



18.12.2025

г. Казань

№ 34-ПР

УТВЕРЖДАЮ
председатель
Государственного комитета
Республики Татарстан
по тарифам

_____ Р.В.Гайнутдинов

ПРОТОКОЛ
заседания Правления
Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам

Присутствовали:

председательствующий:

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

члены Правления:

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

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

Сапожников Д.А., заместитель председателя Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам (письменное мнение);

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

Трусова П.Г., начальник юридического отдела;

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

Селиванов Н.Н., представитель Ассоциации «НП «Совет рынка» (по вопросам электроэнергетики 50-53, участвует в режиме ВКС);

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

от Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам:

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

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

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

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

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

Приглашенные:

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

Хисамутдинов М.Н., заместитель министра транспорта и дорожного хозяйства Республики Татарстан;

Ахметшин А.И., генеральный директор АО «Содружество»;

Фещенко М.А., начальник планово-экономического отдела АО «Содружество»;

Хайруллина Э.Ш., начальник сектора по взаимодействию с органами власти субъектов РФ;

Уткина Е.А., представитель по доверенности ООО «Комунсервис»;

Карпова О.В., заместитель генерального директора по ценообразованию ООО «РСК»;

Гнеденков А.Д., директор АО «Станция очистки воды-Нижнекамскнефтехим»;

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

Колокин А.Л., заместитель генерального директора по экономике и финансам АО «Казэнерго» (ВКС);

Мартынова Е.В., начальник планово-финансового отдела АО «Казэнерго» (ВКС);

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

Сулейманов Р.Х., директор АО «Татэнергосбыт»;

Гимазетдинова И.Р., заместитель директора по экономике и финансам АО «Татэнергосбыт»;

Мухутдинова Э.Х., начальник отдела ценообразования, планирования и экономического анализа АО «Татэнергосбыт»;

Галимов А.Ф., генеральный директор ООО «Смежная сетевая компания «СК Энерго»;

Равзутдинова Г.Н., финансовый директор ООО «Смежная сетевая компания «СК Энерго»;

11. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на техническую воду, водоотведение и утверждении производственных программ для Общества с ограниченной ответственностью «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ» муниципального образования «город Набережные Челны» на 2026 – 2030 годы».

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

12. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год долгосрочных тарифов и производственных программ на питьевую воду, водоотведение для Акционерного общества «Водопроводно-канализационное и энергетическое хозяйство», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 13.12.2023 № 547-43/кс-2023».

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

13. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год долгосрочных тарифов и производственной программы на питьевую воду для Акционерного общества «Станция очистки воды - Нижнекамскнефтехим», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 13.12.2023 № 549-45/кс-2023».

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

14. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год долгосрочных тарифов и производственных программ на питьевую воду, техническую воду и очистку сточных вод для Публичного акционерного общества «Нижнекамскнефтехим», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 13.12.2023 № 550-46/кс-2023».

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

15. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год долгосрочных тарифов и производственных программ на техническую воду (химически очищенную), очистку сточных вод (механическую) для Публичного акционерного общества «Нижнекамскнефтехим», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 01.12.2021 № 415-103/кс-2021».

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

16. О проекте постановления Государственного комитета Республики

Насырова Алсу Зимнуровна *начальник отдела регулирования и контроля*
(выступление до 2 мин.) *тарифов в сфере теплоснабжения*

27. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год тарифов на тепловую энергию, производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источником тепловой энергии филиала Акционерного общества «ТГК-16» - Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1) с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более на коллекторе источника тепловой энергии, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 14.12.2023 № 666-95/тэ-2023».

Насырова Алсу Зимнуровна *начальник отдела регулирования и контроля*
(выступление до 2 мин.) *тарифов в сфере теплоснабжения*

28. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год тарифов на тепловую энергию, поставляемую Акционерным обществом «ТГК-16» теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии в г. Казани, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 14.12.2023 № 662-91/тэ-2023».

Насырова Алсу Зимнуровна *начальник отдела регулирования и контроля*
(выступление до 2 мин.) *тарифов в сфере теплоснабжения*

29. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «ТГК-16» теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии в Зеленодольском муниципальном районе, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 19.12.2024 № 663-109/тэ-2024».

Насырова Алсу Зимнуровна *начальник отдела регулирования и контроля*
(выступление до 2 мин.) *тарифов в сфере теплоснабжения*

30. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Публичным акционерным обществом «Нижнекамскнефтехим» Нижнекамского муниципального района потребителям, другим теплоснабжающим организациям, на 2026-2030 годы».

Насырова Алсу Зимнуровна *начальник отдела регулирования и контроля*
(выступление до 2 мин.) *тарифов в сфере теплоснабжения*

31. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на теплоноситель, поставляемый Публичным акционерным обществом «Нижнекамскнефтехим» Нижнекамского муниципального района потребителям, на 2026-2030 годы».

Насырова Алсу Зимнуровна *начальник отдела регулирования и контроля*
(выступление до 2 мин.) *тарифов в сфере теплоснабжения*

32. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на тепловую энергию

(мощность), поставляемую Казанским публичным акционерным обществом «Органический синтез» г. Казани потребителям, другим теплоснабжающим организациям, на 2026-2028 годы».

Насырова Алсу Зимнуровна *начальник отдела регулирования и контроля тарифов в сфере теплоснабжения*
(выступление до 2 мин.)

33. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на теплоноситель, поставляемый Казанским публичным акционерным обществом «Органический синтез» г. Казани потребителям, другим теплоснабжающим организациям, на 2026-2028 годы».

Насырова Алсу Зимнуровна *начальник отдела регулирования и контроля тарифов в сфере теплоснабжения*
(выступление до 2 мин.)

34. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении платы за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии для отдельных категорий (групп) социально значимых потребителей г.Казани, оказываемые Акционерным обществом «Татэнерго», на 2026 год».

Насырова Алсу Зимнуровна *начальник отдела регулирования и контроля тарифов в сфере теплоснабжения*
(выступление до 2 мин.)

35. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год тарифов на тепловую энергию, производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии филиалов Акционерного общества «Татэнерго» -Казанская ТЭЦ-1, Казанская ТЭЦ-2 г. Казани с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более на коллекторах источников тепловой энергии, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 12.11.2025 № 264-20/тэ-2025».

Насырова Алсу Зимнуровна *начальник отдела регулирования и контроля тарифов в сфере теплоснабжения*
(выступление до 2 мин.)

36. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год тарифов на тепловую энергию, производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источником тепловой энергии филиала Акционерного общества «Татэнерго» - Набережночелнинская ТЭЦ г. Набережные Челны с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более на коллекторе источника тепловой энергии, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 12.11.2025 № 265-21/тэ-2025».

Насырова Алсу Зимнуровна *начальник отдела регулирования и контроля тарифов в сфере теплоснабжения*
(выступление до 2 мин.)

37. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год тарифов на тепловую энергию, производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источником тепловой энергии филиала Акционерного общества

«Татэнерго» -Заинская ГРЭС Заинского муниципального района с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более на коллекторе источника тепловой энергии, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 12.11.2025 № 266-22/тэ-2025».

Насырова Алсу Зимнуровна *начальник отдела регулирования и контроля тарифов в сфере теплоснабжения*
(выступление до 2 мин.)

38. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год тарифов на тепловую энергию, поставляемую Акционерным обществом «Татэнерго» теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии в г. Казани, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 15.12.2023 № 740-96/тэ-2023».

Насырова Алсу Зимнуровна *начальник отдела регулирования и контроля тарифов в сфере теплоснабжения*
(выступление до 2 мин.)

39. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую Акционерным обществом «Татэнерго» теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии в г. Набережные Челны, на 2026-2030 годы».

Насырова Алсу Зимнуровна *начальник отдела регулирования и контроля тарифов в сфере теплоснабжения*
(выступление до 2 мин.)

40. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую Акционерным обществом «Татэнерго» теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии в г. Заинск, на 2026-2030 годы».

Насырова Алсу Зимнуровна *начальник отдела регулирования и контроля тарифов в сфере теплоснабжения*
(выступление до 2 мин.)

41. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год тарифов на тепловую энергию, поставляемую Акционерным обществом «Татэнерго» потребителям, другим теплоснабжающим организациям г.Казани, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 12.11.2025 № 267-23/тэ-2025».

Насырова Алсу Зимнуровна *начальник отдела регулирования и контроля тарифов в сфере теплоснабжения*
(выступление до 2 мин.)

42. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год тарифов на тепловую энергию, поставляемую Акционерным обществом «Татэнерго» потребителям, другим теплоснабжающим организациям г. Набережные Челны, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 12.11.2025 № 268-24/тэ-2025».

Насырова Алсу Зимнуровна *начальник отдела регулирования и контроля тарифов в сфере теплоснабжения*
(выступление до 2 мин.)

43. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год тарифов на тепловую энергию, поставляемую Акционерным обществом «Татэнерго» потребителям, другим теплоснабжающим организациям г.Зайнска, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 12.11.2025 № 269-25/тэ-2025».

Насырова Алсу Зимнуровна *начальник отдела регулирования и контроля тарифов в сфере теплоснабжения*
(выступление до 2 мин.)

44. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год тарифов на тепловую энергию, поставляемую Акционерным обществом «Татэнерго» потребителям, другим теплоснабжающим организациям Нижнекамского муниципального района, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 12.11.2025 № 270-26/тэ-2025».

Насырова Алсу Зимнуровна *начальник отдела регулирования и контроля тарифов в сфере теплоснабжения*
(выступление до 2 мин.)

45. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, оказываемые Обществом с ограниченной ответственностью «Смежная сетевая компания «Интеграция», на 2026-2030 годы».

Насырова Алсу Зимнуровна *начальник отдела регулирования и контроля тарифов в сфере теплоснабжения*
(выступление до 2 мин.)

46. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Казэнерго» потребителям, другим теплоснабжающим организациям, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 14.12.2023 № 650-79/тэ-2023».

Насырова Алсу Зимнуровна *начальник отдела регулирования и контроля тарифов в сфере теплоснабжения*
(выступление до 2 мин.)

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

Насырова Алсу Зимнуровна *начальник отдела регулирования и контроля тарифов в сфере теплоснабжения*
(выступление до 2 мин.)

48. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Обществом с ограниченной ответственностью «Нижнекамская ТЭЦ» Нижнекамского муниципального района потребителю

Обществу с ограниченной ответственностью «Энергошинсервис», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 17.12.2024 № 570-87/тэ-2024».

Насырова Алсу Зимнуровна
(выступление до 2 мин.)

начальник отдела регулирования и контроля тарифов в сфере теплоснабжения

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

Насырова Алсу Зимнуровна
(выступление до 2 мин.)

начальник отдела регулирования и контроля тарифов в сфере теплоснабжения

В сфере электроэнергетики:

50. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении сбытовых надбавок гарантирующего поставщика электрической энергии Акционерного общества «Татэнергосбыт», поставляющего электрическую энергию (мощность) на розничном рынке на территории Республики Татарстан, на 2026 год».

Миннебаев Гаяз Фаритович
(выступление до 2 мин.)

начальник отдела регулирования и контроля тарифов на электрическую энергию

51. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении цен (тарифов) на электрическую энергию для населения и приравненных к нему категорий потребителей Республики Татарстан на 2026 год».

Миннебаев Гаяз Фаритович
(выступление до 2 мин.)

начальник отдела регулирования и контроля тарифов на электрическую энергию

52. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между сетевыми организациями Обществом с ограниченной ответственностью «Смежная сетевая компания «Интеграция» и Акционерным обществом «Сетевая компания» на 2026-2030 годы».

Миннебаев Гаяз Фаритович
(выступление до 2 мин.)

начальник отдела регулирования и контроля тарифов на электрическую энергию

53. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между сетевыми организациями Обществом с ограниченной ответственностью «Сетевая Компания «Энерго» и Акционерным обществом «Сетевая компания» на 2026-2030 годы».

Миннебаев Гаяз Фаритович
(выступление до 2 мин.)

начальник отдела регулирования и контроля тарифов на электрическую энергию

54. Разное.

установленном нормативными правовыми актами в сфере государственного технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства, на 2026 год.

1. Слушали:

Чуйко И.Д. доложил о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении предельных максимальных тарифов и сборов на услуги в аэропорту, оказываемые Обществом с ограниченной ответственностью «Аэропорт «Бугульма», на 2026 год» (экспертное заключение 1). Тарифы согласованы организацией.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении предельных максимальных тарифов и сборов на услуги в аэропорту, оказываемые Обществом с ограниченной ответственностью «Аэропорт «Бугульма», на 2026 год»

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

1.1. Установить предельные максимальные тарифы и сборы на услуги в аэропорту, оказываемые Обществом с ограниченной ответственностью «Аэропорт «Бугульма», согласно приложению 1 к настоящему протоколу.

2. Слушали:

Чуйко И.Д. доложил о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении экономически обоснованного уровня тарифа, тарифов на перевозки пассажиров железнодорожным транспортом в пригородном сообщении на территории Республики Татарстан, осуществляемые Акционерным обществом «Содружество» (экспертное заключение 2). Тарифы согласованы организацией.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении экономически обоснованного уровня тарифа, тарифов на перевозки пассажиров железнодорожным транспортом в пригородном сообщении на территории Республики Татарстан, осуществляемые Акционерным обществом «Содружество».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

2.1. Установить с 1 января 2026 года экономически обоснованный уровень тарифа на перевозки пассажиров железнодорожным транспортом в пригородном

сообщении на территории Республики Татарстан, осуществляемые Акционерным обществом «Содружество», согласно приложению 2 к настоящему протоколу.

2.2. Установить с 1 января 2026 года предельные максимальные тарифы на перевозки пассажиров железнодорожным транспортом в пригородном сообщении на территории Республики Татарстан, осуществляемые Акционерным обществом «Содружество», согласно приложению 3 к настоящему протоколу.

2.3. Установить с 1 января 2026 года предельные максимальные тарифы на перевозки пассажиров железнодорожным транспортом в пригородном сообщении на территории Республики Татарстан, осуществляемые Акционерным обществом «Содружество», в скоростных пригородных поездах (7007/7009, 7004/7006, 7013/7015, 7022/7024) повышенной комфортности по маршрутам следования «Казань – Канаш – Княжиха – Нижний Новгород – Княжиха – Канаш – Казань» с учетом применения коэффициента 1,20 к тарифам, установленным пунктом 2.2. настоящего протокол, согласно приложению 4 к настоящему протоколу.

2.4. Установить с 1 января 2026 года предельные максимальные тарифы на перевозки пассажиров железнодорожным транспортом в пригородном сообщении на территории Республики Татарстан, осуществляемые Акционерным обществом «Содружество», в пригородных поездах (6924/6934, 6935/6925, 6926/6936, 6933/6923) в вагонах повышенной комфортности по маршрутам следования «Казань – Кизнер-Ижевск – Кизнер – Казань» дополнительно к тарифам, установленным пунктом 2.2. настоящего протокола, согласно приложению 5 к настоящему протоколу.

2.5. Установить с 1 января 2026 года предельные максимальные тарифы на перевозки пассажиров железнодорожным транспортом в пригородном сообщении на территории Республики Татарстан, осуществляемые Акционерным обществом «Содружество», в скоростных пригородных поездах (7124/7134, 7135/7125, 7126/7136, 7133/7123) повышенной комфортности по маршрутам следования «Казань – Кизнер – Ижевск – Кизнер – Казань» с учетом применения коэффициента 1,20 к тарифам, установленным пунктом 2.2. настоящего протокола, согласно приложению 6 к настоящему протоколу.

2.6. Установить с 1 января 2026 года предельный максимальный тариф на перевозки пассажиров железнодорожным транспортом в пригородном сообщении на территории Республики Татарстан по маршруту следования «Казань –Аэропорт» (от станции «Казань-1» до конечной станции «Аэропорт» и от станции «Аэропорт» до конечной станции «Казань-1») в размере 150 рублей.

5. Слушали:

Чуйко И.Д. доложил о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении предельных тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов и утверждении производственной программы для Общества с ограниченной ответственностью «КомунСервис» Нижнекамского муниципального района на 2026 год» (экспертное заключение 3). Тарифы согласованы организацией.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении предельных тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов и утверждении производственной программы для Общества с ограниченной ответственностью «КомунСервис» Нижнекамского муниципального района на 2026 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

5.1. Установить предельные тарифы на захоронение твердых коммунальных отходов для Общества с ограниченной ответственностью «КомунСервис» Нижнекамского муниципального района с календарной разбивкой согласно приложению 7 к настоящему протоколу.

5.2. Утвердить производственную программу Общества с ограниченной ответственностью «КомунСервис» Нижнекамского муниципального района в области обращения с твердыми коммунальными отходами согласно приложению 8 к настоящему протоколу.

6. Слушали:

Чуйко И.Д. доложил о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении предельных тарифов на обработку твердых коммунальных отходов и утверждении производственной программы для Общества с ограниченной ответственностью «КомунСервис» муниципального образования г.Набережные Челны на 2026 год» (экспертное заключение 4). Тарифы согласованы организацией.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении предельных тарифов на обработку твердых коммунальных отходов и утверждении производственной программы для Общества с ограниченной ответственностью «КомунСервис» муниципального образования г.Набережные Челны на 2026 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

6.1. Установить предельные тарифы на обработку твердых коммунальных отходов для Общества с ограниченной ответственностью «КомунСервис» муниципального образования г.Набережные Челны с календарной разбивкой согласно приложению 9 к настоящему протоколу.

6.2. Утвердить производственную программу Общества с ограниченной ответственностью «КомунСервис» муниципального образования г.Набережные Челны в области обращения с твердыми коммунальными отходами согласно приложению 10 к настоящему протоколу.

7. Слушали:

Казачкина Н.А. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на питьевую воду и утверждении производственной программы для Акционерного общества «Республиканское производственное объединение «Таткоммунэнерго», оказывающего услугу для потребителей Арского муниципального района на 2026 год» (экспертное заключение 5). Тарифы согласованы организацией.

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

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

7.1. Установить тарифы на питьевую воду для Акционерного общества «Республиканское производственное объединение «Таткоммунэнерго» (далее – АО «РПО «Таткоммунэнерго»), осуществляющего холодное водоснабжение, согласно приложению 11 к настоящему протоколу.

7.2. Утвердить производственную программу АО «РПО «Таткоммунэнерго» в сфере водоснабжения согласно приложению 12 к настоящему протоколу.

8. Слушали:

Казачкина Н.А. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение и утверждении производственных программ для Государственного унитарного предприятия Республики Татарстан «Электрические сети» Заинского муниципального района на 2026 год» (экспертные заключения 6.1-6.2).

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение и утверждении производственных программ для Государственного унитарного предприятия Республики Татарстан «Электрические сети» Заинского муниципального района на 2026 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

8.1. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение для

Государственного унитарного предприятия Республики Татарстан «Электрические сети» Заинского муниципального района (далее – ГУП РТ «Электрические сети»), осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, с календарной разбивкой согласно приложению 13 к настоящему постановлению.

8.2. Утвердить производственные программы ГУП РТ «Электрические сети» в сфере водоснабжения и водоотведения согласно приложению 14 к настоящему постановлению.

9. Слушали:

Казачкина Н.А. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год долгосрочных тарифов на питьевую воду, водоотведение, транспортировку сточных вод и производственных программ для Общества с ограниченной ответственностью «РСК», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 18.12.2024 № 609-163/кс-2024» (экспертные заключения 7.1-7.3). Тарифы согласованы организацией.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год долгосрочных тарифов на питьевую воду, водоотведение, транспортировку сточных вод и производственных программ для Общества с ограниченной ответственностью «РСК», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 18.12.2024 № 609-163/кс-2024».

Форма голосования очная:

«за» – 7 членов Правления. Член Правления Штром А.Л. в голосовании не участвует.

Решили:

9.1. Скорректировать тарифы на питьевую воду, водоотведение, транспортировку сточных вод для Общества с ограниченной ответственностью «РСК» (далее – ООО «РСК») на 2026 год, установленные постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 18.12.2024 № 609-163/кс-2024 «Об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение, транспортировку сточных вод и утверждении производственных программ для Общества с ограниченной ответственностью «РСК» на 2025 – 2029 годы», изложив приложение 2 в новой редакции согласно приложению 15 к настоящему протоколу.

9.2. Скорректировать производственные программы для ООО «РСК» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2026 год, утвержденные постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 18.12.2024 № 609-163/кс-2024, изложив приложение 4 в новой редакции согласно приложению 16 к настоящему протоколу.

12. Слушали:

Казачкина Н.А. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год долгосрочных тарифов на питьевую воду, водоотведение и производственных программ для Акционерного общества «Водопроводно-канализационное и энергетическое хозяйство», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 13.12.2023 № 547-43/кс-2023» (экспертные заключения 8.1-8.2). Тарифы согласованы организацией.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год долгосрочных тарифов на питьевую воду, водоотведение и производственных программ для Акционерного общества «Водопроводно-канализационное и энергетическое хозяйство», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 13.12.2023 № 547-43/кс-2023».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

12.1. Скорректировать тарифы на питьевую воду и водоотведение для Акционерного общества «Водопроводно-канализационное и энергетическое хозяйство» (далее – АО «Водопроводно-канализационное и энергетическое хозяйство») на 2026 год, установленные постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 13.12.2023 № 547-43/кс-2023 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для Акционерного общества «Водопроводно-канализационное и энергетическое хозяйство» на 2024 – 2028 годы и утверждении производственных программ» (с изменениями, внесенными постановлениями Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 17.12.2024 № 551-135/кс-2024, от 27.12.2024 № 742-213/кс-2024), изложив приложение 1 в новой редакции согласно приложению 17 к настоящему протоколу.

12.2. Скорректировать производственные программы для АО «Водопроводно-канализационное и энергетическое хозяйство» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2026 год, утвержденные постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 13.12.2023 № 547-43/кс-2023, изложив приложение 3 в новой редакции согласно приложению 18 к настоящему протоколу.

13. Слушали:

Казачкина Н.А. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год долгосрочных тарифов на питьевую воду и производственной программы для Акционерного общества «Станция очистки воды – Нижнекамскнефтехим», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан

по тарифам от 13.12.2023 № 549-45/кс-2023» (экспертное заключение 9). Тарифы согласованы организацией.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год долгосрочных тарифов на питьевую воду и производственной программы для Акционерного общества «Станция очистки воды – Нижнекамскнефтехим», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 13.12.2023 № 549-45/кс-2023».

Форма голосования очная:
«за» – единогласно.

Решили:

13.1. Скорректировать тарифы на питьевую воду для Акционерного общества «Станция очистки воды – Нижнекамскнефтехим» (далее – АО «Станция очистки воды – Нижнекамскнефтехим») на 2026 год, установленные постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 13.12.2023 № 549-45/кс-2023 «Об установлении тарифов на питьевую воду для Акционерного общества «Станция очистки воды – Нижнекамскнефтехим» на 2024 – 2028 годы и утверждении производственной программы» (с изменениями, внесенными постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 17.12.2024 № 533-117/кс-2024), изложив приложение 1 в новой редакции согласно приложению 19 к настоящему протоколу.

13.2. Скорректировать производственную программу для АО «Станция очистки воды – Нижнекамскнефтехим» в сфере водоснабжения на 2026 год, утвержденную постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 13.12.2023 № 549-45/кс-2023, изложив приложение 3 в новой редакции согласно приложению 20 к настоящему протоколу.

14. Слушали:

Казачкина Н.А. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год долгосрочных тарифов на питьевую воду, техническую воду, очистку сточных вод и производственных программ для Публичного акционерного общества «Нижнекамскнефтехим», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 13.12.2023 № 550-46/кс-2023» (экспертные заключения 10.1-10.5). Тарифы согласованы организацией.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год долгосрочных тарифов на питьевую воду, техническую воду, очистку сточных вод и производственных программ для Публичного акционерного общества «Нижнекамскнефтехим», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 13.12.2023 № 550-46/кс-2023».

Форма голосования очная:
«за» – единогласно.

Решили:

14.1. Скорректировать тарифы на питьевую воду, техническую воду и очистку сточных вод для Публичного акционерного общества «Нижекамскнефтехим» (далее – ПАО «Нижекамскнефтехим») на 2026 год, установленные постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 13.12.2023 № 550-46/кс-2023 «Об установлении тарифов на питьевую воду, техническую воду и очистку сточных вод для Публичного акционерного общества «Нижекамскнефтехим» на 2024 – 2028 годы и утверждении производственных программ» (с изменениями, внесенными постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 17.12.2024 № 535-119/кс-2024), изложив приложение 1 в новой редакции согласно приложению 21 к настоящему протоколу.

14.2. Скорректировать производственные программы для ПАО «Нижекамскнефтехим» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2026 год, утвержденные постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 13.12.2023 № 550-46/кс-2023, изложив приложение 3 в новой редакции согласно приложению 22 к настоящему протоколу.

15. Слушали:

Казачкина Н.А. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год долгосрочных тарифов на техническую воду (химически очищенную), очистку сточных вод (механическую) и производственных программ для Публичного акционерного общества «Нижекамскнефтехим», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 01.12.2021 № 415-103/кс-2021» (экспертные заключения 11.1-11.2). Тарифы согласованы организацией.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год долгосрочных тарифов на техническую воду (химически очищенную), очистку сточных вод (механическую) и производственных программ для Публичного акционерного общества «Нижекамскнефтехим», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 01.12.2021 № 415-103/кс-2021».

Форма голосования очная:
«за» – единогласно.

Решили:

15.1. Скорректировать тарифы на техническую воду (химически очищенную) и очистку сточных вод (механическую) для Публичного акционерного общества

«Нижнекамскнефтехим» (далее – ПАО «Нижнекамскнефтехим») на 2026 год, установленные постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 01.12.2021 № 415-103/кс-2021 «Об установлении тарифов на техническую воду (химически очищенную) и очистку сточных вод (механическую) для Публичного акционерного общества «Нижнекамскнефтехим» на 2022 – 2026 годы и утверждении производственных программ» (с изменениями, внесенными постановлениями Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 18.11.2022 № 614-189/кс-2022, от 13.12.2023 № 552-48/кс-2023, от 17.12.2024 № 537-121/кс-2024), изложив приложение 1 в новой редакции согласно приложению 23 к настоящему протоколу.

15.2. Скорректировать производственные программы для ПАО «Нижнекамскнефтехим» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2026 год, утвержденные постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 01.12.2021 № 415-103/кс-2021, изложив приложение 3 в новой редакции согласно приложению 24 к настоящему протоколу.

16. Слушали:

Казачкина Н.А. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год долгосрочных тарифов на водоотведение (производственные сточные воды) и производственной программы для Публичного акционерного общества «Нижнекамскнефтехим» Нижнекамского муниципального района, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 17.12.2024 № 536-120/кс-2024» (экспертное заключение 12). Тарифы согласованы организацией.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год долгосрочных тарифов на водоотведение (производственные сточные воды) и производственной программы для Публичного акционерного общества «Нижнекамскнефтехим» Нижнекамского муниципального района, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 17.12.2024 № 536-120/кс-2024».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

16.1. Скорректировать тарифы на водоотведение (производственные сточные воды) для Публичного акционерного общества «Нижнекамскнефтехим» Нижнекамского муниципального района (далее – ПАО «Нижнекамскнефтехим») на 2026 год, установленные постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 17.12.2024 № 536-120/кс-2024 «Об установлении тарифов на водоотведение (производственные сточные воды) для Публичного акционерного общества «Нижнекамскнефтехим» Нижнекамского

муниципального района на 2025 – 2027 годы», изложив приложение 2 в новой редакции согласно приложению 25 к настоящему протоколу.

16.2. Скорректировать производственную программу для ПАО «Нижекамскнефтехим» в сфере водоотведения на 2026 год, утвержденную постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 17.12.2024 № 536-120/кс-2024, изложив приложение 4 в новой редакции согласно приложению 26 к настоящему протоколу.

