

**ПРОТОКОЛ**  
**заседания правления комитета по тарифам и ценовой политике**  
**Ленинградской области**

01.12.2025

№ 47

г. Санкт-Петербург

**Председательствующий:** Абейдуллин Руслан Анверович

**Секретарь правления:** Торопова Виктория Николаевна

**Присутствуют члены правления:** Ермолаев Сергей Николаевич, Княжеская Людмила Николаевна, Пономаренко Георгий Васильевич

Члены правления (по согласованию): Крюков Тимофей Петрович, Эрзин Дмитрий Геннадиевич – приглашены, не явились.

На заседании правления по вопросам повестки дня присутствует 4 члена правления.

Кворум имеется, заседание правления считается правомочным.

В соответствии с пунктом 15 Порядка деятельности правления комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области (далее – ЛенРТК), утвержденного приказом ЛенРТК от 09.10.2017 № 122-п, представители организаций принимают участие в заседании правления ЛенРТК в режиме видеоконференцсвязи.

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1. Об установлении предельных максимальных тарифов на услуги акционерного общества «Северо-Западная пригородная пассажирская компания» по перевозке пассажиров железнодорожным транспортом общего пользования в пригородном сообщении на территории Ленинградской области на 2026 год

2. Об установлении платы за технологическое присоединение к сетям газораспределения акционерного общества «Газпром газораспределение Ленинградская область» газоиспользующего оборудования по заявке Садоводческого некоммерческого товарищества «Автомобилист» (объект присоединения – газораспределительная станция «Кировск») по индивидуальному проекту: «Наружный газопровод до границ земельного участка, расположенного по адресу: Ленинградская область, Кировский район, Мгинская волость, массив «Синявино-Южный-Келколово» (47:16:0307002), массив «Синявино-Южный» (47:16:0307001)»

3. Об установлении платы за технологическое присоединение к сетям газораспределения акционерного общества «Газпром газораспределение Ленинградская область» газоиспользующего оборудования по заявке общества с ограниченной ответственностью «Невская Финансово-Строительная Корпорация» (объект присоединения – производственно-логистический терминал) по индивидуальному проекту: «Наружный газопровод до границ земельного участка, расположенного по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Колтушское сельское поселение, коммунально-складская зона «Разметелево», 2-й проезд, уч.1 (кад. № 47:07:1047003:846)»

4. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 1 ноября 2023 года № 120-п «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на техническую воду Волховского филиала акционерного общества «Апатит» на 2024-2028 годы»

5. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 15 ноября 2023 года № 130-п «Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение непубличного акционерного общества «Светогорский ЦБК» на 2024-2028 годы»

6. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 15 ноября 2023 года № 131-п «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на техническую воду общества с ограниченной ответственностью «Племенной завод «Новолодожский» на 2024-2028 годы»

7. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 25 ноября 2024 № 180-п «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на водоснабжение (питьевая вода) государственного казенного учреждения здравоохранения Ленинградской области «Дружносельская психиатрическая больница» на 2025-2029 годы»

8. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на водоотведение общества с ограниченной ответственностью «СК-СИГМА» на 2026 года

9. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 18 ноября 2022 года № 296-п «Об утверждении производственной программы на 2023-2027 годы, установлении тарифов на водоотведение общества с ограниченной ответственностью «Первая коммунальная компания» с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2027 года»

10. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 15 ноября 2023 года № 149-п «Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение государственного унитарного предприятия «Водоканал Санкт-Петербурга» для потребителей д. Заневка, дом 48 и дом 50 муниципального образования «Заневское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2024-2028 годы»

11. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 1 декабря 2021 года № 270-п «Об утверждении производственной программы, установлении тарифов на водоотведение общества с ограниченной ответственностью «Флагман» на 2022-2026 годы»

12. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 18 ноября 2022 года № 307-п «Об утверждении производственной программы на 2023- 2027 годы и установлении тарифов на водоснабжение (питьевая вода) общества с ограниченной ответственностью «Техническая компания «Альтернатива» с 1 декабря 2022 по 31 декабря 2027 года»

13. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 18 ноября 2022 № 234-п «Об утверждении производственной программы на 2023- 2027 годы и установлении тарифов на водоснабжение (питьевая вода) общества с ограниченной ответственностью «РСТИ-Сертолово» с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2027 года»

14. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 15 ноября 2023 года № 139-п «Об утверждении производственных программ на 2024-2028 годы и установлении тарифов на водоснабжение (питьевая вода) и водоотведение государственного бюджетного дошкольного образовательного учреждения детский сад присмотра и оздоровления «Детский оздоровительный городок «Малыш» Московского района Санкт-Петербурга на 2024-2028 годы»

15. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 11 ноября 2024 года № 129-п «Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение государственного унитарного предприятия «Водоканал Санкт-Петербурга» для потребителей муниципального образования Лужское городское поселение Лужского муниципального района Ленинградской области на 2025-2029 годы»

16. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 17 ноября 2023 года № 178-п «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на питьевую воду акционерного общества «Завод ВНИИЗЕММАШ» на 2024-2028 годы»

17. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 25 ноября 2024 года № 183-п «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на питьевую воду общества с ограниченной ответственностью «Флагман» для потребителей муниципального образования «Морозовское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2025-2029 годы»

18. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 11 ноября 2024 года № 130-п «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на транспортировку сточных вод акционерного общества «Ленинградские областные коммунальные системы» (филиал «Невский водопровод» АО «ЛОКС») на 2025-2029 годы»

19. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 11 ноября 2024 года № 131-п «Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение акционерного общества «Ленинградские областные коммунальные системы» для потребителей поселка Новогорелово муниципального образования Виллозское городское поселение Ломоносовского муниципального района Ленинградской области на 2025-2029 годы»

20. Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью «МЕТКЕМ» для потребителей «Свердловское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2026-2030 годы»

21. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на водоотведение (поверхностные сточные воды) общества с ограниченной ответственностью «ЛКН» на 2026 – 2030 годы

22. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 11 ноября 2024 года № 139-п «Об утверждении производственных программ, установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение акционерного общества «Промышленный комплекс «Энергия» для потребителей территории Северной и Южной частей производственной зоны Горелово муниципального образования Виллозское городское поселение Ломоносовского муниципального района на 2025–2029 годы»

23. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 18 ноября 2024 года № 147-п «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на водоотведение общества с ограниченной ответственностью «СиБиЭс Волосово» на 2025-2027 годы»

24. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на транспортировку воды общества с ограниченной ответственностью «СиБиЭс Волосово» на 2026 год

25. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 1 ноября 2023 года № 121-п «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на питьевую воду открытого акционерного общества «Сясьский целлюлозно-бумажный комбинат» на 2024-2028 годы»

26. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на транспортировку сточных вод методом сравнения аналогов акционерного общества «Сясьский целлюлозно-бумажный комбинат» на 2026 год

27. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на транспортировку сточных вод общества с ограниченной ответственностью «Пикалевский глиноземный завод» на 2026 год

28. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на транспортировку воды общества с ограниченной ответственностью «Киришская сервисная компания» на 2026 год

29. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 16 декабря 2024 № 343-п «Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на водоснабжение (питьевая вода) и водоотведение государственного унитарного предприятия «Водоканал Санкт-Петербурга» для потребителей Гатчинского муниципального округа Ленинградской области (в зоне деятельности Большешкопанского территориального управления администрации муниципального образования Гатчинский муниципальный округ Ленинградской области) на 2025-2029 годы»

30. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 25 октября 2023 года № 103-п «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на водоотведение общества с ограниченной ответственностью «Инженерно-технический центр» на 2024-2028 годы»

31. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 19 декабря 2023 года № 426-п «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на питьевую воду общества с ограниченной ответственностью «Совхоз «Восточный» потребителям муниципального образования Нурминского сельского поселения Тосненского района Ленинградской области на 2024-2028 годы»

32. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 24 ноября 2021 года № 229-п «Об утверждении производственной программы, установлении тарифов на услуги по захоронению твердых коммунальных отходов, оказываемые обществом с ограниченной ответственностью «Лель-ЭКО» в 2022-2026 годах»

33. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 1 декабря 2021 года № 276-п «Об утверждении производственной программы, установлении тарифов на услуги по захоронению твердых коммунальных отходов, оказываемые обществом с ограниченной ответственностью «Региональное агентство системного и экологического менеджмента» в 2022-2026 годах»

34. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 20 декабря 2024 года № 467-п «Об утверждении производственной программы, установлении тарифов на услуги по захоронению твердых коммунальных отходов, оказываемые обществом с ограниченной ответственностью «Полигон ТБО в 2025-2027 годах»

35. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 1 ноября 2023 года № 125-п «Об утверждении производственной программы на 2024-2026 годы, установлении тарифов на услуги по захоронению твердых коммунальных отходов, оказываемые акционерным обществом «Чистый город» в 2024-2026 годах»

36. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 15 ноября 2023 года № 136-п «Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на техническую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью «Киришская сервисная компания» на 2024-2028 годы»

37. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 27 ноября 2023 года № 207-п «Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на техническую воду и транспортировку воды общества с ограниченной ответственностью «Пикалевский глиноземный завод» на 2024-2028 годы»

38. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 16 декабря 2024 года № 328-п «Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на питьевую воду и техническую воду общества с ограниченной ответственностью «Северо-Запад Инжиниринг» на 2025-2029 годы»

39. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 13 декабря 2023 № 298-п «Об утверждении производственных программ, установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью «Водоканал птицефабрики Синявинская» на 2024-2028 годы»

40. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 13 декабря 2023 № 297-п «Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на питьевую воду, техническую воду и водоотведение акционерного общества «Птицефабрика Северная» на 2024-2028 годы»

41. Об утверждении производственных программ и установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения (транспортировка воды) и водоотведения (транспортировка сточных вод) общества с ограниченной ответственностью «Финансово-строительная корпорация «Лидер Северо-Запад» на 2026 год

42. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на транспортировку воды акционерного общества Агрофирма «Выборжец» на 2026 год

43. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на транспортировку сточных вод общества с ограниченной ответственностью «Колтушские инженерные сети» на 2026 год

44. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 19 ноября 2025 года № 141-п «Об установлении тарифов на тепловую энергию и горячую воду, поставляемые обществом с ограниченной ответственностью «Экономика.Консалтинг.Юриспруденция.» потребителям на территории Ломоносовского муниципального района Ленинградской области, на 2025 год»

45. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 19 ноября 2025 года № 142-п «О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 20 декабря 2024 года № 408-п «Об установлении тарифов на тепловую энергию и горячую воду (горячее водоснабжение), поставляемые населению, организациям, приобретающим тепловую энергию и горячую воду для предоставления коммунальных услуг населению, на территории Ломоносовского муниципального района Ленинградской области на 2025 год»

46. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 18 декабря 2023 года № 368-п «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на тепловую энергию и горячую воду, поставляемые муниципальным унитарным предприятием «Тепловые сети» г. Гатчина потребителям на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2024-2028 годов»

47. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 4 декабря 2023 года № 237-п «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на тепловую энергию, поставляемую открытым акционерным обществом «Объединение электротехнические заводы» (филиал Северо-Западный производственный комплекс) потребителям на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2024-2028 годов»

48. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 19 декабря 2024 год № 369-п «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, оказываемые обществом с ограниченной ответственностью «ГРАНД» потребителям на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2025-2029 годов»

49. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 18 декабря 2024 года № 360-п «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на тепловую энергию, поставляемые обществом с ограниченной ответственностью «Светогорское жилищно-коммунальное хозяйство» потребителям на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2025-2029 годов»

50. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 11 декабря 2023 года № 276-п «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Тепловые системы» потребителям на территории муниципального образования «Володарское сельское поселение» Лужского муниципального района Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2024-2028 годов»

51. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 18 декабря 2024 № 355-п «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям (кроме населения) обществом с ограниченной ответственностью «Теплоснабжающее предприятие» на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2025-2029 годов»

52. Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на тепловую энергию и горячую воду, поставляемые федеральным государственным казенным учреждением «Пограничное управление Федеральной службы безопасности Российской Федерации по городу Санкт-Петербургу и Ленинградской области» потребителям на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2026-2030 годов

53. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 11 ноября 2024 года № 145-п «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на тепловую энергию и горячую воду, поставляемые войсковой частью № 6716 Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации потребителям муниципального образования Куйвозовское сельское поселение Всеволожского муниципального района Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2025-2027 годов»

54. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 24 ноября 2023 года № 197-п «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, оказываемые федеральным казенным учреждением «Исправительная колония № 3» Управления Федеральной службы исполнения наказаний по г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области потребителям на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2024-2028 годов»

55. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 15 декабря 2023 года № 318-п «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Региональная Теплосетевая Компания» потребителям (кроме населения) на территории муниципального образования «Заневское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2024-2026 годов»

56. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 15 декабря 2023 года № 317-п «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Региональная Теплосетевая Компания» потребителям (кроме населения) на территории муниципального образования «Свердловское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2024-2026 годов»

57. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 13 декабря 2023 года № 316-п «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Региональная Теплосетевая Компания» потребителям (кроме населения) на территории муниципального образования Агалатовское сельское поселение Всеволожского муниципального района Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2024-2026 годов»

58. Об установлении тарифов в сфере теплоснабжения на услуги, оказываемые обществом с ограниченной ответственностью «ПРОМЭНЕРГО» потребителям Ломоносовского муниципального района Ленинградской области, на 2025 год

59. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 20 декабря 2024 года № 408-п «Об установлении тарифов на тепловую энергию и горячую воду (горячее водоснабжение), поставляемые населению, организациям, приобретающим тепловую энергию и горячую воду для предоставления коммунальных услуг населению, на территории Ломоносовского муниципального района Ленинградской области на 2025 год»

60. Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на тепловую энергию и горячую воду, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Единая Теплосетевая Компания» потребителям муниципального образования «Юкковское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования

**По вопросу № 1 повестки дня об установлении предельных максимальных тарифов на услуги акционерного общества «Северо-Западная пригородная пассажирская компания» по перевозке пассажиров железнодорожным транспортом общего пользования в пригородном сообщении на территории Ленинградской области на 2026 год**

**ПРИГЛАШЕННЫЕ:**

Людыно Ольга Сергеевна – начальник отдела регулирования социально значимых товаров и лекарственных препаратов департамента регулирования тарифов социально значимых товаров, правового обеспечения и контроля ЛенРТК;

Представитель акционерного общества «Северо-Западная пригородная пассажирская компания»: Куликов С.Н. (доверенность от 08.07.2025 № 41Д)

**СЛУШАЛИ:**

Людыно О.С., которая доложила основные параметры расчета предельных максимальных тарифов на услуги акционерного общества «Северо-Западная пригородная пассажирская компания» по перевозке пассажиров железнодорожным транспортом общего пользования в пригородном сообщении на территории Ленинградской области на 2026 год

**Людыно О.С. предложила:**

Перенести рассмотрение вопроса повестки дня об установлении предельных максимальных тарифов на услуги акционерного общества «Северо-Западная пригородная пассажирская компания» по перевозке пассажиров железнодорожным транспортом общего пользования в пригородном сообщении на территории Ленинградской области на 2026 год на более позднее заседания правления ЛенРТК, в связи с необходимостью предоставления дополнительных документов и материалов регулируемой организации по рассматриваемому вопросу.

Представитель акционерного общества «Северо-Западная пригородная пассажирская компания» сообщил о необходимости ознакомления с проектом экспертного заключения расчета ЭОТ и проектом тарифно-балансового решения по рассматриваемому вопросу, а также предоставление организацией дополнительных документов и материалов по рассматриваемому вопросу.

**ГОЛОСОВАЛИ:** за - 4 человека, против – 0, воздержались – 0.

**РЕШИЛИ:**

Решение принято

**По вопросу № 2 повестки дня об установлении платы за технологическое присоединение к сетям газораспределения акционерного общества «Газпром газораспределение Ленинградская область» газоиспользующего оборудования по заявке Садоводческого некоммерческого товарищества «Автомобилист» (объект присоединения – газораспределительная станция «Кировск») по индивидуальному проекту: «Наружный газопровод до границ земельного участка, расположенного по адресу: Ленинградская область, Кировский район, Мгинская волость, массив «Синявино-Южный-Келколово» (47:16:0307002), массив «Синявино-Южный» (47:16:0307001)»**

**ПРИГЛАШЕННЫЕ:**

Давыдов Сергей Владимирович – заместитель начальника отдела регулирования социально значимых товаров и лекарственных препаратов департамента регулирования тарифов социально значимых товаров, правового обеспечения и контроля ЛенРТК;

Акционерное общество «Газпром газораспределение Ленинградская область» письмом от 28.11.2025 № СП-22/17266 (вх. в ЛенРТК от 28.11.2025 № КТ-03.5-09-571/2025) просило провести заседание правления ЛенРТК без участия представителей регулируемой организации

## СЛУШАЛИ:

Давыдова С.В., который доложил основные параметры расчета платы за технологическое присоединение к сетям газораспределения акционерного общества «Газпром газораспределение Ленинградская область» газоиспользующего оборудования по заявке Садоводческого некоммерческого товарищества «Автомобилист» (объект присоединения – газораспределительная станция «Кировск») по индивидуальному проекту: «Наружный газопровод до границ земельного участка, расположенного по адресу: Ленинградская область, Кировский район, Мгинская волость, массив «Синявино-Южный-Келколово» (47:16:0307002), массив «Синявино-Южный» (47:16:0307001)»

## Давыдов С.В. предложил:

1. Установить плату за технологическое присоединение к сетям газораспределения акционерного общества «Газпром газораспределение Ленинградская область» газоиспользующего оборудования по заявке Садоводческого некоммерческого товарищества «Автомобилист» (объект присоединения – газораспределительная станция «Кировск») по индивидуальному проекту: «Наружный газопровод до границ земельного участка, расположенного по адресу: Ленинградская область, Кировский район, Мгинская волость, массив «Синявино-Южный-Келколово» (47:16:0307002), массив «Синявино-Южный» (47:16:0307001)», с максимальным расходом газа 570 куб.м/час и проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе 0,56 МПа, в размере 34 216 481,61 рублей без учета НДС:

№ п/п	Показатели	Планируемые расходы, руб.
	Плата за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования Заявителя	34 216 481,61
1.	Расходы на разработку проектной документации	2 085 332,65
2.	Расходы на выполнение технических условий, в том числе	23 551 588,74
2.1.	Строительство (реконструкция) стальных газопроводов	0,00
2.2.	Строительство (реконструкция) полиэтиленовых газопроводов	23 551 588,74
2.3.	Строительство (реконструкция) газорегуляторных пунктов	0,00
2.4.	Строительство (реконструкция) станций катодной защиты	0,00
2.5.	Расходы на ликвидацию дефицита пропускной способности существующих сетей газораспределения	0,00
3.	Расходы, связанные с мониторингом выполнения Заявителем технических условий	7 858,59
4.	Расходы, связанные с осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения и проведением пуска газа	17 581,23
5.	Эффективная ставка налога на прибыль *	25
6.	Налог на прибыль	8 554 120,40

\* Эффективная ставка налога на прибыль указывается в %

На вопрос председательствующего о соответствии представленных к заседанию правления ЛенРТК расчетных и обосновывающих материалов действующему законодательству Российской Федерации Давыдов С.В. пояснил, что обосновывающие материалы, расчеты, экспертное заключение, представленные к заседанию правления ЛенРТК по рассматриваемому вопросу, соответствуют действующему законодательству РФ в области государственного регулирования тарифов в сфере газоснабжения. Расчеты экспертом проведены верно, арифметических ошибок не содержат.

Акционерное общество «Газпром газораспределение Ленинградская область» письмом от 28.11.2025 № СП-22/17266 (вх. в ЛенРТК от 28.11.2025 № КТ-03.5-09-571/2025) направленно особое мнение по рассматриваемому вопросу.

Давыдов С.В. дал пояснения по рассматриваемому вопросу с учетом представленного особого мнения регулируемой организации.

**ГОЛОСОВАЛИ:** за - 4 человека, против – 0, воздержались – 0.

## РЕШИЛИ:

Решение принято

По вопросу № 3 повестки дня об установлении платы за технологическое присоединение к сетям газораспределения акционерного общества «Газпром газораспределение Ленинградская область» газоиспользующего оборудования по заявке общества с ограниченной ответственностью «Невская Финансово-Строительная Корпорация» (объект присоединения – производственно-логистический терминал) по индивидуальному проекту: «Наружный газопровод до границ земельного участка, расположенного по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Колтушское сельское поселение, коммунально-складская зона «Разметелево», 2-й проезд, уч.1 (кад. № 47:07:1047003:846)»

#### ПРИГЛАШЕННЫЕ:

Людыно Ольга Сергеевна – начальник отдела регулирования социально значимых товаров и лекарственных препаратов департамента регулирования тарифов социально значимых товаров, правового обеспечения и контроля ЛенРТК;

Акционерное общество «Газпром газораспределение Ленинградская область» письмом от 28.11.2025 № СП-22/17266 (вх. в ЛенРТК от 28.11.2025 № КТ-03.5-09-571/2025) просило провести заседание правления ЛенРТК без участия представителей регулируемой организации

#### СЛУШАЛИ:

Людыно О.С., которая доложила основные параметры расчета платы за технологическое присоединение к сетям газораспределения акционерного общества «Газпром газораспределение Ленинградская область» газоиспользующего оборудования по заявке общества с ограниченной ответственностью «Невская Финансово-Строительная Корпорация» (объект присоединения – производственно-логистический терминал) по индивидуальному проекту: «Наружный газопровод до границ земельного участка, расположенного по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Колтушское сельское поселение, коммунально-складская зона «Разметелево», 2-й проезд, уч.1 (кад. № 47:07:1047003:846)»

#### Людыно О.С. предложила:

1. Установить плату за технологическое присоединение к сетям газораспределения акционерного общества «Газпром газораспределение Ленинградская область» газоиспользующего оборудования по заявке общества с ограниченной ответственностью «Невская Финансово-Строительная Корпорация» (объект присоединения – производственно-логистический терминал) по индивидуальному проекту: «Наружный газопровод до границ земельного участка, расположенного по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Колтушское сельское поселение, коммунально-складская зона «Разметелево», 2-й проезд, уч.1 (кад. № 47:07:1047003:846)», с максимальным расходом газа 576,92 куб. м/час и проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе 0,2 МПа, в размере 36 161 897,85 руб. без учёта НДС:

№ п/п	Показатели	Планируемые расходы, руб.
	Плата за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования Заявителя	36 161 897,85
1.	Расходы на разработку проектной документации	1 151 083,16
2.	Расходы на выполнение технических условий, в том числе	25 944 961,35
2.1.	Строительство (реконструкция) стальных газопроводов	0,00
2.2.	Строительство (реконструкция) полиэтиленовых газопроводов	25 944 961,35
2.3.	Строительство (реконструкция) газорегуляторных пунктов	0,00
2.4.	Строительство (реконструкция) станций катодной защиты	0,00
2.5.	Расходы на ликвидацию дефицита пропускной способности существующих сетей газораспределения	0,00
3.	Расходы, связанные с мониторингом выполнения Заявителем технических условий	7 477,25
4.	Расходы, связанные с осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения и проведением пуска газа	17 901,63
5.	Эффективная ставка налога на прибыль *	25
6.	Налог на прибыль	9 040 474,46

\* Эффективная ставка налога на прибыль указывается в %

На вопрос председательствующего о соответствии представленных к заседанию правления ЛенРТК расчетных и обосновывающих материалов действующему законодательству Российской Федерации Людыно О.С. пояснила, что обосновывающие материалы, расчеты, экспертное заключение, представленные к заседанию правления ЛенРТК по рассматриваемому вопросу, соответствуют действующему законодательству РФ в области государственного регулирования тарифов в сфере социально значимых товаров. Расчеты экспертом проведены верно, арифметических ошибок не содержат.

Акционерное общество «Газпром газораспределение Ленинградская область» письмом от 15.10.2025 № СП-22/14754 (вх. в ЛенРТК от 15.10.2025 № КТ-03.5-09-406/2025) выразило особое мнение по рассматриваемому вопросу.

Людыно О.С. дала пояснения по рассматриваемому вопросу с учетом представленного особого мнения регулируемой организации.

**ГОЛОСОВАЛИ:** за - 4 человека, против – 0, воздержались – 0.

**РЕШИЛИ:**

Решение принято

**По вопросу № 4 повестки дня о внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 1 ноября 2023 года № 120-п «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на техническую воду Волховского филиала акционерного общества «Апатит» на 2024-2028 годы»**

**ПРИГЛАШЕННЫЕ:**

Княжеская Людмила Николаевна – начальник отдела регулирования (цен) тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения, утилизации департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК;

Акционерное общества «Апатит» письмом от 27.11.2025 № АП-ВФ/1290-2025 (вх. в ЛенРТК от 27.11.2025 № КТ-03.5-09-561/2025) просило провести заседание правления ЛенРТК без участия представителей регулируемой организации

**СЛУШАЛИ:**

Княжеская Л.Н., которая доложила основные параметры расчета корректировки производственной программы и установлении тарифов на техническую воду Волховского филиала акционерного общества «Апатит» на 2024-2028 годы

**Княжеская Л.Н. предложила:**

1. Внести следующие изменения в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 1 ноября 2023 года № 120-п «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на техническую воду Волховского филиала акционерного общества «Апатит» на 2024-2028 годы»:

1.1. Изложить приложение 1 к приказу в редакции:

Производственная программа Волховского филиала акционерного общества «Апатит» для потребителей муниципального образования город Волхов Волховского муниципального района Ленинградской области в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на 2024-2028 годы

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Регулируемая организация	Волховский филиал акционерного общества «Апатит»
Местонахождение	187403, Ленинградская область, г. Волхов, Кировский проспект, д. 20
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
Местонахождение	191311, г. Санкт-Петербург, ул. Смольного, д.3, литер А
Период реализации производственной программы	2024-2028 годы

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий направленных на улучшение качества технической воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности**

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Водоснабжение						
1.1.	Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого:		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

**Раздел 3. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем поднятой воды	тыс.м <sup>3</sup>	6 284,000	7 067,996	6 467,996	6 507,996	6 507,996
2.	Подано воды в сеть	тыс.м <sup>3</sup>	6 284,000	7 067,996	6 467,996	6 507,996	6 507,996
3.	Объем потерь воды	тыс.м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.	Отпущено воды, всего	тыс.м <sup>3</sup>	6 284,000	7 067,996	6 467,996	6 507,996	6 507,996
4.1	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м <sup>3</sup>	4 844,000	5 067,996	5 067,996	5 067,996	5 067,996
4.2	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м <sup>3</sup>	1 440,000	2 000,00	1 400,000	1 440,000	1 440,000
4.2.1	прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	1 440,000	2 000,00	1 400,000	1 440,000	1 440,000

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Итого финансовые потребности	тыс.руб.	8 786,07	13 041,91	10 190,52	9 524,75	9 605,57

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Бесперебойное водоснабжение	01.01.2024	31.12.2028

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
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	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	сети в год						
1.2	Ка/п - 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	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	L сети - протяженность водопроводной сети	км	8,994	8,994	8,994	8,994	8,994
2.	Показатели энергетической эффективности						
2.1	Дпв – доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.1	Vпот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке	тыс.м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.2	Вобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс.м <sup>3</sup>	6 284,000	7 067,996	6 467,996	6 507,996	6 507,996
2.2	Урп - удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	тыс.кВт*ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.2	Вобщ - общий объем технической воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка	тыс.м <sup>3</sup>	6 284,000	7 067,996	6 467,996	6 507,996	6 507,996
2.3	Урп - удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/м <sup>3</sup>	0,544	0,544	0,544	0,544	0,544
2.3.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	тыс.кВт*ч	3 421,379	3 848,233	3 521,558	3 543,336	3 543,336
2.3.2	Вобщ - общий объем транспортируемой технической воды	тыс.м <sup>3</sup>	6 284,000	7 067,996	6 467,996	6 507,996	6 507,996

**Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
1.1	Пн	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	Дпв	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	Урп (водоподготовка)	кВт*ч/м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3	Урп (транспортировка)	кВт*ч/м <sup>3</sup>	0,544	0,544	0,544	0,544	0,544
	Сопоставление динамики изменения	%	0,83	0,00	0,00	0,00	0,00

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

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Утвержденное значение показателя на истекший период регулирования 2024 год	Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2024 год
1.	Отчет предоставлен в формате шаблона «Расчет тарифа в сфере водоснабжения» CALC2026.WATER.TARIFF.FACT.4.47.EIAS			

## Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	с 01.01.2024 по 31.12.2028

### 1.2. Изложить приложение 3 к приказу в редакции:

### Тарифы на техническую воду Волховскому филиалу акционерного общества «Апатит» на 2024-2028 годы

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Период действия	Тарифы, руб./м <sup>3</sup> *
Для потребителей муниципального образования город Волхов Волховского муниципального района Ленинградской области			
1.	Техническая вода	с 01.01.2024 по 30.06.2024	5,90
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	6,30
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	6,30
		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	8,83
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	6,60
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	6,63
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	6,63
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	6,71

\* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

На вопрос председательствующего о соответствии представленных к заседанию правления ЛенРТК расчетных и обосновывающих материалов действующему законодательству Российской Федерации Княжеская Л.Н. пояснила, что обосновывающие материалы, расчеты, экспертное заключение, представленные к заседанию правления ЛенРТК по рассматриваемому вопросу, соответствуют действующему законодательству РФ в области государственного регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения. Расчеты экспертом проведены верно, арифметических ошибок не содержат.

Акционерное общества «Апатит» письмом от 27.11.2025 № АП-ВФ/1290-2025 (вх. в ЛенРТК от 27.11.2025 № КТ-03.5-09-561/2025) выразило согласие с предложенным уровнем тарифов.

