку сточных вод – водоотведение			
1	Показатели качества очистки сточных вод		
1.1	Дсвно - Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00
1.2	Днн - Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к виду централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
2.1	Пн - Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Урост - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт*ч/куб.м	0,213
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	
Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия			
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода
			2026
1ВО - Тариф на транспортировку сточных вод – водоотведение			
	Сопоставление динамики изменения	%	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются без изменения
Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования			
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в составе отчетности организации о результатах финансово-хозяйственной деятельности за 2024 год			
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов			
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены		

Приложение 22 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 27.08.2025 № 14-ПР

Тарифы на подключение (технологическое присоединение)
к централизованной системе холодного водоснабжения
АО «Альметьевск-Водоканал»

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Тарифы на подключение (без учета НДС)
1.	Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс.рублей/ куб.метров в сутки	2,4873*
2.	Базовая ставка тарифа на протяженность сетей	тыс.рублей/км	27 643,58
3.	Коэффициент дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей:		
3.1.	диаметром 40 мм и менее	-	0,25
3.2.	диаметром свыше 40 мм до 70 мм (включительно)	-	0,25
3.3.	диаметром свыше 70 мм до 100 мм (включительно)	-	0,32
3.4.	диаметром свыше 100 мм до 150 мм (включительно)	-	0,35
3.5.	диаметром свыше 150 мм до 200 мм (включительно)	-	0,38
3.6.	диаметром свыше 200 мм до 250 мм (включительно)	-	0,44

Примечание: * С учетом положений пункта 13 статьи 18 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

Приложение 23 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 27.08.2025 № 14-ПР

Тарифы на подключение (технологическое присоединение)
к централизованной системе холодного водоснабжения
АО «ЗВКС»

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Тарифы на подключение (без учета НДС)
1.	Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс.рублей/ куб.метров в сутки	3,4141*
2.	Базовая ставка тарифа на протяженность сетей	тыс.рублей/км	27 643,58
3.	Коэффициент дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей:		
3.1.	диаметром 40 мм и менее	-	0,25
3.2.	диаметром свыше 40 мм до 70 мм (включительно)	-	0,25
3.3.	диаметром свыше 70 мм до 100 мм (включительно)	-	0,32
3.4.	диаметром свыше 100 мм до 150 мм (включительно)	-	0,35
3.5.	диаметром свыше 150 мм до 200 мм (включительно)	-	0,38
3.6.	диаметром свыше 200 мм до 250 мм (включительно)	-	0,44

Примечание: * С учетом положений пункта 13 статьи 18 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

Приложение 24 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 27.08.2025 № 14-ПР

Тарифы на подключение (технологическое присоединение)
к централизованной системе холодного водоснабжения
АО «Мамадышский водоканал»

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Тарифы на подключение (без учета НДС)
1.	Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс.рублей/ куб.метров в сутки	1,7455*
2.	Базовая ставка тарифа на протяженность сетей	тыс.рублей/км	27 643,58
3.	Коэффициент дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей:		
3.1.	диаметром 40 мм и менее	-	0,25
3.2.	диаметром свыше 40 мм до 70 мм (включительно)	-	0,25
3.3.	диаметром свыше 70 мм до 100 мм (включительно)	-	0,32
3.4.	диаметром свыше 100 мм до 150 мм (включительно)	-	0,35
3.5.	диаметром свыше 150 мм до 200 мм (включительно)	-	0,38
3.6.	диаметром свыше 200 мм до 250 мм (включительно)	-	0,44

Примечание: * С учетом положений пункта 13 статьи 18 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

Приложение 25 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 27.08.2025 № 14-ПР

Тарифы на подключение (технологическое присоединение)
к централизованной системе холодного водоснабжения
АО «Водопроводно-канализационное и энергетическое хозяйство»

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Тарифы на подключение (без учета НДС)
1.	Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс.рублей/ куб.метров в сутки	2,4353*
2.	Базовая ставка тарифа на протяженность сетей	тыс.рублей/км	27 643,58
3.	Коэффициент дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей:		
3.1.	диаметром 40 мм и менее	-	0,25
3.2.	диаметром свыше 40 мм до 70 мм (включительно)	-	0,25
3.3.	диаметром свыше 70 мм до 100 мм (включительно)	-	0,32
3.4.	диаметром свыше 100 мм до 150 мм (включительно)	-	0,35
3.5.	диаметром свыше 150 мм до 200 мм (включительно)	-	0,38
3.6.	диаметром свыше 200 мм до 250 мм (включительно)	-	0,44

Примечание: * С учетом положений пункта 13 статьи 18 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».