17. Слушали:

Казачкина Н.А. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение и утверждении производственных программ для Государственного унитарного предприятия Республики Татарстан «Электрические сети» Пестречинского муниципального района на 2026 – 2028 годы» (экспертные заключения 13.1-13.2). Тарифы согласованы организацией.

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

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

17.1. Установить:

тарифы на питьевую воду и водоотведение для Государственного унитарного предприятия Республики Татарстан «Электрические сети» Пестречинского муниципального района (далее – ГУП РТ «Электрические сети»), осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, с календарной разбивкой согласно приложению 27 к настоящему протоколу;

долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение для ГУП РТ «Электрические сети», осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, на 2026 – 2028 годы согласно приложению 28 к настоящему протоколу.

17.2. Утвердить производственные программы ГУП РТ «Электрические сети» в сфере водоснабжения и водоотведения согласно приложению 29 к настоящему протоколу.

20. Слушали:

Казачкина Н.А. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение и утверждении производственных программ для Общества с

ограниченной ответственностью «Водоканал Арского муниципального района» на 2026 год» (экспертные заключения 14). Тарифы согласованы организацией.

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

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

20.1. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение для Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал Арского муниципального района» (далее – ООО «Водоканал Арского муниципального района»), осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, с календарной разбивкой согласно приложению 30 к настоящему протоколу.

20.2. Утвердить производственные программы ООО «Водоканал Арского муниципального района» в сфере водоснабжения и водоотведения согласно приложению 31 к настоящему протоколу.

21. Слушали:

Казачкина Н.А. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год долгосрочных тарифов на транспортировку холодной воды, транспортировку сточных вод и производственных программ для Общества с ограниченной ответственностью «РСК», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 19.12.2024 № 675-169/кс-2024» (экспертные заключения 15.1-15.2).

Выступили:

Карпова Д.В. высказала несогласие с расчетом тарифов на транспортировку холодной воды и транспортировку сточных вод, выполненным Госкомитетом, в части роста объема реализации, а также низким уровнем тарифа. Объемы отпуска согласовывались с МУП «Водоканал».

Хабибуллина Л.В. пояснила, что взят факт 2024 года, добавлен объем, пришедший в 2025 году, и объем с объектов, которые запланировано ввести в 2026 году.

Казачкина Н.А. пояснила в отношении тарифу на водоотведение района Салават Купере удельный расход электрической энергии, заявленный организацией значительно ниже утвержденного уровня.

Хабибуллина Л.В. отметила, что рост тарифа ограничен предельным уровнем платы граждан и предложила организации заявиться за утверждением инвестиционной программы на последующие периоды регулирования, что даст

возможность выйти с превышением предельной платы граждан по муниципальному району.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год долгосрочных тарифов на транспортировку холодной воды, транспортировку сточных вод и производственных программ для Общества с ограниченной ответственностью «РСК», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 19.12.2024 № 675-169/кс-2024».

Форма голосования очная:

«за» – 7 членов Правления. Член Правления Штром А.Л. в голосовании не участвует.

Решили:

21.1. Скорректировать тарифы на транспортировку холодной воды и транспортировку сточных вод для Общества с ограниченной ответственностью «РСК» (далее – ООО «РСК») на 2026 год, установленные постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 19.12.2024 № 675-169/кс-2024 «Об установлении тарифов на транспортировку холодной воды, транспортировку сточных вод и утверждении производственных программ для Общества с ограниченной ответственностью «РСК» на 2025 – 2029 годы», изложив приложение 2 в новой редакции согласно приложению 32 к настоящему протоколу.

21.2. Скорректировать производственные программы для ООО «РСК» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2026 год, утвержденные постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 19.12.2024 № 675-169/кс-2024, изложив приложение 4 в новой редакции согласно приложению 33 к настоящему протоколу.

22. Слушали:

Казачкина Н.А. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на транспортировку холодной воды, транспортировку сточных вод и утверждении производственных программ для Общества с ограниченной ответственностью «Водопроводные и канализационные системы» муниципального образования г.Казани на 2026 год» (экспертные заключения 16.1-16.2). Тарифы согласованы организацией.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на транспортировку холодной воды, транспортировку сточных вод и утверждении производственных программ для Общества с ограниченной ответственностью «Водопроводные и канализационные системы» муниципального образования г.Казани на 2026 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

22.1. Установить тарифы на транспортировку холодной воды и транспортировку сточных вод для Общества с ограниченной ответственностью «Водопроводные и канализационные системы» муниципального образования г.Казани (далее – ООО «Водопроводные и канализационные системы»), осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, с календарной разбивкой согласно приложению 34 к настоящему протоколу.

22.2. Утвердить производственные программы ООО «Водопроводные и канализационные системы» в сфере водоснабжения и водоотведения согласно приложению 35 к настоящему протоколу.

23. Слушали:

Насырова А.З. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении платы за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии для отдельных категорий (групп) социально значимых потребителей г.Нижнекамска, оказываемые Акционерным обществом «ТГК-16», на 2026 год» (экспертное заключение 17). Тарифы согласованы организацией.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении платы за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии для отдельных категорий (групп) социально значимых потребителей г.Нижнекамска, оказываемые Акционерным обществом «ТГК-16», на 2026 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

23.1. Установить плату за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии для отдельных категорий (групп) социально значимых потребителей г.Нижнекамска, оказываемые Акционерным обществом «ТГК-16», с календарной разбивкой согласно приложению 36 к настоящему протоколу.

24. Слушали:

Насырова А.З. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «ТГК-16» потребителям, другим теплоснабжающим организациям в Зеленодольском муниципальном районе, установленных постановлением Государственного

комитета Республики Татарстан по тарифам от 19.12.2024 № 661-107/тэ-2024» (экспертное заключение 18). Тарифы согласованы организацией.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «ТГК-16» потребителям, другим теплоснабжающим организациям в Зеленодольском муниципальном районе, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 19.12.2024 № 661-107/тэ-2024».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

24.1. Скорректировать тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «ТГК-16» потребителям, другим теплоснабжающим организациям в Зеленодольском муниципальном районе на 2026 год, установленные постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 19.12.2024 № 661-107/тэ-2024 «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «ТГК-16» потребителям, другим теплоснабжающим организациям в Зеленодольском муниципальном районе, на 2025 - 2029 годы», изложив приложение в новой редакции согласно приложению 37 к настоящему протоколу.

25. Слушали:

Насырова А.З. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год тарифов на тепловую энергию, поставляемую Акционерным обществом «ТГК-16» потребителям, другим теплоснабжающим организациям г. Казани, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 14.12.2023 № 660-89/тэ-2023» (экспертное заключение 19). Тарифы согласованы организацией.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год тарифов на тепловую энергию, поставляемую Акционерным обществом «ТГК-16» потребителям, другим теплоснабжающим организациям г. Казани, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 14.12.2023 № 660-89/тэ-2023) изменение, изложив его в новой редакции».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

25.1. Скорректировать тарифы на тепловую энергию, поставляемую Акционерным обществом «ТГК-16» потребителям, другим теплоснабжающим

организациям г. Казани на 2026 год, установленные постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 14.12.2023 № 660-89/тэ-2023 «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую Акционерным обществом «ТГК-16» потребителям, другим теплоснабжающим организациям г.Казани, на 2024-2028 годы» (с изменениями, внесенными постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 19.12.2024 № 660-106/тэ-2024), изложив приложение в новой редакции согласно приложению 38 к настоящему протоколу.

26. Слушали:

Насырова А.З. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год тарифов на тепловую энергию, производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источником тепловой энергии филиала Акционерного общества «ТГК-16» - Казанская ТЭЦ-3 с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более на коллекторе источника тепловой энергии, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 14.12.2023 № 664-93/тэ-2023, и внесении изменения в приложение 2 к постановлению Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 14.12.2023 № 664-93/тэ-2023» (экспертное заключение 20). Тарифы согласованы организацией.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год тарифов на тепловую энергию, производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источником тепловой энергии филиала Акционерного общества «ТГК-16» - Казанская ТЭЦ-3 с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более на коллекторе источника тепловой энергии, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 14.12.2023 № 664-93/тэ-2023, и внесении изменения в приложение 2 к постановлению Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 14.12.2023 № 664-93/тэ-2023».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

26.1. Скорректировать тарифы на тепловую энергию, производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источником тепловой энергии филиала Акционерного общества «ТГК-16» - Казанская ТЭЦ-3 с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более на коллекторе источника тепловой энергии на 2026 год, установленные постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 14.12.2023 № 664-93/тэ-2023 «Об установлении тарифов на тепловую

энергию, производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источником тепловой энергии филиала Акционерного общества «ТГК-16» - Казанская ТЭЦ-3 с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более на коллекторе источника тепловой энергии, на 2024-2028 годы» (с изменениями, внесенными постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 19.12.2024 № 662-108/тэ-2024), изложив приложение 1 в новой редакции согласно приложению 39 к настоящему протоколу.

26.2. Внести в приложение 2 к постановлению Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 14.12.2023 № 664-93/тэ-2023 «Об установлении тарифов на тепловую энергию, производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источником тепловой энергии филиала Акционерного общества «ТГК-16» - Казанская ТЭЦ-3 с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более на коллекторе источника тепловой энергии, на 2024-2028 годы» изменение, изложив приложение 2 в новой редакции согласно приложению 40 к настоящему протоколу.

28. Слушали:

Насырова А.З. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год тарифов на тепловую энергию, поставляемую Акционерным обществом «ТГК-16» теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии в г. Казани, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 14.12.2023 № 662-91/тэ-2023, и внесении изменения в приложение 2 к постановлению Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 14.12.2023 № 662-91/тэ-2023» (экспертное заключение 21). Тарифы согласованы организацией.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год тарифов на тепловую энергию, поставляемую Акционерным обществом «ТГК-16» теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии в г. Казани, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 14.12.2023 № 662-91/тэ-2023, и внесении изменения в приложение 2 к постановлению Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 14.12.2023 № 662-91/тэ-2023».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

28.1. Скорректировать тарифы на тепловую энергию, поставляемую Акционерным обществом «ТГК-16» теплосетевым организациям, приобретающим

тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии в г. Казани на 2026 год, установленные постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 14.12.2023 № 662-91/тэ-2023 «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую Акционерным обществом «ТГК-16» теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии в г. Казани, на 2024-2028 годы» (с изменениями, внесенными постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 19.12.2024 № 664-110/тэ-2024), изложив приложение 1 в новой редакции согласно приложению 41 к настоящему протоколу.

28.2. Внести в приложение 2 к постановлению Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 14.12.2023 № 662-91/тэ-2023 «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую Акционерным обществом «ТГК-16» теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии в г. Казани, на 2024-2028 годы» изменение, изложив приложение 2 в новой редакции согласно приложению 42 к настоящему протоколу.

29. Слушали:

Насырова А.З. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «ТГК-16» теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии в Зеленодольском муниципальном районе, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 19.12.2024 № 663-109/тэ-2024» (экспертное заключение 22). Тарифы согласованы организацией.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «ТГК-16» теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии в Зеленодольском муниципальном районе, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 19.12.2024 № 663-109/тэ-2024».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

29.1 Скорректировать тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «ТГК-16» (далее – АО «ТГК-16») теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии в Зеленодольском муниципальном районе на 2026 год, установленные постановлением Государственного комитета Республики

Татарстан по тарифам от 19.12.2024 № 663-109/тэ-2024 «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «ТГК-16» теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии в Зеленодольском муниципальном районе, на 2025-2029 годы», изложив приложение в новой редакции согласно приложению 43 к настоящему протоколу.

30. Слушали:

Насырова А.З. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Публичным акционерным обществом «Нижекамскнефтехим» Нижнекамского муниципального района потребителям, другим теплоснабжающим организациям, на 2026-2030 годы» (экспертное заключение 23). Тарифы согласованы организацией.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Публичным акционерным обществом «Нижекамскнефтехим» Нижнекамского муниципального района потребителям, другим теплоснабжающим организациям, на 2026-2030 годы».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

30.1. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую Публичным акционерным обществом «Нижекамскнефтехим» Нижнекамского муниципального района (далее – ПАО «Нижекамскнефтехим») потребителям, другим теплоснабжающим организациям, с календарной разбивкой согласно приложению 44 к настоящему протоколу.

30.2. Установить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2026-2030 годы согласно приложению согласно приложению 45 к настоящему протоколу.

31. Слушали:

Насырова А.З. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на теплоноситель, поставляемый Публичным акционерным обществом «Нижекамскнефтехим» Нижнекамского муниципального района потребителям, на 2026-2030 годы» (экспертное заключение 24). Тарифы согласованы организацией.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на теплоноситель,

поставляемый Публичным акционерным обществом «Нижекамскнефтехим» Нижнекамского муниципального района потребителям, на 2026-2030 годы».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

31.1. Установить тарифы на теплоноситель, поставляемый Публичным акционерным обществом «Нижекамскнефтехим» Нижнекамского муниципального района (далее – ПАО «Нижекамскнефтехим») потребителям, с календарной разбивкой согласно приложению 46 к настоящему протоколу.

32. Слушали:

Насырова А.З. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Казанским публичным акционерным обществом «Органический синтез» г. Казани потребителям, другим теплоснабжающим организациям, на 2026-2028 годы» (экспертное заключение 25). Тарифы согласованы организацией.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Казанским публичным акционерным обществом «Органический синтез» г.Казани потребителям, другим теплоснабжающим организациям, на 2026-2028 годы».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

32.1. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую Казанским публичным акционерным обществом «Органический синтез» г.Казани (далее – ПАО «Казаньоргсинтез») потребителям, другим теплоснабжающим организациям, с календарной разбивкой согласно приложению 47 к настоящему протоколу.

32.2. Установить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2026-2028 годы согласно приложению 48 к настоящему протоколу.

33. Слушали:

Насырова А.З. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на теплоноситель, поставляемый Казанским публичным акционерным обществом «Органический

синтез» г.Казани потребителям, другим теплоснабжающим организациям, на 2026-2028 годы» (экспертное заключение 26). Тарифы согласованы организацией.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на теплоноситель, поставляемый Казанским публичным акционерным обществом «Органический синтез» г.Казани потребителям, другим теплоснабжающим организациям, на 2026-2028 годы».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

33.1. Установить тарифы на теплоноситель, поставляемый Казанским публичным акционерным обществом «Органический синтез» г.Казани (далее – ПАО «Казаньоргсинтез») потребителям, другим теплоснабжающим организациям, с календарной разбивкой согласно приложению 49 к настоящему протоколу.

34. Слушали:

Насырова А.З. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении платы за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии для отдельных категорий (групп) социально значимых потребителей г.Казани, оказываемые Акционерным обществом «Татэнерго», на 2026 год» (экспертное заключение 27). Тарифы согласованы организацией.

Выступили:

Халиков Т.Р. просил пояснить, будет ли учитываться расчетная предпринимательская прибыль (РПП) для станций АО «Татэнерго». Если да, то Межотраслевой совет потребителей по вопросам деятельности субъектов естественных монополий РТ будет «против» принятия такого решения.

Борисова Т.Е. пояснила, что в решении Верховного Суда Республики Татарстан от 13.05.2025 указано, что РПП в размере 5% учитывается по всем видам тарифов.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении платы за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии для отдельных категорий (групп) социально значимых потребителей г.Казани, оказываемые Акционерным обществом «Татэнерго», на 2026 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

34.1. Установить плату за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии для отдельных категорий (групп) социально значимых потребителей г.Казани, оказываемые Акционерным обществом «Татэнерго», с календарной разбивкой согласно приложению 50 к настоящему протоколу.

35. Слушали:

Насырова А.З. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год тарифов на тепловую энергию, производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии филиалов Акционерного общества «Татэнерго» - Казанская ТЭЦ-1, Казанская ТЭЦ-2 г.Казани с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более на коллекторах источников тепловой энергии, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 12.11.2025 № 264-20/тэ-2025, и внесении изменения в приложение 2 к постановлению Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 12.11.2025 № 264-20/тэ-2025» (экспертное заключение 28). Тарифы согласованы организацией.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год тарифов на тепловую энергию, производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии филиалов Акционерного общества «Татэнерго» - Казанская ТЭЦ-1, Казанская ТЭЦ-2 г.Казани с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более на коллекторах источников тепловой энергии, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 12.11.2025 № 264-20/тэ-2025, и внесении изменения в приложение 2 к постановлению Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 12.11.2025 № 264-20/тэ-2025».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

35.1. Скорректировать тарифы на тепловую энергию, производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии филиалов Акционерного общества «Татэнерго» - Казанская ТЭЦ-1, Казанская ТЭЦ-2 г.Казани с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более на коллекторах источников тепловой энергии на 2026 год, установленные постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 12.11.2025 № 264-20/тэ-2025 «Об установлении тарифов на тепловую энергию, производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии

источниками тепловой энергии филиалов Акционерного общества «Татэнерго» - Казанская ТЭЦ-1, Казанская ТЭЦ-2 г.Казани с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более на коллекторах источников тепловой энергии, на 2024-2028 годы и признании утратившими силу постановлений Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 15.12.2023 № 725-81/тэ-2023 и от 20.12.2024 № 733-120/тэ-2024» (с изменениями, внесенными постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 12.11.2025 № 271-27/тэ-2025), изложив приложение 1 в новой редакции согласно приложению 51 к настоящему протоколу.

35.2. Внести в приложение 2 к постановлению Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 12.11.2025 № 264-20/тэ-2025 «Об установлении тарифов на тепловую энергию, производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии филиалов Акционерного общества «Татэнерго» - Казанская ТЭЦ-1, Казанская ТЭЦ-2 г.Казани с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более на коллекторах источников тепловой энергии, на 2024-2028 годы и признании утратившими силу постановлений Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 15.12.2023 № 725-81/тэ-2023 и от 20.12.2024 № 733-120/тэ-2024» изменение, изложив приложение 2 в новой редакции согласно приложению 52 к настоящему протоколу.

36. Слушали:

Насырова А.З. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год тарифов на тепловую энергию, производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источником тепловой энергии филиала Акционерного общества «Татэнерго» - Набережночелнинская ТЭЦ г.Набережные Челны с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более на коллекторе источника тепловой энергии, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 12.11.2025 № 265-21/тэ-2025, и внесении изменения в приложение 2 к постановлению Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 12.11.2025 № 265-21/тэ-2025» (экспертное заключение 29). Тарифы согласованы организацией.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год тарифов на тепловую энергию, производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источником тепловой энергии филиала Акционерного общества «Татэнерго» - Набережночелнинская ТЭЦ г.Набережные Челны с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более на коллекторе источника тепловой энергии,

установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 12.11.2025 № 265-21/тэ-2025, и внесении изменения в приложение 2 к постановлению Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 12.11.2025 № 265-21/тэ-2025».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

36.1. Скорректировать тарифы на тепловую энергию, производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источником тепловой энергии филиала Акционерного общества «Татэнерго» - Набережночелнинская ТЭЦ г.Набережные Челны с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более на коллекторе источника тепловой энергии на 2026 год, установленные постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 12.11.2025 № 265-21/тэ-2025 «Об установлении тарифов на тепловую энергию, производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источником тепловой энергии филиала Акционерного общества «Татэнерго» - Набережночелнинская ТЭЦ г.Набережные Челны с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более на коллекторе источника тепловой энергии, на 2024-2028 годы и признании утратившими силу постановлений Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 15.12.2023 № 727-83/тэ-2023 и от 20.12.2024 № 734-121/тэ-2024» (с изменениями, внесенными постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 12.11.2025 № 272-28/тэ-2025), изложив приложение 1 в новой редакции согласно приложению 53 к настоящему протоколу.

36.2. Внести в приложение 2 к постановлению Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 12.11.2025 № 265-21/тэ-2025 «Об установлении тарифов на тепловую энергию, производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источником тепловой энергии филиала Акционерного общества «Татэнерго» - Набережночелнинская ТЭЦ г.Набережные Челны с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более на коллекторе источника тепловой энергии, на 2024-2028 годы и признании утратившими силу постановлений Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 15.12.2023 № 727-83/тэ-2023 и от 20.12.2024 № 734-121/тэ-2024» изменение, изложив приложение 2 в новой редакции согласно приложению 54 к настоящему протоколу.

37. Слушали:

Насырова А.З. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год тарифов на

тепловую энергию, производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источником тепловой энергии филиала Акционерного общества «Татэнерго» - Заинская ГРЭС Заинского муниципального района с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более на коллекторе источника тепловой энергии, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 12.11.2025 № 266-22/тэ-2025, и внесении изменения в приложение 2 к постановлению Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 12.11.2025 № 266-22/тэ-2025» (экспертное заключение 30). Тарифы согласованы организацией.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год тарифов на тепловую энергию, производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источником тепловой энергии филиала Акционерного общества «Татэнерго» - Заинская ГРЭС Заинского муниципального района с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более на коллекторе источника тепловой энергии, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 12.11.2025 № 266-22/тэ-2025, и внесении изменения в приложение 2 к постановлению Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 12.11.2025 № 266-22/тэ-2025».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

37.1. Скорректировать тарифы на тепловую энергию, производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источником тепловой энергии филиала Акционерного общества «Татэнерго» - Заинская ГРЭС Заинского муниципального района с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более на коллекторе источника тепловой энергии на 2026 год, установленные постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 12.11.2025 № 266-22/тэ-2025 «Об установлении тарифов на тепловую энергию, производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источником тепловой энергии филиала Акционерного общества «Татэнерго» - Заинская ГРЭС Заинского муниципального района с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более на коллекторе источника тепловой энергии, на 2024-2028 годы и признании утратившими силу постановлений Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 15.12.2023 № 726-82/тэ-2023 и от 20.12.2024 № 735-122/тэ-2024» (с изменениями, внесенными постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 12.11.2025 № 273-29/тэ-2025), изложив приложение 1 в новой редакции согласно приложению 55 к настоящему протоколу.

37.2. Внести в приложение 2 к постановлению Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 12.11.2025 № 266-22/тэ-2025 «Об установлении тарифов на тепловую энергию, производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источником тепловой энергии филиала Акционерного общества «Татэнерго» - Заинская ГРЭС Заинского муниципального района с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более на коллекторе источника тепловой энергии, на 2024-2028 годы и признании утратившими силу постановлений Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 15.12.2023 № 726-82/тэ-2023 и от 20.12.2024 № 735-122/тэ-2024» изменение, изложив приложение 2 в новой редакции согласно приложению 56 к настоящему протоколу.

38. Слушали:

Насырова А.З. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год тарифов на тепловую энергию, поставляемую Акционерным обществом «Татэнерго» теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии в г.Казани, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 15.12.2023 № 740-96/тэ-2023» (экспертное заключение 31). Тарифы согласованы организацией.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год тарифов на тепловую энергию, поставляемую Акционерным обществом «Татэнерго» теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии в г.Казани, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 15.12.2023 № 740-96/тэ-2023».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

38.1. Скорректировать тарифы на тепловую энергию, поставляемую Акционерным обществом «Татэнерго» теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии в г.Казани на 2026 год, установленные постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 15.12.2023 № 740-96/тэ-2023 «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую Акционерным обществом «Татэнерго» теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии в г.Казани, на 2024-2028 годы» (с изменениями, внесенными постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 20.12.2024 № 738-125/тэ-2024),

изложив приложение в новой редакции согласно приложению 57 к настоящему протоколу.

39. Слушали:

Насырова А.З. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Татэнерго» теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии в г.Набережные Челны, на 2026-2030 годы» (экспертное заключение 32). Тарифы согласованы организацией.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Татэнерго» теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии в г.Набережные Челны, на 2026-2030 годы».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

39.1. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Татэнерго» (далее – АО «Татэнерго») теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии в г.Набережные Челны, с календарной разбивкой согласно приложению 58 к настоящему постановлению.

40. Слушали:

Насырова А.З. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Татэнерго» теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии в г.Заинск, на 2026-2030 годы» (экспертное заключение 33). Тарифы согласованы организацией.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Татэнерго» теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии в г.Заинск, на 2026-2030 годы».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

40.1. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Татэнерго» (далее – АО «Татэнерго») теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии в г.Зайнск, с календарной разбивкой согласно приложению 59 к настоящему протоколу.

41. Слушали:

Насырова А.З. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год тарифов на тепловую энергию, поставляемую Акционерным обществом «Татэнерго» потребителям, другим теплоснабжающим организациям г.Казани, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 12.11.2025 № 267-23/тэ-2025, и внесении изменения в приложение 2 к постановлению Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 12.11.2025 № 267-23/тэ-2025» (экспертное заключение 34). Тарифы согласованы организацией.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год тарифов на тепловую энергию, поставляемую Акционерным обществом «Татэнерго» потребителям, другим теплоснабжающим организациям г.Казани, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 12.11.2025 № 267-23/тэ-2025, и внесении изменения в приложение 2 к постановлению Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 12.11.2025 № 267-23/тэ-2025».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

41.1. Скорректировать тарифы на тепловую энергию, поставляемую Акционерным обществом «Татэнерго» потребителям, другим теплоснабжающим организациям г.Казани на 2026 год, установленные постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 12.11.2025 № 267-23/тэ-2025 «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую Акционерным обществом «Татэнерго» потребителям, другим теплоснабжающим организациям г.Казани, на 2024-2028 годы и признании утратившими силу постановлений Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 15.12.2023 № 724-80/тэ-2023 и от 20.12.2024 № 730-117/тэ-2024» (с изменениями, внесенными постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 12.11.2025 № 274-30/тэ-2025), изложив приложение 1 в новой редакции согласно приложению 60 к настоящему протоколу.

41.2. Внести в приложение 2 к постановлению Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 12.11.2025 № 267-23/тэ-2025 «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую Акционерным

обществом «Татэнерго» потребителям, другим теплоснабжающим организациям г.Казани, на 2024-2028 годы и признании утратившими силу постановлений Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 15.12.2023 № 724-80/тэ-2023 и от 20.12.2024 № 730-117/тэ-2024» изменение, изложив приложение 2 в новой редакции согласно приложению 61 к настоящему протоколу.

42. Слушали:

Насырова А.З. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год тарифов на тепловую энергию, поставляемую Акционерным обществом «Татэнерго» потребителям, другим теплоснабжающим организациям г.Набережные Челны, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 12.11.2025 № 268-24/тэ-2025, и внесении изменения в приложение 2 к постановлению Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 12.11.2025 № 268-24/тэ-2025» (экспертное заключение 35). Тарифы согласованы организацией.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год тарифов на тепловую энергию, поставляемую Акционерным обществом «Татэнерго» потребителям, другим теплоснабжающим организациям г.Набережные Челны, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 12.11.2025 № 268-24/тэ-2025, и внесении изменения в приложение 2 к постановлению Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 12.11.2025 № 268-24/тэ-2025».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

42.1. Скорректировать тарифы на тепловую энергию, поставляемую Акционерным обществом «Татэнерго» потребителям, другим теплоснабжающим организациям г.Набережные Челны на 2026 год, установленные постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 12.11.2025 № 268-24/тэ-2025 «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую Акционерным обществом «Татэнерго» потребителям, другим теплоснабжающим организациям г.Набережные Челны, на 2024-2028 годы и признании утратившими силу постановлений Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 15.12.2023 № 721-77/тэ-2023 и от 20.12.2024 № 736-123/тэ-2024» (с изменениями, внесенными постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 12.11.2025 № 275-31/тэ-2025), изложив приложение 1 в новой редакции согласно приложению 62 к настоящему протоколу.

42.2. Внести в приложение 2 к постановлению Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 12.11.2025 № 268-24/тэ-2025 «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую Акционерным

обществом «Татэнерго» потребителям, другим теплоснабжающим организациям г.Набережные Челны, на 2024-2028 годы и признании утратившими силу постановлений Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 15.12.2023 № 721-77/тэ-2023 и от 20.12.2024 № 736-123/тэ-2024» изменение, изложив приложение 2 в новой редакции согласно приложению 63 к настоящему протоколу.