**ГОЛОСОВАЛИ:** за - 4 человека, против – 0, воздержались – 0.

#### РЕШИЛИ:

Решение принято

По вопросу № 5 повестки дня о внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 15 ноября 2023 года № 130-п «Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение непубличного акционерного общества «Светогорский ЦБК» на 2024-2028 годы»

#### ПРИГЛАШЕННЫЕ:

Княжеская Людмила Николаевна – начальник отдела регулирования (цен) тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения, утилизации департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК;

Непубличное акционерное общество «Светогорский ЦБК» письмом от 26.11.2025 № 204-3891 (вх. в ЛенРТК от 26.11.2025 № КТ-03.5-09-543/2025) просило провести заседание правления ЛенРТК без участия представителей регулируемой организации

#### СЛУШАЛИ:

Княжескую Л.Н., которая доложила основные параметры расчета корректировки производственных программ и установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение непубличного акционерного общества «Светогорский ЦБК» на 2024-2028 годы

Княжеская Л.Н. предложила:

1. Внести следующие изменения в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 15 ноября 2023 года № 130-п «Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение непубличного акционерного общества «Светогорский ЦБК» на 2024-2028 годы»:

1.1. Изложить приложение 1 к приказу в редакции:

Производственная программа непубличного акционерного общества «Светогорский ЦБК» для потребителей муниципального образования «Светогорское городское поселение» Выборгского района Ленинградской области в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2024-2028 годы

### Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организации	Непубличное акционерное общество «Светогорский ЦБК»
Местонахождение	188991, Ленинградская область, Выборгский район, г. Светогорск, ул. Заводская, д. 17
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
Местонахождение	191311, Санкт-Петербург, ул. Смольного, д.3, литер А
Период реализации производственной программы	2024-2028 годы

### Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Водоснабжение						
1.1.	Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого:		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

### Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем поднятой воды всего, в том числе:	тыс.м <sup>3</sup>	20 233,00	21 900,00	21 900,00	20 233,00	20 233,00
1.1.	из поверхностных водосточников	тыс.м <sup>3</sup>	20 233,00	21 900,00	21 900,00	20 233,00	20 233,00
2.	Подано воды в сеть	тыс.м <sup>3</sup>	20 233,00	21 900,00	21 900,00	20 233,00	20 233,00
3.	Отпущено воды на основное производство	тыс.м <sup>3</sup>	16 233,00	17 800,00	17 800,00	16 233,00	16 233,00
4.	Отпущено воды из водопроводной сети, всего, в том числе:	тыс.м <sup>3</sup>	4 000,00	4 100,00	4 100,00	4 000,00	4 000,00
4.1.	на хозяйственные нужды	тыс.м <sup>3</sup>	800,00	800,00	800,00	800,00	800,00
4.2.	на основное производство	тыс.м <sup>3</sup>	1 756,00	1 856,00	1 856,00	1 756,00	1 756,00
4.3.	реализация воды потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	1 444,00	1 444,00	1 444,00	1 444,00	1 444,00

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Итого финансовые потребности	тыс.руб.	13 215,77	15 234,03	17 877,45	14 695,17	15 206,97

### Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала	Дата окончания
-------	--------------------------	-------------	----------------

		реализации мероприятий	реализации мероприятий
1.	Бесперебойное водоснабжение	01.01.2024	31.12.2028

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
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
1.1.1	Кнп - количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2	Кп - общее количество отобранных проб	ед.	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
1.2.1	Кпрс - количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2	Кп - общее количество отобранных проб	ед.	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	Ка/п - 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	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3	L сети – протяженность водопроводной сети	км.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Дпв - Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.1	Упот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке	тыс.м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.2	Вобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс.м <sup>3</sup>	4 000,00	4 100,00	4 100,00	4 000,00	4 000,00

3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	тыс.кВт.ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.2	Вобщ - общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка	тыс.м <sup>3</sup>	4 000,00	4 100,00	4 100,00	4 000,00	4 000,00
3.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт.ч/м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	тыс.кВт.ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.2	Вобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды	тыс.м <sup>3</sup>	4 000,00	4 100,00	4 100,00	4 000,00	4 000,00

**Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Показатели качества питьевой воды						
1.1	Дпс	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Дпрс	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1	Пн	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Дпв	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	Урп (водоподготовка)	кВт*ч/м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	Урп (транспортировка)	кВт*ч/м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Утвержденное значение показателя на истекший период регулирования 2024 год	Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2024 год
1.	Отчет предоставлен в формате шаблона «Расчет тарифа в сфере водоснабжения» CALC2026.WATER.TARIFF.FACT.4.47.EIAS			

## Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	с 01.01.2024 по 31.12.2028

### 1.2. Изложить приложение 2 к приказу в редакции:

Производственная программа непубличного акционерного общества «Светогорский ЦБК» для потребителей муниципального образования «Светогорское городское поселение» Выборгского района Ленинградской области в сфере водоотведения на 2024-2028 годы

### Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организации	Непубличное акционерное общество «Светогорский ЦБК»
Местонахождение	188991, Ленинградская область, Выборгский район, г. Светогорск, ул. Заводская, д. 17
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
Местонахождение	191311, Санкт-Петербург, ул. Смольного, д.3, литер А
Период реализации производственной программы	2024-2028 годы

## Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Водоотведение						
1.1.	Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого:		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

## Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Прием сточных вод, всего, в том числе	тыс.м <sup>3</sup>	2 490,00	2 490,00	2 490,00	2 490,00	2 490,00
1.1	от собственных подразделений (цехов)	тыс.м <sup>3</sup>	1 210,00	1 210,00	1 210,00	1 210,00	1 210,00
2.	товарные стоки - всего, в том числе	тыс.м <sup>3</sup>	1 280,00	1 280,00	1 280,00	1 280,00	1 280,00
3.	Объем сточных вод, поступивших на собственные очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>	2 490,00	2 490,00	2 490,00	2 490,00	2 490,00

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Итого финансовые потребности	тыс.руб.	9 074,87	10 107,44	10 666,48	8 936,93	8 330,41

## Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Бесперебойное водоотведение	01.01.2024	31.12.2028

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
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
1.1.2	Внос - объем сточных вод, не подвергшихся очистке	тыс.м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2	Вобщ - общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	тыс.м <sup>3</sup>	2 490,00	2 490,00	2 490,00	2 490,00	2 490,00
1.2	Дни - 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
1.2.1	Кпндс - количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2	Кп - общее количество проб	ед.	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.1	Ка/п - количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.2	L сети - протяженность канализационных сетей	км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Урост - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/м <sup>3</sup>	0,379	0,379	0,379	0,379	0,379
3.1.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	тыс.кВт.ч	943,869	943,869	943,869	943,869	943,869
3.1.2	Вобщ - общий объем сточных вод, подвергающихся очистке	тыс.м <sup>3</sup>	2 490,00	2 490,00	2 490,00	2 490,00	2 490,00
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	тыс.кВт.ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.2	Вобщ тр осв - общий объем транспортируемых сточных вод	тыс.м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

**Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Показатели качества очистки сточных вод						
1.1	Дсвно	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

1.2	Дни (для централизованной общесплавной системы водоотведения)	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1	Пн	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Урост	кВт.ч/м <sup>3</sup>	0,379	0,379	0,379	0,379	0,379
	Сопоставление динамики изменения	%	11,47	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	Урп	кВт.ч/м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Утвержденное значение показателя на истекший период регулирования 2024 год	Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2024 год
1.	Отчет предоставлен в формате шаблона «Расчет тарифа в сфере водоотведения» CALC2026.WATER.TARIFF.FACT.4.47.EIAS			

### Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	с 01.01.2024 по 31.12.2028

#### 1.3. Изложить приложение 4 к приказу в редакции:

#### Тарифы на питьевую воду и водоотведение непубличного акционерного общества «Светогорский ЦБК» на 2024-2028 годы

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Год с календарной разбивкой	Тарифы, руб./м <sup>3</sup> *
Для потребителей муниципального образования «Светогорское городское поселение» Выборгского района Ленинградской области			
1.	Питьевая вода	с 01.01.2024 по 30.06.2024	8,44
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	9,95
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	9,95
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	11,22
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	11,22
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	15,82
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	9,84
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	10,18
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	10,18
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	10,53
2.	Водоотведение	с 01.01.2024 по 30.06.2024	6,50
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	7,67
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	7,67
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	8,12
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	8,12
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	9,03

	с 01.01.2027 по 30.06.2027	6,98
	с 01.07.2027 по 31.12.2027	6,98
	с 01.01.2028 по 30.06.2028	6,51
	с 01.07.2028 по 31.12.2028	6,51

\* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

На вопрос председательствующего о соответствии представленных к заседанию правления ЛенРТК расчетных и обосновывающих материалов действующему законодательству Российской Федерации Княжеская Л.Н. пояснила, что обосновывающие материалы, расчеты, экспертное заключение, представленные к заседанию правления ЛенРТК по рассматриваемому вопросу, соответствуют действующему законодательству РФ в области государственного регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения. Расчеты экспертом проведены верно, арифметических ошибок не содержат.

Непубличное акционерное общество «Светогорский ЦБК» письмом от 26.11.2025 № 204-3891 (вх. в ЛенРТК от 26.11.2025 № КТ-03.5-09-543/2025) выразило согласие с предложенным уровнем тарифов.

**ГОЛОСОВАЛИ:** за - 4 человека, против – 0, воздержались – 0.

**РЕШИЛИ:**

Решение принято

**По вопросу № 6 повестки дня о внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 15 ноября 2023 года № 131-п «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на техническую воду общества с ограниченной ответственностью «Племенной завод «Новолодожский» на 2024-2028 годы»**

**ПРИГЛАШЕННЫЕ:**

Княжеская Людмила Николаевна – начальник отдела регулирования (цен) тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения, утилизации департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК;

Общество с ограниченной ответственностью «Племенной завод «Новолодожский» письмом от 26.11.2025 № 694 (вх. в ЛенРТК от 27.11.2025 № КТ-03.5-09-559/2025) просило провести заседание правления ЛенРТК без участия представителей регулируемой организации

**СЛУШАЛИ:**

Княжескую Л.Н., которая доложила основные параметры расчета корректировки производственной программы и установлении тарифов на техническую воду общества с ограниченной ответственностью «Племенной завод «Новолодожский» на 2024-2028 годы

**Княжеская Л.Н. предложила:**

1. Внести следующие изменения в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 15 ноября 2023 года № 131-п «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на техническую воду общества с ограниченной ответственностью «Племенной завод «Новолодожский» на 2024-2028 годы»:

1.1. Изложить приложение 1 к приказу в редакции:

Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Племенной завод «Новолодожский» для потребителей муниципального образования Иссадское сельское поселение Волховского муниципального района Ленинградской области в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на 2024-2028 годы

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Регулируемая организация	Общество с ограниченной ответственностью «Племенной завод «Новолодожский»
Местонахождение	187430, Ленинградская область, Волховский район, деревня Иссад, улица Старосельская, 71
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области

	области
Местонахождение	191311, г. Санкт-Петербург, ул. Смольного, д.3, литер А
Период реализации производственной программы	2024-2028 годы

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий направленных на улучшение качества технической воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности**

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Водоснабжение						
1.1.	Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого:		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

**Раздел 3. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем поднятой воды	тыс.м <sup>3</sup>	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00
2.	Подано воды в сеть	тыс.м <sup>3</sup>	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00
3.	Объем потерь воды	тыс.м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Отпущено воды, всего	тыс.м <sup>3</sup>	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00
4.1	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м <sup>3</sup>	180,00	180,00	180,00	180,00	180,00
4.2	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м <sup>3</sup>	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00
4.2.1	прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Итого финансовые потребности	тыс.руб.	2 211,36	2 350,89	2 261,64	2 519,68	2 632,97

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Бесперебойное водоснабжение	01.01.2024	31.12.2028

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
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	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год						
1.2	Ка/п - 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	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	L сети - протяженность водопроводной сети	км	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
2.	Показатели энергетической эффективности						
2.1	Дпв – доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.1	Впот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке	тыс.м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.2	Вобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс.м <sup>3</sup>	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00
2.2	Урп - удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	тыс.кВт*ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.2	Вобщ - общий объем технической воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка	тыс.м <sup>3</sup>	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00
2.3	Урп - удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/м <sup>3</sup>	0,612	0,612	0,612	0,612	0,612
2.3.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	тыс.кВт*ч	183,538	183,538	183,538	183,538	183,538
2.3.2	Вобщ - общий объем транспортируемой технической воды	тыс.м <sup>3</sup>	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00

**Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
1.1	Пн	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	Дпв	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	Урп (водоподготовка)	кВт*ч/м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3	Урп (транспортировка)	кВт*ч/м <sup>3</sup>	0,612	0,612	0,612	0,612	0,612

	Сопоставление динамики изменения	%	-20,49	0,00	0,00	0,00	0,00
--	----------------------------------	---	--------	------	------	------	------

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

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Утвержденное значение показателя на истекший период регулирования 2024 год	Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2024 год
1.	Отчет предоставлен в формате шаблона «Расчет тарифа в сфере водоснабжения» CALC2026.WATER.TARIFF.FACT.4.47.EIAS			

### Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	с 01.01.2024 по 31.12.2028

#### 1.2. Изложить приложение 3 к приказу в редакции:

#### Тарифы на техническую воду общества с ограниченной ответственностью «Племенной завод «Новолодожский» на 2024-2028 годы

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Период действия	Тарифы, руб./м <sup>3</sup> *
Для потребителей муниципального образования Иссадское сельское поселение Волховского муниципального района Ленинградской области			
1.	Техническая вода	с 01.01.2024 по 30.06.2024	18,31
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	18,56
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	18,56
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	20,73
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	18,85
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	18,85
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	20,16
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	21,92
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	21,92
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	21,97

\* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

На вопрос председательствующего о соответствии представленных к заседанию правления ЛенРТК расчетных и обосновывающих материалов действующему законодательству Российской Федерации Княжеская Л.Н. пояснила, что обосновывающие материалы, расчеты, экспертное заключение, представленные к заседанию правления ЛенРТК по рассматриваемому вопросу, соответствуют действующему законодательству РФ в области государственного регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения. Расчеты экспертом проведены верно, арифметических ошибок не содержат.

Общество с ограниченной ответственностью «Племенной завод «Новолодожский» письмом от 26.11.2025 № 694 (вх. в ЛенРТК от 27.11.2025 № КТ-03.5-09-559/2025) сообщило об отсутствии возражений с предложенным уровнем тарифов.

**ГОЛОСОВАЛИ:** за - 4 человека, против – 0, воздержались – 0.

**РЕШИЛИ:**

Решение принято

По вопросу № 7 повестки дня о внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 25 ноября 2024 № 180-п «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на водоснабжение (питьевая вода)

**государственного казенного учреждения здравоохранения Ленинградской области «Дружносельская психиатрическая больница» на 2025-2029 годы»**

**ПРИГЛАШЕННЫЕ:**

Княжеская Людмила Николаевна – начальник отдела регулирования (цен) тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения, утилизации департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК;

Представители государственного казенного учреждения здравоохранения Ленинградской области «Дружносельская психиатрическая больница» - приглашены, не явились

**СЛУШАЛИ:**

Княжескую Л.Н., которая доложила основные параметры расчета корректировки производственной программы и установлении тарифов на водоснабжение (питьевая вода) государственного казенного учреждения здравоохранения Ленинградской области «Дружносельская психиатрическая больница» на 2025-2029 годы

**Княжеская Л.Н. предложила:**

1. Внести в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 25 ноября 2024 № 180-п «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на водоснабжение (питьевая вода) государственного казенного учреждения здравоохранения Ленинградской области «Дружносельская психиатрическая больница» на 2025-2029 годы» следующие изменения:

1.1. Приложение 1 к приказу изложить в редакции:

Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) государственного казенного учреждения здравоохранения Ленинградской области «Дружносельская психиатрическая больница» на 2025-2029 годы  
**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Регулируемая организации	Государственное казенное учреждение здравоохранения Ленинградской области «Дружносельская психиатрическая больница»
Местонахождение	188330, Ленинградская область, Гатчинский район, поселок Дружноселье, улица ДПБ, дом 3
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
Местонахождение	191311, г. Санкт-Петербург, ул. Смольного, д.3
Период реализации производственной программы	с 01.01.2025 по 31.12.2029

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности**

№	Наименование	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию				
			2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
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 питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

**Раздел 3. Планируемый объем подачи воды**

№	Показатели	Единица измерения	Величина показателя				
			2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
1.	Объем поднятой воды	тыс.м3	54,353	54,353	54,353	54,353	54,353
2.	Объем воды на коммунально-бытовые нужды	тыс.м3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем воды, полученный со стороны	тыс.м3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.	Подано воды в сеть	тыс.м3	54,353	54,353	54,353	54,353	54,353
6.	Объем потерь воды	тыс.м3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
7.	Отпущено воды, всего	тыс.м3	54,353	54,353	54,353	54,353	54,353
8.	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	44,234	44,234	44,234	44,234	44,234
9.	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	10,118	10,118	10,118	10,118	10,118
9.1.	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
9.2.	населению	тыс.м3	8,426	8,426	8,426	8,426	8,426

9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
9.4	прочим потребителям	тыс.м3	1,692	1,692	1,692	1,692	1,692

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

№	Показатели	Единица измерения	Величина показателя				
			2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
1	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	398,930	435,67	506,083	553,815	582,692

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

№	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1	Мероприятия, направленные на реализацию производственной программы	2025-2029 годы

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

№	Показатели	Единица измерения	Величина показателя				
			2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
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
1.1.1	Кнп - количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2	Кп - общее количество отобранных проб	ед.	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
1.2.1	Кпрс - количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2	Кп - общее количество отобранных проб	ед.	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	Ка/п - 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	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение						
2.3	L сети - протяженность водопроводной сети	км	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Дпв - Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.1	Впот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке	тыс.м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.2	Вобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	м <sup>3</sup>	54 352,60	54 352,60	54 352,60	54 352,60	54 352,60
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ м <sup>3</sup>	0,625	0,625	0,625	0,625	0,625
3.2.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт.ч	33 970,12	33 970,12	33 970,12	33 970,12	33 970,12
3.2.2	Вобщ - общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка	м <sup>3</sup>	54 352,60	54 352,60	54 352,60	54 352,60	54 352,60
3.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/ м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт.ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.2	Вобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды	м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

**Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия**

№	Показатели	Единица измерения	Величина показателя				
			2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
1	Показатели качества питьевой воды						
1.1	Дпс	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Дпрс	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1	Пн	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Дпв	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	Урп (водоподготовка)	кВт.ч/м <sup>3</sup>	0,625	0,625	0,625	0,625	0,625
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	Урп (транспортировка)	кВт.ч/м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

№	Показатели эффективности производственной программы	Единица измерения	Утвержденное значение показателя на истекший период регулирования 2024 год	Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2024 год
---	---	-------------------	--	---

1.	Отчет не предоставлен
----	-----------------------

## Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	2025-2029 годы

### 1.2. Приложение 3 к приказу изложить в редакции:

Тарифы на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) государственного казенного учреждения здравоохранения Ленинградской области «Дружносельская психиатрическая больница» на 2025-2029 годы

№	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Год с календарной разбивкой	Тарифы, руб./м <sup>3</sup> *
Для потребителей Гатчинского муниципального округа Ленинградской области (в зоне деятельности Сиверского территориального управления администрации муниципального образования Гатчинский муниципальный округ Ленинградской области)			
1.	Питьевая вода	с 01.01.2025 по 30.06.2025	36,76
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	42,09
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	42,09
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	45,96
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	46,87
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	53,16
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	53,16
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	56,31
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	56,31
с 01.07.2029 по 31.12.2029	58,87		

\*организация является казенным учреждением, применяется общая система налогообложения, но освобождена от уплаты НДС в силу пп. 4.1 п. 2 ст. 146 Налогового Кодекса РФ

На вопрос председательствующего о соответствии представленных к заседанию правления ЛенРТК расчетных и обосновывающих материалов действующему законодательству Российской Федерации Княжеская Л.Н. пояснила, что обосновывающие материалы, расчеты, экспертное заключение, представленные к заседанию правления ЛенРТК по рассматриваемому вопросу, соответствуют действующему законодательству РФ в области государственного регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения. Расчеты экспертом проведены верно, арифметических ошибок не содержат.

**ГОЛОСОВАЛИ:** за - 4 человека, против – 0, воздержались – 0.

### **РЕШИЛИ:**

Решение принято

По вопросу № 8 повестки дня об утверждении производственной программы и установлении тарифов на водоотведение общества с ограниченной ответственностью «СК-СИГМА» на 2026 года

### **ПРИГЛАШЕННЫЕ:**

Княжеская Людмила Николаевна – начальник отдела регулирования (цен) тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения, утилизации департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК;

Общество с ограниченной ответственностью «СК-СИГМА» письмом от 25.11.2025 № 150 (вх. в ЛенРТК от 28.11.2025 № КТ-03.5-09-567/2025) просило провести заседание правления ЛенРТК без участия представителей регулируемой организации

### **СЛУШАЛИ:**

Княжескую Л.Н., которая доложила основные параметры расчета корректировки производственной программы и установлении тарифов на водоотведение общества с ограниченной ответственностью «СК-СИГМА» на 2026 года

**Княжеская Л.Н. предложила:**

1. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения общества с ограниченной ответственностью «СК-СИГМА» на 2026 год, направленную по системе «Программное обеспечение для автоматизации функций тарифного регулирования Ленинградской области» (ПО «Тарифы») (Ранее РГИС «Тарифы») в редакции ЛенРТК с основными показателями:

Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «СК-СИГМА» для потребителей муниципального образования «Свердловское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2026 год

### Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	Общество с ограниченной ответственностью «СК-СИГМА»
Местонахождение	194100, Санкт-Петербург, ул. Харченко, д.19, кв.41
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
Местонахождение	191311, Санкт-Петербург, ул. Смольного, д. 3, литер А
Период реализации производственной программы	с 01.01.2026 по 31.12.2026

### Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия
			2026
1.	Водоотведение		
1.1.	Выполнение работ по текущему ремонту	тыс. руб.	0,00
	Итого:	тыс. руб.	0,00

### Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя
			2026 год
	Водоотведение		
1.	Прием сточных вод, всего, в том числе	тыс.м <sup>3</sup>	34,300
1.1.	от собственных подразделений (цехов)	тыс.м <sup>3</sup>	-
1.2.	от производственно-хозяйственных нужд	тыс.м <sup>3</sup>	0,100
1.3.	товарные стоки - всего, в том числе	тыс.м <sup>3</sup>	34,200
1.3.1.	- от прочих потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	34,200
2.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>	34,300
2.1.	пропущено через собственные очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>	34,300

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

№ п/п	Статьи расходов	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования,
			тыс. руб.
			2026 год
1.	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	1 596,48

### Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Бесперебойное водоотведение	01.01.2026	31.12.2026

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования
			2026 год
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
1.1.2	Внос - объем сточных вод, не подвергшихся очистке	куб. м.	0,00
1.2.2	Вобщ - общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	куб. м.	34 300,00
1.2	Дни - Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к виду централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	16,67
1.2.1	Кпнидс - количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	ед.	4,00
1.2.2	Кп - общее количество проб	ед.	24,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
2.1	Пн - Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,20
2.1.1	Ка/п - количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	2,00
2.1.2	L сети - протяженность канализационных сетей	км	9,98
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Урост - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,00
3.1.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	0,00
3.1.2	Вобщ - общий объем сточных вод, подвергающихся очистке	куб.м	34 300,00
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,618
3.2.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	21 212,00
3.2.2	Вобщ тр осв - общий объем транспортируемых сточных вод	куб.м	34 300,00

**Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода
			2026
1	Показатели качества очистки сточных вод		
1.1	Дсвно	%	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00
1.2	Дни (для централизованной общесплавной системы водоотведения)	%	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		0,00
2.1	Пн	ед./км	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Урост	кВт*ч/куб.м	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00
3.2	Урп	кВт*ч/куб.м	0,618
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00

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

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Единица измерения	Утвержденное значение показателя за истекший период регулирования 2024 год	Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2024 год
1.	Отчет предоставлен в формате шаблона «Расчет тарифа в сфере водоотведения» CALC.TARIFF.WATER			

**Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
-------	--------------------------	-------------------------------

1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	с 01.01.2026 по 31.12.2026
----	--	----------------------------

**2. Установить тарифы на водоотведение общества с ограниченной ответственностью «СК-СИГМА» на 2026 год:**

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Год с календарной разбивкой	Тарифы, руб./м <sup>3</sup> *
Для потребителей муниципального образования «Свердловское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области			
1.	Водоотведение	с 01.01.2026 по 30.09.2026	44,49
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	53,25

\* Организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со статьей 346.11 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

На вопрос председательствующего о соответствии представленных к заседанию правления ЛенРТК расчетных и обосновывающих материалов действующему законодательству Российской Федерации Княжеская Л.Н. пояснила, что обосновывающие материалы, расчеты, экспертное заключение, представленные к заседанию правления ЛенРТК по рассматриваемому вопросу, соответствуют действующему законодательству РФ в области государственного регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения. Расчеты экспертом проведены верно, арифметических ошибок не содержат.

Общество с ограниченной ответственностью «СК-СИГМА» письмом от 25.11.2025 № 150 (вх. в ЛенРТК от 28.11.2025 № КТ-03.5-09-567/2025) выразило согласие с предложенным уровнем тарифов.

**ГОЛОСОВАЛИ:** за - 4 человека, против – 0, воздержались – 0.

**РЕШИЛИ:**

Решение принято

**По вопросу № 9 повестки дня о внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 18 ноября 2022 года № 296-п «Об утверждении производственной программы на 2023-2027 годы, установлении тарифов на водоотведение общества с ограниченной ответственностью «Первая коммунальная компания» с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2027 года»**

**ПРИГЛАШЕННЫЕ:**

Княжеская Людмила Николаевна – начальник отдела регулирования (цен) тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения, утилизации департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК;

Общество с ограниченной ответственностью «Первая коммунальная компания» письмом от 27.11.2025 № 15101 (вх. в ЛенРТК от 28.11.2025 № КТ-03.5-09-568/2025) просило провести заседание правления ЛенРТК без участия представителей регулируемой организации

**СЛУШАЛИ:**

Княжескую Л.Н., которая доложила основные параметры расчета корректировки производственной программы на 2023-2027 годы, установлении тарифов на водоотведение общества с ограниченной ответственностью «Первая коммунальная компания» с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2027 года

**Княжеская Л.Н. предложила:**

1. Внести в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от

18 ноября 2022 года № 296-п «Об утверждении производственной программы на 2023-2027 годы, установлении тарифов на водоотведение общества с ограниченной ответственностью «Первая коммунальная компания» с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2027 года», следующие изменения:

1.1. Приложение 1 к приказу изложить в редакции:

Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Первая коммунальная компания» в сфере водоотведения на 2023-2027 годы

### Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	Общество с ограниченной ответственностью «Первая коммунальная компания»
Местонахождение	Юридический адрес: 188660, Ленинградская область, Всеволожский район, дер. Мистолово, ул. Горная, д. 13, корп.2, лит. А, пом. 1Н. Почтовый адрес: 199004, г. Санкт-Петербург, малый пр. В.О., д. 22
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам ценовой политике Ленинградской области
Местонахождение	191311, Санкт-Петербург, ул. Смольного, д. 3, литер А
Период реализации производственной программы	с 01.01.2023 по 31.12.2027

### Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Водоотведение*						
1.1.	Выполнение работ по текущему ремонту	тыс. руб.	754,59	800,83	845,06	910,07	853,68
	Итого:		754,59	800,83	845,06	910,07	853,68

\* категория сточных вод - поверхностные сточные воды

### Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м <sup>3</sup>	80,520	80,520	91,170	83,088	80,520
2.	Товарные стоки, всего	тыс.м <sup>3</sup>	80,520	80,520	91,170	83,088	80,520
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>	80,520	80,520	91,170	83,088	80,520
4.	Объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.м <sup>3</sup>	80,520	80,520	91,170	83,088	80,520

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	7 630,04	7 840,40	8 212,26	7 658,74	8 240,87

### Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Бесперебойное водоотведение*	01.01.2023	31.12.2027

\* категория сточных вод - поверхностные сточные воды

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	Показатели качества очистки сточных вод						
1.1	Дсвн - Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения						
1.1.1	Унос - объем сточных вод, не подвергшихся очистке	куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2	Вобщ - общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	куб. м.	80 520,00	80 520,00	91 170,00	83 088,00	80 520,00
1.2	Дни - 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
1.2.1	Кпнндс - количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2	Кп - общее количество проб	ед.	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.1	Ка/п - количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.2	L сети - протяженность канализационных сетей	км	7,12	7,12	7,12	7,12	7,12
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Урост - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,696	0,696	0,696	0,696	0,696
3.1.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч					
3.1.2	Вобщ - общий объем сточных вод, подвергающихся очистке	куб. м.	80 520,00	80 520,00	91 170,00	83 088,00	80 520,00
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	56 010,00	56 010,00	63 418,18	57 829,00	56 010,00
3.2.2	Вобщ тр осв - общий объем транспортируемых сточных вод	куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и

**энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	Показатели качества очистки сточных вод						
1.1	Д свно	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Днн (для централизованной общесплавной системы водоотведения)	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1	Пн	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Урост	кВт*ч/куб.м	0,696	0,696	0,696	0,696	0,696
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	Урп	кВт*ч/куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Единица измерения	Утвержденное значение показателя за истекший период регулирования 2024 год	Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2024 год
1.	Отчет предоставлен в формате шаблона «Расчет тарифа в сфере водоотведения*» CALC.TARIFF.WATER			

\* категория сточных вод - поверхностные сточные воды

**Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	с 01.01.2023 по 31.12.2027

**1.2. Приложение 3 к приказу изложить в редакции:**

**Тарифы на водоотведение общества с ограниченной ответственностью «Первая коммунальная компания» с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2027 года**

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Год с календарной разбивкой	Тарифы, руб./м <sup>3</sup> ***
Для потребителей муниципального образования Бугровское городское поселение Всеволожского муниципального района Ленинградской области			
1.	Водоотведение*	с 01.12.2022 по 31.12.2023	94,76
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	94,76
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	99,98
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	90,08
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	90,08
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	90,08
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	98,46
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	102,29
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	102,40

\* категория сточных вод - поверхностные сточные воды

\*\* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

На вопрос председательствующего о соответствии представленных к заседанию правления ЛенРТК расчетных и обосновывающих материалов действующему законодательству Российской Федерации Княжеская Л.Н. пояснила, что обосновывающие материалы, расчеты, экспертное заключение, представленные к заседанию правления ЛенРТК по рассматриваемому вопросу, соответствуют действующему законодательству РФ в области государственного регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения. Расчеты экспертом проведены верно, арифметических ошибок не содержат.