43. Слушали:

Насырова А.З. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год тарифов на тепловую энергию, поставляемую Акционерным обществом «Татэнерго» потребителям, другим теплоснабжающим организациям г.Заинска, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 12.11.2025 № 269-25/тэ-2025, и внесении изменения в приложение 2 к постановлению Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 12.11.2025 № 269-25/тэ-2025» (экспертное заключение 36). Тарифы согласованы организацией.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год тарифов на тепловую энергию, поставляемую Акционерным обществом «Татэнерго» потребителям, другим теплоснабжающим организациям г.Заинска, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 12.11.2025 № 269-25/тэ-2025, и внесении изменения в приложение 2 к постановлению Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 12.11.2025 № 269-25/тэ-2025».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

43.1. Скорректировать тарифы на тепловую энергию, поставляемую Акционерным обществом «Татэнерго» потребителям, другим теплоснабжающим организациям г.Заинска на 2026 год, установленные постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 12.11.2025 № 269-25/тэ-2025 «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую Акционерным обществом «Татэнерго» потребителям, другим теплоснабжающим организациям г.Заинска, на 2024-2028 годы и признании утратившими силу постановлений Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 15.12.2023 № 723-79/тэ-2023 и от 20.12.2024 № 732-119/тэ-2024» (с изменениями, внесенными постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 12.11.2025 № 276-32/тэ-2025), изложив приложение 1 в новой редакции согласно приложению 64 к настоящему протоколу.

43.2. Внести в приложение 2 к постановлению Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 12.11.2025 № 269-25/тэ-2025

«Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую Акционерным обществом «Татэнерго» потребителям, другим теплоснабжающим организациям г.Заянска, на 2024-2028 годы и признании утратившими силу постановлений Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 15.12.2023 № 723-79/тэ-2023 и от 20.12.2024 № 732-119/тэ-2024» изменение, изложив приложение 2 в новой редакции согласно приложению 65 к настоящему протоколу.

45. Слушали:

Насырова А.З. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, оказываемые Обществом с ограниченной ответственностью «Смежная сетевая компания «Интеграция», на 2026-2030 годы» (экспертное заключение 37). Тарифы согласованы организацией.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, оказываемые Обществом с ограниченной ответственностью «Смежная сетевая компания «Интеграция», на 2026-2030 годы»

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

45.1. Установить тарифы на услуги по передаче тепловой энергии, оказываемые Обществом с ограниченной ответственностью «Смежная сетевая компания «Интеграция» (далее – ООО «ССК «Интеграция»), с календарной разбивкой согласно приложению 1 согласно приложению 66 к настоящему протоколу.

45.2. Установить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2026-2030 годы согласно приложению 2 согласно приложению 67 к настоящему протоколу.

46. Слушали:

Насырова А.З. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Казэнерго» потребителям, другим теплоснабжающим организациям, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 14.12.2023 № 650-79/тэ-2023, и внесении изменения в приложение 2 к постановлению Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 14.12.2023 № 650-79/тэ-2023» (экспертное заключение 38). Тарифы согласованы организацией.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Казэнерго» потребителям, другим теплоснабжающим организациям, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 14.12.2023 № 650-79/тэ-2023, и внесении изменения в приложение 2 к постановлению Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 14.12.2023 № 650-79/тэ-2023»

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

46.1. Скорректировать тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Казэнерго» потребителям, другим теплоснабжающим организациям на 2026 год, установленные постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 14.12.2023 № 650-79/тэ-2023 «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Казэнерго» г.Казани потребителям, другим теплоснабжающим организациям, на 2024-2028 годы» (с изменениями, внесенными постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 20.12.2024 № 729-116/тэ-2024), изложив приложение 1 в новой редакции согласно приложению 64 к настоящему протоколу.

46.2 Внести в приложение 2 к постановлению Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 14.12.2023 № 650-79/тэ-2023 «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Казэнерго» г.Казани потребителям, другим теплоснабжающим организациям, на 2024-2028 годы» изменение, изложив приложение 2 в новой редакции согласно приложению 65 к настоящему протоколу.

49. Слушали:

Насырова А.З. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Зеленодольское предприятие тепловых сетей» Зеленодольского муниципального района потребителям, на 2026-2030 годы» (экспертное заключение 39). Тарифы согласованы организацией.

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

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

49.1. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Зеленодольское предприятие тепловых сетей» Зеленодольского муниципального района (далее – АО «Зеленодольское ПТС») потребителям, с календарной разбивкой согласно приложению 68 к настоящему протоколу.

49.2 Установить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2026-2030 годы согласно приложению 69 к настоящему протоколу.

50. Слушали:

Миннебаев Г.Ф. доложил о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении сбытовых надбавок гарантирующего поставщика электрической энергии Акционерного общества «Татэнергосбыт», поставляющего электрическую энергию (мощность) на розничном рынке на территории Республики Татарстан, на 2026 год» (экспертное заключение 40). Тарифы согласованы организацией.

Выступили:

Селиванов Н.Н. отметил, что Ассоциация НП «Совет рынка» голосует «против», так как Материалы не рассмотрены, получены менее, чем за 1 день до заседания Правления.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении сбытовых надбавок гарантирующего поставщика электрической энергии Акционерного общества «Татэнергосбыт», поставляющего электрическую энергию (мощность) на розничном рынке на территории Республики Татарстан, на 2026 год»

Форма голосования очная:

«за» – семь членов Правления;

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

Решили:

50.1. Установить с 1 января 2026 года по 31 декабря 2026 года сбытовые надбавки гарантирующего поставщика электрической энергии Акционерного общества «Татэнергосбыт», поставляющего электрическую энергию (мощность) на розничном рынке на территории Республики Татарстан, с календарной разбивкой согласно приложению 72 к настоящему протоколу.

52. Слушали:

Миннебаев Г.Ф. доложил о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между

сетевыми организациями Обществом с ограниченной ответственностью «Смежная сетевая компания «Интеграция» и Акционерным обществом «Сетевая компания» на 2026-2030 годы» (экспертное заключение 41).

Выступили:

Селиванов Н.Н. отметил, что Ассоциация НП «Совет рынка» голосует «против», так как материалы не рассмотрены, получены менее, чем за 1 день до заседания Правления.

Евсеев А.А. выразил несогласие с расчетом тарифа для ООО «Смежная сетевая компания «Интеграция» в части исключения штатных единиц, уменьшения размера источника «прибыли на капитальные вложения».

Сапожников Д.А. пояснил, что концепцией организации было осуществление деятельности на основании арендованного оборудования и сетей, амортизационные отчисления в тарифе были не значительны.

Халиков Т.Р. заметил, что на заседании Комиссии по рассмотрению разногласий обсуждались другие значения по оплате потерь, к заседанию Правления их скорректировали. В расходы также включено содержание сетей ЖК Беседа, которое раньше исключалось. Кроме того, нужно что-то решать с объектами ООО «ПЛЕМРЕПРОДУКТ», расходы на их содержание не должны учитываться в котле. «Прибыль на капитальные вложения» согласовывалась только в размере амортизационных отчислений. Необходимо отметить, что замена опор линии электропередач в СНТ не может быть мероприятием инвестиционной программы.

Сапожников Д.А. пояснил, что с ООО «ПЛЕМРЕПРОДУКТ» организация обязуется расторгнуть договор аренды объектов электроснабжения, либо не заявлять при представлении тарифной заявки. Рост НВВ объясняется включением выпадающих доходов, которые не были учтены на 2025 год. Увеличение численности подтверждено фактом 2024 года, с учетом расчетного количества для обслуживания условных единиц, пришедших в 2025 году (садовые общества). Таким образом, принято дополнительно 2 штатные единицы сотрудников.

Нугуманова С.Н. отметила, что АО «Сетевая компания» осуществляла выезд на объекты электросетевого хозяйства. По части объектов не представлены однолинейные схемы на кабельные линии. Подтвердить условные единицы не представляется возможным по 800 усл. единицам.

Сапожников Д.А. пояснил, что в 2024 и 2025 годах сотрудники Госкомитета тоже выезжали на объекты и сами замеряли протяженность линий. В 2026 году будет проведена по всем ТСО выверка по условным единицам.

Халиков Т.Р. заметил, что однолинейные схемы должны быть у Госкомитета по всем объектам, заявленным в тарифных делах ТСО, АО «Сетевая компания» может с ними ознакомиться.

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

Форма голосования очная:

«за» – семь членов Правления;

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

Решили:

52.1. Установить с 1 января 2026 года по 31 декабря 2030 года индивидуальные тарифы на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между сетевыми организациями Обществом с ограниченной ответственностью «Смежная сетевая компания «Интеграция» и Акционерным обществом «Сетевая компания» с календарной разбивкой согласно приложению согласно приложению 73 к настоящему протоколу.

52.2. Установить долгосрочные параметры регулирования для Общества с ограниченной ответственностью «Смежная сетевая компания «Интеграция», в отношении которого тарифы на услуги по передаче электрической энергии устанавливаются на основе долгосрочных параметров регулирования деятельности территориальной сетевой организации, на 2026-2030 годы согласно приложению 74 к настоящему протоколу.

52.3. Установить необходимую валовую выручку Общества с ограниченной ответственностью «Смежная сетевая компания «Интеграция» (без учета оплаты потерь) на 2026-2030 годы согласно приложению 75 к настоящему протоколу.

53. Слушали:

Миннебаев Г.Ф. доложил о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между сетевыми организациями Обществом с ограниченной ответственностью «Сетевая Компания «Энерго» и Акционерным обществом «Сетевая компания» на 2026-2030 годы» (экспертное заключение 42).

Выступили:

Селиванов Н.Н. отметил, что Ассоциация НП «Совет рынка» голосует «против», так как Материалы не рассмотрены, получены менее, чем за 1 день до заседания Правления.

Галимов А.Ф. высказал несогласие с расчетом тарифов в части исключения объектов заводов АО «КЗКМ», АО «ПОЗиС».

Сапожников Д.А. пояснил, что включение затрат на содержание объектов заводов не должно ложиться в тариф, который оплачивает население. Заводы должны сами нести бремя затрат на содержание объектов электроснабжения, т.к. они являются потребителями электрической энергии. Кроме того, в Госкомитет представлен протокол заседания антитеррористической комиссии РТ, на основании которого в том числе исключены затраты на содержание объектов ЭСХ заводов.

Галимов А.Ф. возразил, что договора аренды заводами не расторгаются, кроме того на их территориях много арендаторов, которые тоже являются потребителями электрической энергии.

Халиков Т.Р. заметил, что за период с 2018 года заводы передали в аренду объекта разным ТСО. Предложил ООО «Сетевая Компания «Энерго» рассмотреть возможность выкупа оборудования у заводов. Также отмечено, что в материалах раскрытия информации организация не раскрыла численность персонала. Тимур Рафаэлевич просил пояснить - как и для каких целей были выкуплены объекты ЭСХ ООО «ПЭС НК», у которых большая часть оборудования уже самортизирована. Рекомендовал Госкомитету проанализировать количество условных единиц в 2026 году.

Нугуманова С.Н. отметила, что у АО «Сетевая компания» имеются разночтения по 700 усл. единицам.

Гайнутдинов Р.В. поручил провести в 2026 году сверку по всем условным единицам ТСО, и навести порядок в учете.

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

Форма голосования очная:

«за» – семь членов Правления;

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

Решили:

53.1. Установить с 1 января 2026 года по 31 декабря 2030 года индивидуальные тарифы на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между сетевыми организациями Обществом с ограниченной ответственностью «Сетевая Компания «Энерго» и Акционерным обществом «Сетевая компания» с календарной разбивкой согласно приложению 76 к настоящему протоколу.

53.2. Установить долгосрочные параметры регулирования для Общества с ограниченной ответственностью «Сетевая Компания «Энерго», в отношении которого тарифы на услуги по передаче электрической энергии устанавливаются на основе долгосрочных параметров регулирования деятельности территориальной сетевой организации, на 2026-2030 годы согласно приложению 77 к настоящему протоколу.

52.3. Установить необходимую валовую выручку Общества с ограниченной ответственностью «Сетевая Компания «Энерго» (без учета оплаты потерь) на 2026-2030 годы согласно приложению 78 к настоящему протоколу.

54.1. Слушали:

Чуйко И.Д. доложил о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифа на предоставление социальной услуги по сопровождаемому проживанию инвалидам с психическими

расстройствами на 2026 год». Тарифы согласованы Министерством труда, занятости и социальной защиты Республики Татарстан.

В целях развития стационарозамещающих технологий социального обслуживания инвалидов с психическими расстройствами, улучшения качества их жизни и социальной интеграции в общество проектом постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам, на основании предложения Министерства труда, занятости и социальной защиты Республики Татарстан от 10.12.2025 № 06-08/16756, подготовлен тариф на предоставление социальной услуги по сопровождаемому проживанию инвалидам с психическими расстройствами на 2026 год.

Подушевой норматив финансирования утвержден постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 08.12.2025 № 1060 «О нормативных затратах на предоставление социальных услуг по сопровождаемому проживанию инвалидам с психическими расстройствами и подушевом нормативе финансирования на предоставление социальных услуг по сопровождаемому проживанию инвалидам с психическими расстройствами на 2026 год».

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифа на предоставление социальной услуги по сопровождаемому проживанию инвалидам с психическими расстройствами на 2026 год»

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

54.1.1. Установить тариф на предоставление социальной услуги по сопровождаемому проживанию инвалидам с психическими расстройствами согласно приложению согласно приложению 79 к настоящему протоколу.

54.2. Слушали:

Чуйко И.Д. доложил о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О внесении изменения в постановление Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 22.10.2025 № 249-1/нпс-2025 «Об установлении предельной максимальной цены на кадастровые работы на территории Республики Татарстан в отношении земельных участков на 2026 год».

Проект постановления «О внесении изменения в постановление Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 22.10.2025 № 249-1/нпс-2025 «Об установлении предельной максимальной цены на кадастровые работы на территории Республики Татарстан в отношении земельных участков на 2026 год» подготовлен в связи с принятием Федерального закона от 28 ноября 2025 года № 425-ФЗ «О внесении изменений в части первую и вторую Налогового кодекса Российской Федерации, отдельные законодательные акты

Российской Федерации и признании утратившими силу законодательных актов (отдельных положений законодательных актов) Российской Федерации».

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О внесении изменения в постановление Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 22.10.2025 № 249-1/нпс-2025 «Об установлении предельной максимальной цены на кадастровые работы на территории Республики Татарстан в отношении земельных участков на 2026 год»

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

54.2.1. Внести в постановление Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 22.10.2025 № 249-1/нпс-2025 «Об установлении предельной максимальной цены на кадастровые работы на территории Республики Татарстан в отношении земельных участков на 2026 год» изменение, заменив в пункте 1 цифры «12 719» цифрами «12 931».

54.3. Слушали:

Чуйко И.Д. доложил о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О внесении изменения в приложение к постановлению Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 22.10.2025 № 250-2/нпс-2025 «Об установлении ставок на техническую инвентаризацию жилищного фонда Республики Татарстан, осуществляемую в порядке, установленном нормативными правовыми актами в сфере государственного технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства, на 2026 год» (экспертное заключение 45). Тарифы согласованы организацией.

Проект постановления «О внесении изменения в приложение к постановлению Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 22.10.2025 № 250-2/нпс-2025 «Об установлении ставок на техническую инвентаризацию жилищного фонда Республики Татарстан, осуществляемую в порядке, установленном нормативными правовыми актами в сфере государственного технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства, на 2026 год» подготовлен в связи с принятием Федерального закона от 28 ноября 2025 года № 425-ФЗ «О внесении изменений в части первую и вторую Налогового кодекса Российской Федерации, отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу законодательных актов (отдельных положений законодательных актов) Российской Федерации».

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

22.10.2025 № 250-2/нпс-2025 «Об установлении ставок на техническую инвентаризацию жилищного фонда Республики Татарстан, осуществляемую в порядке, установленном нормативными правовыми актами в сфере государственного технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства, на 2026 год»

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

54.3.1. Внести в приложение к постановлению Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 22.10.2025 № 250-2/нпс-2025 «Об установлении ставок на техническую инвентаризацию жилищного фонда Республики Татарстан, осуществляемую в порядке, установленном нормативными правовыми актами в сфере государственного технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства, на 2026 год» изменение, изложив его в новой редакции согласно приложению 80 к настоящему протоколу.

Протокол подготовила: Л.В.Солдатова

Предельные максимальные тарифы и сборы на услуги
в аэропорту, оказываемые Обществом с ограниченной ответственностью
«Аэропорт «Бугульма», на 2026 год

№ п/п	Наименование сбора и тарифа	Ед. изм.	Размер сбора, тариф (без учета НДС)
1.	Сбор за обеспечение взлета, посадки и стоянки воздушных судов	руб./т мвм	920,0
2.	Сбор за обеспечение транспортной безопасности	руб./т мвм	782,0
3.	Сбор за предоставление аэровокзала (терминала) на внутренних линиях	руб./пасс	194,0
4.	Тариф за обслуживание пассажиров на внутренних воздушных линиях	руб./пасс	451,0
5.	Тариф за обеспечение заправки воздушных судов авиационным топливом	руб./т	3 706,0
6.	Тариф за хранение авиационного топлива	руб./т	2 388,0

Экономически обоснованный уровень тарифа на перевозки пассажиров
железнодорожным транспортом в пригородном сообщении
на территории Республики Татарстан, осуществляемые
Акционерным обществом «Содружество»

№ п/п	Наименование услуги	Экономически обоснованный уровень тарифа, в рублях
1.	Перевозка пассажиров железнодорожным транспортом (за одну десятикилометровую зону)	55,46

Предельные максимальные тарифы на перевозки пассажиров
железнодорожным транспортом в пригородном сообщении
на территории Республики Татарстан, осуществляемые
Акционерным обществом «Содружество»

№п/ п	Наименование услуги	Единица измерения	Предельный максимальный тариф, в рублях
1.	Перевозка одного пассажира от первой по вторую десятикилометровые зоны по маршруту его следования независимо от расстояния перевозки	1 поездка	46,00
2.	Перевозка одного пассажира по маршруту его следования с третьей по четвертую десятикилометровые зоны за каждую зону дополнительно	1 зона	36,00
3.	Перевозка одного пассажира по маршруту его следования с пятой по восьмую десятикилометровые зоны за каждую зону дополнительно	1 зона	30,00
4.	Перевозка одного пассажира по маршруту его следования с девятой по тринадцатую десятикилометровые зоны за каждую зону дополнительно	1 зона	28,00
5.	Перевозка одного пассажира по маршруту его следования с четырнадцатой по шестнадцатую десятикилометровые зоны за каждую зону дополнительно	1 зона	21,00
6.	Перевозка одного пассажира по маршруту его следования с семнадцатой по двадцатую десятикилометровые зоны за каждую зону дополнительно	1 зона	18,00

Предельные максимальные тарифы на перевозки пассажиров железнодорожным транспортом в пригородном сообщении на территории Республики Татарстан, осуществляемые Акционерным обществом «Содружество», в скоростных пригородных поездах (7007/7009, 7004/7006, 7013/7015, 7022/7024) повышенной комфортности по маршрутам следования «Казань – Канаш – Княжиха – Нижний Новгород – Княжиха – Канаш – Казань»

Зона	Предельный максимальный тариф, в рублях
1-2	55
3	43
4	44
5	36
6	36

Предельные максимальные тарифы на перевозки пассажиров железнодорожным транспортом в пригородном сообщении на территории Республики Татарстан, осуществляемые Акционерным обществом «Содружество», в пригородных поездах (6924/6934, 6935/6925, 6926/6936, 6933/6923) в вагонах повышенной комфортности по маршрутам следования «Казань – Кизнер – Ижевск– Кизнер – Казань»

№ п/п	Класс обслуживания	Предельный максимальный тариф*, в рублях
1.	1 класс	90
2.	2 класс	60

*Применяется дополнительно к тарифам, установленным пунктом 2 настоящего постановления.

Предельные максимальные тарифы на перевозки пассажиров железнодорожным транспортом в пригородном сообщении на территории Республики Татарстан, осуществляемые Акционерным обществом «Содружество», в скоростных пригородных поездах (7124/7134, 7135/7125, 7126/7136, 7133/7123) повышенной комфортности по маршрутам следования «Казань – Кизнер – Ижевск– Кизнер – Казань»

Зона	Предельный максимальный тариф, в рублях
1-2	55
3	43
4	44
5	36
6	36
7	36
8	36
9	33
10	34
11	33
12	34
13	34
14	25
15	25

Приложение 7 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 18.12.2025 № 34-ПР

Предельные тарифы на захоронение твердых коммунальных отходов для Общества с ограниченной ответственностью
«КомунСервис» Нижнекамского муниципального района на 2026 год с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в области обращения с твердыми коммунальными отходами	Предельные тарифы на захоронение твердых коммунальных отходов,** руб./тонну	
		2026 год	
		с 1 января	с 1 октября
	Нижнекамский муниципальный район		
1	Общество с ограниченной ответственностью «КомунСервис» *	1 477,65	3 913,54

<*> Применяет упрощенную систему налогообложения.

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

Приложение 8 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 18.12.2025 № 34-ПР

Производственная программа организации			
Раздел 1. Паспорт производственной программы			
Регулируемая организация	Общество с ограниченной ответственностью «КомунСервис» Нижнекамского муниципального района		
Местонахождение	423800, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, тракт Мензелинский, здание 54А, лит. А1 офис 302		
Уполномоченный орган регулирования	Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам		
Местонахождение	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66		
Период реализации производственной программы	с	01.01.2026	по 31.12.2026
Раздел 2. Перечень реализации мероприятий производственной программы			
№	Наименование	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию
			2026 год
1	Текущая эксплуатация объектов	тыс.руб.	8 928,11
2	Текущий ремонт	тыс.руб.	331,43
3	Капитальный ремонт	тыс.руб.	0,00
Раздел 3. Планируемая масса захораниваемых твердых коммунальных отходов			
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2026 год
1	Масса твердых коммунальных отходов	тыс.тонн	4,66
Раздел 4. Объем финансовых потребностей			
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2026 год
1	Производственные расходы	тыс.руб.	3 577,83
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс.руб.	0,00
1.2	Расходы на приобретение электрической энергии	тыс.руб.	0,00
1.3	Расходы на оплату выполняемых сторонними организациями или индивидуальными предпринимателями работ и (или) услуг, связанных с эксплуатацией объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов	тыс.руб.	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и страховые взносы на обязательное социальное	тыс.руб.	923,31

	страхование, выплачиваемые из фонда оплаты труда основного производственного персонала			
1.5	Расходы на уплату процентов по займам и кредитам, не учитываемые при определении налоговой базы по налогу на прибыль	тыс.руб.	0,00	
1.6	Общехозяйственные расходы	тыс.руб.	2 654,53	
1.7	Прочие производственные расходы	тыс.руб.	0,00	
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	331,43	
3	Административные расходы	тыс.руб.	506,63	
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00	
5	Расходы на амортизацию основных средств основного производственного назначения	тыс.руб.	278,57	
6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	тыс.руб.	353,31	
7	Расходы, связанные с оплатой налогов, сборов и других обязательных платежей	тыс.руб.	94,51	
8	Расходы на оплату товаров, работ и услуг других операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами	тыс.руб.	0,00	
9	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00	
10	Расчетная предпринимательская прибыль	тыс.руб.	0,00	
11	Расходы на плату за негативное воздействие на окружающую среду при размещении твердых коммунальных отходов	тыс.руб.	462,68	
12	Недополученные доходы	тыс.руб.	4 090,25	
13	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00	
14	Экономически не обоснованные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	435,67	
15	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	9 259,54	
Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы				
№	Наименование мероприятия	Плановый период		
1	Текущий ремонт	2026 год		
Раздел 6. Плановые и фактические значения показателей эффективности объектов				
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя	
			Факт	План
			2024 год	2026 год
1	Показатель бесперебойности приема твердых коммунальных отходов	%	100,00	100,00
2	Показатель эффективности учета твердых коммунальных отходов	%	75,00	100,00
3	Показатель минимизации негативного воздействия на окружающую среду	%	x	x
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.				

Приложение 9 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 18.12.2025 № 34-ПР

Предельные тарифы на обработку твердых коммунальных отходов
для Общества с ограниченной ответственностью «КомунСервис» муниципального образования
г.Набережные Челны на 2026 год с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в области обращения с твердыми коммунальными отходами	Предельные тарифы на обработку твердых коммунальных отходов,** руб./тонну	
		2026 год	
		с 1 января	с 1 октября
	Муниципальное образование «город Набережные Челны»		
1	Общество с ограниченной ответственностью «КомунСервис» *	683,33	683,33

<*> Применяет упрощенную систему налогообложения.

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

Приложение 10 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 18.12.2025 № 34-ПР

Производственная программа организации			
Раздел 1. Паспорт производственной программы			
Регулируемая организация	Общество с ограниченной ответственностью «КомунСервис» муниципального образования «город Набережные Челны»		
Местонахождение	423800, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, тракт Мензелинский, здание 54А, лит. А1 офис 302		
Уполномоченный орган регулирования	Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам		
Местонахождение	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66		
Период реализации производственной программы	с	01.01.2026	по 31.12.2026
Раздел 2. Перечень реализации мероприятий производственной программы			
№	Наименование	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию
			2026 год
1	Текущая эксплуатация объектов	тыс.руб.	52 682,19
2	Текущий ремонт	тыс.руб.	14 560,87
3	Капитальный ремонт	тыс.руб.	0,00
Раздел 3. Планируемая масса обрабатываемых твердых коммунальных отходов			
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2026 год
1	Масса твердых коммунальных отходов	тыс.тонн	103,33
Раздел 4. Объем финансовых потребностей			
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2026 год
1	Производственные расходы	тыс.руб.	33 653,47
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс.руб.	0,00
1.2	Расходы на приобретение электрической энергии	тыс.руб.	1 874,94
1.3	Расходы на оплату выполняемых сторонними организациями или индивидуальными предпринимателями работ и (или) услуг, связанных с эксплуатацией объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов	тыс.руб.	0,00

1.4	Расходы на оплату труда и страховые взносы на обязательное социальное страхование, выплачиваемые из фонда оплаты труда основного производственного персонала	тыс.руб.	12 428,70
1.5	Расходы на уплату процентов по займам и кредитам, не учитываемые при определении налоговой базы по налогу на прибыль	тыс.руб.	0,00
1.6	Общехозяйственные расходы	тыс.руб.	19 349,83
1.7	Прочие производственные расходы	тыс.руб.	0,00
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	14 560,87
3	Административные расходы	тыс.руб.	4 462,73
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00
5	Расходы на амортизацию основных средств основного производственного назначения	тыс.руб.	0,00
6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	тыс.руб.	15 942,90
7	Расходы, связанные с оплатой налогов, сборов и других обязательных платежей	тыс.руб.	712,50
8	Расходы на оплату товаров, работ и услуг других операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами	тыс.руб.	0,00
9	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00
10	Расчетная предпринимательская прибыль	тыс.руб.	0,00
11	Расходы на плату за негативное воздействие на окружающую среду при размещении твердых коммунальных отходов	тыс.руб.	0,00
12	Недополученные доходы	тыс.руб.	0,00
13	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00
14	Экономически не обоснованные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	2 089,41
15	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	67 243,06

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№	Наименование мероприятия	Плановый период
1	Текущий ремонт	2026 год

Раздел 6. Плановые и фактические значения показателей эффективности объектов

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя	
			Факт	План
			2024 год	2026 год
1	Показатель бесперебойности приема твердых коммунальных отходов	%	100,00	100,00
2	Показатель эффективности учета твердых коммунальных отходов	%	75,00	100,00
3	Показатель эффективности извлечения вторичных ресурсов из твердых	%	0,00	15,00

	коммунальных отходов в результате их обработки, направляемых на утилизацию (за исключением энергетической утилизации и утилизации органической части твердых коммунальных отходов путем производства искусственных грунтов			
4	Показатель эффективности извлечения органической части твердых коммунальных отходов, направляемой на утилизацию путем производства искусственных грунтов	%	0,00	0,00
5	Показатель реализации вторичных ресурсов, извлеченных из твердых коммунальных отходов	%	x	x

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.

Приложение 11 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 18.12.2025 № 34-ПР

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

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и (или) водоотведение	Тариф на питьевую воду (одноставочный), руб./куб.м	
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	с 01.10.2026 по 31.12.2026
	Арский муниципальный район		
1	АО «РПО «Таткоммунэнерго»		
1.1	потребители Новокинерского сельского поселения		
1.1.1	Население (тарифы указаны с учетом НДС)*	53,42	65,66
1.1.2	Иные потребители (тарифы указаны без учета НДС)	43,79	53,82

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

Приложение 12 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 18.12.2025 № 34-ПР

Производственная программа организации			
Раздел 1. Паспорт производственной программы			
Регулируемая организация	АО «РПО «Таткоммунэнерго»		
Местонахождение	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д. 27Г, а/я 155		
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 для потребителей Новокинерского сельское поселение			
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	0,00
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	0,00
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод			
IXBC - Тариф на питьевую воду – водоснабжение для потребителей Новокинерского сельское поселение			
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2026
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	41,97
2	Объем воды на технологические нужды	тыс.м3	0,00
3	Объем воды, полученный со стороны	тыс.м3	0,00
4	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м3	41,97
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	41,97
6	Объем потерь воды	тыс.м3	0,00
7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	41,97

8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	0,00
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	41,97
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00
9.2	населению	тыс.м3	31,06
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	0,00
9.4	прочим потребителям	тыс.м3	10,91

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2026
1	Производственные расходы	тыс.руб.	1 632,88
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	1 014,60
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	0,00
3	Административные расходы	тыс.руб.	280,15
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.	30,15
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	1 943,19

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№	Наименование мероприятия	плановый период
1	Текущий ремонт сетей водоснабжения	2026

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

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

			2026
IXBC - Тариф на питьевую воду – водоснабжение для потребителей Новокинерского сельское поселение			
1	Показатели качества питьевой воды		
1.1	Дпс - Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
1.2	Дпрс - Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
2.1	Пн - Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Дпв - Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	1,16
3.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м	
Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия			
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода
			2026
IXBC - Тариф на питьевую воду – водоснабжение для потребителей Новокинерского сельское поселение			
	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 13 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 18.12.2025 № 34-ПР

Тарифы на питьевую воду и водоотведение для ГУП РТ «Электрические сети»,
осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, на 2026 год с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и (или) водоотведение	Тариф на питьевую воду (одноставочный), руб./куб.м		Тариф на водоотведение (одноставочный), руб./куб.м	
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	с 01.10.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2026 по 30.09.2026	с 01.10.2026 по 31.12.2026
	Заинский муниципальный район				
1	ГУП РТ «Электрические сети»				
1.1	Население (тарифы указаны с учетом НДС)*	62,43	71,78	46,68	58,61
1.2	Иные потребители (тарифы указаны без учета НДС)	51,17	58,84	38,26	48,04

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

Приложение 14 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 18.12.2025 № 34-ПР

Производственная программа организации				
Раздел 1. Паспорт производственной программы				
Регулируемая организация		ГУП РТ «Электрические сети»		
Местонахождение		420094, Республика Татарстан, г.Казань, ул.Бондаренко, д.3		
Уполномоченный орган регулирования		Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам		
Местонахождение		420015, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66		
Период реализации производственной программы		с	01.01.2026	по 31.12.2026
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.	2 058,35	
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	0,00	
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00	
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод				
IXBC - Тариф на питьевую воду - водоснабжение				
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			2026	
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	1 522,74	
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	1 522,74	
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	1 522,74	
6	Объем потерь воды	тыс.м3	0,00	
7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	1 522,74	

8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	0,00
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	1 522,74
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00
9.2	населению	тыс.м3	1 214,50
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	74,83
9.4	прочим потребителям	тыс.м3	233,41

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2026
1	Производственные расходы	тыс.руб.	75 932,16
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	26 538,76
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	2 058,35
3	Административные расходы	тыс.руб.	1 875,48
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.	971,20
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.	80 837,19

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№	Наименование мероприятия	плановый период
1	Ремонт основного оборудования	2026

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

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

			2026
IXBC - Тариф на питьевую воду - водоснабжение			
1	Показатели качества питьевой воды		
1.1	Дпс - Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
1.2	Дпрс - Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
2.1	Пн - Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Дпв - Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,85
3.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м	
Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия			
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода
			2026
IXBC - Тариф на питьевую воду - водоснабжение			
	Сопоставление динамики изменения	%	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются без изменения
Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования			
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в составе отчетности организации о результатах финансово-хозяйственной деятельности за 2024 год			
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов			
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены		

Производственная программа организации				
Раздел 1. Паспорт производственной программы				
Регулируемая организация		ГУП РТ «Электрические сети»		
Местонахождение		420094, Республика Татарстан, г.Казань, ул.Бондаренко, д.3		
Уполномоченный орган регулирования		Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам		
Местонахождение		420015, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66		
Период реализации производственной программы		с	01.01.2026	по 31.12.2026
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	
ИВО - Тариф на водоотведение				
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	595,68	
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				
ИВО - Тариф на водоотведение				
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			2026	
1	Прием сточных вод, всего, в т.ч.:	тыс.м3	1 384,78	
2	собственные нужды предприятия	тыс.м3	0,00	
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м3	1 384,78	
3.1	бюджетным организациям	тыс.м3	86,34	
3.2	населению	тыс.м3	1 017,81	
3.3	прочие потребители	тыс.м3	280,62	
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.	54 178,22
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	25 770,77
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	595,68
3	Административные расходы	тыс.руб.	1 568,78
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	0,00
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	26,31
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	2 632,12
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.	56 368,99
Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы			
№	Наименование мероприятия	плановый период	
1	Ремонт основного оборудования	2026	
Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения			
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2026
IВО - Тариф на водоотведение			
1	Показатели качества очистки сточных вод		
1.1	Дсвно - Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00

1.2	Днн - Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к виду централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
2.1	Пн - Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Урост - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт*ч/куб.м	1,774
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
ИВО - 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 15 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 18.12.2025 № 34-ПР

Тарифы на питьевую воду, водоотведение, транспортировку сточных вод для ООО «РСК», осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, на 2026 – 2029 годы с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и (или) водоотведение	Период	Тариф на питьевую воду (одноставочный), руб./куб.м	Тариф на водоотведение (одноставочный), руб./куб.м	Тариф на транспортировку сточных вод (одноставочный), руб./куб.м
1	ООО «РСК»				
1.1	Потребители жилого района «Салават Купере» муниципального образования города Казани и Осиновского сельского поселения Зеленодольского муниципального района				
1.1.1	Население (тарифы указаны с учетом НДС)*	с 01.01.2026 по 30.09.2026	42,55	37,69	
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	50,13	48,25	
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	39,07	35,80	
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	40,30	37,88	
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	40,30	37,82	
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	40,91	37,82	
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	40,91	37,82	
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	42,78	39,85	
1.1.2	Иные потребители (тарифы указаны без учета НДС)	с 01.01.2026 по 30.09.2026	34,88	30,89	

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и (или) водоотведение	Период	Тариф на питьевую воду (одноставочный), руб./куб.м	Тариф на водоотведение (одноставочный), руб./куб.м	Тариф на транспортировку сточных вод (одноставочный), руб./куб.м
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	41,09	39,55	
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	32,56	29,83	
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	33,58	31,57	
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	33,58	31,52	
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	34,09	31,52	
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	34,09	31,52	
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	35,65	33,21	
1.2	Потребители Зеленодольского муниципального района (тарифы указаны без учета НДС), сети водоотведения на участке от жилого района «Салават Купере» города Казани и жилого комплекса «Радужный-2» Осиновского сельского поселения до трассы М-7	с 01.01.2026 по 30.09.2026			9,71
		с 01.10.2026 по 31.12.2026			10,84
		с 01.01.2027 по 30.06.2027			9,62
		с 01.07.2027 по 31.12.2027			10,11
		с 01.01.2028 по 30.06.2028			10,11
		с 01.07.2028 по 31.12.2028			10,11
		с 01.01.2029 по 30.06.2029			10,11
с 01.07.2029 по 31.12.2029			10,64		

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

Приложение 16 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 18.12.2025 № 34-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	01.01.2025	по	31.12.2029	
Раздел 2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке							
№	Наименование	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию				
			2025	2026	2027	2028	2029
1XBC - Тариф на питьевую воду – водоснабжение							
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	11 878,84	13 428,68	12 628,24	13 005,15	13 393,31
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод							
1XBC - Тариф на питьевую воду – водоснабжение							
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2025	2026	2027	2028	2029
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	2 802,30	3 146,64	2 802,30	2 802,30	2 802,30
2	Объем воды на технологические нужды	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Объем воды, полученный со стороны	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м3	2 802,30	3 146,64	2 802,30	2 802,30	2 802,30
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	2 802,30	3 146,64	2 802,30	2 802,30	2 802,30

6	Объем потерь воды	тыс.м3	177,88	199,73	177,88	177,88	177,88
7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	2 624,42	2 946,91	2 624,42	2 624,42	2 624,42
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	2 624,42	2 946,91	2 624,42	2 624,42	2 624,42
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.2	населению	тыс.м3	2 299,93	2 583,83	2 299,93	2 299,93	2 299,93
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	136,54	136,23	136,54	136,54	136,54
9.4	прочим потребителям		187,95	226,85	187,95	187,95	187,95
Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы							
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2025	2026	2027	2028	2029
1	Производственные расходы	тыс.руб.	54 383,02	64 930,23	56 141,63	57 613,52	59 734,74
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	5 894,54	6 663,61	6 266,41	6 453,44	6 646,06
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	11 878,84	13 428,68	12 628,24	13 005,15	13 393,31
3	Административные расходы	тыс.руб.	3 032,27	3 427,89	3 223,56	3 319,78	3 418,86
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	9 986,15	12 595,71	9 986,15	9 986,15	9 986,15
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00	4 870,67	0,00	0,00	0,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	725,16	3 119,42	678,20	649,97	621,74
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	4 000,27	5 118,63	4 132,89	4 228,73	4 357,74
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00	-128,40	0,00	0,00	0,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	84 005,71	107 362,84	86 790,67	88 803,30	91 512,55

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы							
№	Наименование мероприятия	плановый период					
1	Текущий ремонт сетей водоснабжения	2026-2029					
Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения							
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2025	2026	2027	2028	2029
IXBC - Тариф на питьевую воду – водоснабжение							
1	Показатели качества питьевой воды						
1.1	Дпс - Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Дпрс - Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1	Пн - Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	-	-	-	-
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Дпв - Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	6,347	6,347	6,347	6,347	6,347
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	0,406	0,406	0,406	0,406	0,406
3.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на	кВт*ч/куб.м					

	единицу объема транспортируемой питьевой воды						
Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия							
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода				
			2025	2026	2027	2028	2029
IXBC - Тариф на питьевую воду – водоснабжение							
	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 «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	01.01.2025	по	31.12.2029		
Раздел 2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке							
№	Наименование	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию				
			2025	2026	2027	2028	2029
ИВО - Тариф на водоотведение							
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	3 879,53	4 239,30	4 124,28	4 247,38	4 374,15
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод							
ИВО - Тариф на водоотведение							
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2025	2026	2027	2028	2029
1	Прием сточных вод, всего, в т.ч.:	тыс.м3	2 108,98	2 360,25	2 108,98	2 108,98	2 108,98
2	собственные нужды предприятия	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м3	2 108,98	2 360,25	2 108,98	2 108,98	2 108,98
3.1	бюджетным организациям	тыс.м3	81,82	91,50	81,82	81,82	81,82
3.2	населению	тыс.м3	1 887,38	2 079,09	1 887,38	1 887,38	1 887,38
3.3	прочие потребители	тыс.м3	139,78	189,66	139,78	139,78	139,78
3.4	принято сточных вод от других канализаций	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Неучтенный приток сточных вод	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.1	Пропущено через собственные очистные сооружения	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.2	Передано сточных вод другим канализациям	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

6	Объем сточных вод, пропущенный через водовыпуски, не оснащенные очистными сооружениями	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы							
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2025	2026	2027	2028	2029
1	Производственные расходы:	тыс.руб.	34 618,47	50 369,57	38 137,21	39 600,66	41 120,91
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	3 368,31	3 680,67	3 580,81	3 687,68	3 797,75
2	Ремонтные расходы:	тыс.руб.	3 879,53	4 239,30	4 124,28	4 247,38	4 374,15
3	Административные расходы:	тыс.руб.	3 472,28	3 794,28	3 691,33	3 801,51	3 914,97
4	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Амортизация основных средств и нематериальных активов	тыс.руб.	14 329,85	14 329,85	14 329,85	14 329,85	14 329,85
6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	тыс.руб.	1 501,80	1 568,00	1 384,14	1 325,32	1 266,49
8	Нормативная прибыль:	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	2 890,10	3 715,05	3 083,34	3 165,23	3 250,32
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	60 692,01	78 016,04	64 750,15	66 469,93	68 256,68
Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы							
№	Наименование мероприятия	плановый период					
1	Капитальный ремонт на магистральных сетях	2026-2029					
Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения							
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2025	2026	2027	2028	2029
1ВО - Тариф на водоотведение							

1	Показатели качества очистки сточных вод						
1.1	Дсвно - Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Днн - Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к виду централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1	Пн - Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-	-	-	-	-
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Урост - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт*ч/куб.м	0,589	0,589	0,589	0,589	0,589
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м					
Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия							
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода				
			2025	2026	2027	2028	2029
ИВО - 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						

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	01.01.2025	по	31.12.2029		
Раздел 2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке							
№	Наименование	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию				
			2025	2026	2027	2028	2029
ИВО - Тариф на транспортировку сточных вод - водоотведение для потребителей Зеленодольского муниципального района							
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод							
ИВО - Тариф на транспортировку сточных вод - водоотведение для потребителей Зеленодольского муниципального района							
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2025	2026	2027	2028	2029
1	Прием сточных вод, всего, в т.ч.:	тыс.м3	321,40	382,76	321,40	321,40	321,40
2	собственные нужды предприятия	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м3	321,40	382,76	321,40	321,40	321,40
3.1	бюджетным организациям	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	населению	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	прочие потребители	тыс.м3	321,40	382,76	321,40	321,40	321,40
3.4	принято сточных вод от других канализаций	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Неучтенный приток сточных вод	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.1	Пропущено через собственные очистные сооружения	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.2	Передано сточных вод другим канализациям	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

6	Объем сточных вод, пропущенный через водовыпуски, не оснащенные очистными сооружениями	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы							
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2025	2026	2027	2028	2029
1	Производственные расходы:	тыс.руб.	1 788,94	2 252,62	1 962,17	2 037,87	2 116,53
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	307,16	319,60	326,54	336,29	346,32
2	Ремонтные расходы:	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Административные расходы:	тыс.руб.	147,83	153,81	157,15	161,84	166,67
4	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Амортизация основных средств и нематериальных активов	тыс.руб.	918,89	1 166,06	918,89	918,89	918,89
6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	тыс.руб.	132,00	395,45	132,00	132,00	132,00
8	Нормативная прибыль:	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00	-143,23	0,00	0,00	0,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	2 987,65	3 824,71	3 170,22	3 250,60	3 334,09
Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы							
№	Наименование мероприятия	плановый период					
1	Мероприятия в рамках реализации производственной программы не предусмотрены	2026-2029					
Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения							
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2025	2026	2027	2028	2029

ИВО - Тариф на транспортировку сточных вод - водоотведение для потребителей Зеленодольского 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	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Днн - Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к виду централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1	Пн - Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-	-	-	-	-
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Урост - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт*ч/куб.м	0,519	0,519	0,519	0,519	0,519
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м					
Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия							
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода				
			2025	2026	2027	2028	2029
ИВО - Тариф на транспортировку сточных вод - водоотведение для потребителей Зеленодольского 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						

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

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и водоотведение	Период	Тариф на питьевую воду (одноставочный), руб./куб.м	Тариф на водоотведение (одноставочный), руб./куб.м
	Нижнекамский муниципальный район			
1	АО «Водопроводно-канализационное и энергетическое хозяйство»			
1.1	Население (тарифы указаны с учетом НДС)*	с 01.01.2024 по 30.06.2024	32,10	21,76
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	35,64	24,52
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	35,64	24,52
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	41,89	29,12
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	42,59	29,61
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	52,26	35,53
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	37,54	26,16
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	37,66	27,86
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	37,66	27,86
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	40,38	27,95
1.2	Иные потребители (тарифы указаны без учета НДС)	с 01.01.2024 по 30.06.2024	26,75	18,13
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	29,70	20,43
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	29,70	20,43
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	34,91	24,27
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	34,91	24,27
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	42,84	29,12

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и водоотведение	Период	Тариф на питьевую воду (одноставочный), руб./куб.м	Тариф на водоотведение (одноставочный), руб./куб.м
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	31,28	21,80
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	31,38	23,22
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	31,38	23,22
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	33,65	23,29

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

Приложение 18 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 18.12.2025 № 34-ПР

Производственная программа организации						
Раздел 1. Паспорт производственной программы						
Регулируемая организация		АО «Водопроводно-канализационное и энергетическое хозяйство»				
Местонахождение		423570,РТ г. Нижнекамск, ул. Ахтубинская, д.46				
Уполномоченный орган регулирования		Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам				
Местонахождение		420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66				
Период реализации производственной программы		с	01.01.2025	по	31.12.2028	
Раздел 2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке						
№	Наименование	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию			
			2025	2026	2027	2028
IXBC - Тариф на питьевую воду – водоснабжение						
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	28 079,04	29 215,96	29 850,46	30 741,40
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод						
IXBC - Тариф на питьевую воду – водоснабжение						
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
			2025	2026	2027	2028
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	19 770,00	17 242,76	17 630,27	17 630,27
2	Объем воды на технологические нужды	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Объем воды, полученный со стороны	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м3	19 770,00	17 242,76	19 770,00	0,00
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	19 770,00	17 242,76	17 630,27	17 630,27
6	Объем потерь воды	тыс.м3	2 985,27	2 603,66	2 662,17	2 662,17
7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	15 790,73	14 639,10	13 974,10	13 974,10

8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	15 790,73	14 639,10	13 974,10	13 974,10
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
9.2	населению	тыс.м3	8 953,61	7 317,00	12 058,34	12 058,34
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	576,73	576,73	743,45	743,45
9.4	прочим потребителям	тыс.м3	6 260,39	6 745,37	1 172,31	1 172,31

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			2025	2026	2027	2028
1	Производственные расходы	тыс.руб.	344 803,44	343 343,48	392 672,54	407 597,21
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	32 010,98	33 307,10	34 030,45	35 046,15
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	44 074,66	45 859,24	46 855,19	48 253,67
3	Административные расходы	тыс.руб.	19 632,07	20 426,97	20 870,59	21 493,52
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	155,07	5 523,00	0,00	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	13 992,67	18 245,00	18 503,94	15 657,23
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	25,67	0,00	0,00	0,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	1 579,30	3 852,77	2 364,48	2 041,26
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	11 157,14	11 721,53	0,00	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	10 309,42	10 835,20	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	21 213,14	23 306,07	0,00	0,00
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	57 841,99	67 777,42	0,00	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	57 841,99	67 777,42	0,00	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	- 4 360,68	0,00	0,00	0,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	510 114,48	540 055,48	481 266,74	495 042,89

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

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

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

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

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

Производственная программа организации						
Раздел 1. Паспорт производственной программы						
Регулируемая организация	АО «Водопроводно-канализационное и энергетическое хозяйство»					
Местонахождение	423570,РТ г. Нижнекамск, ул. Ахтубинская, д.46					
Уполномоченный орган регулирования	Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам					
Местонахождение	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66					
Период реализации производственной программы	с	01.01.2025	по	31.12.2028		
Раздел 2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке						
№	Наименование	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию			
			2025	2026	2027	2028
ИВО - Тариф на водоотведение						
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	10 821,00	11 792,03	11 698,94	12 048,12
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод						
ИВО - Тариф на водоотведение						
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
			2025	2026	2027	2028
1	Прием сточных вод, всего, в т.ч.:	тыс.м3	13 139,10	13 139,10	13 139,10	13 139,10
2	собственные нужды предприятия	тыс.м3	10,10	5,10	10,10	10,10
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м3	13 129,00	13 134,00	13 129,00	13 129,00
3.1	бюджетным организациям	тыс.м3	718,88	662,86	718,88	718,88
3.2	населению	тыс.м3	11 546,03	11 452,55	11 546,03	11 546,03
3.3	прочие потребители	тыс.м3	864,09	1 018,59	864,09	864,09
3.4	принято сточных вод от других канализаций	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Неучтенный приток сточных вод	тыс.м3	13 139,10	0,00	13 139,10	13 139,10
5	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.м3	13 139,10	0,00	13 139,10	13 139,10
5.1	Пропущено через собственные очистные сооружения	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00

5.2	Передано сточных вод другим канализациям	тыс.м3	13 139,10	0,00	13 139,10	13 139,10
6	Объем сточных вод, пропущенный через водовыпуски, не оснащенные очистными сооружениями	тыс.м3	10,10	0,00	10,10	10,10
Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы						
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			2025	2026	2027	2028
1	Производственные расходы	тыс.руб.	206 622,10	218 198,20	225 700,05	233 778,09
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	53 882,45	56 064,15	57 281,72	58 991,40
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	28 070,66	29 207,25	29 841,55	30 732,23
3	Административные расходы	тыс.руб.	16 397,27	17 061,19	17 431,72	17 952,00
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00	2 357,86	0,00	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	18 150,31	15 303,77	17 469,12	16 005,71
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	2 319,80	3 171,35	2 226,51	1 886,64
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	4 516,24	4 746,57	0,00	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	3 951,10	4 152,61	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	13 578,04	14 539,81	0,00	0,00
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00	32 079,96	0,00	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	4 469,88	32 079,96	0,00	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	490,74	- 1 853,15	0,00	0,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	293 634,22	334 812,81	292 668,94	300 354,67
Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы						
№	Наименование мероприятия	плановый период				
1	Капитальный ремонт объектов водоотведения	2025-2028				
Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения						
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			2025	2026	2027	2028
1ВО - Тариф на водоотведение						

1	Показатели качества очистки сточных вод						
1.1	Дсвно - Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Днн - Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к виду централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1	Пн - Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-	-	-	-	-
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Урост - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт*ч/куб.м	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м					
Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия							
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода				
			2025	2026	2027	2028	
ИВО - 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 19 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 18.12.2025 № 34-ПР

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

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и водоотведение	Период	Тариф на питьевую воду (одноставочный), руб./куб.м
	Нижнекамский муниципальный район		
1	АО «Станция очистки воды – Нижнекамскнефтехим»		
1.1	Организации, оказывающие услуги в сфере водоснабжения населению муниципального образования «город Нижнекамск» (тарифы указаны без учета НДС)	с 01.01.2024 по 30.06.2024	12,50
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	12,50
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	12,50
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	15,05
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	15,05
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	17,01
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	13,52
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	14,06
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	14,06
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	14,62
1.2	Иные потребители (тарифы указаны без учета НДС)	с 01.01.2024 по 30.06.2024	29,79
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	32,36
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	30,80
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	30,80
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	30,80

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и водоотведение	Период	Тариф на питьевую воду (одноставочный), руб./куб.м
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	37,45
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	33,84
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	33,91
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	33,91
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	35,56

Приложение 20 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 18.12.2025 № 34-ПР

Производственная программа организации						
Раздел 1. Паспорт производственной программы						
Регулируемая организация		АО «Станция очистки воды – Нижнекамскнефтехим»				
Местонахождение		423570, Республика Татарстан, г.Нижнекамск, территория ОАО «Нижнекамскнефтехим»				
Уполномоченный орган регулирования		Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам				
Местонахождение		420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66				
Период реализации производственной программы		с	01.01.2025	по	31.12.2028	
Раздел 2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке						
№	Наименование	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию			
			2025	2026	2027	2028
1ХВС - Тариф на питьевую воду - водоснабжение						
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	13 999,30	14 566,13	14 882,47	15 326,67
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	85 605,00	0,00	97 185,00	94 827,00
3.1	Мероприятия связанные с реализацией Инвестпрограммы	тыс.руб.	85 605,00	0,00	97 185,00	94 827,00
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод						
1ХВС - Тариф на питьевую воду - водоснабжение						
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
			2025	2026	2027	2028
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	27 871,29	26 669,38	27 871,29	27 871,29
2	Объем воды на технологические нужды	тыс.м3	0,00	933,43	0,00	0,00
3	Объем воды, полученный со стороны	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м3	27 871,29	25 735,95	27 871,29	0,00
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	27 871,29	25 735,95	27 871,29	27 871,29

6	Объем потерь воды	тыс.м3	1 778,19	1 641,96	1 778,19	1 778,19
7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	26 093,10	24 093,99	26 093,10	26 093,10
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	26 093,10	24 093,99	26 093,10	26 093,10
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	19 770,00	17 376,99	19 770,00	19 770,00
9.2	населению	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
9.4	прочим потребителям	тыс.м3	6 323,10	6 717,00	6 323,10	6 323,10

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			2025	2026	2027	2028
1	Производственные расходы	тыс.руб.	326 926,17	341 385,44	346 696,09	364 735,87
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	73 730,95	76 716,32	78 382,40	80 721,88
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	13 999,30	14 566,13	14 882,47	15 326,67
3	Административные расходы	тыс.руб.	54 308,36	56 507,31	57 734,50	59 457,70
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	58 867,44	60 654,73	58 867,44	58 867,44
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	364,03	157,92	0,00	0,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	17 033,63	20 617,17	14 960,27	14 027,07
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	701,04	0,00	0,00	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00	10 213,94	0,00	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00	10 213,94	0,00	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	5 122,97	0,00	0,00	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	5 138,02	- 16 022,92	0,00	0,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	467 061,96	488 079,72	489 999,80	509 273,77

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

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

1	Текущий ремонт объектов водоснабжения	2025-2028				
Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения						
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			2025	2026	2027	2028
IXBC - Тариф на питьевую воду - водоснабжение						
1	Показатели качества питьевой воды					
1.1	Дпс - Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Дпрс - Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1	Пн - Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	-	-	-
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Дпв - Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	6,38	6,38	6,38	6,38
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,550	0,550	0,550	0,550
3.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м				
Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей						

надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия						
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода			
			2025	2026	2027	2028
1XBC - 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					

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

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и водоотведение	Период	Тариф на питьевую воду (одноставочный), руб./куб.м	Тариф на техническую воду (одноставочный), руб./куб.м	Тариф на очистку сточных вод (одноставочный), руб./куб.м
	Нижнекамский муниципальный район				
1	ПАО «Нижнекамскнефтехим» (тарифы указаны без учета НДС)	с 01.01.2024 по 30.06.2024	43,52		6,97
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	62,68		7,28
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	54,13		7,28
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	54,13		7,75
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	54,13		7,75
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	60,23		9,44
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	64,35		7,82
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	64,48		8,28
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	64,48		8,28
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	68,03		8,29
1.2	Дифференциация тарифов в зависимости от				