Общество с ограниченной ответственностью «Первая коммунальная компания» письмом от 27.11.2025 № 15101 (вх. в ЛенРТК от 28.11.2025 № КТ-03.5-09-568/2025) выразило согласие с предложенным уровнем тарифов.

**ГОЛОСОВАЛИ:** за - 4 человека, против – 0, воздержались – 0.

**РЕШИЛИ:**

Решение принято

**По вопросу № 10 повестки дня о внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 15 ноября 2023 года № 149-п «Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение государственного унитарного предприятия «Водоканал Санкт-Петербурга» для потребителей д. Заневка, дом 48 и дом 50 муниципального образования «Заневское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2024-2028 годы»**

**ПРИГЛАШЕННЫЕ:**

Княжеская Людмила Николаевна – начальник отдела регулирования (цен) тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения, утилизации департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК;

Государственное унитарное предприятие «Водоканал Санкт-Петербурга» письмом от 28.11.2025 № Исх-00843/006 (вх. в ЛенРТК от 01.12.2025 № КТ-03.5-09-600/2025) просило провести заседание правления ЛенРТК без участия представителей регулируемой организации

**СЛУШАЛИ:**

Княжескую Л.Н., которая доложила основные параметры расчета корректировки производственных программ и установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение государственного унитарного предприятия «Водоканал Санкт-Петербурга» для потребителей д. Заневка, дом 48 и дом 50 муниципального образования «Заневское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2024-2028 годы»

**Княжеская Л.Н. предложила:**

1. Внести в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 15 ноября 2023 года № 149-п «Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение государственного унитарного предприятия «Водоканал Санкт-Петербурга» для потребителей д. Заневка, дом 48 и дом 50 муниципального образования «Заневское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2024-2028 годы», следующие изменения:

1.1. Приложение 1 к приказу изложить в редакции:

Производственная программа государственного унитарного предприятия «Водоканал Санкт-Петербурга» в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) для потребителей д. Заневка, дом 48 и дом 50 муниципального образования «Заневское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2024-2028 годы

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Регулируемая организация	Государственное унитарное предприятие «Водоканал Санкт-Петербурга»
Местонахождение	191015, Санкт-Петербург, ул. Кавалергардская, д. 42
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам ценовой политике Ленинградской области
Местонахождение	191311, Санкт-Петербург, ул. Смольного, д. 3, литер А
Период реализации производственной программы	с 01.01.2024 по 31.12.2028

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности**

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Водоснабжение						
1.1.	Выполнение работ по текущему ремонту	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого:	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

### Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем поднятой воды	тыс.м <sup>3</sup>	24,260	20,579	22,446	24,260	24,260
	в том числе:						
1.1	из поверхностных водисточников	тыс.м <sup>3</sup>	24,260	20,579	22,446	24,260	24,260
2.	Пропущено воды через водопроводные очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>	24,260	20,579	22,446	24,260	24,260
3.	Собственные нужды (технологические нужды)	тыс.м <sup>3</sup>	5,829	4,944	5,00	5,829	5,829
4.	Подано воды в водопроводную сеть	тыс.м <sup>3</sup>	18,431	15,635	17,446	18,431	18,431
5.	Потери воды в водопроводных сетях	тыс.м <sup>3</sup>	0,291	0,247	0,276	0,291	0,291
5.1.	Потери воды в водопроводных сетях	%	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58
6.	Отпущено воды, всего	тыс.м <sup>3</sup>	18,140	15,388	17,170	18,140	18,140
7.	Товарная вода, всего	тыс.м <sup>3</sup>	18,140	15,388	17,170	18,140	18,140
	в том числе:						
7.1.	населению, исполнители коммунальных услуг (УК, ТСЖ и пр.)	тыс.м <sup>3</sup>	17,140	14,380	14,380	17,140	17,140
7.2.	прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	1,000	1,008	2,790	1,000	1,000

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	662,07	604,95	718,20	776,17	844,25

### Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Бесперебойное водоснабжение	01.01.2024	31.12.2028

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Показатели качества питьевой воды						
1.1	Дпс - Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды						
1.1.1	Кнп - количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2	Кп - общее количество отобранных проб	ед.	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
1.2.1	Кпрс - количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2	Кп - общее количество отобранных проб	ед.	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	Ка/п - 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	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3	L сети - протяженность водопроводной сети (в целом по централизованной системе водоснабжения)	км	8 201,00	8 193,80	8 215,60	8 201,00	8 201,00
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Дпв - Доля потерь воды в	%	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58

	централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть						
3.1.1	Упот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке	куб. м.	291,000	247,03	280,00	291,000	291,000
3.1.2	Вобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	куб. м.	18 431,21	15 634,86	17 446,00	18 431,21	18 431,21
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.2	Вобщ - общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка	куб. м.	24 259,94	20 579,27	22 446,00	24 259,94	24 259,94
3.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м	0,541	0,541	0,541	0,541	0,541
3.3.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	13 136,10	8 458,00	12 143,00	13 136,10	13 136,10
3.3.2	Вобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды	куб. м.	18 431,21	15 634,86	17 446,00	18 431,21	18 431,21

**Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Показатели качества питьевой воды						
1.1	Дпс	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Дпрс	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1	Пн	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Дпв	%	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	Урп (водоподготовка)	кВт*ч/куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	Урп (транспортировка)	кВт*ч/куб.м	0,541	0,541	0,541	0,541	0,541
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Утвержденное значение показателя на истекший период регулирования 2024 год	Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2024 год
1.	Отчет предоставлен в формате шаблона «Расчет тарифа в сфере водоснабжения» CALC.TARIFF.WATER			

## Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	с 01.01.2024 по 31.12.2028

### 1.2. Приложение 2 к приказу изложить в редакции:

Производственная программа государственного унитарного предприятия «Водоканал Санкт-Петербурга» в сфере водоотведения для потребителей д. Заневка, дом 48 и дом 50 муниципального образования «Заневское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2024-2028 годы

## Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	Государственное унитарное предприятие «Водоканал Санкт-Петербурга»
Местонахождение	191015, Санкт-Петербург, ул. Кавалергардская, д. 42
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам ценовой политике Ленинградской области
Местонахождение	191311, Санкт-Петербург, ул. Смольного, д. 3, литер А
Период реализации производственной программы	с 01.01.2024 по 31.12.2028

## Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Водоотведение						
1.1.	Выполнение работ по текущему ремонту	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого:	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

## Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м <sup>3</sup>	24,060	19,709	22,720	24,060	24,060
2.	Товарные стоки, всего	тыс.м <sup>3</sup>	24,060	19,709	22,720	24,060	24,060
	в том числе:						
2.1.	от населения, исполнителей коммунальных услуг (УК, ТСЖ и пр.)	тыс.м <sup>3</sup>	23,060	18,701	18,701	23,060	23,060
2.2.	от прочих потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	1,000	1,008	4,019	1,000	1,000
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>	24,060	19,709	22,720	24,060	24,060
4.	Объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.м <sup>3</sup>	24,060	19,709	22,720	24,060	24,060

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	909,98	801,09	981,56	1 038,60	1 106,80



3.2.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	23 850,00	19 536,82	22 522,00	23 850,00	23 850,00
3.2.2	Вобщ тр осв - общий объем транспортируемых сточных вод	куб. м.	24 060,00	19 708,85	22 720,00	24 060,00	24 060,00

**Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Показатели качества очистки сточных вод						
1.1	Дсвно	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Днн (для общесплавной (бытовой) системы водоотведения)	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Урост	кВт*ч/куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	Урп	кВт*ч/куб.м	0,991	0,991	0,991	0,991	0,991
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Единица измерения	Утвержденное значение показателя за истекший период регулирования 2024 год	Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2024 год
1.	Отчет предоставлен в формате шаблона «Расчет тарифа в сфере водоотведения» CALC.TARIFF.WATER			

**Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	с 01.01.2024 по 31.12.2028

**1.3. Приложение 4 к приказу изложить в редакции:**

**Тарифы на питьевую воду и водоотведение государственного унитарного предприятия «Водоканал Санкт-Петербурга» на 2024-2028 годы**

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Год с календарной разбивкой	Тарифы, руб./м³ *
Для потребителей д. Заневка, дом 48 и дом 50 муниципального образования «Заневское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области			
1.	Питьевая вода	с 01.01.2024 по 30.06.2024	35,23
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	37,77
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	37,77

		с 01.07.2025 по 31.12.2025	40,83
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	40,83
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	44,83
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	41,03
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	44,55
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	44,55
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	48,54
2.	Водоотведение	с 01.01.2024 по 30.06.2024	36,44
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	39,06
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	39,06
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	42,22
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	42,22
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	46,15
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	41,70
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	44,48
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	44,48
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	47,36

\* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

На вопрос председательствующего о соответствии представленных к заседанию правления ЛенРТК расчетных и обосновывающих материалов действующему законодательству Российской Федерации Княжеская Л.Н. пояснила, что обосновывающие материалы, расчеты, экспертное заключение, представленные к заседанию правления ЛенРТК по рассматриваемому вопросу, соответствуют действующему законодательству РФ в области государственного регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения. Расчеты экспертом проведены верно, арифметических ошибок не содержат.

Государственное унитарное предприятие «Водоканал Санкт-Петербурга» письмом от 28.11.2025 № Исх-00843/006 (вх. в ЛенРТК от 01.12.2025 № КТ-03.5-09-600/2025) выразило согласие с предложенным уровнем тарифов.

**ГОЛОСОВАЛИ:** за - 4 человека, против – 0, воздержались – 0.

**РЕШИЛИ:**

Решение принято

По вопросу № 11 повестки дня о внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 1 декабря 2021 года № 270-п «Об утверждении производственной программы, установлении тарифов на водоотведение общества с ограниченной ответственностью «Флагман» на 2022-2026 годы»

**ПРИГЛАШЕННЫЕ:**

Княжеская Людмила Николаевна – начальник отдела регулирования (цен) тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения, утилизации департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК;

Общество с ограниченной ответственностью «Флагман» письмом от 01.12.2025 № 287 (вх. в ЛенРТК от 01.12.2025 № КТ-03.5-09-604/2025) просило провести заседание правления ЛенРТК без участия представителей регулируемой организации

**СЛУШАЛИ:**

Княжескую Л.Н., которая доложила основные параметры расчета корректировки производственной программы, установлении тарифов на водоотведение общества с ограниченной ответственностью «Флагман» на 2022-2026 годы

**Княжеская Л.Н. предложила:**

1. Внести в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 1 декабря 2021 года № 270-п «Об утверждении производственной программы, установлении тарифов на водоотведение общества с ограниченной ответственностью «Флагман» на 2022-2026 годы» для потребителей муниципального образования «Морозовское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области, следующие изменения:

1.1. Приложение 1 к приказу изложить в редакции:  
 Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Флагман» в сфере  
 водоотведения на 2022-2026 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	Общество с ограниченной ответственностью «Флагман»
Местонахождение	188679, Ленинградская область, Всеволожский район, г.п. им. Морозова, ул. Скворцова, д.13
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
Местонахождение	191311, Санкт-Петербург, ул. Смольного, д.3, литер А
Период реализации производственной программы	с 01.01.2022 по 31.12.2026

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия				
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1.	Водоотведение						
1.1.	Выполнение работ по текущему ремонту	тыс. руб.	2 689,70	2 822,57	2 989,89	3 158,02	3 400,94
	Итого:		2 689,70	2 822,57	2 989,89	3 158,02	3 400,94

Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м <sup>3</sup>	854,05	811,496	650,800	662,350	639,330
2.	от производственно-хозяйственных нужд	тыс.м <sup>3</sup>	3,00	3,000	3,00	3,00	3,00
3.	Товарные стоки, всего	тыс.м <sup>3</sup>	851,05	808,496	647,800	659,350	636,330
3.1.	от бюджетных потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	92,97	118,673	118,673	24,474	20,640
3.2.	от населения	тыс.м <sup>3</sup>	488,73	433,941	403,370	344,490	344,490
3.3.	от прочих потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	269,35	255,882	125,757	290,386	271,200

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1.	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	54 710,66	68 104,21	66 000,58	82 003,51	85 697,87

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Бесперебойное водоотведение	01.01.2022	31.12.2026

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	Показатели качества очистки сточных вод						
1.1	Дсвно - Доля сточных вод, не	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	подлежащих очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения						
1.1.1	Внос - объем сточных вод, не подвергшихся очистке	куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2	Вобщ - общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	куб. м.	854 050,00	811 496,00	650 800,00	662 350,00	639 330,00
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
1.2.1	Кпндс - количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2	Кп - общее количество проб	ед.	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1	Пн - Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.1	Ка/п - количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.2	Л сети - протяженность канализационных сетей	км	36,92	36,92	36,92	36,92	36,92
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Урост - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	2,927	2,927	2,927	2,927	2,927
3.1.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.2	Вобщ - общий объем сточных вод, подлежащих очистке	куб. м.	854 050,00	811 496,00	650 800,00	662 350,00	639 330,00
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	2 499 562,79	2 375 019,26	1 904 892,00	1 938 511,11	1 871 319,00
3.2.2	Вобщ тр осв - общий объем транспортируемых сточных вод	куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и

**энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	Показатели качества очистки сточных вод						
1.1	Д свно	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Днн (для централизованной общесплавной системы водоотведения)	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1	Пн	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Урост	кВт*ч/куб.м	2,927	2,927	2,927	2,927	2,927
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	Урп	кВт*ч/куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Единица измерения	Утвержденное значение показателя за истекший период регулирования 2024 год	Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2024 год
1.	Отчет предоставлен в формате шаблона «Расчет тарифа в сфере водоотведения» CALC.TARIFF.WATER			

**Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	с 01.01.2022 по 31.12.2026

**1.2. Приложение 3 к приказу изложить в редакции:**

**Тарифы на водоотведение общества с ограниченной ответственностью «Флагман» на 2022-2026 годы**

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Год с календарной разбивкой	Тарифы, руб./м <sup>3</sup> *
Для потребителей муниципального образования «Морозовское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области			
1.	Водоотведение	с 01.01.2022 по 30.06.2022	58,43
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	70,14
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	84,24
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	84,24
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	119,53
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	119,53
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	129,21
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	129,21
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	151,07

\* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

На вопрос председательствующего о соответствии представленных к заседанию правления ЛенРТК расчетных и обосновывающих материалов действующему законодательству Российской Федерации Княжеская Л.Н. пояснила, что обосновывающие материалы, расчеты, экспертное заключение, представленные к заседанию правления ЛенРТК по рассматриваемому вопросу, соответствуют действующему законодательству РФ в области государственного регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения. Расчеты экспертом проведены верно, арифметических ошибок не содержат.

Общество с ограниченной ответственностью «Флагман» письмом от 01.12.2025 № 287 (вх. в ЛенРТК от 01.12.2025 № КТ-03.5-09-604/2025) выразило согласие с предложенным уровнем тарифов.

**ГОЛОСОВАЛИ:** за - 4 человека, против – 0, воздержались – 0.

**РЕШИЛИ:**

Решение принято

**По вопросу № 12 повестки дня о внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 18 ноября 2022 года № 307-п «Об утверждении производственной программы на 2023-2027 годы и установлении тарифов на водоснабжение (питьевая вода) общества с ограниченной ответственностью «Техническая компания «Альтернатива» с 1 декабря 2022 по 31 декабря 2027 года»**

**ПРИГЛАШЕННЫЕ:**

Княжеская Людмила Николаевна – начальник отдела регулирования (цен) тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения, утилизации департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК;

Общество с ограниченной ответственностью «Техническая компания «Альтернатива» письмом от 01.12.2025 № 102-В (вх. в ЛенРТК от 01.12.2025 № КТ-03.5-09-607/2025) просило провести заседание правления ЛенРТК без участия представителей регулируемой организации

**СЛУШАЛИ:**

Княжескую Л.Н., которая доложила основные параметры расчета корректировки производственной программы на 2023-2027 годы и установлении тарифов на водоснабжение (питьевая вода) общества с ограниченной ответственностью «Техническая компания «Альтернатива» с 1 декабря 2022 по 31 декабря 2027 года

**Княжеская Л.Н. предложила:**

1. Внести следующие изменения в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 18 ноября 2022 года № 307-п «Об утверждении производственной программы на 2023- 2027 годы и установлении тарифов на водоснабжение (питьевая вода) общества с ограниченной ответственностью «Техническая компания «Альтернатива» с 1 декабря 2022 по 31 декабря 2027 года»:

1.1.Приложение 1 к приказу изложить в редакции:

Производственная программа на водоснабжение (питьевая вода) общества с ограниченной ответственностью «Техническая компания «Альтернатива» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2023-2027 годы

**Раздел 1. Паспорт производственной программ**

Регулируемая организация	ООО «Техническая компания «Альтернатива»			
Местонахождение	191119, Санкт-Петербург, улица Боровая, дом 3, литер А, помещение 4-Н, комната 1-1.			
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области			
Местонахождение	191311, Санкт-Петербург, ул. Смольного, д.3, литер А			
Период реализации производственной программы	2023-2027 годы			

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности**

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Водоснабжение (питьевая вода)						
1.1.	Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту	тыс.руб.	100,00	106,13	106,72	120,60	113,13

Итого:	тыс.руб.	100,00	106,13	106,72	120,60	113,13
--------	----------	--------	--------	--------	--------	--------

### Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	Объем воды, полученный со стороны	тыс.м3	332,394	335,986	327,955	302,066	332,394
2	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3	Подано воды в сеть	тыс.м3	332,394	335,986	327,955	302,066	332,394
4	Объем потерь воды	тыс.м3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5	Отпущено воды, всего	тыс.м3	332,394	335,986	327,955	302,066	332,394
6	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	4,439	8,031	-	13,375	4,439
7	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	327,955	327,955	327,955	288,952	327,955
7.1	прочим потребителям	тыс.м3	327,955	327,955	327,955	288,952	327,955

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

№ п/п	Статьи расходов	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Итого финансовые потребности	тыс.руб	21 134,20	21 240,60	22 333,83	21 437,71	23 619,98

### Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Бесперебойное водоснабжение	01.01.2023	31.12.2027

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
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
1.1.1	Кнп - количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2	Кп - общее количество отобранных проб	ед.	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
1.2.1	Кпрс - количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2	Кп - общее количество отобранных проб	ед.	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	Ка/п - 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	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3	L сети - протяженность водопроводной сети	км	6,18	6,18	6,18	6,18	6,18
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Дпв - Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.1	Впот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке	куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.2	Вобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	куб. м.	332 393,64	335 986,00	327 955,00	302 327	332 393,64
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.1	Кэ - общее количество электрической	кВт*ч		0,00	0,00	0,00	0,00

	энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе		0,00				
3.2.2	Вобщ - общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка	куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.2	Вобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды	куб. м.	332 393,64	335 986,00	327 955,00	302 327,00	332 393,64

**Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течении срока её действия**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	Показатели качества питьевой воды						
1.1	Дпс	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Дпрс	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1	Пн	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Дпв	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	Урп (водоподготовка)	кВт*ч/куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	Урп (транспортировка)	кВт*ч/куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

**Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования**  
**Расходы на реализацию производственной программы отражены в шаблоне CALC2026.WATER.TARIFF.4.47.EIAS**

**Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	с 01.01.2023 по 31.12.2027

**1.2. Приложение 3 к приказу изложить в редакции:**

**Тарифы на водоснабжение (питьевая вода) общества с ограниченной ответственностью «Техническая компания «Альтернатива» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2023-2027 годы**

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Год с календарной разбивкой	Тарифы, руб./м <sup>3</sup> *
Для потребителей муниципального образования «Свердловское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области			
1.	Питьевая вода	с 01.12.2022 по 31.12.2023	64,44
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	64,44
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	65,09
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	65,09
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	71,11
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	71,11
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	83,43
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	71,78
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	72,26

\* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

На вопрос председательствующего о соответствии представленных к заседанию правления ЛенРТК расчетных и обосновывающих материалов действующему законодательству Российской Федерации Княжеская Л.Н. пояснила, что обосновывающие материалы, расчеты, экспертное заключение, представленные к заседанию правления ЛенРТК по рассматриваемому вопросу, соответствуют действующему законодательству РФ в области государственного регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения. Расчеты экспертом проведены верно, арифметических ошибок не содержат.

Общество с ограниченной ответственностью «Техническая компания «Альтернатива» письмом от 01.12.2025 №102-В (вх. в ЛенРТК от 01.12.2025 № КТ-03.5-09-607/2025) выразило согласие с предложенным уровнем тарифов.

**ГОЛОСОВАЛИ:** за - 4 человека, против – 0, воздержались – 0.

**РЕШИЛИ:**

Решение принято

**По вопросу № 13 повестки дня о внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 18 ноября 2022 № 234-п «Об утверждении производственной программы на 2023- 2027 годы и установлении тарифов на водоснабжение (питьевая вода) общества с ограниченной ответственностью «РСТИ-Сертолово» с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2027 года»**

**ПРИГЛАШЕННЫЕ:**

Княжеская Людмила Николаевна – начальник отдела регулирования (цен) тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения, утилизации департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК;

Общество с ограниченной ответственностью «РСТИ-Сертолово» письмом от 01.12.2025 № 22 (вх. в ЛенРТК от 01.12.2025 № КТ-03.5-09-610/2025) просило провести заседание правления ЛенРТК без участия представителей регулируемой организации

**СЛУШАЛИ:**

Княжескую Л.Н., которая доложила основные параметры расчета корректировки производственной программы на 2023- 2027 годы и установлении тарифов на водоснабжение (питьевая вода) общества с ограниченной ответственностью «РСТИ-Сертолово» с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2027 года

**Княжеская Л.Н. предложила:**

1. Внести следующие изменения в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 18 ноября 2022 года № 234-п «Об утверждении производственной программы на 2023-2027 годы и установлении тарифов на водоснабжение (питьевая вода) общества с ограниченной ответственностью «РСТИ-Сертолово» с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2027 года»:

1.1. Приложение 1 к приказу изложить в редакции:

Производственная программа водоснабжения (питьевая вода) общества с ограниченной ответственностью «РСТИ-Сертолово» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2023-2027 годы

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Регулируемая организация	ООО «РСТИ-Сертолово»
Местонахождение	188650, Ленинградская обл., г. Сертолово, мкрн. Черная речка, ул. Любимая д.5, пом.9-Н.
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
Местонахождение	191311, Санкт-Петербург, ул. Смольного, д.3
Период реализации производственной программы	2023-2027 годы

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности**

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Водоснабжение (питьевая вода)						
1.1.	Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого:	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

**Раздел 3. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Объем поднятой воды	тыс.м3	200,00	200,00	193,33	204,67	200,00
2.	Отпущено воды со станции	тыс.м3	200,00	200,00	193,33	204,67	200,00
3.	Подано воды в сеть	тыс.м3	200,00	200,00	193,33	204,67	200,00
4.	Объем потерь воды	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Отпущено воды, всего	тыс.м3	200,00	200,00	193,33	204,67	200,00
6.	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.	Товарной воды	тыс.м <sup>3</sup>	200,00	200,00	193,33	204,67	200,00
8.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	294,92	294,92	331,765	301,81	294,92
8.1	расход электроэнергии на технологические нужды	тыс.кВт.ч	294,92	294,92	285,162	301,81	294,92
8.1.1	удельный расход электроэнергии на технологические нужды	кВт.ч/м3	1,475	1,475	1,475	1,475	1,475

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

№ п/п	Статьи расходов	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Итого финансовые потребности	тыс.руб	7 411,46	7 507,03	8 289,00	9 409,06	6 339,98

### Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Бесперебойное водоснабжение	01.01.2023	31.12.2027

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	<b>Показатели качества питьевой воды</b>						
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
1.1.1	Кнп - количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00
1.1.2	Кп - общее количество отобранных проб	ед.	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
1.2.1	Кпрс - количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2	Кп - общее количество отобранных проб	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>						
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	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	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						
2.2	Ка/п - 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	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3	L сети - протяженность водопроводной сети	км	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Дпв - Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.1	Упот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке	куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.2	Вобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	куб. м.	200 000,00	200 000,00	193 330,00	204 674,00	200 000,00
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	1,475	1,475	1,475	1,475	1,475
3.2.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	234 920,00	234 920,00	285 161,75	301 813,00	234 920,00
3.2.2	Вобщ - общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка	куб. м.	200 000,00	200 000,00	193 330,00	204 674,00	200 000,00
3.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.2	Вобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды	куб. м.	200 000,00	200 000,00	193 330,00	204 674,00	200 000,00

**Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течении срока её действия**

№ п/п	Показатели	Единица	Величина показателя на период регулирования				
-------	------------	---------	---	--	--	--	--

		измерен ия	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	Показатели качества питьевой воды						
1.1	Дпс	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Дпрс	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1	Пн	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Дпв	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	Урп (водоподготовка)	кВт*ч/ куб.м	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	Урп (транспортировка)	кВт*ч/ куб.м	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования  
Расходы на реализацию производственной программы отражены в шаблоне  
CALC2026.WATER.TARIFF.4.47.EIAS.

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	с 01.01.2023 по 31.12.2027

1.2. Приложение 3 к приказу изложить в редакции:

Тарифы на водоснабжения (питьевая вода) общества с ограниченной ответственностью «РСТИ-Сертолово» Всеволожского муниципального района Ленинградской области  
с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2027 года

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Год с календарной разбивкой	Тарифы, руб./м <sup>3</sup> *
Для потребителей Сертоловского городского поселения город Сертолово на территории малоэтажного жилого комплекса «Золотые Купола» Всеволожского муниципального района Ленинградской области			
1.	Питьевая вода	с 01.12.2022 по 31.12.2023	37,06
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	37,06
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	40,77
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	40,77
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	44,98
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	44,98
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	48,94
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	30,67
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	31,70

\* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

На вопрос председательствующего о соответствии представленных к заседанию правления ЛенРТК расчетных и обосновывающих материалов действующему законодательству Российской Федерации Княжеская Л.Н. пояснила, что обосновывающие материалы, расчеты, экспертное заключение, представленные к заседанию правления ЛенРТК по рассматриваемому вопросу, соответствуют действующему законодательству РФ в области государственного регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения. Расчеты экспертом проведены верно, арифметических ошибок не содержат.

Общество с ограниченной ответственностью «РСТИ-Сертолово» письмом от 01.12.2025 № 22 (вх. в ЛенРТК от 01.12.2025 № КТ-03.5-09-610/2025) сообщили об отсутствии возражений с предложенным уровнем тарифов.

**ГОЛОСОВАЛИ:** за - 4 человека, против – 0, воздержались – 0.

**РЕШИЛИ:**

Решение принято

По вопросу № 14 повестки дня о внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 15 ноября 2023 года № 139-п «Об утверждении производственных программ на 2024-2028 годы и установлении тарифов на водоснабжение (питьевая вода) и водоотведение государственного бюджетного дошкольного образовательного учреждения детский сад присмотра и оздоровления «Детский оздоровительный городок «Малыш» Московского района Санкт-Петербурга на 2024-2028 годы»

**ПРИГЛАШЕННЫЕ:**

Княжеская Людмила Николаевна – начальник отдела регулирования (цен) тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения, утилизации департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК;

Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детского сада присмотра и оздоровления «Детский оздоровительный городок «Малыш» Московского района Санкт-Петербурга письмом от 26.11.2025 № 331 (вх. в ЛенРТК от 26.11.2025 № КТ-03.5-09-555/2025) просило провести заседание правления ЛенРТК без участия представителей регулируемой организации

**СЛУШАЛИ:**

Княжескую Л.Н., которая доложила основные параметры расчета корректировки производственных программ на 2024-2028 годы и установлении тарифов на водоснабжение (питьевая вода) и водоотведение государственного бюджетного дошкольного образовательного учреждения детский сад присмотра и оздоровления «Детский оздоровительный городок «Малыш» Московского района Санкт-Петербурга на 2024-2028 годы

Княжеская Л.Н. предложила:

1. Внести в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 15 ноября 2023 года № 139-п «Об утверждении производственных программ на 2024-2028 годы и установлении тарифов на водоснабжение (питьевая вода) и водоотведение государственного бюджетного дошкольного образовательного учреждения детский сад присмотра и оздоровления «Детский оздоровительный городок «Малыш» Московского района Санкт-Петербурга на 2024-2028 годы» следующие изменения:

1.1. Приложение 1 к приказу изложить в редакции:

Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) государственного бюджетного дошкольного образовательного учреждения детский сад присмотра и оздоровления «Детский оздоровительный городок «Малыш» Московского района Санкт-Петербурга на 2024-2028 годы

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Регулируемая организации	Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский оздоровительный городок «Малыш»
Местонахождение	188380 Гатчинский район, г. пос. Вырица, ул. Московская, д.61
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
Местонахождение	191311, г. Санкт-Петербург, ул. Смольного, д.3
Период реализации производственной программы	с 01.01.2024 по 31.12.2028

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности**

№	Наименование	Единица	Финансовые потребности на реализацию
---	--------------	---------	--------------------------------------

		измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
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 питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

### Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№	Показатели	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
1	Объем поднятой воды	тыс.м <sup>3</sup>	86,011	78,113	76,636	86,011	86,011
2	Объем воды на коммунально-бытовые нужды	тыс.м <sup>3</sup>	7,898	0,00	0,00	7,898	7,898
3	Объем воды, полученный со стороны	тыс.м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5	Подано воды в сеть	тыс.м <sup>3</sup>	78,113	78,113	76,636	78,113	78,113
6	Объем потерь воды	тыс.м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
7	Отпущено воды, всего	тыс.м <sup>3</sup>	78,113	78,113	76,636	78,113	78,113
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м <sup>3</sup>	10,700	10,700	7,000	10,700	10,700
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м <sup>3</sup>	67,413	67,413	69,636	67,413	67,413
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
9.2	населению	тыс.м <sup>3</sup>	6,864	6,864	9,088	6,864	6,864
9.3	бюджетным организациям	тыс.м <sup>3</sup>	9,467	9,467	9,467	9,467	9,467
9.4	прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	51,081	51,081	51,081	51,081	51,081

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

№	Показатели	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
1	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	2 285,082	2 503,94	2 898,49	2 734,476	2 856,746

### Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1	Мероприятия, направленные на реализацию производственной программы	2024-2028 годы

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

№	Показатели	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
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
1.1.1	Кнп - количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2	Кп - общее количество отобранных проб	ед	0,00	0,00	12,00	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
1.2.1	Кпрс - количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не	ед	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	соответствующих установленным требованиям						
1.2.2	Кп - общее количество отобранных проб	ед	0,00	0,00	12,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1	Пн - Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед/км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	Ка/п - 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	ед	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3	L сети - протяженность водопроводной сети	км	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Дпв - Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.1	Впот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке	м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.2	Вобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	м <sup>3</sup>	78 112,91	78 112,91	76 636,007	78 112,91	78 112,91
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ м <sup>3</sup>	1,977	1,977	1,977	1,977	1,977
3.2.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт.ч	170 078,00	154 460,49	151 540,07	170 078,00	170 078,00
3.2.2	Вобщ - общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка	м <sup>3</sup>	86 010,91	78 112,91	76 636,007	86 010,91	86 010,91
3.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/ м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт.ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.2	Вобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды	м <sup>3</sup>	78 112,91	78 112,91	76 636,007	78 112,91	78 112,91

**Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия**

№	Показатели	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
1	Показатели качества питьевой воды						
1.1	Дпс	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№	Показатели	Единица измерения	Величина показателя				
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Дпрс	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1	Пн	ед/км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Дпв	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	Урп (водоподготовка)	кВт.ч/м³	1,977	1,977	1,977	1,977	1,977
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	Урп (транспортировка)	кВт.ч/м³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

№	Показатели эффективности производственной программы	Единица измерения	Утвержденное значение показателя на истекший период регулирования 2024 год	Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2024 год
1.	Отчет предоставлен в формате шаблона «Расчет тарифа в сфере водоснабжения» CALC.TARIFF.WATER			

### Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	2024-2028 годы

#### 1.2. Приложение 2 к приказу изложить в редакции:

Производственная программа в сфере водоотведения государственного бюджетного дошкольного образовательного учреждения детский сад присмотра и оздоровления «Детский оздоровительный городок «Малыш» Московского района Санкт-Петербурга на 2024-2028 года

### Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организации	Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский оздоровительный городок «Малыш»
Местонахождение	188380 Гатчинский район, г. пос. Вырица, ул. Московская, д.61
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
Местонахождение	191311, г. Санкт-Петербург, ул. Смольного, д.3
Период реализации производственной программы	с 01.01.2024 по 31.12.2028

### Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№	Наименование	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию				
			2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
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. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2024	2025	2026	2027	2028
1.	Принятый объем сточных вод	тыс.м3	41,607	41,607	39,688	41,607	41,607
2.	собственные нужды предприятия	тыс.м3	7,989	7,989	0,00	7,989	7,989

3.	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м3	33,618	33,618	39,688	33,618	33,618
3.1.	бюджетным организациям	тыс.м3	11,340	11,340	11,340	11,340	11,340
3.2.	населению	тыс.м3	11,505	11,505	11,505	11,505	11,505
3.3.	прочие потребители	тыс.м3	10,774	10,774	16,843	10,774	10,774
3.4.	принято сточных вод от других канализаций	тыс.м3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.	Неучтенный приток сточных вод	тыс.м3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.	Объем сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.1	Пропущено через собственные очистные сооружения	тыс.м3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.2	Передано сточных вод другим канализациям	тыс.м3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.2.1	на очистные сооружения других организаций	тыс.м3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5	в канализационную сеть других организаций	тыс.м3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

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

№	Показатели	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
1.	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	1 297,717	1 401,941	1 761,266	1 452,110	1 503,232

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

№	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1.	Мероприятия, направленные на реализацию производственной программы	2024-2028 годы

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

№	Показатели	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
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
1.1.1	Внос - объем сточных вод, не подвергшихся очистке	м³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2	Вобщ - общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	м³	41 607,46	41 607,46	39 687,80	41 607,46	41 607,46
1.2	Дни - 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
1.2.1	Кпндс - количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	ед	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2	Кп - общее количество проб	ед	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.1	Ка/п - количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.2	L сети - протяженность канализационных сетей	км	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Урост - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ м³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.1	Кэ - общее количество электрической	кВт*ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе						
3.1.2	Вобщ - общий объем сточных вод, подвергающихся очистке	м <sup>3</sup>	41 607,46	41 607,46	39 687,80	41 607,46	41 607,46
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ м <sup>3</sup>	1,064	1,064	1,064	1,064	1,064
3.2.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	44 280,00	44 280,00	42 237,03	44 280,00	44 280,00
3.2.2	Вобщ тр осв - общий объем транспортируемых сточных вод	м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

**Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия**

№	Показатели	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
1	Показатели качества очистки сточных вод						
1.1	Дсвно	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Днн (для общесплавной (бытовой) системы водоотведения)	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Урост	кВт.ч/м <sup>3</sup>	0,60	0,00	0,60	0,60	0,60
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	Урп	кВт.ч/м <sup>3</sup>	1,064	1,064	1,064	1,064	1,064
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

№	Показатели эффективности производственной программы	Единица измерения	Утвержденное значение показателя за истекший период регулирования 2024 год	Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2024 год
1.	Отчет предоставлен в формате шаблона «Расчет тарифа в сфере водоотведения» CALC.TARIFF.WATER			

**Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

№	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	2024-2028 годы

**1.3. Приложение 4 к приказу изложить в редакции:**

**Тарифы на водоснабжение (питьевая вода) и водоотведение государственного бюджетного дошкольного образовательного учреждения детский сад присмотра и оздоровления «Детский оздоровительный городок «Малыш» Московского района Санкт-Петербурга на 2024-2028 годы**

№	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Год с календарной разбивкой	Тарифы, руб./м <sup>3</sup> *
Для потребителей Гатчинского муниципального округа Ленинградской области (в зоне деятельности Вырицкого территориального управления администрации муниципального образования Гатчинский муниципальный округ Ленинградской области)			
1.	Водоснабжение (питьевая вода)	с 01.01.2024 по 30.06.2024	32,67
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	35,12
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	35,12
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	39,17
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	39,17
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	48,98
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	38,88

		с 01.07.2027 по 31.12.2027	42,25
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	42,25
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	42,50
2.	Водоотведение	с 01.01.2024 по 30.06.2024	37,18
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	40,02
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	40,02
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	43,38
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	43,38
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	47,37
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	42,95
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	43,44
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	43,44
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	45,99

\* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

На вопрос председательствующего о соответствии представленных к заседанию правления ЛенРТК расчетных и обосновывающих материалов действующему законодательству Российской Федерации Княжеская Л.Н. пояснила, что обосновывающие материалы, расчеты, экспертное заключение, представленные к заседанию правления ЛенРТК по рассматриваемому вопросу, соответствуют действующему законодательству РФ в области государственного регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения. Расчеты экспертом проведены верно, арифметических ошибок не содержат.

Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детского сада пристра и оздоровления «Детский оздоровительный городок «Малыш» Московского района Санкт-Петербурга письмом от 26.11.2025 № 331 (вх. в ЛенРТК от 26.11.2025 № КТ-03.5-09-555/2025) выразило согласие с предложенным уровнем тарифов.

**ГОЛОСОВАЛИ:** за - 4 человека, против – 0, воздержались – 0.

**РЕШИЛИ:**

Решение принято

**По вопросу № 15 повестки дня о внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 11 ноября 2024 года № 129-п «Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение государственного унитарного предприятия «Водоканал Санкт-Петербурга» для потребителей муниципального образования Лужское городское поселение Лужского муниципального района Ленинградской области на 2025-2029 годы»**

**ПРИГЛАШЕННЫЕ:**

Княжеская Людмила Николаевна – начальник отдела регулирования (цен) тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения, утилизации департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК;

Государственное унитарное предприятие «Водоканал Санкт-Петербурга» письмом от 28.11.2025 № исх-00842/08 (вх. в ЛенРТК от 01.12.2025 № КТ-03.5-09-597/2025) просило провести заседание правления ЛенРТК без участия представителей регулируемой организации

**СЛУШАЛИ:**

Княжескую Л.Н., которая доложила основные параметры расчета корректировки производственных программ и установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение государственного унитарного предприятия «Водоканал Санкт-Петербурга» для потребителей муниципального образования Лужское городское поселение Лужского муниципального района Ленинградской области на 2025-2029 годы

**Княжеская Л.Н. предложила:**

Внести изменение в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 11 ноября 2024 года № 129-п «Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение государственного унитарного предприятия «Водоканал Санкт-Петербурга» для потребителей муниципального образования Лужское городское поселение Лужского муниципального района Ленинградской области на 2025-2029 годы» изложив приложения 1,2 и к приказу в редакции:

Производственная программа государственного унитарного предприятия «Водоканал Санкт-Петербурга» для потребителей Лужского городского поселения Лужского муниципального района Ленинградской области в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2025-2029 годы

### Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	Государственное унитарное предприятие «Водоканал Санкт-Петербурга»
Местонахождение	191124, г. Санкт-Петербург, Синопская наб., д. 746 191015, Санкт-Петербург, ул. Кавалергардская, д. 42
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
Местонахождение	191311, Санкт-Петербург, ул. Смольного, д. 3, Литера А
Период реализации производственной программы	01.01.2025 - 31.12.2029

### Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	Водоснабжение						
1.1.	Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого:		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

### Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	Поднято воды, всего, в том числе:	тыс. м3	10,962	10,538	10,122	9,731	9,359
1.1	из подземных источников	тыс. м3	0,900	10,538	0,900	0,900	0,900
2	Собственные (технологические) нужды	тыс. м3	0,000	0,900	0,000	0,000	0,000
3	Отпущено воды со станции	тыс. м3	0,000	9,638	0,000	0,000	0,000
4	Пропущено воды через очистные сооружения	тыс. м3	10,062	10,538	9,222	8,831	8,459
5	Потери воды в сетях	тыс. м3/%	0,000	0,000/0,00	0,000	0,000	0,000
6	Отпущено воды потребителям всего, в том числе:	тыс. м3	10,062	9,638	9,222	8,831	8,459
6.1	хозяйственные нужды	тыс. м3	9,043	8,591	8,203	7,812	7,440
6.2	товарная вода, всего, в том числе:	тыс. м3	1,019	1,047	1,019	1,019	1,019
6.2.1	бюджетные потребители	тыс. м3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.2.2	население	тыс. м3	1,019	1,047	1,019	1,019	1,019
6.2.3	прочие потребители	тыс. м3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	Расходы на холодное водоснабжение	тыс.руб.	29,535	32,95	35,889	39,541	41,883
2	Итого финансовые потребности	тыс.руб.	29,535	32,95	35,889	39,541	41,883

### Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	Бесперебойное водоснабжение	01.01.2025	31.12.2029

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
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
1.1.1	Кнп - количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2	Кп - общее количество отобранных проб	ед.	0,00	12,00	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
1.2.1	Кпрс - количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2	Кп - общее количество отобранных проб	ед.	0,00	24,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	Ка/п - 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	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3	L сети – протяженность водопроводной сети	км.	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Дпв - Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

3.1.1	Впот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке	тыс.м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.2	Вобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс.м <sup>3</sup>	10,962	10,538	10,122	9,731	9,359
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.2	Вобщ - общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка	куб. м.	10,962	10,538	10,122	9,731	9,359
3.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м	0,298	0,298	0,298	0,298	0,298
3.3.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	тыс.кВтч	3,264	3,138	3,014	2,897	2,787
3.3.2	Вобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды	тыс.м <sup>3</sup>	10,962	9,638	10,122	9,731	9,359

**Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия**

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	Показатели качества питьевой воды						
1.1	Дпс	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Дпрс	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1	Пн	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Дпв	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	Урп (водоподготовка)	кВт*ч/куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%					
3.3	Урп (транспортировка)	кВт*ч/куб.м	0,298	0,298	0,298	0,298	0,298
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Единица измерения	Утвержденное значение показателя на истекший период регулирования 2024 год	Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2024 год
1	Отчет предоставлен в формате шаблона «Расчет тарифа в сфере водоснабжения» CALC2026. WATER.TARIFF.EIAS			

**Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	с 01.01.2025 по 31.12.2029

**Производственная программа государственного унитарного предприятия  
«Водоканал Санкт-Петербурга» для потребителей Лужского городского поселения  
Лужского муниципального района Ленинградской области  
в сфере водоотведения на 2025-2029 годы  
Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Регулируемая организация	Государственное унитарное предприятие «Водоканал Санкт-Петербурга»
Местонахождение	191124, г. Санкт-Петербург, Синопская наб., д. 746 191015, Санкт-Петербург, ул. Кавалергардская, д. 42
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
Местонахождение	191311, Санкт-Петербург, ул. Смольного, д. 3, Литера А
Период реализации производственной программы	01.01.2025 - 31.12.2029

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности**

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Водоотведение						
1.1	Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого:	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

**Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	Принятый объем сточных вод	тыс.м3	9,296	9,342	8,588	8,259	7,946
2	собственные нужды предприятия	тыс.м3	7,618	7,618	6,910	6,581	6,267
3	Отпуск (реализация) услуг, всего, в том числе:	тыс.м3	1,678	1,724	1,678	1,678	1,678
3.1	бюджетным организациям	тыс.м3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2	населению	тыс.м3	1,678	1,724	1,678	1,678	1,678
3.3	прочие потребители	тыс.м3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.4	принято сточных вод от других канализаций	тыс.м3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4	Неучтенный приток сточных вод	тыс.м3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5	Объем сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м3	0,000	9,342	0,000	0,000	0,000
5.1	Пропущено через собственные очистные сооружения	тыс.м3	0,000	9,342	0,000	0,000	0,000

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	Расходы на водоотведение	тыс.руб.	93,689	106,94	126,190	133,620	137,620
2	Итого финансовые потребности	тыс.руб.	93,689	106,94	126,190	133,620	137,620

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Бесперебойное водоотведение	01.01.2025	31.12.2029

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год

1	Показатели качества очистки сточных вод		0,00		0,00	0,00	0,00
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
1.1.2	Внос - объем сточных вод, не подвергшихся очистке	тыс.м3	9,30	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2	Вобщ - общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	тыс.м3	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
1.2.1	Кпнндс - количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2	Кп - общее количество проб	ед.	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.1	Ка/п - количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.2	L сети - протяженность канализационных сетей	км	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Урост - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	1,399	1,399	1,399	1,399	1,399
3.1.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	13,004	13,069	12,013	11,553	11,114
3.1.2	Вобщ - общий объем сточных вод, подвергающихся очистке	тыс.м3	9,30	9,342	8,59	8,26	7,95
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	тыс.кВтч	0,00	13,069	0,00	0,00	0,00
3.2.2	Вобщ тр осв - общий объем транспортируемых сточных вод	тыс.м3	0,00	9,342	0,00	0,00	0,00

**Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	Показатели качества очистки сточных вод						
1.1	Д свно	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Днн (для централизованной общесплавной системы водоотведения)	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						

2.1	Пн	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Урост	кВт*ч/куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%					
3.2	Урп	кВт*ч/куб.м	1,399	1,399	1,399	1,399	1,399
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Единица измерения	Утвержденное значение показателя на истекший период регулирования 2024 год	Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2024 год
1	Отчет предоставлен в формате шаблона «Расчет тарифа в сфере водоснабжения» CALC2026.WATER.TARIFF.EIAS			

#### Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	01.01.2025 - 31.12.2029

### Тарифы на питьевую воду и водоотведение государственного унитарного предприятия «Водоканал Санкт-Петербурга» на 2025-2029 годы

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Год с календарной разбивкой	Тарифы, руб./м <sup>3</sup> *
Для потребителей муниципального образования «Лужское городское поселение» Лужского муниципального района Ленинградской области			
1	Питьевая вода	с 01.01.2025 по 30.06.2025	27,29
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	30,68
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	30,68
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	33,85
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	32,79
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	37,65
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	37,65
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	39,96
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	39,96
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	42,24
2	Водоотведение	с 01.01.2025 по 30.06.2025	51,06
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	60,59
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	60,59
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	66,35
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	73,23
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	77,15
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	77,15
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	82,08
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	82,00
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	82,00

\* Тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

На вопрос председательствующего о соответствии представленных к заседанию правления ЛенРТК расчетных и обосновывающих материалов действующему законодательству Российской Федерации Княжеская Л.Н. пояснила, что обосновывающие материалы, расчеты, экспертное заключение, представленные к заседанию правления ЛенРТК по рассматриваемому вопросу, соответствуют действующему законодательству РФ в области государственного регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения. Расчеты экспертом проведены верно, арифметических ошибок не содержат.

Государственное унитарное предприятие «Водоканал Санкт-Петербурга» письмом от 28.11.2025 № исх-00842/08 (вх. в ЛенРТК от 01.12.2025 № КТ-03.5-09-597/2025) выразили согласие с предложенным уровнем тарифов.

**ГОЛОСОВАЛИ:** за - 4 человека, против – 0, воздержались – 0.

**РЕШИЛИ:**

Решение принято

**По вопросу № 16 повестки дня о внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 17 ноября 2023 года № 178-п «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на питьевую воду акционерного общества «Завод ВНИИЗЕММАШ» на 2024-2028 годы»**

**ПРИГЛАШЕННЫЕ:**

Княжеская Людмила Николаевна – начальник отдела регулирования (цен) тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения, утилизации департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК;

Акционерное общество «Завод ВНИИЗЕММАШ» письмом от 28.11.2025 № 97 (вх. в ЛенРТК от 28.11.2025 № КТ-03.5-09-581/2025) просило провести заседание правления ЛенРТК без участия представителей регулируемой организации

**СЛУШАЛИ:**

Княжескую Л.Н., которая доложила основные параметры расчета корректировки производственной программы и установлении тарифов на питьевую воду акционерного общества «Завод ВНИИЗЕММАШ» на 2024-2028 годы

**Княжеская Л.Н. предложила:**

Внести изменение в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 17 ноября 2023 года № 178-п «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на питьевую воду акционерного общества «Завод ВНИИЗЕММАШ» на 2024-2028 годы», изложив приложения 1 и 3 к приказу в редакции:

Производственная программа акционерного общества «Завод ВНИИЗЕММАШ» для потребителей муниципального образования Сосновское сельское поселение Приозерского муниципального района Ленинградской области в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2024-2028 годы

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Регулируемая организация	Акционерное общество «Завод ВНИИЗЕММАШ»
Местонахождение	188731, Приозерский район, п. Платформа 69 км., ул. Заводская, д.1
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
Местонахождение	191311, г. Санкт-Петербург, ул. Смольного, д.3, литер А
Период реализации производственной программы	2024-2028 годы

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности**

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Водоснабжение						
1.1.	Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<b>Итого:</b>		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

**Раздел 3. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Объем поднятой воды	тыс.м <sup>3</sup>	35,71	35,79	35,31	35,71	35,71

2	Собственные нужды водоподготовки	тыс.м <sup>3</sup>	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
3	Подано воды в сеть	тыс.м <sup>3</sup>	31,71	31,79	31,31	31,71	31,71
4	Объем потерь воды	тыс.м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Отпущено воды, всего, в том числе:	тыс.м <sup>3</sup>	31,71	31,79	31,31	31,71	31,71
5.1	объем воды, потребляемый на хозяйственные нужды предприятия	тыс.м <sup>3</sup>	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00
5.2	товарной воды, всего, в том числе:	тыс.м <sup>3</sup>	24,71	24,79	24,31	24,71	24,71
5.2.1	населению, исполнителям коммунальных услуг	тыс.м <sup>3</sup>	10,59	13,79	13,86	10,59	10,59
5.2.2	прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	14,12	11,00	10,45	14,12	14,12

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Итого финансовые потребности (необходимая валовая выручка)	тыс.руб.	888,94	1 122,30	1 178,72	1 113,66	1 139,75

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятия	Дата окончания реализации мероприятия
1	Бесперебойное водоснабжение	01.01.2024	31.12.2028

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
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
1.1.1	Кнп - количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2	Кп - общее количество отобранных проб	ед.	4	4	6	4	4
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
1.2.1	Кпрс - количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2	Кп - общее количество отобранных проб	ед.	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	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	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						
2.2	Ка/п - количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в 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	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3	L сети - протяженность водопроводной сети	км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Дпв – доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.1	Впот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке	тыс.м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.2	Вобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс.м <sup>3</sup>	31,71	31,79	31,31	31,71	31,71
3.2	Урп - удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ м <sup>3</sup>	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73
3.2.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	тыс. кВт*ч	26,04	26,13	25,74	26,04	26,04
3.2.2	Вобщ - общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка	тыс.м <sup>3</sup>	35,71	35,79	35,31	35,71	35,71
3.3	Урп - удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	тыс.кВт*ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.2	Вобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды	тыс.м <sup>3</sup>	31,71	31,79	31,31	31,71	31,71

**Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей качества, надежности и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Показатели качества питьевой воды						
1.1	Дпс	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Дпрс	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1	Пн	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Дпв	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	Урп (водоподготовка)	кВт*ч/м <sup>3</sup>	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	Урп (транспортировка)	кВт*ч/м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Утвержденное значение показателя на истекший период регулирования 2024 год	Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2024 год
1	Отчет предоставлен в формате шаблона «Расчет тарифа в сфере водоснабжения» CALC2026.WATER.TARIFF.EIAS			

## Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	с 01.01.2024 по 31.12.2028

## Тарифы на питьевую воду акционерного общества «Завод ВНИИЗЕММАШ» на 2024-2028 годы

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Период действия	Тарифы, руб./м <sup>3</sup> *
Для потребителей муниципального образования Сосновское сельское поселение Приозерского муниципального района Ленинградской области			
1	Питьевая вода	с 01.01.2024 по 30.06.2024	27,70
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	44,25
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	44,25
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	46,23
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	46,23
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	55,23
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	44,91
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	45,23
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	45,23
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	47,02

\* тариф налогом на добавленную стоимость не облагается (организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 части второй Налогового кодекса Российской Федерации).

На вопрос председательствующего о соответствии представленных к заседанию правления ЛенРТК расчетных и обосновывающих материалов действующему законодательству Российской Федерации Княжеская Л.Н. пояснила, что обосновывающие материалы, расчеты, экспертное заключение, представленные к заседанию правления ЛенРТК по рассматриваемому вопросу,

соответствуют действующему законодательству РФ в области государственного регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения. Расчеты экспертом проведены верно, арифметических ошибок не содержат.

Акционерное общество «Завод ВНИИЗЕММАШ» письмом от 28.11.2025 № 97 (вх. в ЛенРТК от 28.11.2025 № КТ-03.5-09-581/2025) выразили согласие с предложенным уровнем тарифов.

**ГОЛОСОВАЛИ:** за - 4 человека, против – 0, воздержались – 0.

**РЕШИЛИ:**

Решение принято

**По вопросу № 17 повестки дня о внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 25 ноября 2024 года № 183-п «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на питьевую воду общества с ограниченной ответственностью «Флагман» для потребителей муниципального образования «Морозовское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2025-2029 годы»**

**ПРИГЛАШЕННЫЕ:**

Княжеская Людмила Николаевна – начальник отдела регулирования (цен) тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения, утилизации департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК;

Общество с ограниченной ответственностью «Флагман» письмом от 01.12.2025 № 287 (вх. в ЛенРТК от 01.12.2025 № КТ-03.5-09-604/2025) просило провести заседание правления ЛенРТК без участия представителей регулируемой организации

**СЛУШАЛИ:**

Княжескую Л.Н., которая доложила основные параметры расчета корректировки производственной программы и установлении тарифов на питьевую воду общества с ограниченной ответственностью «Флагман» для потребителей муниципального образования «Морозовское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2025-2029 годы

**Княжеская Л.Н. предложила:**

1. Внести в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 25 ноября 2024 года № 183-п «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на питьевую воду общества с ограниченной ответственностью «Флагман» для потребителей муниципального образования «Морозовское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2025-2029 годы», следующие изменения:

**1.1. Приложение 1 к приказу изложить в редакции:**

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) общества с ограниченной ответственностью «Флагман» для потребителей муниципального образования «Морозовское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2025-2029 годы**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Регулируемая организация	Общество с ограниченной ответственностью «Флагман»
Местонахождение	188679, Ленинградская область, Всеволожский район, г.п. им. Морозова, ул. Скворцова, д.13
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
Местонахождение	191311, Санкт-Петербург, ул. Смольного, д. 3, литер А
Период реализации производственной программы	с 01.01.2025 по 31.12.2029

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения; мероприятий направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности**

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	Водоснабжение						
1.1	Выполнение работ по капитальному ремонту	тыс. руб.	2 752,89	2 864,35	2 926,69	3 013,32	3 102,52
	Итого:	тыс. руб.	2 752,89	2 864,35	2 926,69	3 013,32	3 102,52

**Раздел 3. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Поднято воды насосными станциями 1-го подъема, всего	тыс.м <sup>3</sup>	997,655	960,678	997,655	997,655	997,655
	в том числе:	тыс.м <sup>3</sup>					
1.1.	из поверхностных водоисточников	тыс.м <sup>3</sup>	997,655	960,678	997,655	997,655	997,655
2.	Пропущено воды через водопроводные очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>	997,655	960,678	997,655	997,655	997,655
3.	Собственные нужды (технологические нужды)	тыс.м <sup>3</sup>	203,842	203,842	203,842	203,842	203,842
4.	Подано воды в водопроводную сеть	тыс.м <sup>3</sup>	793,813	756,836	793,813	793,813	793,813
5.	Потери воды в водопроводных сетях	тыс.м <sup>3</sup>	93,749	89,382	93,749	93,749	93,749
5.1.	Потери воды в водопроводных сетях	%	11,81	11,81	11,81	11,81	11,81
7.	Отпущено воды потребителям, всего	тыс.м <sup>3</sup>	700,064	667,454	700,064	700,064	700,064
	в том числе:						
7.1.	на основное производство	тыс.м <sup>3</sup>	279,924	279,924	279,924	279,924	279,924
8.	Товарная вода, всего	тыс.м <sup>3</sup>	420,140	387,530	420,140	420,140	420,140
	в том числе:	тыс.м <sup>3</sup>					
8.1.	населению	тыс.м <sup>3</sup>	331,711	319,100	331,711	331,711	331,711
8.2.	бюджетным потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	23,451	13,873	23,451	23,451	23,451
8.3.	прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	64,978	54,557	64,978	64,978	64,978

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	30 893,45	30 329,03	28 851,60	28 948,61	29 645,82

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Бесперебойное водоснабжение	01.01.2025	31.12.2029

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
<b>1</b>	<b>Показатели качества питьевой воды</b>						
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
1.1.1	Кпс - количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2	Кп - общее количество отобранных проб	ед.	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
1.2.1	Кпрс - количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2	Кп - общее количество отобранных проб	ед.	365,00	365,00	365,00	365,00	365,00
<b>2</b>	<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>						
2.1	Пн - Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	Ка/п - 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,	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение						
2.3	L сети - протяженность водопроводной сети	км	44,70	44,70	44,70	44,70	44,70
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Дпв - Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	11,81	11,81	11,81	11,81	11,81
3.1.1	Упот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке	куб. м.	93 749,00	89 382,00	93 749,00	93 749,00	93 749,00
3.1.2	Вобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	куб. м.	793 813,00	756 836,00	793 813,00	793 813,00	793 813,00
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.2	Вобщ - общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка	куб. м.	997 655,00	960 678,03	997 655,00	997 655,00	997 655,00
3.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м	0,320	0,320	0,320	0,320	0,320
3.3.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	319 658,55	307 416,97	319 658,55	319 658,55	319 658,55
3.3.2	Вобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды	куб. м.	793 813,00	756 836,00	793 813,00	793 813,00	793 813,00

**Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	Показатели качества питьевой воды						
1.1	Дпс	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Дпрс	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1	Пн	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Дпв	%	11,81	11,81	11,81	11,81	11,81
	Сопоставление динамики	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	изменения						
3.2	Урп (водоподготовка)	кВт*ч/куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	Урп (транспортировка)	кВт*ч/куб.м	0,320	0,320	0,320	0,320	0,320
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Утвержденное значение показателя на истекший период регулирования 2024 год	Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2024 год
1.	Отчет предоставлен в формате шаблона «Расчет тарифа в сфере водоснабжения» CALC.TARIFF.WATER			

#### Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	с 01.01.2025 по 31.12.2029

#### 1.2. Приложение 2 к приказу изложить в редакции:

#### Тарифы на питьевую воду общества с ограниченной ответственностью «Флагман» на 2025-2029 годы

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Год с календарной разбивкой	Тарифы, руб./м³ *
Для потребителей муниципального образования «Морозовское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области			
1.	Питьевая вода	с 01.01.2025 по 30.06.2025	70,67
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	76,39
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	76,39
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	83,88
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	68,67
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	68,67
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	68,67
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	69,07
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	69,07
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	72,05

\* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

На вопрос председательствующего о соответствии представленных к заседанию правления ЛенРТК расчетных и обосновывающих материалов действующему законодательству Российской Федерации Княжеская Л.Н. пояснила, что обосновывающие материалы, расчеты, экспертное заключение, представленные к заседанию правления ЛенРТК по рассматриваемому вопросу, соответствуют действующему законодательству РФ в области государственного регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения. Расчеты экспертом проведены верно, арифметических ошибок не содержат.

Общество с ограниченной ответственностью «Флагман» письмом от 01.12.2025 № 287 (вх. в ЛенРТК от 01.12.2025 № КТ-03.5-09-604/2025) выразили согласие с предложенным уровнем тарифов.