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и водоотведение	Период	Тариф на питьевую воду (одноставочный), руб./куб.м	Тариф на техническую воду (одноставочный), руб./куб.м	Тариф на очистку сточных вод (одноставочный), руб./куб.м
	наличия нескольких технологически не связанных между собой централизованных систем:				
1.2.1	Осветленная вода	с 01.01.2024 по 30.06.2024		6,83	
		с 01.07.2024 по 31.12.2024		6,83	
		с 01.01.2025 по 30.06.2025		6,74	
		с 01.07.2025 по 31.12.2025		6,74	
		с 01.01.2026 по 30.09.2026		6,74	
		с 01.10.2026 по 31.12.2026		7,52	
		с 01.01.2027 по 30.06.2027		7,72	
		с 01.07.2027 по 31.12.2027		8,13	
		с 01.01.2028 по 30.06.2028		8,13	
		с 01.07.2028 по 31.12.2028		8,74	
1.2.2	Вода до водоподготовки	с 01.01.2024 по 30.06.2024		5,06	
		с 01.07.2024 по 31.12.2024		5,06	
		с 01.01.2025 по 30.06.2025		5,06	
		с 01.07.2025 по 31.12.2025		5,40	

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и водоотведение	Период	Тариф на питьевую воду (одноставочный), руб./куб.м	Тариф на техническую воду (одноставочный), руб./куб.м	Тариф на очистку сточных вод (одноставочный), руб./куб.м
		с 01.01.2026 по 30.09.2026		5,40	
		с 01.10.2026 по 31.12.2026		7,41	
		с 01.01.2027 по 30.06.2027		5,26	
		с 01.07.2027 по 31.12.2027		5,27	
		с 01.01.2028 по 30.06.2028		5,27	
		с 01.07.2028 по 31.12.2028		5,57	
1.2.3	Камская неочищенная вода	с 01.01.2024 по 30.06.2024		3,14	
		с 01.07.2024 по 31.12.2024		3,14	
		с 01.01.2025 по 30.06.2025		3,14	
		с 01.07.2025 по 31.12.2025		3,56	
		с 01.01.2026 по 30.09.2026		3,56	
		с 01.10.2026 по 31.12.2026		4,61	
		с 01.01.2027 по 30.06.2027		3,44	
		с 01.07.2027 по 31.12.2027		3,71	
		с 01.01.2028 по 30.06.2028		3,71	
		с 01.07.2028 по 31.12.2028		3,71	

Приложение 22 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 18.12.2025 № 34-ПР

Производственная программа организации						
Раздел 1. Паспорт производственной программы						
Регулируемая организация		ПАО «Нижнекамскнефтехим»				
Местонахождение		Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, Промзона				
Уполномоченный орган регулирования		Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам				
Местонахождение		420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66				
Период реализации производственной программы		с	01.01.2025	по	31.12.2028	
Раздел 2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке						
№	Наименование	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию			
			2025	2026	2027	2028
IXBC - Тариф на питьевую воду - водоснабжение						
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	239,95	1,97	255,09	262,71
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	2 666,89	21,90	2 835,13	2 919,75
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод						
IXBC - Тариф на питьевую воду – водоснабжение						
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
			2025	2026	2027	2028
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	0,00	37,01	0,00	0,00
2	Объем воды на технологические нужды	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Объем воды, полученный со стороны	тыс.м3	446,53	477,00	446,53	446,53
4	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м3	446,53	514,01	446,53	0,00
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	446,53	514,01	446,53	446,53
6	Объем потерь воды	тыс.м3	32,15	37,01	32,15	32,15
7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	414,38	477,00	414,38	414,38

8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	414,38	477,00	414,38	414,38
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
9.2	населению	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
9.4	прочим потребителям	тыс.м3	414,38	477,00	414,38	414,38

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			2025	2026	2027	2028
1	Производственные расходы	тыс.руб.	18 049,58	26 555,94	19 234,88	19 968,41
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	1 053,14	8,65	1 119,57	1 152,99
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	3 028,44	24,87	3 219,49	3 315,58
3	Административные расходы	тыс.руб.	132,94	1,09	141,32	145,54
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	1 456,81	1 122,56	1 456,81	1 456,81
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	298,73	709,87	298,73	298,73
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	-1 270,65	- 1 875,43	0,00	0,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	22 431,15	26 547,55	24 351,24	25 185,08

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

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

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения						
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			2025	2026	2027	2028
1ХВС - Тариф на питьевую воду - водоснабжение						
1	Показатели качества питьевой воды					
1.1	Дпс - Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Дпрс - Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1	Пн - Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	-	-	-
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Дпв - Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	7,20	7,20	7,20	7,20
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	0,63	0,63	0,63	0,63
3.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м				
Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию						

производственной программы в течение срока её действия						
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода			
			2025	2026	2027	2028
IXBC - Тариф на питьевую воду - водоснабжение						
	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		ПАО «Нижнекамскнефтехим»				
Местонахождение		Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, Промзона				
Уполномоченный орган регулирования		Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам				
Местонахождение		420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66				
Период реализации производственной программы		с	01.01.2025	по	31.12.2028	
Раздел 2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке						
№	Наименование	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию			
			2025	2026	2027	2028
1ХВС - Тариф на техническую воду (осветленная вода)						
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	453,15	471,50	481,74	496,12
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	1 061,78	1 104,77	1 128,76	1 162,45
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод						
1ХВС - Тариф на техническую воду (осветленная вода)						
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
			2025	2026	2027	2028
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	5 533,53	0,00	5 533,53	5 533,53
2	Объем воды на технологические нужды	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Объем воды, полученный со стороны	тыс.м3	0,00	5 533,53	0,00	0,00
4	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м3	5 533,53	5 533,53	5 533,53	5 533,53
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	5 533,53	5 533,53	5 533,53	5 533,53
6	Объем потерь воды	тыс.м3	309,88	309,88	309,88	309,88
7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	5 223,65	5 223,65	5 223,65	5 223,65
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	5 223,65	5 223,65	5 223,65	5 223,65
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
9.2	населению	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
9.4	прочим потребителям	тыс.м3	5 223,65	5 223,65	5 223,65	5 223,65

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы						
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			2025	2026	2027	2028
1	Производственные расходы	тыс.руб.	36 466,89	40 717,14	7 538,32	7 763,31
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	981,51	1 021,26	1 043,43	1 074,58
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	1 638,52	1 704,86	1 741,89	1 793,88
3	Административные расходы	тыс.руб.	477,15	496,47	507,25	522,39
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	1 071,39	1 496,23	1 071,39	1 071,39
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	291,80	255,28	291,80	291,80
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	698,02	0,00	0,00	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	698,02	0,00	0,00	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	-5 442,72	- 8 442,72	3 341,02	3 341,02
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	35 201,04	36 227,26	40 185,03	41 805,22
Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы						
№	Наименование мероприятия	Плановый период				
1	Текущий ремонт сетей водоснабжения	2025-2028				
2	Капитальный ремонт	2025-2028				
Раздел 6. Плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения						
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			2025	2026	2027	2028
IXBC - Тариф на техническую воду (осветленная вода)						
1	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1.1	Пн - Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в	ед./км	-	-	-	-

	определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местях исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год					
2	Показатели энергетической эффективности					
2.1	Дпв - Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	5,60	5,60	5,60	5,60
2.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,179	0,179	0,179	0,179
2.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой технической воды	кВт*ч/куб.м				
Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия						
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода			
			2025	2026	2027	2028
IXBC - Тариф на техническую воду (осветленная вода)						
	Сопоставление динамики изменения	%	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются без изменения			
Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования						
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в составе отчетности организации о результатах финансово-хозяйственной деятельности за 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		ПАО «Нижнекамскнефтехим»				
Местонахождение		Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, Промзона				
Уполномоченный орган регулирования		Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам				
Местонахождение		420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66				
Период реализации производственной программы		с	01.01.2025	по	31.12.2028	
Раздел 2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке						
№	Наименование	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию			
			2025	2026	2027	2028
1ХВС - Тариф на техническую воду (вода до водоподготовки)						
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	8 230,44	8 563,69	8 749,67	9 010,82
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	624,81	650,11	664,23	684,05
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод						
1ХВС - Тариф на техническую воду (вода до водоподготовки)						
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
			2025	2026	2027	2028
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	27 870,46	31 923,05	27 870,46	27 870,46
2	Объем воды на технологические нужды	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Объем воды, полученный со стороны	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м3	27 870,46	31 923,05	27 870,46	32 870,47
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	27 870,46	31 923,05	27 870,46	27 870,46
6	Объем потерь воды	тыс.м3	557,41	638,46	557,41	557,41
7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	27 313,05	31 284,59	27 313,05	27 313,05
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	27 313,05	31 284,59	27 313,05	27 313,05
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
9.2	населению	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
9.4	прочим потребителям	тыс.м3	27 313,05	31 284,59	27 313,05	27 313,05

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы						
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			2025	2026	2027	2028
1	Производственные расходы	тыс.руб.	74 990,40	97 840,64	80 971,15	84 024,17
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	3 848,95	4 004,80	4 091,77	4 213,90
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	11 448,07	11 911,61	12 170,30	12 533,54
3	Административные расходы	тыс.руб.	6 620,15	6 888,20	7 037,79	7 247,85
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	22 559,29	12 953,36	22 559,29	22 559,29
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	40 071,15	56 804,87	43 235,41	44 900,09
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	5 554,23	7 167,89	0,00	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	5 554,23	7 167,89	0,00	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	-18 330,63	- 8 875,82	0,00	0,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	142 912,66	184 690,75	165 973,94	171 264,94
Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы						
№	Наименование мероприятия	Плановый период				
1	Текущий ремонт сетей водоснабжения	2025-2028				
2	Капитальный ремонт	2025-2028				
Раздел 6. Плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения						
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			2025	2026	2027	2028
IXBC - Тариф на техническую воду (вода до водоподготовки)						
1	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1.1	Пн - Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в	ед./км	-	-	-	-

	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					
2	Показатели энергетической эффективности					
2.1	Дпв - Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	2,00	2,00	2,00	2,00
2.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,710	0,710	0,710	0,710
2.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой технической воды	кВт*ч/куб.м				
Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия						
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода			
			2025	2026	2027	2028
IXBC - Тариф на техническую воду (вода до водоподготовки)						
	Сопоставление динамики изменения	%	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются без изменения			
Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования						
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в составе отчетности организации о результатах финансово-хозяйственной деятельности за 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		ПАО «Нижнекамскнефтехим»				
Местонахождение		423574, РТ, г. Нижнекамск				
Уполномоченный орган регулирования		Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам				
Местонахождение		420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66				
Период реализации производственной программы		с	01.01.2025	по	31.12.2028	
Раздел 2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке						
№	Наименование	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию			
			2025	2026	2027	2028
1ХВС - Тариф на техническую воду (камская неочищенная вода)						
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	7 076,26	7 362,77	7 522,67	7 747,20
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	549,27	571,51	583,92	601,35
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод						
1ХВС - Тариф на техническую воду (камская неочищенная вода)						
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
			2025	2026	2027	2028
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	29 368,10	27 130,59	29 368,10	29 368,10
2	Объем воды на технологические нужды	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Объем воды, полученный со стороны	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м3	29 368,10	27 130,59	29 368,10	29 368,10
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	29 368,10	27 130,59	29 368,10	29 368,10
6	Объем потерь воды	тыс.м3	485,94	461,22	485,94	485,94
7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	28 882,16	26 669,37	28 882,16	28 882,16
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	28 882,16	26 669,37	28 882,16	28 882,16
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
9.2	населению	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
9.4	прочим потребителям	тыс.м3	28 882,16	26 669,37	28 882,16	28 882,16

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы						
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			2025	2026	2027	2028
1	Производственные расходы	тыс.руб.	59 861,72	65 888,28	65 586,11	68 096,37
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	3 034,61	3 157,48	3 226,05	3 322,34
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	9 604,81	9 993,71	10 210,74	10 515,50
3	Административные расходы	тыс.руб.	8 029,61	8 354,73	8 536,17	8 790,95
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	2 895,97	10 854,29	2 895,84	2 895,84
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	24 661,73	29 561,20	26 589,88	27 601,43
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	422,55	0,00	0,00	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	422,55	0,00	0,00	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	- 8 685,71	- 22 700,71	0,00	0,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	96 790,67	101 951,50	108 279,74	112 361,07
Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы						
№	Наименование мероприятия	Плановый период				
1	Текущий ремонт сетей водоснабжения	2025-2028				
2	Капитальный ремонт	2025-2028				
Раздел 6. Плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения						
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			2025	2026	2027	2028
IXBC - Тариф на техническую воду (камская неочищенная вода)						
1	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1.1	Пн - Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в	ед./км	-	-	-	-

	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					
2	Показатели энергетической эффективности					
2.1	Дпв - Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	1,70	1,70	1,70	1,70
2.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,520	0,520	0,520	0,520
2.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой технической воды	кВт*ч/куб.м				
Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия						
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода			
			2025	2026	2027	2028
IXBC - Тариф на техническую воду (камская неочищенная вода)						
	Сопоставление динамики изменения	%	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются без изменения			
Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования						
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в составе отчетности организации о результатах финансово-хозяйственной деятельности за 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		ПАО «Нижнекамскнефтехим»				
Местонахождение		423574, Республика Татарстан, р-н Нижнекамский, г. Нижнекамск, ул. Соболековская, зд. 23, офис 129				
Уполномоченный орган регулирования		Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам				
Местонахождение		420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66				
Период реализации производственной программы		с	01.01.2025	по	31.12.2028	
Раздел 2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке						
№	Наименование	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию			
			2025	2026	2027	2028
ИВО - Тариф на водоотведение (очистка сточных вод)						
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод						
ИВО - Тариф на водоотведение (очистка сточных вод)						
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
			2025	2026	2027	2028
1	Прием сточных вод, всего, в т.ч.:	тыс.м3	13 139,10	13 139,10	13 139,10	13 139,10
2	собственные нужды предприятия	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м3	13 139,10	13 139,10	13 139,10	13 139,10
3.1	бюджетным организациям	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	населению	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	прочие потребители	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	принято сточных вод от других канализаций	тыс.м3	13 139,10	13 139,10	13 139,10	13 139,10
4	Неучтенный приток сточных вод	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
5.1	Пропущено через собственные очистные сооружения	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
5.2	Передано сточных вод другим канализациям	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00

6	Объем сточных вод, пропущенный через водовыпуски, не оснащенные очистными сооружениями	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы						
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			2025	2026	2027	2028
1	Производственные расходы	тыс.руб.	55 453,88	61 210,10	60 164,46	62 339,84
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	7 253,46	7 547,15	7 711,06	7 941,21
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Административные расходы	тыс.руб.	9 266,29	9 641,49	9 850,88	10 144,89
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	21 612,98	22 433,85	18 391,09	16 794,35
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	12 397,03	20 781,36	5 031,07	4 665,01
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00	- 6 675,56	0,00	0,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	98 730,18	107 391,24	93 437,49	93 944,10
Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы						
№	Наименование мероприятия	плановый период				
1	Мероприятия в рамках реализации производственной программы не предусмотрены.	2025-2028				
Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения						
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			2025	2026	2027	2028
1ВО - Тариф на водоотведение (очистка сточных вод)						

1	Показатели качества очистки сточных вод						
1.1	Дсвно - Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Днн - Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к виду централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1	Пн - Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-	-	-	-	-
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Урост - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт*ч/куб.м	0,634	0,634	0,634	0,634	0,634
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м					
Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия							
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода				
			2025	2026	2027	2028	
ИВО - Тариф на водоотведение (очистка сточных вод)							
	Сопоставление динамики изменения	%	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются без изменения				
Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования							
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в составе отчетности организации о результатах финансово-хозяйственной деятельности за 2024 год							
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов							
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены						

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

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и водоотведение	Период	Тариф на техническую воду (химически очищенную), (одноставочный), руб./куб.м	Тариф на очистку сточных вод (механическую), (одноставочный), руб./куб.м
	Нижнекамский муниципальный район			
1	ПАО «Нижнекамскнефтехим» (тарифы указаны без учета НДС)	с 01.01.2022 по 30.06.2022	50,52	4,55
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	69,54	7,71
		с 01.01.2023 по 31.12.2023	70,42*	7,47*
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	70,42	7,47
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	122,16	15,04
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	113,57	10,12
		с 01.07.2025 по	113,57	10,12

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и водоотведение	Период	Тариф на техническую воду (химически очищенную), (одноставочный), руб./куб.м	Тариф на очистку сточных вод (механическую), (одноставочный), руб./куб.м
		31.12.2025		
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	74,35	9,16
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	74,35	9,16

* Тарифы на 2023 год, скорректированные постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 18.11.2022 № 614-189/кс-2022, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 г. № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» введены в действие с 1 декабря 2022 года.

Приложение 24 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 18.12.2025 № 34-ПР

Раздел 1. Паспорт производственной программы				
Регулируемая организация		ПАО «Нижнекамскнефтехим»		
Местонахождение		423574, Республика Татарстан, р-н Нижнекамский, г. Нижнекамск, ул. Соболековская, зд. 23, офис 129		
Уполномоченный орган регулирования		Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам		
Местонахождение		420015, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66		
Период реализации производственной программы		с	01.01.2025	по 31.12.2026
Раздел 2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке				
№	Наименование	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию	
			2025	2026
IXBC - Тариф на техническую воду – водоснабжение				
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	1 516,54	1 577,95
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	2 066,04	2 149,69
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00	0,00
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод				
IXBC - Тариф на техническую воду – водоснабжение				
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			2025	2026
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	159,38	183,41
2	Объем воды на технологические нужды	тыс.м3	0,00	0,00
3	Объем воды, полученный со стороны	тыс.м3	0,00	0,00
4	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м3	159,38	183,41
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	159,38	183,41
6	Объем потерь воды	тыс.м3	0,00	24,03
7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	159,38	159,38
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	0,00	0,00
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	159,38	159,38

9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00	0,00
9.2	населению	тыс.м3	0,00	0,00
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	0,00	0,00
9.4	прочим потребителям	тыс.м3	159,38	159,38

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя	
			2025	2026
1	Производственные расходы	тыс.руб.	12 958,76	11 955,71
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	1 659,53	1 726,72
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	3 636,09	3 783,31
3	Административные расходы	тыс.руб.	318,26	331,15
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	99,99	115,95
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00	0,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	31,57	48,64
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00	0,00
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	7 902,21	6 137,80
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00	6 137,80
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	6 845,22	- 10 522,97
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	18 101,65	11 849,59

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

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

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя	
			2025	2026

IXBC - Тариф на техническую воду – водоснабжение				
1	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
1.1	Пн - Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	-
2	Показатели энергетической эффективности			
2.1	Дпв - Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	13,10
2.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,550	0,550
2.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м		
Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия				
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода	
			2025	2026
IXBC - Тариф на техническую воду – водоснабжение				
	Сопоставление динамики изменения	%	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются без изменения	
Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования				
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в составе отчетности организации о результатах финансово-хозяйственной деятельности за 2024 год				
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов				
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены			

Производственная программа организации				
Раздел 1. Паспорт производственной программы				
Регулируемая организация	ПАО «Нижнекамскнефтехим»			
Местонахождение	423574, Республика Татарстан, р-н Нижнекамский, г. Нижнекамск, ул. Соболековская, зд. 23, офис 129			
Уполномоченный орган регулирования	Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам			
Местонахождение	420015, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66			
Период реализации производственной программы	с	01.01.2025	по	31.12.2026
Раздел 2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке				
№	Наименование	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию	
			2025	2026
ИВО - Тариф на водоотведение (очистка сточных вод)				
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	111,07	115,56
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	206,04	214,38
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00	0,00
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод				
ИВО - Тариф на водоотведение (очистка сточных вод)				
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			2025	2026
1	Прием сточных вод, всего, в т.ч.:	тыс.м3	178,45	173,58
2	собственные нужды предприятия	тыс.м3	0,00	0,00
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м3	178,45	173,58
3.1	бюджетным организациям	тыс.м3	0,00	0,00
3.2	населению	тыс.м3	0,00	0,00
3.3	прочие потребители	тыс.м3	178,45	173,58
3.4	принято сточных вод от других канализаций	тыс.м3	0,00	0,00
4	Неучтенный приток сточных вод	тыс.м3	0,00	0,00
5	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.м3	0,00	0,00
5.1	Пропущено через собственные очистные сооружения	тыс.м3	0,00	0,00
5.2	Передано сточных вод другим канализациям	тыс.м3	0,00	0,00
6	Объем сточных вод, пропущенный через водовыпуски, не оснащенные очистными	тыс.м3	0,00	0,00

	сооружениями			
Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы				
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя	
			2025	2026
1	Производственные расходы	тыс.руб.	1 047,50	1 084,02
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	559,09	581,73
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	410,55	427,18
3	Административные расходы	тыс.руб.	41,15	42,82
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	125,07	124,24
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00	0,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	165,31	47,73
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00	0,00
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	413,82	57,82
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00	57,82
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	413,82	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	397,71	- 194,28
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	1 805,69	1 589,53
Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы				
№	Наименование мероприятия	плановый период		
1	Текущий ремонт сетей водоотведения	2025-2026		
Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения				
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя	
			2025	2026
ИВО - Тариф на водоотведение (очистка сточных вод)				
1	Показатели качества очистки сточных вод			
1.1	Дсвно - Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00

1.2	Днн - Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к виду централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1	Пн - Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-	-
3	Показатели энергетической эффективности			
3.1	Урост - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт*ч/куб.м	0,070	0,070
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м		
Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия				
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода	
			2025	2026
1ВО - Тариф на водоотведение (очистка сточных вод)				
	Сопоставление динамики изменения	%	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются без изменения	
Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования				
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в составе отчетности организации о результатах финансово-хозяйственной деятельности за 2024 год				
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов				
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены			

Приложение 25 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 18.12.2025 № 34-ПР

Тарифы на водоотведение (производственные сточные воды) для ПАО «Нижнекамскнефтехим»,
осуществляющего и водоотведение, на 2026 – 2027 годы с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и (или) водоотведение	Период	Тариф на водоотведение (производственные сточные воды) (одноставочный), руб./куб.м
	Нижнекамский муниципальный район		
1	ПАО «Нижнекамскнефтехим» (тарифы указаны без учета НДС)	с 01.01.2026 по 30.09.2026	12,78
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	12,78
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	10,75
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	17,71

Приложение 26 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 18.12.2025 № 34-ПР

Производственная программа организации						
Раздел 1. Паспорт производственной программы						
Регулируемая организация		ПАО «Нижнекамскнефтехим»				
Местонахождение		423574, Республика Татарстан, р-н Нижнекамский, г. Нижнекамск, ул. Соболековская, зд. 23, офис 129				
Уполномоченный орган регулирования		Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам				
Местонахождение		420015, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66				
Период реализации производственной программы			с	01.01.2025	по	31.12.2027
Раздел 2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке						
№	Наименование	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию			
			2025	2026	2027	
ИВО - Тариф на водоотведение - производственных сточных вод						
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	11 422,78	11 885,29	12 143,41	
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	13 711,45	14 266,63	14 576,46	
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод						
ИВО - Тариф на водоотведение - производственных сточных вод						
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
			2025	2026	2027	
1	Прием сточных вод, всего, в т.ч.:	тыс.м3	9 221,37	9 220,82	9 221,37	
2	собственные нужды предприятия	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м3	9 221,37	9 220,82	9 221,37	
3.1	бюджетным организациям	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	
3.2	населению	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	
3.3	прочие потребители	тыс.м3	9 221,37	9 220,82	9 221,37	

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

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя		
			2025	2026	2027
1	Производственные расходы	тыс.руб.	50 032,06	55 151,33	53 289,71
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в т.ч. налоги и сборы:	тыс.руб.	9 765,11	10 160,50	10 381,16
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	31 311,78	32 579,60	33 287,14
3	Административные расходы	тыс.руб.	4 583,34	4 768,92	4 872,48
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	25 862,22	25 918,66	25 862,22
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	13 886,19	9 765,24	13 886,19
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	25 735,38	0,00	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	8 594,46	0,00	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	17 140,82	0,00	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	29 940,55	-31522,79	0,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	121 470,32	117 835,25	131 197,75

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№	Наименование мероприятия	плановый период
1	Текущий ремонт сетей водоотведения	2025-2027
2	Капитальный ремонт	2025-2027

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения					
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя		
			2025	2026	2027
ИВО - Тариф на водоотведение - производственных сточных вод					
1	Показатели качества очистки сточных вод				
1.1	Дсвно - Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
1.2	Днн - Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к виду централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
2.1	Пн - Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-	-	-
3	Показатели энергетической эффективности				
3.1	Урост - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт*ч/куб.м	0,672	0,672	0,672
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м			
Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия					
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода		
			2025	2026	2027
ИВО - Тариф на водоотведение - производственных сточных вод					
	Сопоставление динамики изменения	%	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются без изменения		
Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования					
Организацией не осуществлялся регулируемый вид деятельности водоотведения в 2024 году					
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов					
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены				

Приложение 27 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 18.12.2025 № 34-ПР

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

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и (или) водоотведение	Период	Тариф на питьевую воду (одноставочный), руб./куб.м	Тариф на водоотведение (одноставочный), руб./куб.м
	Пестречинский муниципальный район			
1	ГУП РТ «Электрические сети», дифференциация тарифов в зависимости от наличия нескольких технологически не связанных между собой централизованных систем:			
1.1	Потребители Кошачковского, Кулаевского, Ленино-Кокушкинского, Пестречинского сельских поселений			
1.1.1	Население (тарифы указаны с учетом НДС)*	с 01.01.2026 по 30.09.2026	41,19	76,80
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	48,29	96,40
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	44,20	86,66
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	44,20	86,66
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	44,20	86,66
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	48,64	95,75
1.1.2	Иные потребители (тарифы указаны без учета НДС)	с 01.01.2026 по 30.09.2026	33,76	62,95
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	39,58	79,02
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	36,23	71,03
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	36,23	71,03
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	36,23	71,03
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	39,87	78,48
1.2	Потребители Пановского сельского поселения			
1.2.1	Население (тарифы указаны с учетом НДС)*	с 01.01.2026 по 30.09.2026	41,19	49,31

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и (или) водоотведение	Период	Тариф на питьевую воду (одноставочный), руб./куб.м	Тариф на водоотведение (одноставочный), руб./куб.м
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	48,29	62,05
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	44,20	53,90
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	44,20	53,90
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	44,20	53,90
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	48,64	58,44
1.2.2	Иные потребители (тарифы указаны без учета НДС)	с 01.01.2026 по 30.09.2026	33,76	40,42
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	39,58	50,86
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	36,23	44,18
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	36,23	44,18
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	36,23	44,18
	Потребители Белкинского, Богородского, Екатерининского, Кибячинского, Кобяковского, Ковалинского, Конского, Кряш-Сердинского, Надеждинского, Отар-Дубровского, Пимерского, Татарско-Ходяшевского, Читинского, Шалинского, Шигалеевского, Янцеварского, сельских поселений			
1.3.1	Население (тарифы указаны с учетом НДС)*	с 01.01.2026 по 30.09.2026	41,19	
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	48,29	
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	44,20	
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	44,20	
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	44,20	
	Иные потребители (тарифы указаны без учета НДС)	с 01.07.2028 по 31.12.2028	48,64	
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	33,76	
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	39,58	
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	36,23	
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	36,23	
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	36,23	
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	39,87	

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и (или) водоотведение	Период	Тариф на питьевую воду (одноставочный), руб./куб.м	Тариф на водоотведение (одноставочный), руб./куб.м
1.4	Потребители ЖК «Усадьба Царево» Шигалеевского сельского поселения (тарифы указаны с учетом НДС)			
1.4.1	Население (тарифы указаны с учетом НДС)*	с 01.01.2026 по 30.09.2026		59,51
		с 01.10.2026 по 31.12.2026		75,76
		с 01.01.2027 по 30.06.2027		67,72
		с 01.07.2027 по 31.12.2027		67,72
		с 01.01.2028 по 30.06.2028		67,72
		с 01.07.2028 по 31.12.2028		75,16
1.4.2	Иные потребители (тарифы указаны без учета НДС)	с 01.01.2026 по 30.09.2026		48,78
		с 01.10.2026 по 31.12.2026		62,10
		с 01.01.2027 по 30.06.2027		55,51
		с 01.07.2027 по 31.12.2027		55,51
		с 01.01.2028 по 30.06.2028		55,51
		с 01.07.2028 по 31.12.2028		61,61