**ГОЛОСОВАЛИ:** за - 4 человека, против – 0, воздержались – 0.

**РЕШИЛИ:**

Решение принято

По вопросу № 18 повестки дня о внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 11 ноября 2024 года № 130-п «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на транспортировку

**сточных вод акционерного общества «Ленинградские областные коммунальные системы» (филиал «Невский водопровод» АО «ЛОКС») на 2025-2029 годы»**

**ПРИГЛАШЕННЫЕ:**

Княжеская Людмила Николаевна – начальник отдела регулирования (цен) тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения, утилизации департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК;

Акционерное общество «Ленинградские областные коммунальные системы» (филиал «Невский водопровод» АО «ЛОКС») письмом от 25.11.2025 № 2664 (вх. в ЛенРТК от 25.11.2025 №КТ-03.5-09-540/2025) просило провести заседание правления ЛенРТК без участия представителей регулируемой организации

**СЛУШАЛИ:**

Княжескую Л.Н., которая доложила основные параметры расчета корректировки производственной программы и установлении тарифов на транспортировку сточных вод акционерного общества «Ленинградские областные коммунальные системы» (филиал «Невский водопровод» АО «ЛОКС») на 2025-2029 годы

**Княжеская Л.Н. предложила:**

1. Внести в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 11 ноября 2024 года № 130-п «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на транспортировку сточных вод акционерного общества «Ленинградские областные коммунальные системы» (филиал «Невский водопровод» АО «ЛОКС») на 2025-2029 годы», следующие изменения:

1.1. Приложение 1 к приказу изложить в редакции:

Производственная программа в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) акционерного общества «Ленинградские областные коммунальные системы» (филиал «Невский водопровод» АО «ЛОКС») на 2025-2029 годы

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Регулируемая организация	Акционерное общество «Ленинградские областные коммунальные системы» (филиал «Невский водопровод» АО «ЛОКС»)
Местонахождение	Юридический адрес: 196643, Санкт-Петербург, Понтоновый п. Шлиссельбургское ш., д. 81, лит. Б. Почтовый адрес: 96625, Санкт-Петербург, п. Тярлево, Фильтровское ш., д. 7, лит. Б
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
Местонахождение	191311, Санкт-Петербург, ул. Смольного, д. 3, литер А
Период реализации производственной программы	с 01.01.2025 по 31.12.2029

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности**

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	Водоотведение (транспортировка сточных вод)						
1.1	Выполнение работ по капитальному ремонту	тыс. руб.	3 551,27	3 695,06	3 775,47	3 887,23	4 002,29
	Итого:	тыс. руб.	3 551,27	3 695,06	3 775,47	3 887,23	4 002,29

**Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	Принято сточных вод для передачи (транспортировки), всего	тыс.м <sup>3</sup>	2 000,00	2 000,00	2 000,00	2 000,00	2 000,00
2	Товарные стоки, всего	тыс.м <sup>3</sup>	2 000,00	2 000,00	2 000,00	2 000,00	2 000,00

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	32 122,05	38 152,56	42 029,23	45 167,34	48 043,52

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Бесперебойное водоотведение	01.01.2025	31.12.2029

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
<b>Транспортировка сточных вод</b>							
1	<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>						
1.1	Пн - Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1	Ка/п - количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2	L сети - протяженность канализационных сетей	км	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
2	<b>Показатели энергетической эффективности</b>						
2.1	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
2.1.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	443 058,13	443 058,13	443 058,13	443 058,13	443 058,13
2.1.2	Вобщ тр осв - общий объем транспортируемых сточных вод	куб.м	2 000 000,00	2 000 000,00	2 000 000,00	2 000 000,00	2 000 000,00

**Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
<b>Транспортировка сточных вод</b>							
1	<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>						
1.1	Пн	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	<b>Показатели энергетической эффективности</b>						

2.1	Урп	кВт*ч/куб.м	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Единица измерения	Утвержденное значение показателя за истекший период регулирования 2024 год	Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2024 год
1.	Отчет предоставлен в формате шаблона «Расчет тарифа в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод)» CALC.TARIFF.WATER			

### Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	с 01.01.2025 по 31.12.2029

#### 1.2. Приложение 3 к приказу изложить в редакции:

#### Тарифы на транспортировку сточных вод акционерного общества «Ленинградские областные коммунальные системы» (филиал «Невский водопровод» АО «ЛЮКС») на 2025-2029 годы

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Год с календарной разбивкой	Тарифы, руб./м <sup>3</sup> *
Для потребителей муниципального образования «Кировское городское поселение» Кировского муниципального района Ленинградской области			
1.	Транспортировка сточных вод	с 01.01.2025 по 30.06.2025	14,12
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	18,00
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	18,00
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	22,31
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	20,08
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	21,95
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	21,95
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	23,22
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	23,22
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	24,82

\* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

На вопрос председательствующего о соответствии представленных к заседанию правления ЛенРТК расчетных и обосновывающих материалов действующему законодательству Российской Федерации Княжеская Л.Н. пояснила, что обосновывающие материалы, расчеты, экспертное заключение, представленные к заседанию правления ЛенРТК по рассматриваемому вопросу, соответствуют действующему законодательству РФ в области государственного регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения. Расчеты экспертом проведены верно, арифметических ошибок не содержат.

Акционерное общество «Ленинградские областные коммунальные системы» (филиал «Невский водопровод» АО «ЛЮКС») письмом от 25.11.2025 № 2664 (вх. в ЛенРТК от 25.11.2025 №КТ-03.5-09-540/2025) выразили согласие с предложенным уровнем тарифов.

**ГОЛОСОВАЛИ:** за - 4 человека, против – 0, воздержались – 0.

**РЕШИЛИ:**

Решение принято

По вопросу № 19 повестки дня о внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 11 ноября 2024 года № 131-п «Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение акционерного общества «Ленинградские областные коммунальные системы» для потребителей поселка Новогорелово муниципального образования Виллозское городское поселение Ломоносовского муниципального района Ленинградской области на 2025-2029 годы»

### **ПРИГЛАШЕННЫЕ:**

Княжеская Людмила Николаевна – начальник отдела регулирования (цен) тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения, утилизации департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК;

Акционерное общество «Ленинградские областные коммунальные системы» (филиал «Невский водопровод» АО «ЛОКС») письмами от 25.11.2025 № 2662, 2663 (вх. в ЛенРТК от 26.12.2025 № КТ-03.5-09-538/2025, КТ-03.5-09-539/2025) просило провести заседание правления ЛенРТК без участия представителей регулируемой организации

### **СЛУШАЛИ:**

Княжескую Л.Н., которая доложила основные параметры расчета корректировки производственных программ и установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение акционерного общества «Ленинградские областные коммунальные системы» для потребителей поселка Новогорелово муниципального образования Виллозское городское поселение Ломоносовского муниципального района Ленинградской области на 2025-2029 годы

### **Княжеская Л.Н. предложила:**

1. Внести в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 11 ноября 2024 года № 131-п «Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение акционерного общества «Ленинградские областные коммунальные системы» для потребителей поселка Новогорелово муниципального образования Виллозское городское поселение Ломоносовского муниципального района Ленинградской области на 2025-2029 годы, следующие изменения:

#### **1.1. Приложение 1 к приказу изложить в редакции:**

Производственная программа акционерного общества «Ленинградские областные коммунальные системы» в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) для потребителей поселка Новогорелово муниципального образования Виллозское городское поселение Ломоносовского муниципального района Ленинградской области на 2025-2029 годы

### **Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Регулируемая организация	Акционерное общество «Ленинградские областные коммунальные системы»
Местонахождение	196625, Санкт-Петербург, п. Тярлево, Фильтровское ш., д.7, лит. Б
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
Местонахождение	191311, Санкт-Петербург, ул. Смольного, д. 3, литер А
Период реализации производственной программы	с 01.01.2025 по 31.12.2029

### **Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности**

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	Водоснабжение						
1.1	Выполнение работ по капитальному ремонту	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого:	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

### **Раздел 3. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Получено воды со стороны	тыс.м <sup>3</sup>	836,400	836,400	836,400	836,400	836,400
2.	Подано воды в водопроводную сеть	тыс.м <sup>3</sup>	836,400	836,400	836,400	836,400	836,400
3.	Потери воды в водопроводных сетях	тыс.м <sup>3</sup>	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400
3.1.	Потери воды	%	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96
4.	Отпущено воды	тыс.м <sup>3</sup>	820,00	820,00	820,00	820,00	820,00

	потребителям, всего						
5.	Товарная вода, всего	тыс.м <sup>3</sup>	820,00	820,00	820,00	820,00	820,00
	в том числе:						
5.1.	управляющим компаниям, ТСЖ и др. (по населению)	тыс.м <sup>3</sup>	779,624	779,624	779,624	779,624	779,624
5.2.	бюджетным потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	26,03	26,03	26,03	26,03	26,03
5.3.	прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	14,346	14,346	14,346	14,346	14,346

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	38 583,78	48 093,94	48 412,47	52 676,85	56 998,85

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Бесперебойное водоснабжение	01.01.2025	31.12.2029

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
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
1.1.1	Кпс - количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2	Кп - общее количество отобранных проб	ед.	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
1.2.1	Кпрс - количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2	Кп - общее количество отобранных проб	ед.	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1	Пн - Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	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						
2.2	Ка/п - 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	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3	L сети - протяженность водопроводной сети	км	6,27	6,27	6,27	6,27	6,27
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Дпв - Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96
3.1.1	Упот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке	куб. м.	16 400,00	18 200,00	16 400,00	16 400,00	16 400,00
3.1.2	Вобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	куб. м.	836 400,33	928 200,00	836 400,33	736 400,33	836 400,33
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.2	Вобщ - общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка	куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.2	Вобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды	куб. м.	836 400,33	928 200,00	836 400,33	736 400,33	836 400,33

**Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	Показатели качества питьевой воды						
1.1	Дпс	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Дпрс	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1	Пн	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Дпв	%	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	Урп (водоподготовка)	кВт*ч/куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	Урп (транспортировка)	кВт*ч/куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Утвержденное значение показателя на истекший период регулирования 2024 год	Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2024 год
1.	Отчет предоставлен в формате шаблона «Расчет тарифа в сфере водоснабжения» CALC.TARIFF.WATER			

**Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	с 01.01.2025 по 31.12.2029

1.2. Приложение 2 к приказу изложить в редакции:

**Производственная программа акционерного общества «Ленинградские областные коммунальные системы» в сфере водоотведения для потребителей поселка Новогорелово муниципального образования Виллозское городское поселение Ломоносовского муниципального района Ленинградской области на 2025-2029 годы**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Регулируемая организация	Акционерное общество «Ленинградские областные коммунальные системы»
Местонахождение	196625, Санкт-Петербург, п. Тярлево, Фильтровское ш., д.7, лит. Б
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
Местонахождение	191311, Санкт-Петербург, ул. Смольного, д. 3, литер А
Период реализации производственной программы	с 01.01.2025 по 31.12.2029

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности**

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	Водоотведение						
1.1	Выполнение работ по капитальному ремонту	тыс. руб.	1 300,00	1 352,64	1 382,07	1 422,98	1 465,10
	Итого:	тыс. руб.	1 300,00	1 352,64	1 382,07	1 422,98	1 465,10

**Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м <sup>3</sup>	832,329	928,200	832,329	832,329	832,329
2.	Товарные стоки, всего	тыс.м <sup>3</sup>	820,00	910,00	820,00	820,00	820,00
	в том числе:						
2.1.	от управляющих компаний, ТСЖ и др. (по населению)	тыс.м <sup>3</sup>	779,624	876,431	779,624	779,624	779,624
2.2.	от бюджетных потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	26,030	17,665	26,030	26,030	26,030
2.3.	от прочих потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	14,346	15,904	14,346	14,346	14,346
3.	Неучтенный приток сточных вод	тыс.м <sup>3</sup>	12,328	18,200	12,328	12,328	12,328

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	43 461,61	54 623,78	60 096,97	70 923,87	82 431,95

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Бесперебойное водоотведение	01.01.2025	31.12.2029

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2025 год	2026 год	2027 год	2029 год	2029 год
1	Показатели качества очистки сточных вод						
1.1	Дсвн - 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
1.1.1	Внос - объем сточных вод, не подвергшихся очистке	куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2	Вобщ - общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	куб. м.	832 328,64	928 200,00	832 328,64	832 328,64	832 328,64
1.2	Днн - Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к виду	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения						
1.2.1	Кпнндс - количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2	Кп - общее количество проб	ед.	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.1	Ка/п - количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.2	L сети - протяженность канализационных сетей	км	5,67	5,67	5,67	5,67	5,67
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Урост - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.2	Вобщ - общий объем сточных вод, подвергающихся очистке	куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074
3.2.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	61 436,98	68 687,00	61 436,98	61 436,98	61 436,98
3.2.2	Вобщ тр осв - общий объем транспортируемых сточных вод	куб. м.	832 328,64	928 200,00	832 328,64	832 328,64	832 328,64

**Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	Показатели качества очистки сточных вод						
1.1	Дсвно	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Дни (для общесплавной (бытовой) системы водоотведения)	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели энергетической						

	эффективности						
3.1	Урост	кВт*ч/куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	Урп	кВт*ч/куб.м	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Единица измерения	Утвержденное значение показателя за истекший период регулирования 2024 год	Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2024 год
1.	Отчет предоставлен в формате шаблона «Расчет тарифа в сфере водоотведения» CALC.TARIFF.WATER			

### Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	с 01.01.2025 по 31.12.2029

#### 1.3. Приложение 4 к приказу изложить в редакции:

#### Тарифы на питьевую воду и водоотведение акционерного общества «Ленинградские областные коммунальные системы» на 2025-2029 годы

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Год с календарной разбивкой	Тарифы, руб./м <sup>3</sup> *
Для потребителей поселка Новогорелово муниципального образования Виллозское городское поселение Ломоносовского муниципального района Ленинградской области			
1.	Питьевая вода	с 01.01.2025 по 30.06.2025	43,77
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	50,34
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	50,34
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	60,38
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	56,33
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	61,75
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	61,75
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	66,73
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	66,73
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	72,29
2.	Водоотведение	с 01.01.2025 по 30.06.2025	49,30
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	56,70
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	56,70
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	70,00
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	66,92
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	79,66
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	79,66
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	93,32
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	93,32
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	107,73

\* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

На вопрос председательствующего о соответствии представленных к заседанию правления ЛенРТК расчетных и обосновывающих материалов действующему законодательству Российской Федерации Княжеская Л.Н. пояснила, что обосновывающие материалы, расчеты, экспертное заключение, представленные к заседанию правления ЛенРТК по рассматриваемому вопросу, соответствуют действующему законодательству РФ в области государственного регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения. Расчеты экспертом проведены верно, арифметических ошибок не содержат.

Акционерное общество «Ленинградские областные коммунальные системы» (филиал «Невский водопровод») АО «ЛОКС») письмами от 25.11.2025 № 2662, 2663 (вх. в ЛенРТК от 26.12.2025 № КТ-03.5-09-538/2025, КТ-03.5-09-539/2025) выразило согласие с предложенным уровнем тарифов.

**ГОЛОСОВАЛИ:** за - 4 человека, против – 0, воздержались – 0.

**РЕШИЛИ:**

Решение принято

**По вопросу № 20 повестки дня об утверждении производственных программ и установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью «МЕТКЕМ» для потребителей «Свердловское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2026-2030 годы»**

**ПРИГЛАШЕННЫЕ:**

Княжеская Людмила Николаевна – начальник отдела регулирования (цен) тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения, утилизации департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК;

Общество с ограниченной ответственностью «МЕТКЕМ» письмом от 28.11.2025 № БР-69/2025 (вх. в ЛенРТК от 01.12.2025 № КТ-03.5-09-590/2025) просило провести заседание правления ЛенРТК без участия представителей регулируемой организации

**СЛУШАЛИ:**

Княжескую Л.Н., которая доложила основные параметры расчета корректировки производственных программ и установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью «МЕТКЕМ» для потребителей «Свердловское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2026-2030 годы

**Княжеская Л.Н. предложила:**

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) общества с ограниченной ответственностью «МЕТКЕМ» на 2026-2030 годы для потребителей муниципального образования «Свердловское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области, направленную по системе «Программное обеспечение для автоматизации функций тарифного регулирования Ленинградской области» (ПО «Тарифы») (Ранее РГИС «Тарифы») в редакции ЛенРТК с основными показателями:

Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) общества с ограниченной ответственностью «МЕТКЕМ» для потребителей «Свердловское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2026-2030 годы

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Регулируемая организация	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТКЕМ»
Местонахождение	191230, Санкт-Петербург, Невский пр., д.104, лит. А, офис 601
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
Местонахождение	191311, г. Санкт-Петербург, ул. Смольного д.3
Период реализации производственной программы	с 01.01.2026 по 31.12.2030

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности**

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	Водоснабжение						
1.1	Выполнение работ по текущему ремонту	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого:	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

### Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
	Питьевая вода						
1.	Собственные нужды	тыс.м <sup>3</sup>	4,238	4,238	4,238	4,238	4,238
2	Объем воды, полученный со стороны	тыс.м <sup>3</sup>	99,788	95,238	90,904	86,777	82,847
3	Подано воды в сеть	тыс.м <sup>3</sup>	95,549	95,238	90,904	86,777	82,847
4	Объем потерь воды	тыс.м <sup>3</sup>	0,00	0,00			
5	Отпущено воды, всего	тыс.м <sup>3</sup>	95,549	95,238	90,904	86,777	82,847
6	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м <sup>3</sup>	95,549	95,238	90,904	86,777	82,847
7	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м <sup>3</sup>	95,549	95,238	90,904	86,777	82,847
7.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.2	населению	тыс.м <sup>3</sup>	95,549	95,238	90,904	86,777	82,847

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1.	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	5 571,18	6 079,18	6 638,11	7 335,63	7 480,72

### Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Бесперебойное водоснабжение	01.01.2026	31.12.2030

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
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
1.1.1	Кнп - количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2	Кп - общее количество отобранных проб	ед.	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
1.2.1	Кпрс - количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям						
1.2.2	Кп - общее количество отобранных проб	ед.	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	Пн - Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	Ка/п - 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	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3	L сети – протяженность водопроводной сети	км.	5,641	5,641	5,641	5,641	5,641
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Дпв - Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.1	Упот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.2	Вобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс. куб. м.	95,549	95,238	90,904	86,777	82,847
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.2	Вобщ - общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.2	Вобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды	тыс. куб. м.	95,549	95,238	90,904	86,777	82,847

**Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия**

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
1.1	Пн	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	Дпв	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	Урп (водоподготовка)	кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3	Урп (транспортировка)	кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Единица измерения	Утвержденное значение показателя на истекший период регулирования 2024 год	Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2024 год
1.	Отчет предоставлен в формате шаблона «Расчет тарифа в сфере водоснабжения» CALC2026.WATER.TARIFF.4.47.EIAS.			

**Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	с 01.01.2026 по 31.12.2030

2. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения общества с ограниченной ответственностью «МЕТКЕМ» на 2026-2030 годы для потребителей муниципального образования «Свердловское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области, направленную по системе «Программное обеспечение для автоматизации функций тарифного регулирования Ленинградской области» (ПО «Тарифы») (Ранее РГИС «Тарифы») в редакции ЛенРТК с основными показателями:

Производственная программа в сфере водоотведения общества с ограниченной ответственностью «МЕТКЕМ» для потребителей «Свердловское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2026-2030 годы

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Регулируемая организация	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТКЕМ»
Местонахождение	191230, Санкт-Петербург, Невский пр., д. 104, лит. А, офис 601
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
Местонахождение	191311, г. Санкт-Петербург, ул. Смольного д.3
Период реализации производственной программы	с 01.01.2026 по 31.12.2030

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности**

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	Водоотведение						
1.1	Выполнение работ по текущему ремонту	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Итого:	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
--------	-----------	------	------	------	------	------

### Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
	<b>ВОДООТВЕДЕНИЕ</b>						
1.	Принятый объем сточных вод	тыс.м <sup>3</sup>	95,549	90,999	86,666	82,539	78,609
2.	собственные нужды предприятия	тыс.м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м <sup>3</sup>	95,549	90,999	86,666	82,539	78,609
3.1	населению	тыс.м <sup>3</sup>	95,549	90,999	86,666	82,539	78,609
4.	Неучтенный приток сточных вод						
5.	Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс.м <sup>3</sup>	95,549	90,999	86,666	82,539	78,609
6.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	59,598	49,032	49,032	49,032	49,032
6.1	расход электроэнергии на технологические нужды	тыс.кВт.ч	59,598	49,032	49,032	49,032	49,032
6.1.1	удельный расход электроэнергии на технологические нужды	кВт.ч/м <sup>3</sup>	0,624	0,624	0,624	0,624	0,624

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1.	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	6 860,70	7 041,11	7 016,43	6 992,39	6 969,03

### Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Бесперебойное водоснабжение	01.01.2026	31.12.2030

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
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
1.1.2	Внос - объем сточных вод, не подвергшихся очистке	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2	Вобщ - общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	тыс. куб. м	95,549	90,999	86,666	82,539	78,609
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

1.2.1	Кпндс - количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2	Кп - общее количество проб	ед.	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.1	Ка/п - количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.2	L сети - протяженность канализационных сетей	км	11,46	11,46	11,46	11,46	11,46
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Урост - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.2	Вобщ - общий объем сточных вод, подвергающихся очистке	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,624	0,624	0,624	0,624	0,624
3.2.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	тыс. кВт*ч	59,598	49,032	49,032	49,032	49,032
3.2.2	Вобщ тр осв - общий объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м	95,549	90,999	86,666	82,539	78,609

**Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия**

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Пн	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	Урост	кВт*ч/куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	Урп	кВт*ч/куб.м	0,624	0,624	0,624	0,624	0,624
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Единица измерения	Утвержденное значение показателя на истекший период регулирования 2024 год	Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2024 год
1.	Отчет предоставлен в формате шаблона «Расчет тарифа в сфере водоснабжения» CALC2026.WATER.TARIFF.4.47.EIAS.			

**Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	с 01.01.2026 по 31.12.2030

3. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью «МЕТКЕМ» на 2026-2030 годы:

№ п/п	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
				Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВтч/м <sup>3</sup>
<b>Питьевая вода</b>					
1	2026	933,33	1,00	0,00	0,00
2	2027	X	1,00	0,00	0,00
3	2028	X	1,00	0,00	0,00
4	2029	X	1,00	0,00	0,00
5	2030	X	1,00	0,00	0,00
<b>Водоотведение</b>					
1	2026	333,34	1,00	X	0,624
2	2027	X	1,00	X	0,624
3	2028	X	1,00	X	0,624
4	2029	X	1,00	X	0,624
5	2030	X	1,00	X	0,624

4. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью «МЕТКЕМ» на 2026-2030 годы:

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Период регулирования	Тарифы, руб./м <sup>3</sup> *
Для потребителей муниципального образования «Свердловское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области			
1.	Питьевая вода	с 01.01.2026 по 30.09.2026	57,02
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	62,17
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	62,17
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	71,44
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	71,44
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	81,75
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	81,75
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	96,00
		с 01.01.2030 по 30.06.2030	95,16
		с 01.07.2030 по 31.12.2030	95,16
2.	Водоотведение	с 01.01.2026 по 30.09.2026	70,36
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	76,13
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	76,13
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	78,62
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	78,62
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	83,30
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	83,30
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	86,13
		с 01.01.2030 по 30.06.2030	86,13
		с 01.07.2030 по 31.12.2030	91,18

\* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

На вопрос председательствующего о соответствии представленных к заседанию правления ЛенРТК расчетных и обосновывающих материалов действующему законодательству Российской Федерации Княжеская Л.Н. пояснила, что обосновывающие материалы, расчеты, экспертное заключение, представленные к заседанию правления ЛенРТК по рассматриваемому вопросу, соответствуют действующему законодательству РФ в области государственного регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения. Расчеты экспертом проведены верно, арифметических ошибок не содержат.

Общество с ограниченной ответственностью «МЕТКЕМ» письмом от 28.11.2025 № БР-69/2025 (вх. в ЛенРТК от 01.12.2025 № КТ-03.5-09-590/2025) выразило согласие с предложенным уровнем тарифов.

**ГОЛОСОВАЛИ:** за - 4 человека, против – 0, воздержались – 0.

**РЕШИЛИ:**

Решение принято

**По вопросу № 21 повестки дня об утверждении производственной программы и установлении тарифов на водоотведение (поверхностные сточные воды) общества с ограниченной ответственностью «ЛКН» на 2026 – 2030 годы**

**ПРИГЛАШЕННЫЕ:**

Княжеская Людмила Николаевна – начальник отдела регулирования (цен) тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения, утилизации департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК;

Представители общества с ограниченной ответственностью «ЛКН» - приглашены, не явились

**СЛУШАЛИ:**

Княжескую Л.Н., которая доложила основные параметры расчета корректировки производственной программы и установлении тарифов на водоотведение (поверхностные сточные воды) общества с ограниченной ответственностью «ЛКН» на 2026 – 2030 годы

**Княжеская Л.Н. предложила:**

1. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения (поверхностные сточные воды) общества с ограниченной ответственностью «ЛКН» на 2026-2030 годы, направленную по системе «Программное обеспечение для автоматизации функций тарифного регулирования Ленинградской области» (ПО «Тарифы») (Ранее РГИС «Тарифы») в редакции ЛенРТК с основными показателями:

Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «ЛКН» в сфере водоотведения (поверхностные сточные воды) на 2026-2030 годы

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Регулируемая организация	Общество с ограниченной ответственностью «ЛКН»
Местонахождение	188507, Ленинградская область, Ломоносовский район, пос.Новоселье, Часть административного здания (корпус механизации), лит.А
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
Местонахождение	191311, г. Санкт-Петербург, ул. Смольного, д.3, литер А
Период реализации производственной программы	с 01.01.2026 по 31.12.2030

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки поверхностных сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности**

№	Показатели	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1.	Водоотведение*						
1.1.	Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого:	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

\* категория сточных вод – поверхностные сточные воды

**Раздел 3. Планируемый объем принимаемых поверхностных сточных вод**

№	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1.	Прием сточных вод, всего, в том числе	тыс.м <sup>3</sup>	219,575	209,119	199,161	189,677	180,645
2.	товарные стоки - всего, в том числе	тыс.м <sup>3</sup>	219,575	209,119	199,161	189,677	180,645
2.1.	от бюджетных потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	33,286	31,701	30,191	28,753	27,384
2.2.	от прочих потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	186,290	177,419	168,970	160,624	153,261
3.	Объем сточных вод, поступивших на собственные очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>	219,575	209,119	199,161	189,677	180,645

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

№	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	Итого финансовые потребности	тыс.руб.	6 925,60	7 750,00	8 103,39	8 457,14	8 649,91

### Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Бесперебойное водоотведение*	01.01.2026	31.12.2030

\* категория сточных вод – поверхностные сточные воды

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

№	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	Показатели качества очистки поверхностных сточных вод						
1.1	Дсвно - Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2	Внос – объем поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке	тыс.м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2	Вобщ - общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	тыс.м <sup>3</sup>	219,575	209,119	199,161	189,677	180,645
1.2	Днн - Доля проб поверхностных сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к виду централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1	Кпндс - количество проб поверхностных сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2	Кп - общее количество проб	ед.	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1	Пн - Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.1	Ка/п - количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.2	Л сети - протяженность канализационных сетей	км	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Урост - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки поверхностных сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	тыс.кВт.ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.2	Вобщ - общий объем поверхностных сточных вод, подвергающихся очистке	тыс.м <sup>3</sup>	219,575	209,119	199,161	189,677	180,645
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки поверхностных сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	тыс.кВт.ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.2	Вобщ тр осв - общий объем транспортируемых поверхностных сточных вод	тыс.кВт.ч	219,575	209,119	199,161	189,677	180,645

**Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия**

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	Показатели качества очистки поверхностных сточных вод						
1.1	Д свно	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Днн (для централизованной ливневой системы водоотведения)	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1	Пн	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Урост	кВт.ч/м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	Урп	кВт.ч/м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

№	Показатели эффективности производственной программы	Единица измерения	Утвержденное значение показателя на истекший период регулирования 2024 год	Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2024 год
1.	Отчет предоставлен в формате шаблона «Расчет тарифа в сфере водоотведения» CALC2026.WATER.TARIFF.FACT.4.47.EIAS			

**Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

№	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	с 01.01.2026 по 31.12.2030

2. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на водоотведение (поверхностные сточные воды) общества с ограниченной ответственностью «ЛКН» на 2026-2030 годы:

№	Наименование регулируемого вида деятельности	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб.	Индекс эффективности операционных расходов,%	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности
					Удельный расход электрической энергии, кВтч/м <sup>3</sup>
1.	Водоотведение	2026	5 617,16	1,0	0,00
		2027	-	1,0	0,00
		2028	-	1,0	0,00
		2029	-	1,0	0,00
		2030	-	1,0	0,00

\* категория сточных вод – поверхностные сточные воды

3. Установить тарифы на водоотведение (поверхностные сточные воды) общества с ограниченной ответственностью «ЛКН» на 2026-2030 годы:

№	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Год с календарной разбивкой	Тарифы, руб./м <sup>3</sup> **
Для потребителей посёлка Новоселье муниципального образования Аннинское городское поселение Ломоносовского муниципального района Ленинградской области			
1.	Водоотведение*	с 01.01.2026 по 30.09.2026	30,25
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	35,41
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	35,41
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	38,71
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	38,71
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	42,67
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	42,67

	с 01.07.2029 по 31.12.2029	46,50
	с 01.01.2030 по 30.06.2030	46,50
	с 01.07.2030 по 31.12.2030	49,27

\* категория сточных вод – поверхностные сточные воды

\*\* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

На вопрос председательствующего о соответствии представленных к заседанию правления ЛенРТК расчетных и обосновывающих материалов действующему законодательству Российской Федерации Княжеская Л.Н. пояснила, что обосновывающие материалы, расчеты, экспертное заключение, представленные к заседанию правления ЛенРТК по рассматриваемому вопросу, соответствуют действующему законодательству РФ в области государственного регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения. Расчеты экспертом проведены верно, арифметических ошибок не содержат.

Общество с ограниченной ответственностью «ЛКН» письмом от 01.11.2025 № 4138-12/25 (вх. в ЛенРТК от 01.12.2025 № КТ-03.5-09-606/2025) выразило несогласие с предложенным уровнем тарифов.

**ГОЛОСОВАЛИ:** за - 4 человека, против – 0, воздержались – 0.

#### **РЕШИЛИ:**

Решение принято

**По вопросу № 22 повестки дня о внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 11 ноября 2024 года № 139-п «Об утверждении производственных программ, установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение акционерного общества «Промышленный комплекс «Энергия» для потребителей территории Северной и Южной частей производственной зоны Горелово муниципального образования Виллозское городское поселение Ломоносовского муниципального района на 2025–2029 годы»**

#### **ПРИГЛАШЕННЫЕ:**

Княжеская Людмила Николаевна – начальник отдела регулирования (цен) тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения, утилизации департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК;

Акционерное общество «Промышленный комплекс «Энергия» письмом от 28.11.2025 № 91000-380 (вх. в ЛенРТК от 28.11.2025 № КТ-03.5-09-575/2025) просило провести заседание правления ЛенРТК без участия представителей регулируемой организации

#### **СЛУШАЛИ:**

Княжескую Л.Н., которая доложила основные параметры расчета корректировки производственных программ, установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение акционерного общества «Промышленный комплекс «Энергия» для потребителей территории Северной и Южной частей производственной зоны Горелово муниципального образования Виллозское городское поселение Ломоносовского муниципального района на 2025–2029 годы

#### **Княжеская Л.Н. предложила:**

1. Внести следующие изменения в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 11 ноября 2024 года № 139-п «Об утверждении производственных программ, установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение акционерного общества «Промышленный комплекс «Энергия» для потребителей территории Северной и Южной частей производственной зоны Горелово муниципального образования Виллозское городское поселение Ломоносовского муниципального района на 2025–2029 годы»:

1.1. Изложить приложение 1 к приказу в редакции:

Производственная программа акционерного общества «Промышленный комплекс «Энергия» для потребителей территории Северной и Южной частей производственной зоны Горелово муниципального образования Виллозское городское поселение Ломоносовского муниципального района на 2025–2029 годы

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Местонахождение	188508, Ленинградская область, Ломоносовский район, Волхонское шоссе, дом 4/2, строение 8
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
Местонахождение	191311, г. Санкт-Петербург, ул. Смольного, д.3, литер А
Период реализации производственной программы	2025-2029 годы

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности**

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Водоснабжение						
1.1.	Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту	тыс.руб.	-	-	-	-	-
	Итого:		-	-	-	-	-

**Раздел 3. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Объем воды, полученный со стороны	тыс.м <sup>3</sup>	439,520	428,442	400,333	400,333	400,333
2.	Подано воды в сеть	тыс.м <sup>3</sup>	439,520	428,442	400,333	400,333	400,333
2.1.	Объем потерь воды	тыс.м <sup>3</sup>	21,610	21,066	19,683	19,683	19,683
2.2.	Отпущено воды, всего, в т.ч.	тыс.м <sup>3</sup>	417,910	407,377	380,650	380,650	380,650
2.2.1.	на нужды предприятия	тыс.м <sup>3</sup>	2,150	11,415	2,150	2,150	2,150
5.	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м <sup>3</sup>	415,760	395,962	378,500	378,500	378,500
5.1.	бюджетным организациям	тыс.м <sup>3</sup>	20,786	22,523	18,761	18,761	18,761
5.2.	прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	394,974	373,439	359,739	359,739	359,739

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	Итого финансовые потребности	тыс.руб.	41 123,55	40 612,18	39 793,56	40 926,79	43 893,45

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Бесперебойное водоснабжение	01.01.2025	31.12.2029

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
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
1.1.1	Кнп - количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2	Кп - общее количество отобранных проб	ед.	0,00	4,00	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
1.2.1	Кпрс - количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2	Кп - общее количество отобранных проб	ед.	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

2.2	Ка/п - 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	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3	L сети - протяженность водопроводной сети	км	37,010	37,010	37,010	37,010	37,010
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Дпв - Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	4,92	4,92	4,92	4,92	4,92
3.1.1	Впот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке	тыс.м <sup>3</sup>	21,610	21,066	19,683	19,683	19,683
3.1.2	Вобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс.м <sup>3</sup>	439,520	428,442	400,333	400,333	400,333
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	тыс.кВт.ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.2	Вобщ - общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка	тыс.м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/м <sup>3</sup>	0,319	0,319	0,319	0,319	0,319
3.3.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	тыс.кВт.ч	140,351	136,814	127,838	127,838	127,838
3.3.2	Вобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды	тыс.м <sup>3</sup>	439,520	428,442	400,333	400,333	400,333

**Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	Показатели качества питьевой воды						

1.1	Дпс	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Дпрс	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1	Пн	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Дпв	%	4,92	4,92	4,92	4,92	4,92
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	Урп (водоподготовка)	кВт*ч/м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	Урп (транспортировка)	кВт*ч/м <sup>3</sup>	0,319	0,319	0,319	0,319	0,319
	Сопоставление динамики изменения	%	-6,27	0,00	0,00	0,00	0,00

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

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Утвержденное значение показателя на истекший период регулирования 2024 год	Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2024 год
1.	Отчет предоставлен в формате шаблона «Расчет тарифа в сфере водоснабжения» CALC2026.WATER.TARIFF.FACT.4.47.EIAS			

#### Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	с 01.01.2025 по 31.12.2029

#### 1.2. Изложить приложение 2 к приказу в редакции:

Производственная программа акционерного общества «Промышленный комплекс «Энергия» для потребителей территории Северной и Южной частей производственной зоны Горелово муниципального образования Виллозское городское поселение Ломоносовского муниципального района на 2025–2029 годы

#### Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	Акционерное общество «Промышленный комплекс «Энергия»
Местонахождение	188508, Ленинградская область, Ломоносовский район, Волхонское шоссе, дом 4/2, строение 8
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
Местонахождение	191311, г. Санкт-Петербург, ул. Смольного, д.3, литер А
Период реализации производственной программы	2025-2029 годы

#### Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Водоотведение						
1.1.	Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту	тыс.руб.	-	-	-	-	-

Итого:			-	-	-	-	-
--------	--	--	---	---	---	---	---

### Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Принято сточных вод, всего	тыс.м <sup>3</sup>	350,100	357,824	317,551	314,406	314,406
2.	Товарные стоки, всего, в т.ч.:	тыс.м <sup>3</sup>	350,100	357,824	317,551	314,406	314,406
2.1.	от бюджетных потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	56,857	50,899	51,571	51,060	51,060
2.2.	от прочих потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	293,243	306,925	265,980	263,346	263,346
3.	Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс.м <sup>3</sup>	350,100	357,824	317,551	314,406	314,406

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	Итого финансовые потребности	тыс.руб.	39 071,26	44 851,39	41 141,08	41 755,76	43 582,53

### Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Бесперебойное водоотведение	01.01.2025	31.12.2029

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
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
1.1.2	Внос - объем сточных вод, не подвергшихся очистке	тыс.м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2	Вобщ - общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	тыс.м <sup>3</sup>	350,100	357,824	317,551	314,406	314,406
1.2	Дни - 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
1.2.1	Кпнндс - количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2	Кп - общее количество проб	ед.	0,00	4,00	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	0,00	0,174	0,00	0,00	0,00

2.1.1	Ка/п - количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	0,00	6,00	0,00	0,00	0,00
2.1.2	L сети - протяженность канализационных сетей	км	34,520	34,520	34,520	34,520	34,520
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Урост - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	тыс.кВт.ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.2	Вобщ - общий объем сточных вод, подвергающихся очистке	тыс.м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/м <sup>3</sup>	0,610	0,610	0,610	0,610	0,610
3.2.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	тыс.кВт.ч	213,719	218,434	193,849	191,929	191,929
3.2.2	Вобщ тр осв - общий объем транспортируемых сточных вод	тыс.м <sup>3</sup>	350,100	357,824	317,551	314,406	314,406

**Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	Показатели качества очистки сточных вод						
1.1	Д свно	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Дни (для централизованной общесплавной системы водоотведения)	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1	Пн	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Урост	кВт*ч/м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	Урп	кВт*ч/м <sup>3</sup>	0,610	0,610	0,610	0,610	0,610
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Утвержденное значение показателя на истекший период регулирования 2024 год	Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2024 год
1.	Отчет предоставлен в формате шаблона «Расчет тарифа в сфере водоотведения» CALC2026.WATER.TARIFF.FACT.4.47.EIAS			

**Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	с 01.01.2025 по 31.12.2029

1.3. Изложить приложение 4 к приказу в редакции:

**Тарифы на питьевую воду и водоотведение акционерного общества «Промышленный комплекс «Энергия» для потребителей территории Северной и Южной частей производственной зоны Горелово муниципального образования Виллозское городское поселение Ломоносовского муниципального района на 2025–2029 годы**

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Год с календарной разбивкой	Тарифы, руб./м³*
Для потребителей территории Северной и Южной частей производственной зоны Горелово муниципального образования Виллозское городское поселение Ломоносовского муниципального района Ленинградской области			
1.	Питьевая вода	с 01.01.2025 по 30.06.2025	96,00
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	101,47
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	101,47
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	106,27
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	103,39
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	106,70
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	106,70
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	109,41
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	109,41
2.	Водоотведение	с 01.07.2029 по 31.12.2029	121,83
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	101,77
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	120,52
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	120,52
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	141,43
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	127,92
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	131,04
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	131,04
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	134,41
с 01.01.2029 по 30.06.2029	134,41		
с 01.07.2029 по 31.12.2029	142,44		

\* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

На вопрос председательствующего о соответствии представленных к заседанию правления ЛенРТК расчетных и обосновывающих материалов действующему законодательству Российской Федерации Княжеская Л.Н. пояснила, что обосновывающие материалы, расчеты, экспертное заключение, представленные к заседанию правления ЛенРТК по рассматриваемому вопросу, соответствуют действующему законодательству РФ в области государственного регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения. Расчеты экспертом проведены верно, арифметических ошибок не содержат.

Акционерное общество «Промышленный комплекс «Энергия» письмом от 28.11.2025 № 91000-380 (вх. в ЛенРТК от 28.11.2025 № КТ-03.5-09-575/2025) выразило согласие с предложенным уровнем тарифов.

**ГОЛОСОВАЛИ:** за - 4 человека, против – 0, воздержались – 0.

**РЕШИЛИ:**

Решение принято

**По вопросу № 23 повестки дня о внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 18 ноября 2024 года № 147-п «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на водоотведение общества с ограниченной ответственностью «СиБиЭс Волосово» на 2025-2027 годы»**

**ПРИГЛАШЕННЫЕ:**

Княжеская Людмила Николаевна – начальник отдела регулирования (цен) тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения, утилизации департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК;

Общество с ограниченной ответственностью «СиБиЭс Волосово» письмом от 28.11.2025 № б/н (вх. в ЛенРТК от 01.12.2025 № КТ-03.5-09-592/2025) просило провести заседание правления ЛенРТК без участия представителей регулируемой организации

**СЛУШАЛИ:**

Княжескую Л.Н., которая доложила основные параметры расчета корректировки производственной программы и установлении тарифов на водоотведение общества с ограниченной ответственностью «СиБиЭс Волосово» на 2025-2027 годы

**Княжеская Л.Н. предложила:**

1. Внести следующие изменения в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 18 ноября 2024 года № 147-п «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на водоотведение общества с ограниченной ответственностью «СиБиЭс Волосово» на 2025-2027 годы»:

1.1. Приложение 1 к приказу изложить в редакции:

Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «СиБиЭс Волосово» для потребителей муниципального образования Русско-Высоцкое сельское поселение муниципального образования Ломоносовский муниципальный район Ленинградской области в сфере водоотведения на 2025-2027 годы

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Регулируемая организации	Общество с ограниченной ответственностью «СиБиЭс Волосово»
Местонахождение	188410, Ленинградская область, Волосовский район, д. Захонье, ул. Комбикормовая д. 1, стр. 1, офис 2
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
Местонахождение	191311, г. Санкт-Петербург, ул. Смольного, д.3, литер А
Период реализации производственной программы	2025-2027 годы

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности**

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия		
			2025 год	2026 год	2027 год
1.	Водоотведение				
1.1.	Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту	тыс.руб.	-	-	-
	Итого:		-	-	-

**Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2025 год	2026 год	2027 год
1.	Прием сточных вод, всего, в том числе	тыс.м <sup>3</sup>	1 302,000	1 472,000	1 302,000
1.1.	от собственных подразделений	тыс.м <sup>3</sup>	693,000	952,980	693,000
1.2.	от производственно – хозяйственных нужд	тыс.м <sup>3</sup>	231,000	172,020	231,000
1.3.	товарные стоки	тыс.м <sup>3</sup>	378,000	347,000	378,000
2.	Объем сточных вод, поступивших на собственные очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>	1 302,000	1 472,000	1 302,000

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2025 год	2026 год	2027 год
1	Итого финансовые потребности	тыс.руб.	7 689,33	9 377,23	9 776,90

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Бесперебойное водоотведение	01.01.2025	31.12.2027

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2025 год	2026 год	2027 год
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
1.1.2	Внос - объем сточных вод, не подвергшихся очистке	тыс.м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00
1.2.2	Вобщ - общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	тыс.м <sup>3</sup>	1 302,000	1 472,000	1 302,000
1.2	Дни - 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
1.2.1	Кпнидс - количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	ед.	0,00	0,00	0,00
1.2.2	Кп - общее количество проб	ед.	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	0,00	0,00	0,00
2.1.1	Ка/п - количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	0,00	0,00	0,00
2.1.2	L сети - протяженность канализационных сетей	км	4,09	4,09	4,09
3	Показатели энергетической эффективности				
3.1	Урост - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00
3.1.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	тыс.кВт.ч	0,00	0,00	0,00
3.1.2	Вобщ - общий объем сточных вод, подвергающихся очистке	тыс.м <sup>3</sup>	1 302,000	1 472,000	1 302,000
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/м <sup>3</sup>	0,747	0,747	0,747
3.2.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	тыс.кВт.ч	972,594	1 099,584	972,594
3.2.2	Вобщ тр осв - общий объем транспортируемых сточных вод	тыс.м <sup>3</sup>	1 302,000	1 472,000	1 302,000

**Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2025 год	2026 год	2027 год
1	Показатели качества очистки сточных вод				
1.1	Дсвно	%	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00
1.2	Дни (для централизованной общесплавной системы водоотведения)	%	0,00	0,00	0,00

	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
2.1	Пн	ед./км	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00
3	Показатели энергетической эффективности				
3.1	Урост	кВт.ч/м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00
3.2	Урп	кВт.ч/м <sup>3</sup>	0,747	0,747	0,747
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00

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

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Утвержденное значение показателя на истекший период регулирования 2024 год	Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2024 год
1.	Отчет предоставлен в формате шаблона «Расчет тарифа в сфере водоотведения» CALC2026.WATER.TARIFF.FACT.4.47.EIAS			

### Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	с 01.01.2025 по 31.12.2027

#### 1.2. Приложение 3 к приказу изложить в редакции:

#### Тарифы на водоотведение общества с ограниченной ответственностью «СиБиЭс Волосово» на 2025-2027 годы

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Год с календарной разбивкой	Тарифы, руб./м <sup>3</sup> *
Для потребителей муниципального образования Русско-Высоцкое сельское поселение муниципального района Ломоносовский муниципальный район Ленинградской области			
1.	Водоотведение	с 01.01.2025 по 30.06.2025	14,24
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	26,44
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	26,44
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	28,77
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	25,21
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	26,52

\* тарифы указаны без учета налога на добавленную стоимость

На вопрос председательствующего о соответствии представленных к заседанию правления ЛенРТК расчетных и обосновывающих материалов действующему законодательству Российской Федерации Княжеская Л.Н. пояснила, что обосновывающие материалы, расчеты, экспертное заключение, представленные к заседанию правления ЛенРТК по рассматриваемому вопросу, соответствуют действующему законодательству РФ в области государственного регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения. Расчеты экспертом проведены верно, арифметических ошибок не содержат.

Общество с ограниченной ответственностью «СиБиЭс Волосово» письмом от 28.11.2025 № б/н (вх. в ЛенРТК от 01.12.2025 № КТ-03.5-09-592/2025) выразило согласие с предложенным уровнем тарифов.

**ГОЛОСОВАЛИ:** за - 4 человека, против – 0, воздержались – 0.

**РЕШИЛИ:**

Решение принято

По вопросу № 24 повестки дня об утверждении производственной программы и установлении тарифов на транспортировку воды общества с ограниченной ответственностью «СиБиЭс Волосово» на 2026 год

**ПРИГЛАШЕННЫЕ:**

Княжеская Людмила Николаевна – начальник отдела регулирования (цен) тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения, утилизации департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК;

Общество с ограниченной ответственностью «СиБиЭс Волосово» письмом от 28.11.2025 № б/н (вх. в ЛенРТК от 01.12.2025 № КТ-03.5-09-592/2025) просило провести заседание правления ЛенРТК без участия представителей регулируемой организации

**СЛУШАЛИ:**

Княжескую Л.Н., которая доложила основные параметры расчета корректировки производственной программы и установлении тарифов на транспортировку воды общества с ограниченной ответственностью «СиБиЭс Волосово» на 2026 год

**Княжеская Л.Н. предложила:**

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (транспортировка воды) общества с ограниченной ответственностью «СиБиЭс Волосово» на 2026 год, направленную по системе «Программное обеспечение для автоматизации функций тарифного регулирования Ленинградской области» (ПО «Тарифы») (Ранее РГИС «Тарифы»), в редакции ЛенРТК, с основными показателями:

Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «СиБиЭс Волосово» в сфере холодного водоснабжения (транспортировка воды) на 2026 год

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Регулируемая организации	Общество с ограниченной ответственностью «СиБиЭс Волосово»
Местонахождение	188410 Ленинградская область, Волосовский район, д. Захонье, ул. Комбикормовая д. 1, стр. 1, офис 2
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
Местонахождение	191311, г. Санкт-Петербург, ул. Смольного, д.3, литер А
Период реализации производственной программы	с 01.01.2025 по 31.12.2025

**Раздел 2. Планируемый объем транспортируемой воды**

№	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на 2026
1.	Объем воды, полученный со стороны	тыс.м <sup>3</sup>	1 560,000
2.	Объем потерь воды	тыс.м <sup>3</sup>	0,000
3.	Отпущено воды, всего	тыс.м <sup>3</sup>	1 560,000
4.	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м <sup>3</sup>	1 200,000
5.	Отпуск воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м <sup>3</sup>	360,000
5.1.	другим организациям водоснабжения	тыс.м <sup>3</sup>	360,000

**Раздел 3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на 2025 год
1	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	5 989,65

**Раздел 4. График реализации мероприятий производственной программы**

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
-------	--------------------------	------------------------------------	---------------------------------------

1.	Бесперебойное водоснабжение	01.01.2026	31.12.2026

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на 2026 год
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	0,00
1.2	Ка/п - 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	ед.	0,00
1.3	L сети - протяженность водопроводной сети	км	8,50
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	%	0,00
2.1.1	Впот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке	тыс.м <sup>3</sup>	0,00
2.1.2	Вобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс.м <sup>3</sup>	1 560,000
2.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/м <sup>3</sup>	0,518
2.2.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	тыс.кВт*ч	808,000
2.2.2	Вобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды	тыс.м <sup>3</sup>	1 560,000

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на 2026 год
1	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
1.1	Пн	ед./км	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00
2	Показатели энергетической эффективности		
2.1	Дпв	%	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00
2.2	Урп (транспортировка)	кВт*ч/м <sup>3</sup>	0,518
	Сопоставление динамики изменения	%	8,14

**Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования**

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Единица измерения	Плановые показатели 2024 года	Фактическое исполнение 2024 года
-------	---	-------------------	-------------------------------	----------------------------------

1.	Отчет предоставлен в формате шаблона «Расчет тарифа в сфере водоснабжения» CALC2026.WATER.TARIFF.FACT.4.47.EIAS
----	---

## Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	с 01.01.2026 по 31.12.2026

2. Установить тарифы на транспортировку воды общества с ограниченной ответственностью «СиБиЭс Волосово» на 2026 год:

Тарифы на транспортировку воды общества с ограниченной ответственностью «СиБиЭс Волосово» на 2026 год

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Период действия	Тарифы, руб./м <sup>3</sup> *
Для потребителей муниципального образования Русско-Высоцкое сельское поселение муниципального образования Ломоносовский муниципальный район Ленинградской области			
1.	Транспортировка воды	с 01.01.2026 по 30.09.2026	15,35
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	20,51

\* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

На вопрос председательствующего о соответствии представленных к заседанию правления ЛенРТК расчетных и обосновывающих материалов действующему законодательству Российской Федерации Княжеская Л.Н. пояснила, что обосновывающие материалы, расчеты, экспертное заключение, представленные к заседанию правления ЛенРТК по рассматриваемому вопросу, соответствуют действующему законодательству РФ в области государственного регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения. Расчеты экспертом проведены верно, арифметических ошибок не содержат.

Общество с ограниченной ответственностью «СиБиЭс Волосово» письмом от 28.11.2025 № б/н (вх. в ЛенРТК от 01.12.2025 № КТ-03.5-09-592/2025) выразило согласие с предложенным уровнем тарифов.

**ГОЛОСОВАЛИ:** за - 4 человека, против – 0, воздержались – 0.

**РЕШИЛИ:**

Решение принято

По вопросу № 25 повестки дня о внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 1 ноября 2023 года № 121-п «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на питьевую воду открытого акционерного общества «Сясьский целлюлозно-бумажный комбинат» на 2024-2028 годы»

**ПРИГЛАШЕННЫЕ:**

Княжеская Людмила Николаевна – начальник отдела регулирования (цен) тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения, утилизации департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК;

Представители открытого акционерного общества «Сясьский целлюлозно-бумажный комбинат»: Попов А.Н. (протокол от 19.05.2025 № СД-4/25 зф), Самойлов Д.Ю. (доверенность 25.10.2024 № 253)

**СЛУШАЛИ:**

Княжескую Л.Н., которая доложила основные параметры расчета корректировки производственной программы и установлении тарифов на питьевую воду открытого акционерного общества «Сясьский целлюлозно-бумажный комбинат» на 2024-2028 годы

**Княжеская Л.Н. предложила:**

Перенести вопрос повестки рассмотрение вопроса о внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 1 ноября 2023 года № 121-п «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на питьевую воду открытого акционерного общества «Сясьский целлюлозно-бумажный комбинат» на 2024-2028 годы» на заседание правление ЛенРТК запланированное на 03.12.2025 в связи с необходимостью предоставления особого мнения регулируемой организации

Представители открытого акционерного общества «Сясьский целлюлозно-бумажный комбинат» не возражали с перенесением вопроса повестки дня по рассматриваемому вопросу.

**ГОЛОСОВАЛИ:** за - 4 человека, против – 0, воздержались – 0.

**РЕШИЛИ:**

Решение принято

**По вопросу № 26 повестки дня об утверждении производственной программы и установлении тарифов на транспортировку сточных вод методом сравнения аналогов акционерного общества «Сясьский целлюлозно-бумажный комбинат» на 2026 год**

**ПРИГЛАШЕННЫЕ:**

Княжеская Людмила Николаевна – начальник отдела регулирования (цен) тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения, утилизации департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК;

Представители открытого акционерного общества «Сясьский целлюлозно-бумажный комбинат»: Попов А.Н. (протокол от 19.05.2025 № СД-4/25 зф), Самойлов Д.Ю. (доверенность 25.10.2024 № 253)

**СЛУШАЛИ:**

Княжескую Л.Н., которая доложила основные параметры расчета корректировки производственной программы и установлении тарифов на транспортировку сточных вод методом сравнения аналогов акционерного общества «Сясьский целлюлозно-бумажный комбинат» на 2026 год

**Княжеская Л.Н. предложила:**

1. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) акционерного общества «Сясьский целлюлозно-бумажный комбинат» на 2026 год, направленную по системе «Программное обеспечение для автоматизации функций тарифного регулирования Ленинградской области» (ПО «Тарифы») (Ранее РГИС «Тарифы»), в редакции ЛенРТК, с основными показателями:

Производственная программа акционерного общества «Сясьский целлюлозно-бумажный комбинат» в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) на 2026 год

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Регулируемая организации	Акционерное общество «Сясьский целлюлозно-бумажный комбинат»
Местонахождение	187420, Ленинградская область, Волховский район, г.Сясьстрой, ул.Заводская,1
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
Местонахождение	191311, г. Санкт-Петербург, ул. Смольного, д.3, литер А
Период реализации производственной программы	2026 год

**Раздел 2. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на 2026 год
-------	------------	-------------------	---------------------------------

1	Принято для перекачки (транспортировки), всего	тыс.м <sup>3</sup>	15 809,92
1.1.	от собственного производства	тыс.м <sup>3</sup>	14 500,00
1.2.	товарные стоки (транспортировка), всего, в том числе:	тыс.м <sup>3</sup>	1 309,92
1.2.1.	от гарантирующей организации	тыс.м <sup>3</sup>	1 309,92

### Раздел 3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на 2026 год
1	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	1 646,99

### Раздел 4. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Плановый период
1	Бесперебойное водоотведение	2026 год

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на 2026 год
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
1.1	Пн - Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00
1.1.1	Ка/п - количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	0,00
1.1.2	L сети - протяженность канализационных сетей	км	4,242
2	Показатели энергетической эффективности		
2.1	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,00
2.1.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	0,00
2.1.2	Вобщ тр ось - общий объем транспортируемых сточных вод	куб. м.	0,00

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на 2026 год
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
1.1	Пн - Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00
1.1.1	Ка/п - количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	0,00
1.1.2	L сети - протяженность канализационных сетей	км	4,242
2	Показатели энергетической эффективности		
2.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,00

2.2.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	0,00
2.2.2	Вобщ тр осв - общий объем транспортируемых сточных вод	тыс.м <sup>3</sup>	15 809,92

**Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования**

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Единица измерения	Плановые показатели 2024 год	Фактическое исполнение 2024 год
1.	Отчет предоставлен в формате шаблона «Расчет тарифа в сфере водоотведения» CALC2026.WATER.TARIFF.FACT.4.47.EIAS.			

**Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	с 01.01.2026 по 31.12.2026

**2. Установить тарифы на транспортировку сточных вод методом сравнения аналогов акционерного общества «Сясьский целлюлозно-бумажный комбинат» на 2026 год:**

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Период действия	Тарифы, руб./м <sup>3</sup> *
Для потребителей муниципального образования Сясьстройское городское поселение Волховского муниципального района Ленинградской области			
1.	Транспортировка сточных вод	с 01.01.2026 по 30.09.2026	1,23
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	1,35

\* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

На вопрос председательствующего о соответствии представленных к заседанию правления ЛенРТК расчетных и обосновывающих материалов действующему законодательству Российской Федерации Княжеская Л.Н. пояснила, что обосновывающие материалы, расчеты, экспертное заключение, представленные к заседанию правления ЛенРТК по рассматриваемому вопросу, соответствуют действующему законодательству РФ в области государственного регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения. Расчеты экспертом проведены верно, арифметических ошибок не содержат.

Представители открытого акционерного общества «Сясьский целлюлозно-бумажный комбинат» сообщили, что выражено согласие с предложенным уровнем тарифов письмом от 28.11.2025 № 33-16/4-2237 (вх. в ЛенРТК от 28.11.2025 № КТ-03.5-09-585/2025).

**ГОЛОСОВАЛИ:** за - 4 человека, против – 0, воздержались – 0.

**РЕШИЛИ:**

Решение принято

**По вопросу № 27 повестки дня об утверждении производственной программы и установлении тарифов на транспортировку сточных вод общества с ограниченной ответственностью «Пикалевский глиноземный завод» на 2026 год**

**ПРИГЛАШЕННЫЕ:**

Княжеская Людмила Николаевна – начальник отдела регулирования (цен) тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения, утилизации департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК;

Общество с ограниченной ответственностью «Пикалевский глиноземный завод» письмом от 28.11.2025 № 2713/303 (вх. в ЛенРТК от 28.11.2025 № КТ-03.5-09-582/2025) просило провести заседание правления ЛенРТК без участия представителей регулируемой организации

**СЛУШАЛИ:**

Княжескую Л.Н., которая доложила основные параметры расчета корректировки производственной программы и установлении тарифов на транспортировку сточных вод общества с ограниченной ответственностью «Пикалевский глиноземный завод» на 2026 год

**Княжеская Л.Е. предложила:**

1. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) общества с ограниченной ответственностью «Пикалевский глиноземный завод» на 2026 год, направленную по системе «Программное обеспечение для автоматизации функций тарифного регулирования Ленинградской области» (ПО «Тарифы») (Ранее РГИС «Тарифы») в редакции ЛенРТК с основными показателями:

Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Пикалевский глиноземный завод» в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) на 2026 год

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Регулируемая организации	Общество с ограниченной ответственностью «Пикалевский глиноземный завод»
Местонахождение	187600, Ленинградская область, город Пикалево, Спрямленное шоссе, д. 1
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам ценовой политике Ленинградской области
Местонахождение	191311, г. Санкт-Петербург, ул. Смольного, д.3, литер А
Период реализации производственной программы	2026 год

**Раздел 2. Планируемый объем принимаемых сточных вод (тыс.м<sup>3</sup>)**

№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2026 год
1.	Принятый объем сточных вод	тыс.м <sup>3</sup>	323,804
2.	собственные нужды предприятия	тыс.м <sup>3</sup>	0,000
3.	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м <sup>3</sup>	323,804
3.1.	принято сточных вод от других канализаций	тыс.м <sup>3</sup>	323,804
4.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.м <sup>3</sup>	323,804
4.2.	Передано сточных вод другим канализациям	тыс.м <sup>3</sup>	323,804
4.2.1.	на очистные сооружения других организаций	тыс.м <sup>3</sup>	323,804

**Раздел 3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2026 год
1.	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	3 019,50

**Раздел 4. График реализации мероприятий производственной программы**

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Бесперебойное водоотведение	01.01.2026	31.12.2026

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на 2026 год
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
1.1	Пн - Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,000
1.1.1	Ка/п - количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	0,000
1.1.2	L сети - протяженность канализационных сетей	км	7,265
2	Показатели энергетической эффективности		
2.1	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,000
2.1.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	0,000
2.1.2	Вобщ тр осв - общий объем транспортируемых сточных вод	тыс.м3	323,804

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода
			2026 год
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
1.1	Пн	ед./км	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00
2	Показатели энергетической эффективности		
2.1	Урп	кВт*ч/куб.м	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00

**Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования**

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Единица измерения	Утвержденное значение показателя на истекший период регулирования 2024 год	Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2024 год
1.	Отчет предоставлен в формате шаблона «Расчет тарифа в сфере водоотведения» CALC2026.WATER.TARIFF.4.47			

**Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	с 01.01.2026 по 31.12.2026

**2. Установить тарифы на транспортировку сточных вод общества с ограниченной ответственностью «Пикалевский глиноземный завод» на 2026 год:**

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Период действия	Тарифы, руб/м³*
Для потребителей муниципального образования Пикалевское городское поселение Бокситогорского муниципального района Ленинградской области			
1.	Транспортировка сточных вод	с 01.01.2026 по 30.09.2026	9,10
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	10,01

\* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

На вопрос председательствующего о соответствии представленных к заседанию правления ЛенРТК расчетных и обосновывающих материалов действующему законодательству Российской Федерации Княжеская Л.Н. пояснила, что обосновывающие материалы, расчеты, экспертное заключение, представленные к заседанию правления ЛенРТК по рассматриваемому вопросу, соответствуют действующему законодательству РФ в области государственного регулирования

тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения. Расчеты экспертом проведены верно, арифметических ошибок не содержат.