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

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

№ п/п	Наименование организации, осуществляющей холодное водоснабжение и (или) водоотведение, вид тарифа	Год	Базовый уровень операционных расходов*	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
						уровень потерь воды**	удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	%	%	кВт·ч/куб.м
1	ГУП РТ «Электрические сети»						
1.1	Питьевая вода (для потребителей Белкинского, Богородского, Екатериновского, Кибячинского, Кобяковского, Ковалинского, Конского, Кряш-Сердинского, Надеждинского, Отар-Дубровского, Пимерского, Татарско-Ходяшевского, Читинского, Шалинского, Шигалеевского, Янцеварского, сельских поселений)	2026	44 049,08	x	2,80	8,30	1,005
		2027	-	1	-	8,30	1,005
		2028	-	1	-	8,30	1,005
1.2	Водоотведение (для потребителей Пановского)	2026	27 253,61	x	-	-	0,916
		2027	-	1	-	-	0,916

№ п/п	Наименование организации, осуществляющей холодное водоснабжение и (или) водоотведение, вид тарифа	Год	Базовый уровень операционных расходов*	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
						уровень потерь воды**	удельный расход электрической энергии
						тыс. руб.	%
	сельского поселения)	2028	-	1	-	-	0,916
1.3	Водоотведение (для потребителей Кошаковского, Кулаевского, Ленино- Кокушкинского, Пестречинского сельских поселений)	2026	15 699,64	x	-	-	2,405
		2027	-	1	-	-	2,405
		2028	-	1	-	-	2,405
1.4	Водоотведение (для потребителей ЖК «Усадьба Царево» Шигалеевского сельского поселения)	2026	14 837,36	x	-	-	2,526
		2027	-	1	-	-	2,526
		2028	-	1	-	-	2,526

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

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

Приложение 29 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 18.12.2025 № 34-ПР

Производственная программа организации					
Раздел 1. Паспорт производственной программы					
Регулируемая организация	ГУП РТ «Электрические сети»				
Местонахождение	420094, Республика Татарстан, г.Казань, ул.Бондаренко, д.3				
Уполномоченный орган регулирования	Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам				
Местонахождение	420015, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66				
Период реализации производственной программы	с	01.01.2026	по	31.12.2028	
Раздел 2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке					
№	Наименование	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию		
			2026	2027	2028
1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение для потребителей Белкинского, Богородского, Екатериновского, Кибячинского, Кобяковского, Ковалинского, Конского, Кряш-Сердинского, Надеждинского, Отар-Дубровского, Пимерского, Татарско-Ходяшевского, Читинского, Шалинского, Шигалеевского, Янцеварского, сельских поселений					
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	2 175,17	2 262,18	2 352,66
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод					
1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение для потребителей Белкинского, Богородского, Екатериновского, Кибячинского, Кобяковского, Ковалинского, Конского, Кряш-Сердинского, Надеждинского, Отар-Дубровского, Пимерского, Татарско-Ходяшевского, Читинского, Шалинского, Шигалеевского, Янцеварского, сельских поселений					
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		

			2026	2027	2028
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	2 277,09	2 280,11	2 280,11
2	Объем воды на технологические нужды	тыс.м3	0,00	0,00	0,00
3	Объем воды, полученный со стороны	тыс.м3	0,00	0,00	0,00
4	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м3	2 277,09	2 277,09	2 277,09
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	2 277,09	2 280,11	2 280,11
6	Объем потерь воды	тыс.м3	188,93	189,18	189,18
7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	2 088,17	2 090,93	2 090,93
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	0,00	0,00	0,00
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	2 088,17	2 090,93	2 090,93
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00	0,00	0,00
9.2	населению	тыс.м3	1 922,45	1 922,45	1 922,45
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	79,12	79,12	79,12
9.4	прочим потребителям	тыс.м3	86,59	89,36	89,36

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя		
			2026	2027	2028
1	Производственные расходы	тыс.руб.	58 724,20	62 638,92	66 108,92
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в т.ч. налоги и сборы:	тыс.руб.	15 143,91	15 749,66	16 379,65
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	5 129,70	5 334,89	5 548,29
3	Административные расходы	тыс.руб.	3 846,72	4 000,59	4 160,61
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	3 833,37	3 786,60	3 738,08
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	2 000	0,00	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	2 000	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00

10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	73 534,00	75 761,00	79 555,90
Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы					
№	Наименование мероприятия	Плановый период			
1	Центральный водозабор замена обвязки труб от емкости до центрального колодца с заменой и установкой узла учета	2026-2028			
Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения					
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя		
			2026	2027	2028
1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение для потребителей Белкинского, Богородского, Екатериновского, Кибячинского, Кобяковского, Ковалинского, Конского, Кряш-Сердинского, Надеждинского, Отар-Дубровского, Пимерского, Татарско-Ходяшевского, Читинского, Шалинского, Шигалеевского, Янцеварского, сельских поселений					
1	Показатели качества питьевой воды				
1.1	Дпс - Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2	Дпрс - Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1	Пн - Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	-	-
3	Показатели энергетической эффективности				
3.1	Дпв - Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	8,30	8,30	8,30

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	1,005	1,005	1,005
3.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м			
Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия					
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода		
			2026	2027	2028
IXBC - Тариф на питьевую воду – водоснабжение для потребителей Белкинского, Богородского, Екатериновского, Кибячинского, Кобяковского, Ковалинского, Конского, Кряш-Сердинского, Надеждинского, Отар-Дубровского, Пимерского, Татарско-Ходяшевского, Читинского, Шалинского, Шигалеевского, Янцеварского, сельских поселений					
	Сопоставление динамики изменения	%	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются без изменения		
Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования					
Организацией не осуществлялся регулируемый вид деятельности водоснабжения в 2024 году					
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов					
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены				

Производственная программа организации					
Раздел 1. Паспорт производственной программы					
Регулируемая организация		ГУП РТ «Электрические сети»			
Местонахождение		420094, Республика Татарстан, г.Казань, ул.Бондаренко, д.3			
Уполномоченный орган регулирования		Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам			
Местонахождение		420015, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66			
Период реализации производственной программы		с	01.01.2026	по	31.12.2028
Раздел 2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке					
№	Наименование	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию		
			2026	2027	2028
I BO - Тариф на водоотведение для потребителей Пановского сельского поселения					
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод					
I BO - Тариф на водоотведение для потребителей Пановского сельского поселения					
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2026	2027	2028
1	Прием сточных вод, всего	тыс.м3	67,11	67,11	67,11
2	собственные нужды предприятия	тыс.м3	0,00	0,00	0,00
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м3	67,11	67,11	67,11
3.1	бюджетным организациям	тыс.м3	10,71	10,71	10,71
3.2	населению	тыс.м3	56,40	56,40	56,40
3.3	прочие потребители	тыс.м3	0,00	0,00	0,00
3.4	принято сточных вод от других канализаций	тыс.м3	0,00	0,00	0,00
4	Неучтенный приток сточных вод	тыс.м3	0,00	0,00	0,00
5	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.м3	0,00	0,00	0,00
5.1	Пропущено через собственные очистные сооружения	тыс.м3	0,00	0,00	0,00
5.2	Передано сточных вод другим канализациям	тыс.м3	0,00	0,00	0,00

6	Объем сточных вод, пропущенный через водовыпуски, не оснащенные очистными сооружениями	тыс.м3	0,00	0,00	0,00
---	--	--------	------	------	------

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя		
			2026	2027	2028
1	Производственные расходы	тыс.руб.	2 864,38	2 940,45	3 064,49
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в т.ч. налоги и сборы:	тыс.руб.	2 459,47	2 557,85	2 660,16
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
3	Административные расходы	тыс.руб.	23,19	24,12	25,09
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	0,11	0,11	0,11
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	2 887,69	2 964,68	3 089,69

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	2027	2028

1ВО - Тариф на водоотведение для потребителей Пановского сельского поселения

1	Показатели качества очистки сточных вод				
1.1	Дсвно - Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
1.2	Днн - Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к виду централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
2.1	Пн - Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-	-	-
3	Показатели энергетической эффективности				
3.1	Урост - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт*ч/куб.м	-	-	-
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	0,265	0,265	0,265
Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия					
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода		
			2026	2027	2028
IВО - Тариф на водоотведение для потребителей Пановского сельского поселения					
	Сопоставление динамики изменения	%	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются без изменения		
Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования					
Организацией не осуществлялся регулируемый вид деятельности водоотведения в 2024 году					
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов					
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены				

Производственная программа организации					
Раздел 1. Паспорт производственной программы					
Регулируемая организация		ГУП РТ «Электрические сети»			
Местонахождение		420094, Республика Татарстан, г.Казань, ул.Бондаренко, д.3			
Уполномоченный орган регулирования		Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам			
Местонахождение		420015, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66			
Период реализации производственной программы		с	01.01.2026	по	31.12.2028
Раздел 2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке					
№	Наименование	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию		
			2026	2027	2028
I BO - Тариф на водоотведение для потребителей Кошачковского, Кулаевского, Ленино-Кокушкинского, Пестречинского сельских поселений					
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	1 473,11	1 532,03	1 593,32
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод					
I BO - Тариф на водоотведение для потребителей Кошачковского, Кулаевского, Ленино-Кокушкинского, Пестречинского сельских поселений					
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2026	2027	2028
1	Прием сточных вод, всего	тыс.м3	396,76	396,76	396,76
2	собственные нужды предприятия	тыс.м3	0,00	0,00	0,00
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м3	396,76	396,76	396,76
3.1	бюджетным организациям	тыс.м3	52,16	52,16	52,16
3.2	населению	тыс.м3	292,04	292,04	292,04
3.3	прочие потребители	тыс.м3	52,55	52,55	52,55
3.4	принято сточных вод от других канализаций	тыс.м3	0,00	0,00	0,00
4	Неучтенный приток сточных вод	тыс.м3	0,00	0,00	0,00
5	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.м3	15,98	15,98	15,98
5.1	Пропущено через собственные очистные сооружения	тыс.м3	0,00	0,00	0,00

5.2	Передано сточных вод другим канализациям	тыс.м3	15,98	15,98	15,98
6	Объем сточных вод, пропущенный через водовыпуски, не оснащенные очистными сооружениями	тыс.м3	0,00	0,00	0,00

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя		
			2026	2027	2028
1	Производственные расходы	тыс.руб.	23 735,45	25 234,92	26 593,57
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в т.ч. налоги и сборы:	тыс.руб.	7 640,47	7 946,09	8 263,94
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	1 473,11	1 532,03	1 593,32
3	Административные расходы	тыс.руб.	1 361,76	1 416,23	1 472,88
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	26 570,32	28 183,18	29 659,76

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	2027	2028

1ВО - Тариф на водоотведение для потребителей Кошачковского, Кулаевского, Ленино-Кокушкинского, Пестречинского сельских поселений

1	Показатели качества очистки сточных вод				
1.1	Дсвно - Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
1.2	Днн - Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к виду централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
2.1	Пн - Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-	-	-
3	Показатели энергетической эффективности				
3.1	Урост - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт*ч/куб.м	-	-	-
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	2,405	2,405	2,405
Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия					
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода		
			2026	2027	2028
IВO - Тариф на водоотведение для потребителей Коцаковского, Кулаевского, Ленино-Кокушкинского, Пестречинского сельских поселений					
	Сопоставление динамики изменения	%	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются без изменения		
Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования					
Организацией не осуществлялся регулируемый вид деятельности водоотведения в 2024 году					
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов					
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены				

Производственная программа организации					
Раздел 1. Паспорт производственной программы					
Регулируемая организация		ГУП РТ «Электрические сети»			
Местонахождение		420094, Республика Татарстан, г.Казань, ул.Бондаренко, д.3			
Уполномоченный орган регулирования		Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам			
Местонахождение		420015, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66			
Период реализации производственной программы		с	01.01.2026	по	31.12.2028
Раздел 2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке					
№	Наименование	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию		
			2026	2027	2028
IВО - Тариф на водоотведение для потребителей ЖК «Усадьба Царево» Шигалеевского сельского поселения					
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	626,34	651,39	677,45
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод					
IВО - Тариф на водоотведение для потребителей ЖК «Усадьба Царево» Шигалеевского сельского поселения					
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2026	2027	2028
1	Прием сточных вод, всего	тыс.м3	609,72	609,72	609,72
2	собственные нужды предприятия	тыс.м3	0,00	0,00	0,00
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м3	609,72	609,72	609,72
3.1	бюджетным организациям	тыс.м3	11,53	11,53	11,53
3.2	населению	тыс.м3	581,71	581,71	581,71
3.3	прочие потребители	тыс.м3	16,49	16,49	16,49
3.4	принято сточных вод от других канализаций	тыс.м3	0,00	0,00	0,00
4	Неучтенный приток сточных вод	тыс.м3	0,00	0,00	0,00
5	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.м3	0,00	0,00	0,00
5.1	Пропущено через собственные очистные сооружения	тыс.м3	0,00	0,00	0,00
5.2	Передано сточных вод другим канализациям	тыс.м3	0,00	0,00	0,00

6	Объем сточных вод, пропущенный через водовыпуски, не оснащенные очистными сооружениями	тыс.м3	0,00	0,00	0,00
Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя		
			2026	2027	2028
1	Производственные расходы	тыс.руб.	29 500,29	31 484,51	33 249,74
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в т.ч. налоги и сборы:	тыс.руб.	6 573,35	6 836,29	7 109,74
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	626,34	651,39	677,45
3	Административные расходы	тыс.руб.	1 623,51	1 688,45	1 755,99
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	23,10	23,10	23,10
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	31 773,23	33 847,45	35 706,27
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	2027	2028
1ВО - Тариф на водоотведение для потребителей ЖК «Усадьба Царево» Шигалеевского сельского поселения					
1	Показатели качества очистки сточных вод				

1.1	Дсвно - Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
1.2	Днн - Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к виду централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
2.1	Пн - Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-	-	-
3	Показатели энергетической эффективности				
3.1	Урост - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт*ч/куб.м	-	-	-
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	2,526	2,526	2,526
Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия					
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода		
			2026	2027	2028
1ВО - Тариф на водоотведение для потребителей ЖК «Усадьба Царево» Шигалеевского сельского поселения					
	Сопоставление динамики изменения	%	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются без изменения		
Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования					
Организацией не осуществлялся регулируемый вид деятельности водоотведения в 2024 году					
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов					
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены				

Приложение 30 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 18.12.2025 № 34-ПР

Тарифы на питьевую воду и водоотведение для ООО «Водоканал Арского муниципального района», осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, на 2026 год с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и (или) водоотведение	Тариф на питьевую воду (одноставочный), руб./куб.м		Тариф на водоотведение (одноставочный), руб./куб.м	
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	с 01.10.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2026 по 30.09.2026	с 01.10.2026 по 31.12.2026
	Арский муниципальный район				
1	ООО «Водоканал Арского муниципального района»*				
1.1	Потребители (тарифы указаны с учетом НДС)**	52,53	61,06	53,79	64,76

* Применяет упрощенную систему налогообложения.

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

Приложение 31 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 18.12.2025 № 34-ПР

Производственная программа организации			
Раздел 1. Паспорт производственной программы			
Регулируемая организация	ООО «Водоканал Арского муниципального района»		
Местонахождение	422000, г.Арск, ул.Большая, д.70/4		
Уполномоченный орган регулирования	Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам		
Местонахождение	420015, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66		
Период реализации производственной программы	с	01.01.2026	по 31.12.2026
Раздел 2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке			
№	Наименование	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию
			2026
1ХВС - Тариф на питьевую воду - водоснабжение			
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	8 102,27
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	1 032,81
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	1 032,81
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	1 032,81
6	Объем потерь воды	тыс.м3	0,00

7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	1 032,81
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	0,00
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	1 032,81
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00
9.2	населению	тыс.м3	874,44
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	68,06
9.4	прочим потребителям	тыс.м3	90,31
Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы			
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2026
1	Производственные расходы	тыс.руб.	37 808,49
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	17 816,17
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	8 102,27
3	Административные расходы	тыс.руб.	4 041,87
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.	535,54
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.	3 813,62
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.	53 766,26
Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы			
№	Наименование мероприятия	плановый период	
1	Ремонт системы 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	%	0,00
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	1,61
3.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м	
Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия			
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода
			2026
IXBC - Тариф на питьевую воду - водоснабжение			
	Сопоставление динамики изменения	%	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются без изменения
Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования			
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в составе отчетности организации о результатах финансово-хозяйственной деятельности за 2024 год			
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов			
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены		

Производственная программа организации			
Раздел 1. Паспорт производственной программы			
Регулируемая организация	ООО «Водоканал Арского муниципального района»		
Местонахождение	422000, г.Арск, ул.Большая, д.70/4		
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
ИВО - Тариф на водоотведение			
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	5 877,53
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			
ИВО - Тариф на водоотведение			
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2026
1	Прием сточных вод, всего, в т.ч.:	тыс.м3	628,62
2	собственные нужды предприятия	тыс.м3	0,00
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м3	628,62
3.1	бюджетным организациям	тыс.м3	61,96
3.2	населению	тыс.м3	275,38
3.3	прочие потребители	тыс.м3	291,28
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.	19 081,87
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	10 354,34
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	5 877,53
3	Административные расходы	тыс.руб.	6 856,19
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.	2 030,78
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	33 846,37
Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы			
№	Наименование мероприятия	плановый период	
1	Ремонт системы водоотведения г. Арск	2026	
Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения			
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2026
IВО - Тариф на водоотведение			
1	Показатели качества очистки сточных вод		
1.1	Дсвно - Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00

1.2	Днн - Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к виду централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
2.1	Пн - Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Урост - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт*ч/куб.м	0,90
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
ИВО - 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		

Тарифы на транспортировку холодной воды и транспортировку сточных вод
для ООО «РСК», осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение,
на 2026 – 2029 годы с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и (или) водоотведение	Год	Тариф на транспортировку холодной воды (одноставочный), руб./куб.м	Тариф на транспортировку сточных вод (одноставочный), руб./куб.м
1	ООО «РСК»			
1.1	Потребители в зоне централизованных систем водоснабжения и водоотведения города Казани (тарифы указаны без учета НДС)	с 01.01.2026 по 30.09.2026	17,25	19,56
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	19,69	22,78
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	17,87	19,01
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	17,87	19,98
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	17,87	19,98
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	18,29	20,03
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	18,29	20,03
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	18,32	21,03

Приложение 33 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 18.12.2025 № 34-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	01.01.2025	по	31.12.2029		
Раздел 2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке							
№	Наименование	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию				
			2025	2026	2027	2028	2029
IXBC - Тариф на транспортировку холодной воды – водоснабжение							
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	2 667,81	6 805,21	2 836,11	2 920,76	3 007,94
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод							
IXBC - Тариф на транспортировку холодной воды – водоснабжение							
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2025	2026	2027	2028	2029
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Подано воды в сеть	тыс.м3	1 152,59	2 403,72	1 152,59	1 152,59	1 152,59
3	Объем потерь воды	тыс.м3	30,77	64,18	30,77	30,77	30,77
4	Отпущено воды, всего	тыс.м3	1 121,82	2 339,54	1 121,82	1 121,82	1 121,82

5	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	1 121,82	2 339,54	1 121,82	1 121,82	1 121,82
6.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.2	населению	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.3	бюджетным организациям	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.4	прочим потребителям	тыс.м3	1 121,82	2 339,54	1 121,82	1 121,82	1 121,82
Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы							
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2025	2026	2027	2028	2029
1	Производственные расходы	тыс.руб.	6 607,65	17 669,63	7 062,65	7 278,60	7 501,21
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	4 915,84	12 539,61	5 225,97	5 381,95	5 542,58
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	2 667,81	6 805,21	2 836,11	2 920,76	3 007,94
3	Административные расходы	тыс.руб.	1 135,66	2 896,89	1 207,30	1 243,34	1 280,45
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	4 421,20	9 436,85	4 421,20	4 421,20	4 421,20
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	4 710,93	4 972,91	4 516,39	4 419,13	4 321,86
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	195,34	0,00	0,00	0,00	0,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	19 347,91	41 781,49	20 043,66	20 283,03	20 532,65
Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы							
№	Наименование мероприятия	плановый период					

1	Текущий ремонт сетей водоснабжения	2025-2029					
Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения							
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2025	2026	2027	2028	2029
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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Дпрс - Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1	Пн - Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	-	-	-	-
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Дпв - Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	-	-	-	-	-
3.3	Урт - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м	-	-	-	-	-
Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей							

надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия							
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода				
			2025	2026	2027	2028	2029
1ХВС - Тариф на транспортировку холодной воды – 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 «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	01.01.2025	по	31.12.2029	
Раздел 2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке							
№	Наименование	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию				
			2025	2026	2027	2028	2029
ИВО - Тариф на транспортировку сточных вод - водоотведение							
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	4 879,90	10 248,61	5 187,75	5 342,59	5 502,05
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод							
ИВО - Тариф на транспортировку сточных вод - водоотведение							
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2025	2026	2027	2028	2029
1	Прием сточных вод, всего, в т.ч.:	тыс.м3	1 305,40	2 726,92	1 305,40	1 305,40	1 305,40
2	собственные нужды предприятия	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м3	1 305,40	2 726,92	1 305,40	1 305,40	1 305,40
3.1	бюджетным организациям	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	населению	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	прочие потребители	тыс.м3	1 305,40	2 726,92	1 305,40	1 305,40	1 305,40
3.4	принято сточных вод от других канализаций	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Неучтенный приток сточных вод	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.1	Пропущено через собственные очистные сооружения	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2025	2026	2027	2028	2029
1	Производственные расходы:	тыс.руб.	13 637,70	29 503,04	14 713,51	15 213,80	15 731,53
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	4 377,07	9 192,58	4 653,20	4 792,09	4 935,12
2	Ремонтные расходы:	тыс.руб.	4 879,90	10 248,61	5 187,75	5 342,59	5 502,05
3	Административные расходы:	тыс.руб.	1 586,72	3 332,38	1 686,82	1 737,17	1 789,02
4	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Амортизация основных средств и нематериальных активов	тыс.руб.	1 916,58	4 638,23	1 916,58	1 916,58	1 916,58
6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	тыс.руб.	0,00	5 042,70	0,00	0,00	0,00
7	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	тыс.руб.	2 029,71	2 768,04	1 944,90	1 902,60	1 860,36
8	Нормативная прибыль:	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	24 050,60	55 533,00	25 449,57	26 112,74	26 799,54

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№	Наименование мероприятия	плановый период
1	Текущий ремонт сетей водоотведения	2025-2029

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

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

1ВО - Тариф на транспортировку сточных вод - водоотведение							
1	Показатели качества очистки сточных вод						
1.1	Дсвно - Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Днн - Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к виду централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1	Пн - Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-	-	-	-	-
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Урост - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт*ч/куб.м	0,444	0,444	0,444	0,444	0,444
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м					
Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия							
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода				
			2025	2026	2027	2028	2029
1ВО - Тариф на 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 34 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 18.12.2025 № 34-ПР

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

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и водоотведение	Тариф на транспортировку холодной воды (одноставочный), руб./куб.м		Тариф на транспортировку сточных вод (одноставочный), руб./куб.м	
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	с 01.10.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2026 по 30.09.2026	с 01.10.2026 по 31.12.2026
	ООО «Водопроводные и канализационные системы»				
1	Потребители в зоне централизованных систем водоснабжения и водоотведения города Казани (тарифы указаны без учета НДС)	12,61	12,61	19,36	19,36

Приложение 35 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 18.12.2025 № 34-ПР

Производственная программа организации			
Раздел 1. Паспорт производственной программы			
Регулируемая организация	ООО «Водопроводные и канализационные системы»		
Местонахождение	420138, г. Казань, ул. Абубекира Терегулова, д. 10А, кв. 118		
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 транспортировку холодной воды - водоснабжение			
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	0,00
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	0,00
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод			
IXBC - Тариф на транспортировку холодной воды - водоснабжение			
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2026
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	0,00
2	Подано воды в сеть	тыс.м3	498,16
3	Объем потерь воды	тыс.м3	0,00
4	Отпущено воды, всего	тыс.м3	498,16
5	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	0,00

6	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	498,16
6.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00
6.2	населению	тыс.м3	0,00
6.3	бюджетным организациям	тыс.м3	0,00
6.4	прочим потребителям	тыс.м3	498,16

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2026
1	Производственные расходы	тыс.руб.	3 900,10
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	2 573,03
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	0,00
3	Административные расходы	тыс.руб.	864,37
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	485,33
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	902,68
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	129,02
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	6 281,50

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

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

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

ВОДООТВЕДЕНИЯ			
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			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	%	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	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 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течении срока ее действия			
№	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 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования			
Организацией не осуществлялся регулируемый вид деятельности водоснабжения в 2024 году			
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов			
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не предусмотрены		

Производственная программа организации				
Раздел 1. Паспорт производственной программы				
Регулируемая организация		ООО «Водопроводные и канализационные системы»		
Местонахождение		420138, г. Казань, ул. Абубекира Терегулова, д. 10А, кв. 118		
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	
ИВО - Тариф на транспортировку сточных вод - водоотведение				
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	1 530,00	
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				
ИВО - Тариф на транспортировку сточных вод - водоотведение				
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			2026	
1	Прием сточных вод, всего, в т.ч.:	тыс.м3	498,16	
2	собственные нужды предприятия	тыс.м3	0,00	
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м3	498,16	
3.1	бюджетным организациям	тыс.м3	0,00	
3.2	населению	тыс.м3	0,00	
3.3	прочие потребители	тыс.м3	498,16	
3.4	принято сточных вод от других канализаций	тыс.м3	0,00	
4	Неучтенный приток сточных вод	тыс.м3	0,00	
5	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.м3	0,00	
5.1	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.	4 938,41
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	3 216,29
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	1 530,00
3	Административные расходы	тыс.руб.	864,37
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	933,33
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	1 132,04
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	248,11
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	9 646,26
Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы			
№	Наименование мероприятия	плановый период	
1	Мероприятия в рамках реализации производственной программы не предусмотрены	2026	
Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения			
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2026
ИВО - 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	0,109
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
ИВО - 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			
Организацией не осуществлялся регулируемый вид деятельности водоотведения в 2024 году			
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов			
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не предусмотрены		

Плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии для отдельных категорий (групп) социально значимых потребителей г.Нижнекамска, оказываемые Акционерным обществом «ТГК-16», на 2026 год с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, регулируемой организации	Год	Плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности, руб./Гкал/ч в мес.
	Город Нижнекамск		
1	Акционерное общество «ТГК-16»	с 01.01.2026 по 30.09.2026	93 035,21
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	107 955,79

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую
АО «ТГК-16» потребителям, другим теплоснабжающим организациям
в Зеленодольском муниципальном районе,
на 2025-2029 годы с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, регулируемой организации, вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуциро- ванный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
	Зеленодольский муниципальный район							
1	АО «ТГК-16»							
1.1	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	1 814,15	-	-	-	-	-
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	2 129,87	-	-	-	-	-
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	2 129,87	-	-	-	-	-
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	2 421,24	-	-	-	-	-
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	2 215,06	-	-	-	-	-
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	2 303,67	-	-	-	-	-
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	2 303,67	-	-	-	-	-
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	2 395,81	-	-	-	-	-
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	2 395,81	-	-	-	-	-
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	2 491,65	-	-	-	-	-
1.2	Население (тарифы указаны с учетом НДС) *							
	одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2 176,98	-	-	-	-	-
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	2 555,85	-	-	-	-	-
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	2 598,44	-	-	-	-	-
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	2 953,91	-	-	-	-	-
		с 01.01.2027	2 702,37	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование муниципального образования, регулируемой организации, вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуциро- ванный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
		по 30.06.2027						
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	2 810,48	-	-	-	-	-
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	2 810,48	-	-	-	-	-
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	2 922,89	-	-	-	-	-
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	2 922,89	-	-	-	-	-
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	3 039,81	-	-	-	-	-