Общество с ограниченной ответственностью «Пикалевский глиноземный завод» письмом от 28.11.2025 № 2713/303 (вх. в ЛенРТК от 28.11.2025 № КТ-03.5-09-582/2025) не возражало с предложенным уровнем тарифов.

**ГОЛОСОВАЛИ:** за - 4 человека, против – 0, воздержались – 0.

**РЕШИЛИ:**

Решение принято

**По вопросу № 28 повестки дня об утверждении производственной программы и установлении тарифов на транспортировку воды общества с ограниченной ответственностью «Киришская сервисная компания» на 2026 год**

**ПРИГЛАШЕННЫЕ:**

Княжеская Людмила Николаевна – начальник отдела регулирования (цен) тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения, утилизации департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК;

Общество с ограниченной ответственностью «Киришская сервисная компания» письмом от 28.11.2025 № 85 (вх. в ЛенРТК от 28.11.2025 № КТ-03.5-09-583/2025) просило провести заседание правления ЛенРТК без участия представителей регулируемой организации

**СЛУШАЛИ:**

Княжескую Л.Н., которая доложила основные параметры расчета корректировки производственной программы и установлении тарифов на транспортировку воды общества с ограниченной ответственностью «Киришская сервисная компания» на 2026 год

**Княжеская Л.Н. предложила:**

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (транспортировка воды) общества с ограниченной ответственностью «Киришская сервисная компания» на 2026 год, направленную по системе «Программное обеспечение для автоматизации функций тарифного регулирования Ленинградской области» (ПО «Тарифы») (Ранее РГИС «Тарифы») в редакции ЛенРТК с основными показателями:

Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Киришская сервисная компания» в сфере холодного водоснабжения (транспортировка воды) на 2026 год

#### Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организации	Общество с ограниченной ответственностью «Киришская сервисная компания»
Местонахождение	187110, Ленинградская область, город Кириши, Волховское шоссе, д. 11
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам ценовой политике Ленинградской области
Местонахождение	191311, г. Санкт-Петербург, ул. Смольного, д.3, литер А
Период реализации производственной программы	2026 год

#### Раздел 2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2026
1.	Объем воды, полученный со стороны	тыс.м3	33,000
3.	Подано воды в сеть	тыс.м3	33,000
4.	Объем потерь воды	тыс.м3	0,000
5.	Отпущено воды, всего	тыс.м3	33,000
6.	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	2,000
7.	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	31,000
7.1.	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	31,000

**Раздел 3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2026
1.	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	501,16

**Раздел 4. График реализации мероприятий производственной программы**

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Бесперебойное водоснабжение	01.01.2026	31.12.2026

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2026
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	0,000
1.2	Ка/п - 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	ед.	0,000
1.3	L сети - протяженность водопроводной сети	км	4,102
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	%	0,000
2.1.1	Впот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке	куб. м.	0,000
2.1.2	Вобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс. куб. м.	33,000
2.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м	0,000
2.2.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	0,000
2.2.2	Вобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды	тыс. куб. м.	33,000

**Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и**

**энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			планируемого периода 2026
1	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
1.1	Пн	ед./км	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00
2	Показатели энергетической эффективности		
2.1	Дпв	%	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00
2.2	Урп (транспортировка)	кВт*ч/куб.м	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00

**Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования**

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Единица измерения	Утвержденное значение показателя на истекший период регулирования 2024 год	Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2024 год
1.	Отчет предоставлен в формате шаблона «Расчет тарифа в сфере водоснабжения» CALC2026.WATER.TARIFF.4.47			

**Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	с 01.01.2026 по 31.12.2026

**2. Установить тарифы на транспортировку воды общества с ограниченной ответственностью «Киришская сервисная компания» на 2026 год:**

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Период действия	Тарифы, руб/м <sup>3</sup> *
Для потребителей муниципального образования Киришское городское поселение Киришского муниципального района Ленинградской области			
1.	Транспортировка воды	с 01.01.2026 по 30.09.2026	15,78
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	17,33

\* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

На вопрос председательствующего о соответствии представленных к заседанию правления ЛенРТК расчетных и обосновывающих материалов действующему законодательству Российской Федерации Княжеская Л.Н. пояснила, что обосновывающие материалы, расчеты, экспертное заключение, представленные к заседанию правления ЛенРТК по рассматриваемому вопросу, соответствуют действующему законодательству РФ в области государственного регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения. Расчеты экспертом проведены верно, арифметических ошибок не содержат.

Общество с ограниченной ответственностью «Киришская сервисная компания» письмом от 28.11.2025 № 85 (вх. в ЛенРТК от 28.11.2025 № КТ-03.5-09-583/2025) выразило согласие с предложенным уровнем тарифов.

**ГОЛОСОВАЛИ:** за - 4 человека, против – 0, воздержались – 0.

**РЕШИЛИ:**

Решение принято

**По вопросу № 29 повестки дня о внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 16 декабря 2024 № 343-п «Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на водоснабжение (питьевая вода) и водоотведение государственного унитарного предприятия «Водоканал Санкт-Петербурга» для потребителей Гатчинского муниципального округа Ленинградской области (в зоне деятельности Большеколпанского территориального управления администрации**

**муниципального образования Гатчинский муниципальный округ Ленинградской области)  
на 2025-2029 годы»**

**ПРИГЛАШЕННЫЕ:**

Княжеская Людмила Николаевна – начальник отдела регулирования (цен) тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения, утилизации департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК;

Государственное унитарное предприятие «Водоканал Санкт-Петербурга» письмом от 28.11.2025 № исх-00844/006 (вх. в ЛенРТК от 01.12.2025 № КТ-03.5-09-598/2025) просило провести заседание правления ЛенРТК без участия представителей регулируемой организации

**СЛУШАЛИ:**

Княжескую Л.Н., которая доложила основные параметры расчета корректировки производственных программ и установлении тарифов на водоснабжение (питьевая вода) и водоотведение государственного унитарного предприятия «Водоканал Санкт-Петербурга» для потребителей Гатчинского муниципального округа Ленинградской области (в зоне деятельности Большеколпанского территориального управления администрации муниципального образования Гатчинский муниципальный округ Ленинградской области) на 2025-2029 годы

**Княжеская Л.Н. предложила:**

1. Внести в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 16 декабря 2024 № 343-п «Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на водоснабжение (питьевая вода) и водоотведение государственного унитарного предприятия «Водоканал Санкт-Петербурга» для потребителей Гатчинского муниципального округа Ленинградской области (в зоне деятельности Большеколпанского территориального управления администрации муниципального образования Гатчинский муниципальный округ Ленинградской области) на 2025-2029 годы» следующие изменения:

1.1. Приложение 1 к приказу изложить в редакции:

Производственная программа государственного унитарного предприятия «Водоканал Санкт-Петербурга» для потребителей Гатчинского муниципального округа Ленинградской области (в зоне деятельности Большеколпанского территориального управления администрации муниципального образования Гатчинский муниципальный округ Ленинградской области) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2025-2029 годы

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Регулируемая организация	Государственное унитарное предприятие «Водоканал Санкт-Петербурга»
Местонахождение	191015, Санкт-Петербург, ул. Кавалергардская, д. 42
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
Местонахождение	191311, Санкт-Петербург, ул. Смольного, д. 3, Литера А
Период реализации производственной программы	01.01.2025 - 31.12.2029

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности**

№	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	Водоснабжение						
1.1.	Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого:		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

**Раздел 3. Планируемый объем подачи воды**

№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	Поднято воды, всего, в том числе:	тыс. м3	244,862	288,157	244,862	244,862	244,862
1.1	из подземных источников	тыс. м3	244,862	288,157	244,862	244,862	244,862
2	Собственные (технологические) нужды	тыс. м3	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100
3	Отпущено воды со станции	тыс. м3	244,762	288,057	244,762	244,762	244,762
4	Потери воды в сетях	%	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67
5	Отпущено воды потребителям всего, в том числе:	тыс. м3	238,227	280,366	238,227	238,227	238,227
5.1	хозяйственные нужды	тыс. м3	6,484	4,356	6,484	6,484	6,484

5.2	товарная вода, всего, в том числе:	тыс. м3	231,743	276,010	231,743	231,743	231,743
5.2.1	бюджетные потребители	тыс. м3	111,996	111,996	111,996	111,996	111,996
5.2.2	население	тыс. м3	31,473	31,473	31,473	31,473	31,473
5.2.3	прочие потребители	тыс. м3	88,273	132,541	88,273	88,273	88,273

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	9 626,476	12 445,305	10 721,924	11 076,398	11 341,024

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

№	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	Бесперебойное водоснабжение	01.01.2025	31.12.2029

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

№	Показатели	Единица измерения	Величина показателя				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
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
1.1.1	Кнп - количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2	Кп - общее количество отобранных проб	ед.	0,00	12,00	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
1.2.1	Кпрс - количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2	Кп - общее количество отобранных проб	ед.	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	0,00	0,123	0,00	0,00	0,00
2.2	Ка/п - 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	ед.	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00

2.3	L сети – протяженность водопроводной сети	км.	8,10	8,10	8,10	8,10	8,10
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
3.1.1	Впот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке	м <sup>3</sup>	6 535,14	7 691,13	6 535,14	6 535,14	6 535,14
3.1.2	Вобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	м <sup>3</sup>	244 761,64	288 057,25	244 761,64	244 761,64	244 761,64
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.2	Вобщ - общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка	м <sup>3</sup>	244 861,64	288 157,25	244 861,64	244 861,64	244 861,64
3.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/м <sup>3</sup>	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16
3.3.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВтч	284 039,43	334 262,32	284 039,43	284 039,43	284 039,43
3.3.2	Вобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды	м <sup>3</sup>	244 761,64	288 057,25	244 761,64	244 761,64	244 761,64

**Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия**

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	Показатели качества питьевой воды						
1.1	Дпс	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Дпрс	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	Пн	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Дпв	%	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	Урп (водоподготовка)	кВт*ч/м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%					
3.3	Урп (транспортировка)	кВт*ч/м <sup>3</sup>	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

№	Показатели эффективности производственной программы	Единица измерения	Утвержденное значение показателя на истекший период регулирования 2024 год	Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2024 год
1	Отчет предоставлен в формате шаблона «Расчет тарифа в сфере водоснабжения» CALC2026.WATER.TARIFF.4.47.EIAS			

**Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

№	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	с 01.01.2025 по 31.12.2029

**1.2. Приложение 2 к приказу изложить в редакции:**

Производственная программа государственного унитарного предприятия «Водоканал Санкт-Петербурга» для потребителей Гатчинского муниципального округа Ленинградской области (в зоне деятельности Большеколпанского территориального управления администрации муниципального образования Гатчинский муниципальный округ Ленинградской области) в сфере водоотведения на 2025-2029 годы

## Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	Государственное унитарное предприятие «Водоканал Санкт-Петербурга»
Местонахождение	191015, Санкт-Петербург, ул. Кавалергардская, д. 42
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
Местонахождение	191311, Санкт-Петербург, ул. Смольного, д. 3, Литера А
Период реализации производственной программы	01.01.2025 - 31.12.2029

## Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Водоотведение						
1.1	Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого:	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

## Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	Принятый объем сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	295,784	328,686	295,784	295,784	295,784
2	собственные нужды предприятия	тыс. м <sup>3</sup>	14,628	12,336	14,628	14,628	14,628
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс. м <sup>3</sup>	281,156	316,350	281,156	281,156	281,156
3.1	бюджетным организациям	тыс. м <sup>3</sup>	192,586	192,586	192,586	192,586	192,586
3.2	населению	тыс. м <sup>3</sup>	26,398	47,611	26,398	26,398	26,398
3.3	прочие потребители	тыс. м <sup>3</sup>	62,173	76,153	62,173	62,173	62,173
3.4	принято сточных вод от других канализаций	тыс. м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4	Неучтенный приток сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5	Объем сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м <sup>3</sup>	295,784	328,686	295,784	295,784	295,784
5.1	пропущено через собственные очистные сооружения	тыс. м <sup>3</sup>	295,784	328,686	295,784	295,784	295,784

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	18 054,637	22 510,474	21 727,450	22 976,217	23 852,535

## Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	Бесперебойное водоотведение	01.01.2025	31.12.2029

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	Показатели качества очистки сточных вод						
1.1	Дсво - 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
1.1.2	Внос - объем сточных вод, не подвергшихся очистке	м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2	Вобщ - общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	м <sup>3</sup>	295 784,37	328 686,26	295 784,37	295 784,37	295 784,37
1.2	Дни - Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к	%	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00

	виду централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения						
1.2.1	Кпнндс - количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	ед.	0,00	12,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2	Кп - общее количество проб	ед.	0,00	12,00	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	0,00	1,63	0,00	0,00	0,00
2.1.1	Ка/п - количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	0,00	10,00	0,00	0,00	0,00
2.1.2	L сети - протяженность канализационных сетей	км	6,13	6,13	6,13	6,13	6,13
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Урост - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.2	Вобщ - общий объем сточных вод, подвергающихся очистке	м <sup>3</sup>	295 784,37	328 686,26	295 784,37	295 784,37	295 784,37
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ м <sup>3</sup>	3,776	3,776	3,776	3,776	3,776
3.2.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВтч	1 116 766,85	1 241 119,32	1 116 766,85	1 116 766,85	1 116 766,85
3.2.2	Вобщ тр осв - общий объем транспортируемых сточных вод	м <sup>3</sup>	295 784,37	328 686,26	295 784,37	295 784,37	295 784,37

**Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	Показатели качества очистки сточных вод						
1.1	Д свно	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Днн (для централизованной общесплавной системы водоотведения)	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1	Пн	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Урост	кВт*ч/ м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%					
3.2	Урп	кВт*ч/ м <sup>3</sup>	3,776	3,776	3,776	3,776	3,776
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

№	Показатели эффективности производственной программы	Единица измерения	Утвержденное значение показателя на истекший период регулирования 2024 год	Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2024 год
1	Отчет предоставлен в формате шаблона «Расчет тарифа в сфере водоотведения» CALC2026.WATER.TARIFF.4.47.EIAS			

**Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

№	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	01.01.2025 - 31.12.2029

1.3. Приложение 4 к приказу изложить в редакции:

Тарифы на питьевую воду и водоотведение государственного унитарного предприятия «Водоканал Санкт-Петербурга» на 2025-2029 годы

№	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Год с календарной разбивкой	Тарифы, руб./м <sup>3</sup> *
Для потребителей Гатчинского муниципального округа Ленинградской области (в зоне деятельности Большеколпанского территориального управления администрации муниципального образования Гатчинский муниципальный округ Ленинградской области)			
1	Питьевая вода	с 01.01.2025 по 30.06.2025	39,07
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	44,01
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	44,01
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	48,33
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	45,55
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	46,98
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	46,98
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	48,61
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	48,61
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	49,27
2	Водоотведение	с 01.01.2025 по 30.06.2025	58,86
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	69,57
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	69,57
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	76,04
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	74,87
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	79,69
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	79,69
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	83,75
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	83,75
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	86,54

\* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

На вопрос председательствующего о соответствии представленных к заседанию правления ЛенРТК расчетных и обосновывающих материалов действующему законодательству Российской Федерации Княжеская Л.Н. пояснила, что обосновывающие материалы, расчеты, экспертное заключение, представленные к заседанию правления ЛенРТК по рассматриваемому вопросу, соответствуют действующему законодательству РФ в области государственного регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения. Расчеты экспертом проведены верно, арифметических ошибок не содержат.

Государственное унитарное предприятие «Водоканал Санкт-Петербурга» письмом от 28.11.2025 № исх-00844/006 (вх. в ЛенРТК от 01.12.2025 № КТ-03.5-09-598/2025) выразило согласие с предложенным уровнем тарифов.

**ГОЛОСОВАЛИ:** за - 4 человека, против – 0, воздержались – 0.

**РЕШИЛИ:**

Решение принято

**По вопросу № 30 повестки дня о внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 25 октября 2023 года № 103-п «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на водоотведение общества с ограниченной ответственностью «Инженерно-технический центр» на 2024-2028 годы»**

**ПРИГЛАШЕННЫЕ:**

Княжеская Людмила Николаевна – начальник отдела регулирования (цен) тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения, утилизации департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК;

Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-технический центр» письмом от 26.11.2025 № 69 (вх. в ЛенРТК от 26.11.2025 № КТ-03.5-09-551/2025) просило провести заседание правления ЛенРТК без участия представителей регулируемой организации

**СЛУШАЛИ:**

Княжескую Л.Н., которая доложила основные параметры расчета корректировки производственной программы и установлении тарифов на водоотведение общества с ограниченной ответственностью «Инженерно-технический центр» на 2024-2028 год

**Княжеская Л.Н. предложила:**

1. Внести изменения в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 25 октября 2023 года № 103-п «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на водоотведение общества с ограниченной ответственностью «Инженерно-технический центр» на 2024-2028 годы» следующие изменения:

## 1.1. Приложение 1 к приказу изложить в редакции:

Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Инженерно-технический центр» в сфере водоотведения на 2024-2028 годы

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Регулируемая организации	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-технический центр»
Местонахождение	187033, Ленинградская область, Тосненский район, поселок Войсковоро, дом 13А, офис 18
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
Местонахождение	191311, Санкт-Петербург, ул. Смольного, д.3, литер А
Период реализации производственной программы	2024 - 2028 годы

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности**

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Водоотведение						
1.1.	Выполнение работ по текущему и капитальному ремонту	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого:	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

**Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м <sup>3</sup>	138,066	138,066	141,893	140,000	140,000
1.1.	от собственных подразделений (цехов)	тыс.м <sup>3</sup>	2,940	2,940	2,940	2,940	2,940
1.2.	от производственно-хозяйственных нужд	тыс.м <sup>3</sup>	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050
1.3.	Товарные стоки, всего	тыс.м <sup>3</sup>	135,076	135,076	138,903	137,010	137,010
1.3.1.	от прочих потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	135,076	135,076	138,903	137,010	137,010

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	8 852,97	9404,84	10380,10	9 882,12	10 290,74

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Бесперебойное водоотведение	01.01.2024	31.12.2028

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
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
1.1.1	Внос - объем сточных вод, не подвергшихся очистке	куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2	Вобщ - общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	куб. м.	138 066,00	138 066,00	141 893,00	140 000,00	140 000,00
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
1.2.1	Кпндс - количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2	Кп - общее количество проб	ед.	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1	Пн - Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.1	Ка/п - количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.2	L сети - протяженность канализационных сетей	км	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Урост - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,686	0,686	0,686	0,686	0,686
3.1.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем процессе	кВт*ч	94 649,00	94 648,00	97 339,00	95 974,00	95 974,00
3.1.2	Вобщ - общий объем сточных вод, подвергающихся очистке	куб. м.	138 066,00	138 066,00	141 893,00	140 000,00	140 000,00
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.1	Кэ - общее количество электрической энергии,	кВт*ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	потребляемой в соответствующем технологическом процессе						
3.2.2	Вобщ тр осв - общий объем транспортируемых сточных вод	куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

**Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Показатели качества очистки сточных вод						
1.1	Д свно	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Дни (для централизованной общесплавной системы водоотведения)	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1	Пн	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Урост	кВт*ч/куб.м	0,686	0,686	0,686	0,686	0,686
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	Урп	кВт*ч/куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Единица измерения	Утвержденное значение показателя за истекший период регулирования 2024 год	Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2024 год
1.	Отчет предоставлен в формате шаблона «Расчет тарифа в сфере водоотведения» CALC2026.WATER.TARIFF			

**Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	с 01.01.2024 по 31.12.2028

**1.2. Приложение 3 к приказу изложить в редакции:**

**Тарифы на водоотведение общества с ограниченной ответственностью «Инженерно-технический центр» на 2024-2028 годы**

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Год с календарной разбивкой	Тарифы, руб./м <sup>3</sup> *
Для потребителей муниципального образования Тельмановское сельское поселение Тосненского района Ленинградской области			
1.	Водоотведение	с 01.01.2024 по 30.06.2024	62,89
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	68,19
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	68,19
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	71,06
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	71,06
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	81,42

	с 01.01.2027 по 30.06.2027	71,28
	с 01.07.2027 по 31.12.2027	72,97
	с 01.01.2028 по 30.06.2028	72,97
	с 01.07.2028 по 31.12.2028	77,25

\* тарифы налогом на добавленную стоимость не облагаются, организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со статьей 346.11 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая)

На вопрос председательствующего о соответствии представленных к заседанию правления ЛенРТК расчетных и обосновывающих материалов действующему законодательству Российской Федерации Княжеская Л.Н. пояснила, что обосновывающие материалы, расчеты, экспертное заключение, представленные к заседанию правления ЛенРТК по рассматриваемому вопросу, соответствуют действующему законодательству РФ в области государственного регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения. Расчеты экспертом проведены верно, арифметических ошибок не содержат.

Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-технический центр» письмом от 26.11.2025 № 69 (вх. в ЛенРТК от 26.11.2025 № КТ-03.5-09-551/2025) выразило согласие с предложенным уровнем тарифов.

**ГОЛОСОВАЛИ:** за - 4 человека, против – 0, воздержались – 0.

**РЕШИЛИ:**

Решение принято

По вопросу № 31 повестки дня о внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 19 декабря 2023 года № 426-п «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на питьевую воду общества с ограниченной ответственностью «Совхоз «Восточный» потребителям муниципального образования Нурминского сельского поселения Тосненского района Ленинградской области на 2024-2028 годы»

**ПРИГЛАШЕННЫЕ:**

Княжеская Людмила Николаевна – начальник отдела регулирования (цен) тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения, утилизации департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК;

Общество с ограниченной ответственностью «Совхоз «Восточный» письмом от 28.11.2025 № 10 (вх. в ЛенРТК от 01.12.2025 № КТ-03.5-09-596/2025) просило провести заседание правления ЛенРТК без участия представителей регулируемой организации

**СЛУШАЛИ:**

Княжескую Л.Н., которая доложила основные параметры расчета корректировки производственной программы и установлении тарифов на питьевую воду общества с ограниченной ответственностью «Совхоз «Восточный» потребителям муниципального образования Нурминского сельского поселения Тосненского района Ленинградской области на 2024-2028 годы

**Княжеская Л.Н. предложила:**

1. Внести в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 19 декабря 2023 года № 426-п «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на питьевую воду общества с ограниченной ответственностью «Совхоз «Восточный» потребителям муниципального образования Нурминского сельского поселения Тосненского района Ленинградской области на 2024-2028 годы», следующие изменения:

1.1. Приложение 1 к приказу изложить в редакции:

Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) общества с ограниченной ответственностью «Совхоз «Восточный» на 2024-2028 годы

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Регулируемая организации	Общество с ограниченной ответственностью «Совхоз «Восточный»
Местонахождение	187029, Ленинградская область, Тосненский район, деревня Нурма
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области

Местонахождение	191311, Санкт-Петербург, ул. Смольного, д.3, литер А
Период реализации производственной программы	2024-2028 годы

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности**

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Водоснабжение						
1.1.	Выполнение работ по текущему и капитальному ремонту	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого:	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

**Раздел 3. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Поднято воды, всего, в том числе:	тыс.м <sup>3</sup>	428,916	428,916	428,916	428,916	428,916
1.1.	из подземных водоисточников	тыс.м <sup>3</sup>	428,916	428,916	428,916	428,916	428,916
1.2.	Собственные нужды (технологические нужды)	тыс.м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Получено воды со стороны от других операторов	тыс.м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Подано воды в сеть	тыс.м <sup>3</sup>	428,916	428,916	428,916	428,916	428,916
4.	Потери воды	тыс.м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Отпущено воды, всего	тыс.м <sup>3</sup>	428,916	428,916	428,916	428,916	428,916
5.1.	хозяйственные нужды	тыс.м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.2.	на основное производство	тыс.м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.3.	товарной воды, всего	тыс.м <sup>3</sup>	428,916	428,916	428,916	428,916	428,916

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	12 387,62	12 942,22	13 766,91	14 517,29	15 229,10

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятия	Дата окончания реализации мероприятия
1.	Бесперебойное водоснабжение	01.01.2024	31.12.2028

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
	производственного контроля качества питьевой воды						
1.1.1.	Кнп - количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.	Кп - общее количество отобранных проб	ед.	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
1.2.1.	Кпрс - количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.	Кп - общее количество отобранных проб	ед.	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	Ка/п - 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	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
	на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение						
2.3.	L сети - протяженность водопроводной сети	км	14,45	14,45	14,45	14,45	14,45
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Дпв - Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.1.	Vпот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке	тыс.м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.2.	Вобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс.м <sup>3</sup>	428,916	428,916	428,916	428,916	428,916
3.2.	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ м <sup>3</sup>	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45
3.2.1.	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	тыс.кВт*ч	621,928	621,928	621,928	621,928	621,928
3.2.2.	Вобщ - общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка	тыс.м <sup>3</sup>	428,916	428,916	428,916	428,916	428,916
3.3.	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/ м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
3.3.1.	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	тыс.кВт*ч	-	-	-	-	-
3.3.2.	Вобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-

**Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Показатели качества						
1.1.	Дпс	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.2.	Дпрс	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и						
2.1.	Пн	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической						
3.1.	Дпв	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.	Урп (водоподготовка)	кВт*ч/м <sup>3</sup>	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45
	Сопоставление динамики	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.	Урп (транспортировка)	кВт*ч/м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Единица измерения	Утвержденное значение показателя за истекший период регулирования 2024 год	Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2024 год
1.	Отчет не предоставлен в формате шаблона «Расчет тарифа в сфере водоснабжения» CALC.TARIFF.WATER			

#### Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	с 01.01.2024 по 31.12.2028

#### 1.2. Приложение 3 к приказу изложить в редакции:

#### Тарифы на питьевую воду общества с ограниченной ответственностью «Совхоз «Восточный» на 2024-2028 годы

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Год с календарной разбивкой	Тарифы, руб./м <sup>3</sup> *
Для потребителей муниципального образования Нурминское сельское поселение Госненского района Ленинградской области			
1.	Питьевая вода	с 01.01.2024 по 30.06.2024	28,35
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	29,41
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	29,41
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	30,15
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	30,15
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	37,94
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	32,60
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	35,09
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	35,09
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	35,92

\*тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

На вопрос председательствующего о соответствии представленных к заседанию правления ЛенРТК расчетных и обосновывающих материалов действующему законодательству Российской Федерации Княжеская Л.Н. пояснила, что обосновывающие материалы, расчеты, экспертное заключение, представленные к заседанию правления ЛенРТК по рассматриваемому вопросу, соответствуют действующему законодательству РФ в области государственного регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения. Расчеты экспертом проведены верно, арифметических ошибок не содержат.

Общество с ограниченной ответственностью «Совхоз «Восточный» письмом от 28.11.2025 № 10 (вх. в ЛенРТК от 01.12.2025 № КТ-03.5-09-596/2025) выразило согласие с предложенным уровнем тарифов.

**ГОЛОСОВАЛИ:** за - 4 человека, против – 0, воздержались – 0.

**РЕШИЛИ:** Решение принято

По вопросам № 32, 33, 34, 35 повестки дня о внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 24 ноября 2021 года № 229-п «Об утверждении производственной программы, установлении тарифов на услуги по захоронению твердых коммунальных отходов, оказываемые обществом с ограниченной ответственностью «Лель-ЭКО» в 2022-2026 годах», о внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 1 декабря 2021 года № 276-п «Об утверждении производственной программы, установлении тарифов на услуги по захоронению твердых коммунальных отходов, оказываемые обществом с ограниченной ответственностью «Региональное агентство системного и экологического менеджмента» в 2022-2026 годах», о внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 20 декабря 2024 года № 467-п «Об утверждении производственной программы, установлении тарифов на услуги по захоронению твердых коммунальных отходов, оказываемые обществом с ограниченной ответственностью «Полигон ТБО в 2025-2027 годах», о внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 1 ноября 2023 года № 125-п «Об утверждении производственной программы на 2024-2026 годы, установлении тарифов на услуги по захоронению твердых коммунальных отходов, оказываемые акционерным обществом «Чистый город» в 2024-2026 годах»

**ПРИГЛАШЕННЫЕ:**

Княжеская Людмила Николаевна – начальник отдела регулирования (цен) тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения, утилизации департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК

**Княжеская Л.Н. предложила:**

Перенести рассмотрение вопросов повестки дня о внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 24 ноября 2021 года № 229-п «Об утверждении производственной программы, установлении тарифов на услуги по захоронению твердых коммунальных отходов, оказываемые обществом с ограниченной ответственностью «Лель-ЭКО» в 2022-2026 годах», о внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 1 декабря 2021 года № 276-п «Об утверждении производственной программы, установлении тарифов на услуги по захоронению твердых коммунальных отходов, оказываемые обществом с ограниченной ответственностью «Региональное агентство системного и экологического менеджмента» в 2022-2026 годах», о внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 20 декабря 2024 года № 467-п «Об утверждении производственной программы, установлении тарифов на услуги по захоронению твердых коммунальных отходов, оказываемые обществом с ограниченной ответственностью «Полигон ТБО в 2025-2027 годах», о внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 1 ноября 2023 года № 125-п «Об утверждении производственной программы на 2024-2026 годы, установлении тарифов на услуги по захоронению твердых коммунальных отходов, оказываемые акционерным обществом «Чистый город» в 2024-2026 годах» на более позднее заседания правления ЛенРТК в связи с необходимостью дополнительного анализа представленных расчетных документов и материалов.