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

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую АО «ТГК-16» потребителям,
другим теплоснабжающим организациям г. Казани,
на 2024-2028 годы с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, регулируемой организации, вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
1	АО «ТГК-16»							
1.1	Город Казань							
	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
1.1.1	одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	1 587,81	-	-	-	-	-
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	1 841,86	-	-	-	-	-
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	1 841,86	-	-	-	-	-
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	2 162,50	-	-	-	-	-
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	2 129,87	-	-	-	-	-
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	2 421,24	-	-	-	-	-
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	1 943,07	-	-	-	-	-
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	1 559,15	-	-	-	-	-
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	1 559,15	-	-	-	-	-
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	2 101,62	-	-	-	-	-
	Население (тарифы указаны с учетом НДС) <*>							
1.1.2	одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	1 905,37	-	-	-	-	-
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	2 210,23	-	-	-	-	-
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	2 210,23	-	-	-	-	-
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	2 595,00	-	-	-	-	-
		с 01.01.2026	2 598,44	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование муниципального образования, регулируемой организации, вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуциро- ванный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
		по 30.09.2026						
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	2 953,91	-	-	-	-	-
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	2 370,55	-	-	-	-	-
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	1 902,16	-	-	-	-	-
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	1 902,16	-	-	-	-	-
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	2 563,98	-	-	-	-	-

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

Тарифы на тепловую энергию, производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источником тепловой энергии филиала АО «ТГК-16» - Казанская ТЭЦ-3 с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более на коллекторе источника тепловой энергии, на 2024-2028 годы с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
					от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
АО «ТГК-16»									
1	Источник – филиал АО «ТГК-16» - Казанская ТЭЦ-3	Одноставочный тариф руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	899,60	-	-	-	-	-
			с 01.07.2024 по 31.12.2024	1 027,19	-	-	-	-	-
			с 01.01.2025 по 30.06.2025	1 027,19	-	-	-	-	-
			с 01.07.2025 по 31.12.2025	1 223,18	-	-	-	-	-
			с 01.01.2026 по 30.09.2026	1 223,18	-	-	-	-	-
			с 01.10.2026 по 31.12.2026	1 345,45	-	-	-	-	-
			с 01.01.2027 по 30.06.2027	1 126,79	-	-	-	-	-
			с 01.07.2027 по 31.12.2027	1 020,32	-	-	-	-	-
			с 01.01.2028 по 30.06.2028	1 020,32	-	-	-	-	-
			с 01.07.2028 по 31.12.2028	1 241,01	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуциро- ванный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
АО «ТГК-16»								
1	Источник - филиал АО «ТГК-16» - Казанская ТЭЦ-3	с 01.01.2024 по 30.06.2024	728,95	-	-	-	-	-
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	839,24	-	-	-	-	-
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	805,33	-	-	-	-	-
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	998,99	-	-	-	-	-
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	969,34	-	-	-	-	-
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	1 115,06	-	-	-	-	-
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	853,09	-	-	-	-	-
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	982,15	-	-	-	-	-
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	887,22	-	-	-	-	-
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	1021,44	-	-	-	-	-

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2024-2028 годы

N п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
			тыс. руб.	%	%	Количество прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг/Гкал	
АО «ТГК-16»								
1	Источник - филиал АО «ТГК-16» - Казанская ТЭЦ-3	2024	390 965,21	X	X	0	X	X
		2025	X	1	X	0	X	X
		2026	437 381,16 <*>	1	X	0	X	X
		2027	X	1	X	0	X	X

N п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
			тыс. руб.	%	%	Количество прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг/Гкал	
		2028	X	1	X	0	X	X

<*> Пересмотрен в соответствии с пунктом 51 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075

Приложение 41 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 18.12.2025 № 34-ПР

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую АО «ТГК-16» теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии в г. Казани, на 2024-2028 годы с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, регулируемой организации, вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
1	АО «ТГК-16»							
1.1	Город Казань							
	одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	899,60	-	-	-	-	-
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	1 027,19	-	-	-	-	-
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	1 027,19	-	-	-	-	-
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	1 223,18	-	-	-	-	-
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	1 223,18	-	-	-	-	-
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	1 345,45	-	-	-	-	-
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	1 126,79	-	-	-	-	-
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	1 020,32	-	-	-	-	-
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	1 020,32	-	-	-	-	-
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	1 241,01	-	-	-	-	-

Приложение 42 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 18.12.2025 № 34-ПР

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2024-2028 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
			тыс. руб.	%	%	Количество прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг/Гкал	
АО «ТГК-16»								
1	Источник - филиал АО «ТГК-16» - Казанская ТЭЦ-3	2024	390 965,21	X	X	0	X	X
		2025	X	1	X	0	X	X
		2026	437 381,16 <*>	1	X	0	X	X
		2027	X	1	X	0	X	X
		2028	X	1	X	0	X	X

<*> Пересмотрен в соответствии с пунктом 51 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую АО «ТГК-16»
теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью
компенсации потерь тепловой энергии в Зеленодольском муниципальном районе,
на 2025-2029 годы с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, регулируемой организации, вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуциро- ванный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
1	АО «ТГК-16»							
1.1	Зеленодольский муниципальный район							
	одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	1 027,19	-	-	-	-	-
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	1 223,18	-	-	-	-	-
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	1 223,18	-	-	-	-	-
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	1 345,45	-	-	-	-	-
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	1 272,04	-	-	-	-	-
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	1 322,92	-	-	-	-	-
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	1 322,92	-	-	-	-	-
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	1 375,84	-	-	-	-	-
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	1 375,84	-	-	-	-	-
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	1 430,87	-	-	-	-	-

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую ПАО
«Нижнекамскнефтехим» потребителям, другим теплоснабжающим организациям, на
2026-2030 годы с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, регулируемой организации, вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуциро- ванный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
	Нижнекамский муниципальный район							
1	ПАО «Нижнекамскнефтехим»							
1.1	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.09.2026	1 098,09	-	-	-	-	-
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	1 253,08	-	-	-	-	-
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	1 165,08	-	-	-	-	-
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	1 170,78	-	-	-	-	-
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	1 170,78	-	-	-	-	-
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	1 169,73	-	-	-	-	-
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	1 169,73	-	-	-	-	-
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	1 178,22	-	-	-	-	-
		с 01.01.2030 по 30.06.2030	1 178,22	-	-	-	-	-
		с 01.07.2030 по 31.12.2030	1 173,73	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование муниципального образования, регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Показатели энергетической эффективности		
					Удельный расход топлива	Отношение величины технологических потерь к материальной характеристике тепловой сети	Технологические потери
			тыс. руб.	%	кг у.т./Гкал	Гкал/м ²	Гкал
Нижнекамский муниципальный район							
1	ПАО «Нижнекамскнефтехим»	2026	72 690,16	1	-	0	-
		2027	X	1	-	0	-
		2028	X	1	-	0	-
		2029	X	1	-	0	-
		2030	X	1	-	0	-

Тарифы на теплоноситель, поставляемый ПАО «Нижнекамскнефтехим»
потребителям, на 2026-2030 годы
с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вид теплоносителя	
				вода	пар
Тарифы на теплоноситель, поставляемые потребителям					
Нижнекамский муниципальный район					
	ПАО «Нижнекамскнефтехим»	одноставочный, руб./куб.м	с 01.01.2026 по 30.09.2026	29,10	-
			с 01.10.2026 по 31.12.2026	43,52	-
			с 01.01.2027 по 30.06.2027	35,57	-
			с 01.07.2027 по 31.12.2027	35,57	-
			с 01.01.2028 по 30.06.2028	35,57	-
			с 01.07.2028 по 31.12.2028	37,85	-
			с 01.01.2029 по 30.06.2029	37,85	-
			с 01.07.2029 по 31.12.2029	38,85	-
			с 01.01.2030 по 30.06.2030	38,85	-
			с 01.07.2030 по 31.12.2030	40,71	-

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

№ п/п	Наименование муниципального образования, регулируемой организации, вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуциро- ванный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
	Город Казань							
1	ПАО «Казаньоргсинтез»							
1.1	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.09.2026	1 753,81	-	-	-	-	-
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	1 960,53	-	-	-	-	-
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	1 810,53	-	-	-	-	-
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	2 054,05	-	-	-	-	-
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	1 884,05	-	-	-	-	-
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	2 107,12	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование муниципального образования, регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Показатели энергетической эффективности		
					Удельный расход топлива	Отношение величины технологических потерь к материальной характеристике тепловой сети	Технологические потери
					тыс. руб.	%	кг у.т./Гкал
Город Казань							
1	ПАО «Казаньоргсинтез»	2026	66 807,27	1	-	0	-
		2027	X	1	-	0	-
		2028	X	1	-	0	-

Тарифы на теплоноситель, поставляемый ПАО «Казаньоргсинтез» потребителям,
другим теплоснабжающим организациям, на 2026-2028 годы
с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вид теплоносителя	
				вода	пар
Тарифы на теплоноситель, поставляемые потребителям					
Город Казань					
	ПАО «Казаньоргсинтез»	одноставочный, руб./куб.м	с 01.01.2026 по 30.09.2026	82,18	-
			с 01.10.2026 по 31.12.2026	119,86	-
			с 01.01.2027 по 30.06.2027	74,86	-
			с 01.07.2027 по 31.12.2027	82,03	-
			с 01.01.2028 по 30.06.2028	74,03	-
			с 01.07.2028 по 31.12.2028	83,57	-

Плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности при отсутствии
потребления тепловой энергии для отдельных категорий (групп)
социально значимых потребителей г.Казани, оказываемые
Акционерным обществом «Татэнерго», на 2026 год с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, регулируемой организации	Год	Плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности, руб./Гкал/ч в мес.
	Город Казань		
1	Акционерное общество «Татэнерго»	с 01.01.2026 по 30.09.2026	168 577,38
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	267 702,85

Тарифы на тепловую энергию, производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии филиалов АО «Татэнерго» - Казанская ТЭЦ-1, Казанская ТЭЦ-2 г.Казани с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более на коллекторах источников тепловой энергии, на 2024-2028 годы с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
					от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
1	АО «Татэнерго»								
1.1	Источники - филиалы АО «Татэнерго» - Казанская ТЭЦ-1, Казанская ТЭЦ-2	Одноставочный тариф руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	955,17	-	-	-	-	-
			с 01.07.2024 по 31.12.2024	1 100,37	-	-	-	-	-
			с 01.01.2025 по 30.06.2025	1 100,37	-	-	-	-	-
			с 01.07.2025 по 31.12.2025	1 357,57	-	-	-	-	-
			с 01.01.2026 по 30.09.2026	1 357,57	-	-	-	-	-
			с 01.10.2026 по 31.12.2026	2 241,36	-	-	-	-	-
			с 01.01.2027 по 30.06.2027	1 722,55	-	-	-	-	-
			с 01.07.2027 по 31.12.2027	1 722,55	-	-	-	-	-
			с 01.01.2028 по 30.06.2028	1 722,56	-	-	-	-	-
			с 01.07.2028 по 31.12.2028	1 983,81	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуциро- ванный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
1	АО «Татэнерго»							руб./Гкал
1.1	Источники - филиалы АО «Татэнерго» - Казанская ТЭЦ-1, Казанская ТЭЦ-2	с 01.01.2024 по 30.06.2024	737,08	-	-	-	-	-
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	807,42	-	-	-	-	-
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	838,20	-	-	-	-	-
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	974,97	-	-	-	-	-
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	967,74	-	-	-	-	-
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	1 080,78	-	-	-	-	-
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	823,83	-	-	-	-	-
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	978,19	-	-	-	-	-
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	858,50	-	-	-	-	-
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	1 014,32	-	-	-	-	-

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования
для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2024-2028 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
			тыс. руб.	%	%	Количество прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг/Гкал	
1	АО «Татэнерго»							
1.1	Источник - филиал АО «Татэнерго» - Казанская ТЭЦ- 1 г.Казани	2024	256 080,05	-	-	0	-	-
		2025	X	1	-	0	-	-
		2026	347 461,20 <*>	1	-	0	-	-
		2027	X	1	-	0	-	-
		2028	X	1	-	0	-	-
	Источник - филиал АО «Татэнерго» - Казанская ТЭЦ- 2 г.Казани	2024	305 705,90	-	-	0	-	-
		2025	X	1	-	0	-	-
		2026	411 078,60 <*>	1	-	0	-	-
		2027	X	1	-	0	-	-
		2028	X	1	-	0	-	-

<*> Пересмотрен в соответствии с пунктом 51 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением
Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075

Тарифы на тепловую энергию, производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источником тепловой энергии филиала АО «Татэнерго» - Набережночелнинская ТЭЦ г.Набережные Челны с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более на коллекторе источника тепловой энергии, на 2024-2028 годы с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
					от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
1	АО «Татэнерго»								
1.1	Источник – филиал АО «Татэнерго» - Набережночелнинская ТЭЦ	Одноставочный тариф руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	851,76	-	-	-	-	-
			с 01.07.2024 по 31.12.2024	974,38	-	-	-	-	-
			с 01.01.2025 по 30.06.2025	974,38	-	-	-	-	-
			с 01.07.2025 по 31.12.2025	1 052,34	-	-	-	-	-
			с 01.01.2026 по 30.09.2026	1 052,34	-	-	-	-	-
			с 01.10.2026 по 31.12.2026	1 562,02	-	-	-	-	-
			с 01.01.2027 по 30.06.2027	1 163,77	-	-	-	-	-
			с 01.07.2027 по 31.12.2027	1 277,57	-	-	-	-	-
			с 01.01.2028 по 30.06.2028	1 277,57	-	-	-	-	-
			с 01.07.2028 по 31.12.2028	1 364,45	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
1	АО «Татэнерго»							
1.1	Источник – филиал АО «Татэнерго» - Набережночелнинская ТЭЦ	с 01.01.2024 по 30.06.2024	640,75	-	-	-	-	-
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	783,45	-	-	-	-	-
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	722,13	-	-	-	-	-
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	908,97	-	-	-	-	-
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	917,39	-	-	-	-	-
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	961,68	-	-	-	-	-
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	729,87	-	-	-	-	-
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	943,54	-	-	-	-	-
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	938,90	-	-	-	-	-
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	1 255,73	-	-	-	-	-

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2024-2028 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
			тыс. руб.	%	%	Количество прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг/Гкал	
1	АО «Татэнерго»							
1.1	Источник – филиал АО «Татэнерго» - Набережночелнинская ТЭЦ	2024	597 520,14	-	-	0	-	-
		2025	-	1	-	0	-	-
		2026	748 842,28 <*>	1	-	0	-	-
		2027	-	1	-	0	-	-
		2028	-	1	-	0	-	-

<*> Пересмотрен в соответствии с пунктом 51 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
					от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
1	АО «Татэнерго»								
1.1	Источник – филиал АО «Татэнерго» - Заинская ГРЭС	Одноставочный тариф руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	982,03	-	-	-	-	-
			с 01.07.2024 по 31.12.2024	1 203,80	-	-	-	-	-
			с 01.01.2025 по 30.06.2025	1 203,80	-	-	-	-	-
			с 01.07.2025 по 31.12.2025	1 466,30	-	-	-	-	-
			с 01.01.2026 по 30.09.2026	1 466,30	-	-	-	-	-
			с 01.10.2026 по 31.12.2026	1 740,26	-	-	-	-	-
			с 01.01.2027 по 30.06.2027	1 653,74	-	-	-	-	-
			с 01.07.2027 по 31.12.2027	1 756,58	-	-	-	-	-
			с 01.01.2028 по 30.06.2028	1 756,58	-	-	-	-	-
			с 01.07.2028 по 31.12.2028	1 855,10	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуциро- ванный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
1	АО «Татэнерго»							руб./Гкал
1.1	Источник – филиал АО «Татэнерго» - Заинская ГРЭС	с 01.01.2024 по 30.06.2024	834,14	-	-	-	-	-
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	947,98	-	-	-	-	-
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	907,52	-	-	-	-	-
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	1 107,99	-	-	-	-	-
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	1 203,25	-	-	-	-	-
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	1 295,75	-	-	-	-	-
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	902,60	-	-	-	-	-
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	1 207,74	-	-	-	-	-
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	758,97	-	-	-	-	-
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	981,37	-	-	-	-	-

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2024-2028 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
			тыс. руб.	%	%	Количество прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг/Гкал	
1	АО «Татэнерго»							
1.1	Источник – филиал АО «Татэнерго» - Заинская ГРЭС	2024	23 651,75	-	-	0	-	-
		2025	-	1	-	0	-	-
		2026	36 173,63 <*>	1	-	0	-	-
		2027	-	1	-	0	-	-
		2028	-	1	-	0	-	-

<*> Пересмотрен в соответствии с пунктом 51 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую АО «Татэнерго» теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии в г. Казани, на 2024-2028 годы с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, регулируемой организации, вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
1	АО «Татэнерго»							
1.1	Город Казань							
	одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	975,77	-	-	-	-	-
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	1 107,97	-	-	-	-	-
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	1 106,23	-	-	-	-	-
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	1 322,98	-	-	-	-	-
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	1 319,97	-	-	-	-	-
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	1 903,71	-	-	-	-	-
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	1 099,72	-	-	-	-	-
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	1 250,53	-	-	-	-	-
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	1 143,71	-	-	-	-	-
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	1 300,55	-	-	-	-	-

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую
Акционерным обществом «Татэнерго» теплосетевым организациям,
приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии
в г.Набережные Челны, на 2026-2030 годы с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, регулируемой организации, вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуциро- ванный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
1	Город Набережные Челны (система централизованного теплоснабжения городской части с тепловыми сетями филиала АО «Татэнерго» - Набережночелнинские тепловые сети)							
1.1	АО «Татэнерго»							
	одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.09.2026	$T_{\text{потерь}} = (T_{\text{нчтэц}} 1\text{-3кв} \times Q_{\text{нчтэц}} 1\text{-3кв} + T_{\text{кц}} \text{нчтэц} 1\text{-3кв} \times Q_{\text{кц}} \text{нчтэц} 1\text{-3кв}) / (Q_{\text{нчтэц}} 1\text{-3кв} + Q_{\text{кц}} \text{нчтэц} 1\text{-3кв})$	-	-	-	-	-
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	$T_{\text{потерь}} = (T_{\text{нчтэц}} 4\text{кв} \times Q_{\text{нчтэц}} 4\text{кв} + T_{\text{кц}} \text{нчтэц} 4\text{кв} \times Q_{\text{кц}} \text{нчтэц} 4\text{кв}) / (Q_{\text{нчтэц}} 4\text{кв} + Q_{\text{кц}} \text{нчтэц} 4\text{кв})$	-	-	-	-	-
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	$T_{\text{потерь}} = (T_i \text{нчтэц} 1\text{п/г} \times Q_i \text{нчтэц} 1\text{п/г} + T_i \text{кц} \text{нчтэц} 1\text{п/г} \times Q_i \text{кц} \text{нчтэц} 1\text{п/г}) / (Q_i \text{нчтэц} 1\text{п/г} + Q_i \text{кц} \text{нчтэц} 1\text{п/г})$	-	-	-	-	-
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	$T_{\text{потерь}} = (T_i \text{нчтэц} 2\text{п/г} \times Q_i \text{нчтэц} 2\text{п/г} + T_i \text{кц} \text{нчтэц} 2\text{п/г} \times Q_i \text{кц} \text{нчтэц} 2\text{п/г}) / (Q_i \text{нчтэц} 2\text{п/г} + Q_i \text{кц} \text{нчтэц} 2\text{п/г})$	-	-	-	-	-
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	$T_{\text{потерь}} = (T_i \text{нчтэц} 1\text{п/г} \times Q_i \text{нчтэц} 1\text{п/г} + T_i \text{кц} \text{нчтэц} 1\text{п/г} \times Q_i \text{кц} \text{нчтэц} 1\text{п/г}) / (Q_i \text{нчтэц} 1\text{п/г} + Q_i$	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование муниципального образования, регулируемой организации, вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуциро- ванный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
			кц нчтэц 1п/г)					
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	$T \text{ потерь} = (T_i \text{ нчтэц } 2\text{п/г} \times Q_i \text{ нчтэц } 2\text{п/г} + T_i \text{ кц нчтэц } 2\text{п/г} \times Q_i \text{ кц нчтэц } 2\text{п/г}) / (Q_i \text{ нчтэц } 2\text{п/г} + Q_i \text{ кц нчтэц } 2\text{п/г})$	-	-	-	-	-
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	$T \text{ потерь} = (T_i \text{ нчтэц } 1\text{п/г} \times Q_i \text{ нчтэц } 1\text{п/г} + T_i \text{ кц нчтэц } 1\text{п/г} \times Q_i \text{ кц нчтэц } 1\text{п/г}) / (Q_i \text{ нчтэц } 1\text{п/г} + Q_i \text{ кц нчтэц } 1\text{п/г})$	-	-	-	-	-
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	$T \text{ потерь} = (T_i \text{ нчтэц } 2\text{п/г} \times Q_i \text{ нчтэц } 2\text{п/г} + T_i \text{ кц нчтэц } 2\text{п/г} \times Q_i \text{ кц нчтэц } 2\text{п/г}) / (Q_i \text{ нчтэц } 2\text{п/г} + Q_i \text{ кц нчтэц } 2\text{п/г})$	-	-	-	-	-
		с 01.01.2030 по 30.06.2030	$T \text{ потерь} = (T_i \text{ нчтэц } 1\text{п/г} \times Q_i \text{ нчтэц } 1\text{п/г} + T_i \text{ кц нчтэц } 1\text{п/г} \times Q_i \text{ кц нчтэц } 1\text{п/г}) / (Q_i \text{ нчтэц } 1\text{п/г} + Q_i \text{ кц нчтэц } 1\text{п/г})$	-	-	-	-	-
		с 01.07.2030 по 31.12.2030	$T \text{ потерь} = (T_i \text{ нчтэц } 2\text{п/г} \times Q_i \text{ нчтэц } 2\text{п/г} + T_i \text{ кц нчтэц } 2\text{п/г} \times Q_i \text{ кц нчтэц } 2\text{п/г}) / (Q_i \text{ нчтэц } 2\text{п/г} + Q_i \text{ кц нчтэц } 2\text{п/г})$	-	-	-	-	-

где:

T нчтэц 1-3кв - тариф на производство тепловой энергии (в горячей воде) филиалом акционерного общества «Татэнерго» - Набережночелнинской ТЭЦ, утвержденный на 1-3 квартал 2026 года;

T нчтэц 4кв - тариф на производство тепловой энергии (в горячей воде) филиалом акционерного общества «Татэнерго» - Набережночелнинской ТЭЦ, утвержденный на 4 квартал 2026 года;

Q нчтэц 1-3кв - объем отпуска тепловой энергии (в горячей воде) в Набережночелнинские тепловые сети от филиала акционерного общества «Татэнерго» - Набережночелнинской ТЭЦ в 1-3 квартале 2026 года;

Q нчтэц 4кв - объем отпуска тепловой энергии (в горячей воде) в Набережночелнинские тепловые сети от филиала акционерного общества «Татэнерго» - Набережночелнинской ТЭЦ в 4 квартале 2026 года;

T кц нчтэц 1-3кв - тариф на производство тепловой энергии (в горячей воде) филиалом акционерного общества «Татэнерго» - котельным цехом Набережночелнинской ТЭЦ, утвержденный на 1-3 квартал 2026 года;

T кц нчтэц 4кв - тариф на производство тепловой энергии (в горячей воде) филиалом акционерного общества «Татэнерго» - котельным цехом Набережночелнинской ТЭЦ, утвержденный на 4 квартал 2026 года;

Q кц нчтэц 1-3кв - объем отпуска тепловой энергии (в горячей воде) в Набережночелнинские тепловые сети от филиала акционерного общества «Татэнерго» - котельного цеха Набережночелнинской ТЭЦ в 1-3 квартале 2026 года;

Q кц нчтэц 4кв - объем отпуска тепловой энергии (в горячей воде) в Набережночелнинские тепловые сети от филиала акционерного общества «Татэнерго» - котельного цеха Набережночелнинской ТЭЦ в 4 квартале 2026 года;

T_i нчтэц 1п/г - тариф на производство тепловой энергии (в горячей воде) филиалом акционерного общества «Татэнерго» - Набережночелнинской ТЭЦ, утвержденный на 1 полугодие *i* года долгосрочного периода регулирования;

T_i нчтэц 2п/г - тариф на производство тепловой энергии (в горячей воде) филиалом акционерного общества «Татэнерго» - Набережночелнинской ТЭЦ, утвержденный на 2 полугодие *i* года долгосрочного периода регулирования;

Q_i нчтэц 1п/г - объем отпуска тепловой энергии (в горячей воде) в Набережночелнинские тепловые сети от филиала акционерного общества «Татэнерго» - Набережночелнинской ТЭЦ в 1 полугодии *i* года долгосрочного периода регулирования;

Q_i нчтэц 2п/г - объем отпуска тепловой энергии (в горячей воде) в Набережночелнинские тепловые сети от филиала акционерного общества «Татэнерго» - Набережночелнинской ТЭЦ во 2 полугодии *i* года долгосрочного периода регулирования;

T_i кц нчтэц 1п/г - тариф на производство тепловой энергии (в горячей воде) филиалом акционерного общества «Татэнерго» - котельным цехом Набережночелнинской ТЭЦ, утвержденный на 1 полугодие *i* года долгосрочного периода регулирования;

T_i кц нчтэц 2п/г - тариф на производство тепловой энергии (в горячей воде) филиалом акционерного общества «Татэнерго» - котельным цехом Набережночелнинской ТЭЦ, утвержденный на 2 полугодие *i* года долгосрочного периода регулирования;

Q_i кц нчтэц 1п/г - объем отпуска тепловой энергии (в горячей воде) в Набережночелнинские тепловые сети от филиала акционерного общества «Татэнерго» - котельного цеха Набережночелнинской ТЭЦ в 1 полугодии *i* года долгосрочного периода регулирования;

Q_i кц нчтэц 2п/г - объем отпуска тепловой энергии (в горячей воде) в Набережночелнинские тепловые сети от филиала акционерного общества «Татэнерго» - котельного цеха Набережночелнинской ТЭЦ во 2 полугодии *i* года долгосрочного периода регулирования.

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую
Акционерным обществом «Татэнерго» теплосетевым организациям,
приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии
в г.Заинск, на 2026-2030 годы с календарной разбивкой**

№ п/п	Наименование муниципального образования, регулируемой организации, вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
1	Город Заинск							
1.1	АО «Татэнерго»							
	одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.09.2026	Т потерь = Т згрэс 1-3кв	-	-	-	-	-
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	Т потерь = Т згрэс 4кв	-	-	-	-	-
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	Т потерь = Т _і згрэс 1п/г	-	-	-	-	-
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	Т потерь = Т _і згрэс 2п/г	-	-	-	-	-
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	Т потерь = Т _і згрэс 1п/г	-	-	-	-	-
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	Т потерь = Т _і згрэс 2п/г	-	-	-	-	-
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	Т потерь = Т _і згрэс 1п/г	-	-	-	-	-
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	Т потерь = Т _і згрэс 2п/г	-	-	-	-	-
		с 01.01.2030 по 30.06.2030	Т потерь = Т _і згрэс 1п/г	-	-	-	-	-
		с 01.07.2030 по 31.12.2030	Т потерь = Т _і згрэс 2п/г	-	-	-	-	-

где:

Т згрэс 1-3кв - тариф на производство тепловой энергии (в горячей воде) филиалом акционерного общества «Татэнерго» - Заинской ГРЭС, утвержденный на 1-3 квартал 2026 года;

Т згрэс 4кв - тариф на производство тепловой энергии (в горячей воде) филиалом акционерного общества «Татэнерго» - Заинской ГРЭС, утвержденный на 4 квартал 2026 года;

Т_і згрэс 1п/г - тариф на производство тепловой энергии (в горячей воде) филиалом акционерного общества «Татэнерго» - Заинской ГРЭС, утвержденный на 1 полугодие і года долгосрочного периода регулирования;

Т_і згрэс 2п/г - тариф на производство тепловой энергии (в горячей воде) филиалом акционерного общества «Татэнерго» - Заинской ГРЭС, утвержденный на 2 полугодие і года долгосрочного периода регулирования.

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую АО «Татэнерго» потребителям,
другим теплоснабжающим организациям г. Казани, на 2024-2028 годы
с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, регулируемой организации, вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуциро- ванный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
1	АО «Татэнерго»							
1.1	Город Казань							
1.1.1	одноставочный, руб./Гкал	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	1 780,50	-	-	-	-	-
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	1 972,79	-	-	-	-	-
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	1 972,79	-	-	-	-	-
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	2 412,70	-	-	-	-	-
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	2 412,70	-	-	-	-	-
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	2 801,14	-	-	-	-	-
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	2 786,44	-	-	-	-	-
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	3 045,58	-	-	-	-	-
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	3 045,58	-	-	-	-	-
с 01.07.2028 по 31.12.2028	3 252,68	-	-	-	-	-		
1.1.2	одноставочный, руб./Гкал	Население (тарифы указаны с учетом НДС) <*>						
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	2 136,60	-	-	-	-	-
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	2 367,35	-	-	-	-	-
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	2 367,35	-	-	-	-	-
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	2 895,24	-	-	-	-	-
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	2 943,49	-	-	-	-	-
с 01.10.2026 по 31.12.2026	3 417,39	-	-	-	-	-		

№ п/п	Наименование муниципального образования, регулируемой организации, вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуциро- ванный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	3 399,46	-	-	-	-	-
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	3 715,61	-	-	-	-	-
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	3 715,61	-	-	-	-	-
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	3 968,27	-	-	-	-	-

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

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2024-2028 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности		Динамика изменения расходов на топливо
							тыс. руб.	%	
1	АО «Татэнерго»								
1.1	Город Казань	2024	1 002 464,79	-	-	0,19	1,82	634 421	-
		2025	-	-	-	0,19	1,82	634 421	-
		2026	1 438 177,39 <*>	-	-	0,19	1,82	634 421	-
		2027	-	1	-	0,19	1,82	634 421	-
		2028	-	1	-	0,19	1,82	634 421	-

<*> Пересмотрен в соответствии с пунктом 51 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую АО «Татэнерго» потребителям,
другим теплоснабжающим организациям г.Набережные Челны,
на 2024-2028 годы с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, регулируемой организации, вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуциро- ванный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
1	АО «Татэнерго»							
1.1	Город Набережные Челны							
1.1.1	одноставочный, руб./Гкал	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	1 744,38	-	-	-	-	-
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	1 932,75	-	-	-	-	-
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	1 932,75	-	-	-	-	-
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	2 329,33	-	-	-	-	-
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	2 329,33	-	-	-	-	-
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	2 648,44	-	-	-	-	-
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	2 265,37	-	-	-	-	-
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	2 476,05	-	-	-	-	-
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	2 476,05	-	-	-	-	-
с 01.07.2028 по 31.12.2028	2 644,42	-	-	-	-	-		
1.1.2	одноставочный, руб./Гкал	Население (тарифы указаны с учетом НДС) <*>						
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	2 093,26	-	-	-	-	-
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	2 319,30	-	-	-	-	-
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	2 319,30	-	-	-	-	-
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	2 795,20	-	-	-	-	-
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	2 841,78	-	-	-	-	-
с 01.10.2026 по 31.12.2026	3 231,10	-	-	-	-	-		

№ п/п	Наименование муниципального образования, регулируемой организации, вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	2 763,75	-	-	-	-	-
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	3 020,78	-	-	-	-	-
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	3 020,78	-	-	-	-	-
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	3 226,19	-	-	-	-	-
1.2	Город Набережные Челны, для потребителей, подключенных к сетям Общества с ограниченной ответственностью «Тепловые сети западного вывода»							
	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
1.2.1	одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	3 073,22	-	-	-	-	-
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	3 343,16	-	-	-	-	-
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	3 343,16	-	-	-	-	-
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	3 318,55	-	-	-	-	-
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	3 318,55	-	-	-	-	-
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	3 636,78	-	-	-	-	-
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	3 636,78	-	-	-	-	-
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	3 564,96	-	-	-	-	-
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	3 564,96	-	-	-	-	-
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	3 962,11	-	-	-	-	-

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

Приложение 63 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 18.12.2025 № 34-ПР

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2024-2028 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности		Динамика изменения расходов на топливо
			тыс. руб.	%	%	Количество прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Величины технологических потерь при передаче тепловой энергии, Гкал	
1	АО «Татэнерго»								
1.1	Город Набережные Челны	2024	675 448,97	-	-	0,43	1,99	383 001	-
		2025	-	-	-	0,43	1,99	383 001	-
		2026	945 291,61 <*>	-	-	0,43	1,99	383 001	-
		2027	-	1	-	0,43	1,99	383 001	-
		2028	-	1	-	0,43	1,99	383 001	-

<*> Пересмотрен в соответствии с пунктом 51 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую АО «Татэнерго» потребителям,
другим теплоснабжающим организациям г.Зайнска, на 2024-2028 годы
с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, регулируемой организации, вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
1	АО «Татэнерго»							
1.1	Город Зайнск							
1.1.1	одноставочный, руб./Гкал	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	1 973,31	-	-	-	-	-
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	2 186,40	-	-	-	-	-
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	2 186,40	-	-	-	-	-
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	2 673,95	-	-	-	-	-
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	2 673,95	-	-	-	-	-
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	3 040,28	-	-	-	-	-
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	2 992,04	-	-	-	-	-
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	3 270,30	-	-	-	-	-
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	3 270,30	-	-	-	-	-
с 01.07.2028 по 31.12.2028	3 492,68	-	-	-	-	-		
1.1.2	одноставочный, руб./Гкал	Население (тарифы указаны с учетом НДС) <*>						
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	2 367,97	-	-	-	-	-
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	2 623,68	-	-	-	-	-
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	2 623,68	-	-	-	-	-
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	3 208,74	-	-	-	-	-
с 01.01.2026	3 262,22	-	-	-	-	-		

№ п/п	Наименование муниципального образования, регулируемой организации, вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуциро- ванный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
		по 30.09.2026						
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	3 709,14	-	-	-	-	-
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	3 650,29	-	-	-	-	-
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	3 989,77	-	-	-	-	-
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	3 989,77	-	-	-	-	-
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	4 261,07	-	-	-	-	-

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

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2024-2028 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности и операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности		Динамика изменения расходов на топливо
							Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Величины технологических потерь при передаче тепловой энергии, Гкал	
			тыс. руб.	%	%	Количество прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей			
1	АО «Татэнерго»								
1.1	Город Заинск	2024	72 759,56	-	-	0,25	1,76	23 870	-
		2025	-	-	-	0,25	1,76	23 870	-
		2026	85 595,50 <*>	-	-	0,25	1,76	23 870	-
		2027	-	1	-	0,25	1,76	23 870	-
		2028	-	1	-	0,25	1,76	23 870	-

<*> Пересмотрен в соответствии с пунктом 51 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075

Тарифы на услуги по передаче тепловой энергии, оказываемые
ООО «ССК «Интеграция», на 2026-2030 годы с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вид теплоносителя	
				вода	пар
	Город Казань				
	ООО «ССК «Интеграция»	одноставочный, руб./Гкал	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения		
			с 01.01.2026 по 30.09.2026	519,57	-
			с 01.10.2026 по 31.12.2026	586,19	-
			с 01.01.2027 по 30.06.2027	586,19	-
			с 01.07.2027 по 31.12.2027	462,53	-
			с 01.01.2028 по 30.06.2028	462,53	-
			с 01.07.2028 по 31.12.2028	770,13	-
			с 01.01.2029 по 30.06.2029	770,13	-
			с 01.07.2029 по 31.12.2029	240,55	-
			с 01.01.2030 по 30.06.2030	240,55	-
			с 01.07.2030 по 31.12.2030	1 266,99	-

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

№ п/п	Наименование муниципального образования, регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Показатели энергетической эффективности	
					Отношение величины технологических потерь к материальной характеристике тепловой сети	Технологические потери
			тыс. руб.	%	Гкал/м ²	Гкал
Город Казань						
1	ООО «ССК «Интеграция»	2026	60 565,99	1	0	5 241,00
		2027	X	1	0	5 241,00
		2028	X	1	0	5 241,00
		2029	X	1	0	5 241,00
		2030	X	1	0	5 241,00

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую
Акционерным обществом «Казэнерго» потребителям, другим теплоснабжающим
организациям, на 2024-2028 годы с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, регулируемой организации, вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
	Город Казань							
1	Акционерное общество «Казэнерго»							
1.1	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	1 812,04	-	-	-	-	-
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	2 007,74	-	-	-	-	-
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	2 007,74	-	-	-	-	-
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	2 455,43	-	-	-	-	-
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	2 455,43	-	-	-	-	-
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	2 791,52	-	-	-	-	-
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	2 791,52	-	-	-	-	-
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	3 023,75	-	-	-	-	-
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	3 023,75	-	-	-	-	-
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	3 435,02	-	-	-	-	-
1.2	Население (тарифы указаны с учетом НДС) <*>							
	одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	2 174,45	-	-	-	-	-
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	2 409,29	-	-	-	-	-
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	2 409,29	-	-	-	-	-
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	2 946,52	-	-	-	-	-
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	2 995,62	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование муниципального образования, регулируемой организации, вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуциро- ванный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	3 405,65	-	-	-	-	-
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	3 405,65	-	-	-	-	-
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	3 688,98	-	-	-	-	-
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	3 688,98	-	-	-	-	-
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	4 190,73	-	-	-	-	-

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

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2024-2028 годы

№ п/п	Наименование муниципального образования, регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Показатели энергетической эффективности		
					Удельный расход топлива	Отношение величины технологических потерь к материальной характеристике тепловой сети	Технологические потери
			тыс. руб.	%	кг у.т./Гкал	Гкал/м ²	Гкал
Город Казань							
1	Акционерное общество «Казэнерго»	2024	697 285,74	1	158,52	2,31	207 689,74
		2025	X	1	158,52	2,31	207 689,74
		2026	950 323,67 <*>	1	158,52	2,31	207 689,74
		2027	X	1	158,52	2,31	207 689,74
		2028	X	1	158,52	2,31	207 689,74

<*> Пересмотрен в соответствии с пунктом 51 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075

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

№ п/п	Наименование муниципального образования, регулируемой организации, вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
	Зеленодольский муниципальный район							
1	АО «Зеленодольское ПТС»							
1.1	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.09.2026	2 549,89	-	-	-	-	-
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	2 945,11	-	-	-	-	-
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	2 795,11	-	-	-	-	-
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	2 871,18	-	-	-	-	-
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	2 871,18	-	-	-	-	-
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	3 176,43	-	-	-	-	-
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	3 126,43	-	-	-	-	-
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	3 166,35	-	-	-	-	-
		с 01.01.2030 по 30.06.2030	3 166,35	-	-	-	-	-
		с 01.07.2030 по 31.12.2030	3 600,55	-	-	-	-	-
1.2	Население (тарифы указаны с учетом НДС) <*>							
	одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.09.2026	3 110,87	-	-	-	-	-
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	3 593,03	-	-	-	-	-
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	3 410,03	-	-	-	-	-
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	3 502,84	-	-	-	-	-
		с 01.01.2028	3 502,84	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование муниципального образования, регулируемой организации, вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуциро- ванный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
		по 30.06.2028						
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	3 875,25	-	-	-	-	-
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	3 814,25	-	-	-	-	-
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	3 862,95	-	-	-	-	-
		с 01.01.2030 по 30.06.2030	3 862,95	-	-	-	-	-
		с 01.07.2030 по 31.12.2030	4 392,67	-	-	-	-	-

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

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

№ п/п	Наименование муниципального образования, регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Показатели энергетической эффективности		
					Удельный расход топлива	Отношение величины технологических потерь к материальной характеристике тепловой сети	Технологические потери
					тыс. руб.	%	кг у.т./Гкал
Зеленодольский муниципальный район							
1	АО «Зеленодольское ПТС»	2026	315 876,53	1	163,00	0	61 592,80
		2027	X	1	163,00	0	61 592,80
		2028	X	1	163,00	0	61 592,80
		2029	X	1	163,00	0	61 592,80
		2030	X	1	163,00	0	61 592,80

Приложение 72 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 18.12.2025 № 34-ПР

Сбытовые надбавки гарантирующего поставщика электрической энергии Акционерного общества «Татэнергосбыт»,
поставляющего электрическую энергию (мощность) на розничном рынке на территории Республики Татарстан,
с 1 января 2026 года по 31 декабря 2026 года с календарной разбивкой (тарифы указываются без НДС)

руб./кВт ч

№ п/п	Наименование организации	Сбытовая надбавка									
		население и приравненные к нему категории потребителей		сетевые организации, покупающие электрическую энергию для компенсации потерь		прочие потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств менее 670 кВт		прочие потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт		прочие потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	с 01.10.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2026 по 30.09.2026	с 01.10.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2026 по 30.09.2026	с 01.10.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2026 по 30.09.2026	с 01.10.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2026 по 30.09.2026	с 01.10.2026 по 31.12.2026
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Акционерное общество «Татэнергосбыт»	0,7971	0,7972	0,2542	0,2541	0,3216	0,5214	0,1295	0,1738	0,1072	0,1738

Приложение 73 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 18.12.2025 № 34-ПР

Индивидуальные тарифы на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов
между сетевыми организациями Обществом с ограниченной ответственностью «Смежная сетевая компания «Интеграция» и
Акционерным обществом «Сетевая компания» на территории Республики Татарстан
с 1 января 2026 года по 31 декабря 2030 года с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование сетевой организации	Год	Двухставочный тариф		Одноставочный тариф	Двухставочный тариф		Одноставо чный тариф	
			ставка за содержание электрических сетей	ставка на оплату технологического расхода (потерь)		ставка за содержание электрических сетей	ставка на оплату технологического расхода (потерь)		
			руб./МВт·мес	руб./МВт·ч		руб./МВт·мес	руб./МВт·ч		руб./кВт·ч
1	Общество с ограниченной ответственностью «Смежная сетевая компания «Интеграция»	с 1 января по 30 сентября				с 1 октября по 31 декабря			
		2026	264 364,1873	179,0320	0,8940	264 364,1873	179,0320	0,8940	
		с 1 января по 30 июня				с 1 июля по 31 декабря			
		2027	204 640,1007	186,1933	0,7396	204 640,1007	186,1933	0,7396	
		2028	212 825,7048	193,6411	0,7692	212 825,7048	193,6411	0,7692	
		2029	221 338,7330	201,3867	0,8000	221 338,7330	201,3867	0,8000	
		2030	230 192,2823	209,4422	0,8320	230 192,2823	209,4422	0,8320	

Долгосрочные параметры регулирования для Общества с ограниченной ответственностью «Смежная сетевая компания «Интеграция», в отношении которого тарифы на услуги по передаче электрической энергии устанавливаются на основе долгосрочных параметров регулирования деятельности территориальной сетевой организации, на 2026-2030 ГОДЫ

№ п/п	Наименование сетевой организации в Республике Татарстан	Год	Базовый уровень подконтрольных расходов	Индекс эффективности подконтрольных расходов	Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов	Уровень потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям	Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии на точку поставки		Показатель средней частоты прекращения передачи электрической энергии на точку поставки		Показатель уровня качества оказываемых услуг
			млн. руб.	%	%	%	час		штук		
1	2	3	4	5	6	7	8		9		10
1	Общество с ограниченной ответственностью «Смежная сетевая компания «Интеграция»	2026	139,62170	1	75	4,364	ВН	-	ВН	-	-
							СН1	-	СН1	-	-
							СН2	1,818910	СН2	0,466305	1
							НН	0,009857	НН	0,004929	1
		2027	X	1	75	X	ВН	-	ВН	-	-
							СН1	-	СН1	-	-
							СН2	1,791627	СН2	0,459310	1
							НН	0,009709	НН	0,004855	1
		2028	X	1	75	X	ВН	-	ВН	-	-
							СН1	-	СН1	-	-
							СН2	1,764752	СН2	0,45242	1
							НН	0,009564	НН	0,004782	1
		2029	X	1	75	X	ВН	-	ВН	-	-
							СН1	-	СН1	-	-
							СН2	1,738281	СН2	0,445634	1
							НН	0,009420	НН	0,004710	1
2030	X	1	75	X	ВН	-	ВН	-	-		

№ п/п	Наименование сетевой организации в Республике Татарстан	Год	Базовый уровень подконтрольных расходов	Индекс эффективности подконтрольных расходов	Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов	Уровень потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям	Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии на точку поставки		Показатель средней частоты прекращения передачи электрической энергии на точку поставки		Показатель уровня качества оказываемых услуг
			млн. руб.	%	%	%	час		штук		
1	2	3	4	5	6	7	8		9		10
							СН1	-	СН1	-	-
							СН2	1,712207	СН2	0,438950	1
							НН	0,009279	НН	0,004639	1

Необходимая валовая выручка Общества с ограниченной ответственностью
«Смежная сетевая компания «Интеграция» (без учета оплаты потерь)
на 2026-2030 годы

№ п/п	Наименование сетевой организации в Республике Татарстан	Год	НВВ сетевой организации без учета оплаты потерь
			тыс. руб.
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Смежная сетевая компания «Интеграция»	2026	332 929,96
		2027	257 715,77
		2028	268 024,41
		2029	278 745,38
		2030	289 895,20

Приложение 76 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 18.12.2025 № 34-ПР

Индивидуальные тарифы на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов
между сетевыми организациями Обществом с ограниченной ответственностью «Сетевая Компания «Энерго»
и Акционерным обществом «Сетевая компания» на территории Республики Татарстан
с 1 января 2026 года по 31 декабря 2030 года с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование сетевой организации	Год	Двухставочный тариф		Одноставочный тариф	Двухставочный тариф		Одноставочный тариф	
			ставка за содержание электрических сетей	ставка на оплату технологического расхода (потерь)		ставка за содержание электрических сетей	ставка на оплату технологического расхода (потерь)		
			руб./МВт·мес	руб./МВт·ч		руб./МВт·мес	руб./МВт·ч		руб./кВт·ч
1	Общество с ограниченной ответственностью «Сетевая Компания «Энерго»	с 1 января по 30 сентября				с 1 октября по 31 декабря			
		2026	549 772,5580	237,2671	1,3857	549 772,5580	237,2671	1,3857	
		с 1 января по 30 июня				с 1 июля по 31 декабря			
		2027	439 154,2097	246,7578	1,1641	439 154,2097	246,7578	1,1641	
		2028	456 720,3781	256,6281	1,2107	456 720,3781	256,6281	1,2107	
		2029	474 989,1932	266,8933	1,2591	474 989,1932	266,8933	1,2591	
		2030	493 988,7609	277,5690	1,3095	493 988,7609	277,5690	1,3095	

Приложение 77 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 18.12.2025 № 34-ПР

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

№ п/п	Наименование сетевой организации в Республике Татарстан	Год	Базовый уровень подконтрольных расходов	Индекс эффективности подконтрольных расходов	Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов	Уровень потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям	Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии на точку поставки		Показатель средней частоты прекращения передачи электрической энергии на точку поставки		Показатель уровня качества оказываемых услуг
			млн. руб.	%	%	%	час	штук			
1	2	3	4	5	6	7	8		9		10
1	Общество с ограниченной ответственностью «Сетевая Компания «Энерго»	2026	214,18027	1	75	5,7331	ВН	-	ВН	-	-
							СН1	-	СН1	-	-
							СН2	0,015626	СН2	0,013356	1
							НН	0,357308	НН	0,171222	1
		2027	X	1	75	X	ВН	-	ВН	-	-
							СН1	-	СН1	-	-
							СН2	0,015392	СН2	0,013156	1
							НН	0,351948	НН	0,168653	1
		2028	X	1	75	X	ВН	-	ВН	-	-
							СН1	-	СН1	-	-
							СН2	0,015161	СН2	0,012958	1
							НН	0,346669	НН	0,166124	1
		2029	X	1	75	X	ВН	-	ВН	-	-
							СН1	-	СН1	-	-
							СН2	0,014934	СН2	0,012764	1
							НН	0,341469	НН	0,163632	1
2030	X	1	75	X	ВН	-	ВН	-	-		
					СН1	-	СН1	-	-		
					СН2	0,01471	СН2	0,012572	1		
					НН	0,336347	НН	0,161177	1		

Приложение 78 к протоколу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 18.12.2025 № 34-ПР

Необходимая валовая выручка Общества с ограниченной ответственностью
«Сетевая Компания «Энерго» (без учета оплаты потерь) на 2026-2030 годы

№ п/п	Наименование сетевой организации в Республике Татарстан	Год	НВВ сетевой организации без учета оплаты потерь
			тыс. руб.
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Сетевая Компания «Энерго»	2026	374 092,30
		2027	298 822,13
		2028	310 775,02
		2029	323 206,02
		2030	336 134,26

Тариф на предоставление социальной услуги по сопровождаемому проживанию инвалидам с психическими расстройствами на 2026 год

№	Вид услуги	Единица измерения	Тариф
1.	Предоставление социальной услуги по сопровождаемому проживанию инвалидам с психическими расстройствами	руб./час	79,00

№ п/п	Наименование и характеристика работ	Ед. изм.	Площадь объекта (м2)							
			до 40	от 40 до 60	от 60 до 80	от 80 до 100	от 100 до 150	от 150 до 200	от 200 до 250	от 250 и более
			Ставка на работы с	Ставка на работы	Ставка на работы	Ставка на работы	Ставка на работы	Ставка на работы	Ставка на работы	Ставка на работы
1.14.	Внесение изменений в базу данных	правообладатель	131,8	131,8	131,8	131,8	131,8	131,8	131,8	131,8
1.15.	Подшивка документов в инвентарное дело	дело	60,2	60,2	60,2	60,2	60,2	60,2	60,2	60,2
1.16.	Изготовление копий с использованием множительных аппаратов	1 лист формата А-4	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3
1.17.	Передвижение до объекта на транспорте	км	487,6	487,6	487,6	487,6	487,6	487,6	487,6	487,6

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

2. Ставки на техническую инвентаризацию индивидуальных жилых домов*

№ п/п	Наименование и характеристика работ	Ед. изм.	Площадь объекта (м2)							
			до 70	от 70 до 100	от 100 до 150	от 150 до 200	от 200 до 300	от 300 до 400	от 400 до 500	от 500 и более
			Ставка на работы с НДС, руб.	Ставка на работы с НДС, руб.	Ставка на работы с НДС, руб.	Ставка на работы с НДС, руб.	Ставка на работы с НДС, руб.	Ставка на работы с НДС, руб.	Ставка на работы с НДС, руб.	Ставка на работы с НДС, руб.
2.	Комплексная услуга по технической инвентаризации индивидуальных жилых домов, в том числе:		9 999,6	10 460,1	10 909,2	11 160,5	12 232,5	13 201,8	14 127,5	15 275,2
2.1.	Первичная инвентаризация строений (комплекс работ), состоящих в плане из двух-трех прямоугольников	100 м2	1 916,4	1 916,4	1 916,4	1 916,4	1 916,4	2 491,4	2 491,4	2 683,0
2.2.	Обследование здания, помещений площадью до 100 кв.м	здание, помещение	231,8	231,8	231,8	231,8	231,8	231,8	231,8	231,8
2.3.	Обследование здания, помещений площадью свыше 100 кв.м	дополнительно каждые 100 м2	0	0	34,8	69,5	139,1	208,6	278,1	417,2
2.4.	Обследование служебных строений и дворовых сооружений	шт.	52,2	52,2	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3
2.5.	Перечерчивание поэтажных планов зданий, состоящих в плане из двух-трех прямоугольников с различной планировкой этажей в масштабе 1:200	10 м2	303,2	346,5	541,4	758,0	1 191,1	1 515,9	1 949,1	2 598,8
2.6.	Определение инвентаризационной стоимости строения	здание, пристройка	1 026,7	1 026,7	1 026,7	1 026,7	1 026,7	1 026,7	1 026,7	1 026,7
2.7.	Уточнение инвентаризационной стоимости основных строений	здание, пристройка	855,6	855,6	855,6	855,6	855,6	855,6	855,6	855,6
2.8.	Инвентаризация служебных строений	20 м2	194,1	194,1	194,1	194,1	291,2	291,2	291,2	291,2
2.9.	Инвентаризация холодных пристроек	10 м2	527,3	527,3	527,3	527,3	790,9	790,9	790,9	790,9
2.10.	Инвентаризация дворовых сооружений: ворот, колодцев, мусоросборников и т.п.	шт.	170,9	170,9	170,9	170,9	170,9	170,9	170,9	170,9
2.11.	Инвентаризация ограждений	100 м	220,2	220,2	220,2	220,2	220,2	220,2	330,3	330,3
2.12.	Определение инвентаризационной стоимости служебных строений	строение	304,2	304,2	304,2	304,2	304,2	304,2	304,2	304,2
2.13.	Определение инвентаризационной стоимости холодных пристроек	пристройка	167,3	167,3	334,6	334,6	334,6	334,6	334,6	501,9
2.14.	Определение инвентаризационной стоимости дворовых сооружений	шт.	117,9	117,9	117,9	117,9	117,9	117,9	117,9	117,9
2.15.	Определение инвентаризационной стоимости ограждений	разновидность ограждения	140,7	140,7	140,7	140,7	140,7	140,7	140,7	140,7
2.16.	Инвентаризационные работы на земельном участке со	100 м2	625,8	1 043,0	1 043,0	1 043,0	1 251,6	1 251,6	1 564,5	1 564,5

	спокойным рельефом, плотностью застройки до 20%. Зеленые насаждения занимают до 10% площади в плане участок представляет прямоугольник									
2.17.	Составление технического паспорта, сводного технического паспорта или другого технического документа	страница	1 115,4	1 115,4	1 115,4	1 115,4	1 115,4	1 115,4	1 115,4	1 115,4
2.18.	Изучение документов, необходимых для составления справки	документ	239,6	239,6	239,6	239,6	239,6	239,6	239,6	239,6
2.19.	Оформление инвентарного дела	дело	179,6	179,6	179,6	179,6	179,6	179,6	179,6	179,6
2.20.	Составление сметы	дело	23,2	23,2	23,2	23,2	23,2	23,2	23,2	23,2
2.21.	Внесение изменений в инвентарное дело	правообладатель	414,4	414,4	414,4	414,4	414,4	414,4	414,4	414,4
2.22.	Внесение изменений в базу данных	правообладатель	133,1	133,1	133,1	133,1	133,1	133,1	133,1	133,1
2.23.	Подшивка документов в инвентарное дело	дело	60,8	60,8	60,8	60,8	60,8	60,8	60,8	60,8
2.24.	Изготовление копий с использованием множительных аппаратов	1 лист формата А-4	191,2	191,2	191,2	191,2	191,2	191,2	191,2	191,2
2.25.	Передвижение до объекта на транспорте	км	788,0	788,0	788,0	788,0	788,0	788,0	788,0	788,0

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

Примечания:

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

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

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

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

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

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

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

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

ноябрь, апрель - коэффициент 1,18;

декабрь, март - коэффициент 1,25;

январь, февраль - коэффициент 1,43.

Для промежуточной продолжительности неблагоприятного периода сезонный коэффициент определяется интерполяцией.