**ГОЛОСОВАЛИ:** за - 4 человека, против – 0, воздержались – 0.

**РЕШИЛИ:**

Решение принято

**По вопросу № 36 повестки дня о внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 15 ноября 2023 года № 136-п «Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на техническую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью «Киришская сервисная компания» на 2024-2028 годы»**

**ПРИГЛАШЕННЫЕ:**

Княжеская Людмила Николаевна – начальник отдела регулирования (цен) тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения, утилизации департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК;

Общество с ограниченной ответственностью «Киришская сервисная компания» письмом от 27.11.2025 № 83 (вх. в ЛенРТК от 27.11.2025 № КТ-03.5-09-564/2025) просило провести заседание правления ЛенРТК без участия представителей регулируемой организации

**СЛУШАЛИ:**

Княжескую Л.Н., которая доложила основные параметры расчета корректировки производственных программ и установлении тарифов на техническую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью «Киришская сервисная компания» на 2024-2028 годы

**Княжеская Л.Н. предложила:**

1. Внести в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 15 ноября 2023 года № 136-п «Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на техническую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью «Киришская сервисная компания» на 2024-2028 годы» следующие изменения:

1.1. Приложение 1 к приказу изложить в редакции:

Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Киришская сервисная компания» в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на 2024-2028 годы

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Регулируемая организации	Общество с ограниченной ответственностью «Киришская сервисная компания»
Местонахождение	187110, Ленинградская область, город Кириши, Волховское шоссе, д. 11
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам ценовой политике Ленинградской области
Местонахождение	191311, г. Санкт-Петербург, ул. Смольного, д.3, литер А
Период реализации производственной программы	2024 -2028 годы

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности**

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Водоснабжение						
1.1.	Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого:	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

**Раздел 3. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем поднятой воды	тыс.м3	71,070	117,53	78,165	71,070	71,070

2.	Подано воды в сеть	тыс.м3	71,070	117,53	78,165	71,070	71,070
3.	Объем потерь воды	тыс.м3	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00
4.	Отпущено воды, всего	тыс.м3	71,070	117,53	78,165	71,070	71,070
4.1.	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	2,600	100,00	60,095	2,600	2,600
4.2.	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	68,470	17,53	18,070	68,470	68,470
4.2.1.	прочим потребителям	тыс.м3	68,470	17,53	18,070	68,470	68,470

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	1 690,20	637,79	726,35	2 156,77	2 326,60

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Бесперебойное водоснабжение	01.01.2024	31.12.2028

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Ка/п - 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	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	L сети - протяженность водопроводной сети	км	10,50	10,50	10,50	10,50	10,50
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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.1	Впот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке	куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.2	Вобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс.м3	71,070	117,53	78,165	71,070	71,070
2.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на	кВт*ч/куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	единицу объема воды, отпускаемой в сеть						
2.2.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.2	Вобщ - общий объем технической воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка	тыс.м3	71,070	117,53	78,165	71,070	71,070
2.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой технической воды	кВт*ч/куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3.2	Вобщ - общий объем транспортируемой технической воды	тыс.м3	71,070	117,53	78,165	71,070	71,070

**Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия**

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
1.1.	Пн	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели энергетической эффективности						
2.1.	Дпв	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	Урп (водоподготовка)	кВт*ч/куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3.	Урп (транспортировка)	кВт*ч/куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Единица измерения	Утвержденное значение показателя на истекший период регулирования	Фактическое значение показателя за истекший период регулирования
			2024 год	2024 год
1.	Отчет предоставлен в формате шаблона «Расчет тарифа в сфере водоснабжения» CALC2026.WATER.TARIFF.4.47			

**Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	с 01.01.2024 по 31.12.2028

**1.2. Приложение 2 к приказу изложить в редакции:**

Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Киришская сервисная компания» в сфере водоотведения на 2024-2028 годы

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Регулируемая организации	Общество с ограниченной ответственностью «Киришская сервисная компания»
Местонахождение	187110, Ленинградская область, город Кириши, Волховское шоссе, д. 11
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам ценовой политике Ленинградской области
Местонахождение	191311, г. Санкт-Петербург, ул. Смольного, д.3, литер А
Период реализации производственной программы	2024-2028 годы

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности**

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Водоотведение						
1.1.	Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого:		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

**Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Принятый объем сточных вод	тыс.м3	228,900	408,18	254,390	228,900	228,900
2.	собственные нужды предприятия	тыс.м3	55,900	188,00	116,500	55,900	55,900
3.	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м3	173,000	220,18	137,890	173,000	173,000
3.1.	прочие потребители	тыс.м3	173,000	220,18	137,890	173,000	173,000
4.	Объем сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м3	228,900	408,18	254,390	228,900	228,900
4.1.	Пропущено через собственные очистные сооружения	тыс.м3	228,900	408,18	254,390	228,900	228,900

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	11 693,39	17 511,06	12 317,47	15 298,89	16 412,07

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Бесперебойное водоотведение	01.01.2024	31.12.2028

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
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
1.1.1	Внос - объем сточных вод, не подвергшихся очистке	куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2	Вобщ - общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	тыс.м3	228,900	408,180	254,390	228,900	228,900
1.2	Дни - 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
1.2.1	Кпнндс - количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

1.2.2	Кп - общее количество проб	ед.	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.1	Ка/п - количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.2	L сети - протяженность канализационных сетей	км	12,80	12,80	12,80	12,80	12,80
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Урост - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.2	Вобщ - общий объем сточных вод, подвергающихся очистке	тыс.м3	228,900	408,180	254,390	228,900	228,900
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.2	Вобщ тр осв - общий объем транспортируемых сточных вод	тыс.м3	228,900	408,180	254,390	228,900	228,900

**Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия**

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Показатели качества очистки сточных вод						
1.1.	Д свно	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Дни (для централизованной общесплавной системы водоотведения)	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1.	Пн	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Урост	кВт*ч/куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.	Урп	кВт*ч/куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Единица измерения	Утвержденное значение показателя на истекший период регулирования 2024 год	Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2024 год
1.	Отчет предоставлен в формате шаблона «Расчет тарифа в сфере водоотведения» CALC2026.WATER.TARIFF.4.47			

**Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	с 01.01.2024 по 31.12.2028

**1.3. Приложение 4 к приказу изложить в редакции:**

**Тарифы на техническую воду и водоотведение**

**общества с ограниченной ответственностью «Киришская сервисная компания»  
на 2024-2028 годы**

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Период действия	Тарифы, руб./м3 *
Для потребителей муниципального образования Киришское городское поселение Киришского муниципального района Ленинградской области			
1.	Техническая вода	с 01.01.2024 по 30.06.2024	15,17
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	34,20
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	34,20
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	38,57
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	38,57
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	45,08
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	30,30
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	32,70
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	32,70
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	35,26
2.	Водоотведение	с 01.01.2024 по 30.06.2024	60,81
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	74,37
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	74,37
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	84,69
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	84,69
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	103,24
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	85,35
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	91,52
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	91,52
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	98,21

\* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

На вопрос председательствующего о соответствии представленных к заседанию правления ЛенРТК расчетных и обосновывающих материалов действующему законодательству Российской Федерации Княжеская Л.Н. пояснила, что обосновывающие материалы, расчеты, экспертное заключение, представленные к заседанию правления ЛенРТК по рассматриваемому вопросу, соответствуют действующему законодательству РФ в области государственного регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения. Расчеты экспертом проведены верно, арифметических ошибок не содержат.

Общество с ограниченной ответственностью «Киришская сервисная компания» письмом от 27.11.2025 № 83 (вх. в ЛенРТК от 27.11.2025 № КТ-03.5-09-564/2025) выразило согласие с предложенным уровнем тарифов.

**ГОЛОСОВАЛИ:** за - 4 человека, против – 0, воздержались – 0.

**РЕШИЛИ:**

Решение принято

**По вопросу № 37 повестки дня о внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 27 ноября 2023 года № 207-п «Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на техническую воду и транспортировку воды общества с ограниченной ответственностью «Пикалевский глиноземный завод» на 2024-2028 годы»**

**ПРИГЛАШЕННЫЕ:**

Княжеская Людмила Николаевна – начальник отдела регулирования (цен) тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения, утилизации департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК;

Общество с ограниченной ответственностью «Пикалевский глиноземный завод» письмом от 28.11.2025 № 2713/303 (вх. в ЛенРТК от 28.11.2025 № КТ-03.5-09-582/2025) просило провести заседание правления ЛенРТК без участия представителей регулируемой организации

**СЛУШАЛИ:**

Княжескую Л.Н., которая доложила основные параметры расчета корректировки производственных программ и установлении тарифов на техническую воду и транспортировку воды общества с ограниченной ответственностью «Пикалевский глиноземный завод» на 2024-2028 годы

**Княжеская Л.Н. предложила:**

1. Внести в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 27 ноября 2023 года № 207-п «Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на техническую воду и транспортировку воды общества с ограниченной ответственностью «Пикалевский глиноземный завод» на 2024-2028 годы» следующие изменения:

**1.1. Приложение 1 к приказу изложить в редакции:**

Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Пикалевский глиноземный завод» в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на 2024-2028 годы

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Регулируемая организации	Общество с ограниченной ответственностью «Пикалевский глиноземный завод»
Местонахождение	187600, Ленинградская область, Бокситогорский район, г. Пикалево, Спрямленное ш., д. 1
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам ценовой политике Ленинградской области
Местонахождение	191311, г. Санкт-Петербург, ул. Смольного, д.3, литер А
Период реализации производственной программы	2024 -2028 годы

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности**

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Водоснабжение						
1.1.	Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту	тыс. руб.	840,82	880,64	944,07	947,63	985,53

**Раздел 3. Планируемый объем подачи воды**

№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем поднятой воды	тыс.м3	6 016,976	6 016,976	5 998,151	6 016,976	6 016,976
2.	Подано воды в сеть	тыс.м3	6 016,976	6 016,976	5 998,151	6 016,976	6 016,976
3.	Объем потерь воды	тыс.м3	87,246	87,246	86,973	87,246	87,246
4.	Отпущено воды, всего	тыс.м3	5 929,730	5 929,730	5 911,178	5 929,730	5 929,730
5.	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	5 450,000	5 450,000	5 574,978	5 450,000	5 450,000
6.	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	479,730	479,730	336,200	479,730	479,730
6.1.	прочим потребителям	тыс.м3	479,730	479,730	336,200	479,730	479,730

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	3 302,64	3841,03	3 033,04	3 899,62	4 079,78

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Бесперебойное водоснабжение	01.01.2024	31.12.2028

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Ка/п - 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	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	L сети - протяженность водопроводной сети	км	16,70	16,70	16,70	16,70	16,70
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	%	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45
2.1.1	Упот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке	тыс.м3	87,246	87,246	86,973	87,246	87,246
2.1.2	Вобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс.м3	6 016,976	6 016,976	5 998,151	6 016,976	6 016,976
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.2	Вобщ - общий объем технической воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка	тыс.м3	6 016,976	6 016,976	5 998,151	6 016,976	6 016,976
2.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой технической воды	кВт*ч/куб.м	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
2.3.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	тыс.кВтч	5 174,599	5 174,599	5 158,410	5 174,599	5 174,599
2.3.2	Вобщ - общий объем транспортируемой технической воды	тыс.м3	6 016,976	6 016,976	5 998,151	6 016,976	6 016,976

**Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия**

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						

1.1.	Пн	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели энергетической эффективности						
2.1.	Дпв	%	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	Урп (водоподготовка)	кВт*ч/куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3.	Урп (транспортировка)	кВт*ч/куб.м	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Единица измерения	Утвержденное значение показателя на истекший период регулирования 2024 год	Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2024 год
1.	Отчет предоставлен в формате шаблона «Расчет тарифа в сфере водоснабжения» CALC2026.WATER.TARIFF.4.47			

#### Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	с 01.01.2024 по 31.12.2028

#### 1.2. Приложение 2 к приказу изложить в редакции:

**Производственная программа  
общества с ограниченной ответственностью «Пикалевский глиноземный завод»  
в сфере холодного водоснабжения (транспортировка воды) на 2024-2028 годы**

#### Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организации	Общество с ограниченной ответственностью «Пикалевский глиноземный завод»
Местонахождение	187600, Ленинградская область, Бокситогорский район, г. Пикалево, Спрямленное ш., д. 1
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам ценовой политике Ленинградской области
Местонахождение	191311, г. Санкт-Петербург, ул. Смольного, д.3, литер А
Период реализации производственной программы	2024 -2028 годы

#### Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Водоснабжение						
1.1.	Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту	тыс. руб.	366,00	383,35	410,94	412,49	428,99

#### Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем воды, полученный со стороны	тыс.м3	294,533	295,780	242,307	294,533	294,533
2.	Подано воды в сеть	тыс.м3	294,533	295,780	242,307	294,533	294,533
3.	Отпущено воды, всего	тыс.м3	294,533	295,780	242,307	294,533	294,533
4.	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	270,000	270,000	218,479	270,000	270,000
5.	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	24,533	25,780	23,828	24,533	24,533
5.1.	прочим потребителям	тыс.м3	24,533	25,780	23,828	24,533	24,533

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	324,32	362,77	346,11	296,28	307,95

### Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Бесперебойное водоснабжение	01.01.2024	31.12.2028

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Ка/п - 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	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	L сети - протяженность водопроводной сети	км	10,96	10,96	10,96	10,96	10,96
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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.1.	Впот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке	куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.2.	Вобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс.м3	294, 533	295,780	242,307	294, 533	294, 533
2.2.	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
2.2.1.	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	тыс.кВтч	75, 000	73,945	61,701	75, 000	75, 000
2.2.2.	Вобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды	тыс.м3	294, 533	295,780	242,307	294, 533	294, 533

### Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Показатели надежности и						

	бесперебойности водоснабжения						
1.1.	Пн	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели энергетической эффективности						
2.1.	Дпв	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	Урп (транспортировка)	кВт*ч/куб.м	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Единица измерения	Утвержденное значение показателя на истекший период регулирования 2024 год	Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2024 год
1.	Отчет предоставлен в формате шаблона «Расчет тарифа в сфере водоснабжения» CALC2026.WATER.TARIFF.4.47			

### Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	с 01.01.2024 по 31.12.2028

### 1.3. Приложение 4 к приказу изложить в редакции:

#### Тарифы на техническую воду и транспортировку воды общества с ограниченной ответственностью «Пикалевский глиноземный завод» на 2024-2028 годы

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Период действия	Тарифы, руб./м3 *
Для потребителей муниципального образования Пикалевское городское поселение Бокситогорского муниципального района Ленинградской области			
1.	Техническая вода	с 01.01.2024 по 30.06.2024	6,50
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	7,27
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	7,27
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	8,74
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	8,74
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	9,87
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	7,96
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	8,30
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	8,30
с 01.07.2028 по 31.12.2028	8,71		
2.	Транспортировка воды	с 01.01.2024 по 30.06.2024	12,76
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	13,68
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	13,68
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	14,46
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	14,46
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	14,72
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	12,05
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	12,10
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	12,10
с 01.07.2028 по 31.12.2028	13,00		

\* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

#### Тарифы на техническую воду и транспортировку воды общества с ограниченной ответственностью «Пикалевский глиноземный завод» на 2024-2028 годы

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Период действия	Тарифы, руб./м3 *
Для потребителей муниципального образования Пикалевское городское поселение Бокситогорского муниципального района Ленинградской области			
1.	Техническая вода	с 01.01.2024 по 30.06.2024	6,50
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	7,27
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	7,27
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	8,74
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	8,74

		с 01.10.2026 по 31.12.2026	9,87
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	7,96
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	8,30
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	8,30
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	8,71
2.	Транспортировка воды	с 01.01.2024 по 30.06.2024	12,76
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	13,68
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	13,68
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	14,46
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	14,46
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	14,72
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	12,05
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	12,10
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	12,10
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	13,00

\* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

На вопрос председательствующего о соответствии представленных к заседанию правления ЛенРТК расчетных и обосновывающих материалов действующему законодательству Российской Федерации Княжеская Л.Н. пояснила, что обосновывающие материалы, расчеты, экспертное заключение, представленные к заседанию правления ЛенРТК по рассматриваемому вопросу, соответствуют действующему законодательству РФ в области государственного регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения. Расчеты экспертом проведены верно, арифметических ошибок не содержат.

Общество с ограниченной ответственностью «Пикалевский глиноземный завод» письмом от 28.11.2025 № 2713/303 (вх. в ЛенРТК от 28.11.2025 № КТ-03.5-09-582/2025) не возражало с предложенным уровнем тарифов.

**ГОЛОСОВАЛИ:** за - 4 человека, против – 0, воздержались – 0.

**РЕШИЛИ:**

Решение принято

**По вопросу № 38 повестки дня о внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 16 декабря 2024 года № 328-п «Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на питьевую воду и техническую воду общества с ограниченной ответственностью «Северо-Запад Инжиниринг» на 2025-2029 годы»**

**ПРИГЛАШЕННЫЕ:**

Княжеская Людмила Николаевна – начальник отдела регулирования (цен) тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения, утилизации департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК;

Представители общества с ограниченной ответственностью «Северо-Запад Инжиниринг»: Школьников А.А. (доверенность от 27.02.2025 № 04/Д), Бокова В.В. (доверенность от 12.03.2025 № 07/Д)

**СЛУШАЛИ:**

Княжескую Л.Н., которая доложила основные параметры расчета корректировки производственных программ и установлении тарифов на питьевую воду и техническую воду общества с ограниченной ответственностью «Северо-Запад Инжиниринг» на 2025-2029 годы

**Княжеская Л.Н. предложила:**

Перенести рассмотрение вопроса повестки дня о внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 16 декабря 2024 года № 328-п «Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на питьевую воду и техническую воду общества с ограниченной ответственностью «Северо-Запад Инжиниринг» на 2025-2029 годы» на более позднее заседание правления ЛенРТК в связи с необходимостью дополнительного анализа представленных расчетных документов и материалов, а также особого мнения организации

Представители общества с ограниченной ответственностью «Северо-Запад Инжиниринг» выразили особое мнение изложенное письмом от 28.11.2025 № 1579 (вх. в ЛенРТК от 28.11.2025 КТ № 03.5-09-579/2025) и не возражали с перенесем рассматриваемого вопроса повестки дня.

**ГОЛОСОВАЛИ:** за - 4 человека, против – 0, воздержались – 0.

**РЕШИЛИ:**

Решение принято

По вопросу № 39 повестки дня о внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 13 декабря 2023 № 298-п «Об утверждении производственных программ, установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью «Водоканал птицефабрики Синявинская» на 2024–2028 годы»

**ПРИГЛАШЕННЫЕ:**

Княжеская Людмила Николаевна – начальник отдела регулирования (цен) тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения, утилизации департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК;

Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал птицефабрики Синявинская» письмом от 81 от 28.11.2025 (вх. в ЛенРТК от 01.12.2025 № КТ-03.5-09-601/2025) просило провести заседание правления ЛенРТК без участия представителей регулируемой организации

**СЛУШАЛИ:**

Княжескую Л.Н., которая доложила основные параметры расчета корректировки производственных программ, установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью «Водоканал птицефабрики Синявинская» на 2024–2028 годы

**Княжеская Л.Н. предложила:**

1. Внести в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 13 декабря 2023 № 298-п «Об утверждении производственных программ, установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью «Водоканал птицефабрики Синявинская» на 2024 - 2028 годы», следующие изменения:

1.1. Приложение 1 к приказу изложить в редакции:

Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Водоканал птицефабрики Синявинская» в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2024-2028 годы, для потребителей муниципальных образований «Синявинское городское поселение», «Приладожское городское поселение» Кировского муниципального района Ленинградской области

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Регулируемая организации	Общество с ограниченной ответственностью "Водоканал птицефабрики Синявинская"
Местонахождение	187340, Ленинградская область, Кировский район, г.Кировск, ул.Северная, д.8
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
Местонахождение	191311, г. Санкт-Петербург, ул. Смольного, д.3, литер А
Период реализации производственной программы	2024-2028 годы

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности**

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Водоснабжение						
1.1.	Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту	тыс.руб.	-	-	-	-	-
	Итого:		-	-	-	-	-

**Раздел 3. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2	Объем воды на коммунально-бытовые нужды	тыс.м3	950,754	837,387	973,79	950,754	950,754
3	Объем воды, полученный со стороны	тыс.м3	3 600,000	3 600,000	4 008,32	3 600,000	3 600,000
4	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м3	3 600,000	3 600,000	4 008,32	3 600,000	3 600,000
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	2 649,246	2 762,613	3 034,53	2 649,246	2 649,246
6	Объем потерь воды	тыс.м3	439,342	458,143	503,24	439,342	439,342
7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	2 209,904	2 304,47	2 531,30	2 209,904	2 209,904
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	2 209,622	2 304,188	2 531,02	2 209,622	2 209,622
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	529,436	547,96	543,04	529,436	529,436
9.2	населению	тыс.м3	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000
9.4	прочим потребителям	тыс.м3	1 680,186	1 756,228	1 987,98	1 680,186	1 680,186
7.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	1 870,082	1 886,726	1 929,854	1 870,082	1 870,082
7.1	расход электроэнергии на технологические нужды	тыс.кВт.ч	1 797,231	1 797,231	1 840,359	1 797,231	1 797,231
7.1.1	удельный расход электроэнергии на технологические нужды	кВт.ч/м <sup>3</sup>	0,499	0,499	0,499	0,499	0,499
7.2	расход электроэнергии на общепроизводственные нужды	тыс.м <sup>3</sup>	72,851	89,495	89,495	72,851	72,851

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Итого финансовые потребности	тыс.руб.	46 058,26	57 353,52	70 904,30	72 081,77	73 664,32

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Бесперебойное водоснабжение	01.01.2024	31.12.2028

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
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
1.1.1	Кпп - количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2	Кп - общее количество отобранных проб	ед.	898,00	898,00	898,00	898,00	898,00
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
1.2.1	Кпрс - количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2	Кп - общее количество отобранных проб	ед.	898,00	898,00	898,00	898,00	898,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1	Пн - Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	Ка/п - 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	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение						
2.3	L сети - протяженность водопроводной сети	км	49,19	49,19	49,19	49,19	49,19
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	%	16,58	16,58	16,58	16,58	16,58
3.1.1	Впот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке	куб. м.	439 342,34	458 142,64	503 237,22	439 342,34	439 342,34
3.1.2	Вобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	куб. м.	2 649 246,34	2 762 612,64	3 034 534,22	2 649 246,34	2 649 246,34
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	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
3.2.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	1 797 231,33	1 797 231,33	1 840 359,00	1 797 231,33	1 797 231,33
3.2.2	Вобщ - общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка	куб. м.	3 600 000,00	3 600 000,00	3 686 388,00	3 600 000,00	3 600 000,00
3.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.2	Вобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды	куб. м.	2 649 246,34	2 762 612,64	3 686 388,00	2 649 246,34	2 649 246,34

**Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Показатели качества питьевой воды						
1.1	Дпс	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Дпрс	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1	Пн	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Дпв	%	16,58	16,58	16,58	16,58	16,58
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	Урп (водоподготовка)	кВт*ч/м <sup>3</sup>	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	Урп (транспортировка)	кВт*ч/м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Утвержденное значение показателя на истекший период регулирования 2024 год	Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2024 год
1.	Отчет предоставлен в формате шаблона «Расчет тарифа в сфере водоснабжения» CALC.TARIFF.WATER			

### Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	с 01.01.2024 по 31.12.2028

#### 1.2. Приложение 2 к приказу изложить в редакции:

Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Водоканал птицефабрики Синявинская» в сфере водоотведения на 2024-2028 годы для потребителей муниципальных образований «Синявинское городское поселение», «Приладожское городское поселение» Кировского муниципального района Ленинградской области

#### Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	Общество с ограниченной ответственностью "Водоканал птицефабрики Синявинская"
Местонахождение	187340, Ленинградская область, Кировский район, г. Кировск, ул. Северная, д.8
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
Местонахождение	191311, г. Санкт-Петербург, ул. Смольного, д.3, литер А
Период реализации производственной программы	2024-2028 годы

### Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Водоотведение						
1.1.	Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту	тыс.руб.	-	-	-	-	-
	Итого:		-	-	-	-	-

### Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Принятый объем сточных вод	тыс.м <sup>3</sup>	859,482	705,832	717,56	859,482	859,482
1.1	собственные нужды предприятия	тыс.м <sup>3</sup>	0,282	0,282	0,28	0,282	0,282

1.2	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м <sup>3</sup>	859,200	705,55	717,28	859,200	859,200
1.2.1	бюджетным организациям	тыс.м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.2	населению	тыс.м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.3	прочие потребители	тыс.м <sup>3</sup>	589,484	447,552	447,57	589,484	589,484
1.2.4	принято сточных вод от других канализаций	тыс.м <sup>3</sup>	269,716	257,998	269,72	269,716	269,716
2.	Объем сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000
3.	Пропущено через собственные очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>	859,482	705,832	717,56	859,482	859,482
4.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	224,954	218,583	190,184	224,954	224,954
4.1	расход электроэнергии на технологические нужды	тыс.кВт.ч	210,574	172,930	175,804	210,574	210,574
4.1.1	удельный расход электроэнергии на технологические нужды	кВт.ч/м <sup>3</sup>	0,245	0,245	0,245	0,245	0,245
4.2	расход электроэнергии на общепроизводственные нужды	тыс.м <sup>3</sup>	14,380	45,653	14,380	14,380	14,380

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Итого финансовые потребности	тыс.руб.	24 915,28	21 454,66	23 709,74	23 851,50	22 876,10

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Бесперебойное водоотведение	01.01.2024	31.12.2028

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
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
1.1.1	Внос - объем сточных вод, не подвергшихся очистке	куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2	Вобщ - общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	куб. м.	859 482,00	705 832,00	717 564,40	859 482,00	859 482,00
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
1.2.1	Кпндс - количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2	Кп - общее количество проб	ед.	64,00	64,00	64,00	64,00	64,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						

2.1	Пн - Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.1	Ка/п - количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.2	L сети - протяженность канализационных сетей	км	10,80	10,80	10,80	10,80	10,80
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Урост - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,19	0,18	0,18	0,19	0,19
3.1.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	165 754,43	128 109,93	132 731,77	165 754,43	165 754,43
3.1.2	Вобщ - общий объем сточных вод, подвергающихся очистке	куб.м	859 482,00	705 832,00	717 564,40	859 482,00	859 482,00
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,05	0,245	0,245	0,05	0,05
3.2.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	44 819,99	44 820,00	43 072,26	44 819,99	44 819,99
3.2.2	Вобщ тр осв - общий объем транспортируемых сточных вод	куб.м	859 482,00	705 832,00	717 564,40	859 482,00	859 482,00

**Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Показатели качества очистки сточных вод						
1.1	Д свно	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Дни (для централизованной общесплавной системы водоотведения)	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1	Пн	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Урост	кВт*ч/куб.м	0,19	0,18	0,18	0,19	0,19
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	Урп	кВт*ч/куб.м	0,05	0,20	0,20	0,05	0,05
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Утвержденное значение показателя на истекший период регулирования 2024 год	Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2024 год
1.	Отчет предоставлен в формате шаблона «Расчет тарифа в сфере водоотведения» CALC.TARIFF.WATER			

**Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	с 01.01.2024 по 31.12.2028

1.3. Приложение 4 к приказу изложить в редакции:

Тарифы на питьевую воду и водоотведение  
общества с ограниченной ответственностью «Водоканал птицефабрики Синявинская»  
на 2024–2028 годы

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Год с календарной разбивкой	Тарифы, руб./м <sup>3</sup> *
Для потребителей муниципальных образований «Синявинское городское поселение», «Приладожское городское поселение» Кировского муниципального района Ленинградской области			
1.	Питьевая вода	с 01.01.2024 по 30.06.2024	18,60
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	23,09
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	23,09
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	26,69
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	26,69
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	31,99
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	32,62
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	32,62
2.	Водоотведение	с 01.01.2024 по 30.06.2024	28,88
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	29,12
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	29,12
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	31,70
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	31,70
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	37,12
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	25,24
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	26,65
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	26,62
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	26,63

\* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

На вопрос председательствующего о соответствии представленных к заседанию правления ЛенРТК расчетных и обосновывающих материалов действующему законодательству Российской Федерации Княжеская Л.Н. пояснила, что обосновывающие материалы, расчеты, экспертное заключение, представленные к заседанию правления ЛенРТК по рассматриваемому вопросу, соответствуют действующему законодательству РФ в области государственного регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения. Расчеты экспертом проведены верно, арифметических ошибок не содержат.

Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал птицефабрики Синявинская» письмом от 81 от 28.11.2025 (вх. в ЛенРТК от 01.12.2025 № КТ-03.5-09-601/2025) не возражало с предложенным уровнем тарифов.

**ГОЛОСОВАЛИ:** за - 4 человека, против – 0, воздержались – 0.

**РЕШИЛИ:**

Решение принято

**По вопросу № 40 повестки дня о внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 13 декабря 2023 № 297-п «Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на питьевую воду, техническую воду и водоотведение акционерного общества «Птицефабрика Северная» на 2024-2028 годы»**

**ПРИГЛАШЕННЫЕ:**

Княжеская Людмила Николаевна – начальник отдела регулирования (цен) тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения, утилизации департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК;

Акционерное общества «Птицефабрика Северная» письмом от 01.12.2025 №617 провести заседание правления ЛенРТК без участия представителей регулируемой организации

**СЛУШАЛИ:**

Княжескую Л.Н., которая доложила основные параметры расчета корректировки производственных программ и установлении тарифов на питьевую воду, техническую воду и водоотведение акционерного общества «Птицефабрика Северная» на 2024-2028 годы

**Княжеская Л.Н. предложила:**

1. Внести в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области

от 13 декабря 2023 № 297-п «Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на питьевую воду, техническую воду и водоотведение акционерного общества «Птицефабрика Северная» на 2024-2028 годы», следующие изменения:

1.1. Приложение 1 к приказу изложить в редакции:

Производственная программа акционерного общества «Птицефабрика Северная» в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2024-2028 годы

### Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	Акционерное Общество «Птицефабрика «Северная»
Местонахождение	187322, ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛ., КИРОВСКИЙ РАЙОН, ДОРОГА ПОД-ЗД К СИНЯВИНСКИМ ВЫСОТАМ ОТ А/Д
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
Период реализации производственной программы	191311, г. Санкт-Петербург, ул. Смольного, д.3, литер А
Период реализации производственной программы	2024 -2028 годы

### Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

### Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем воды, полученный со стороны	тыс.м3	2743,773	2 747,870	3 215,038	2743,773	2743,773
2.	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м3	2707,773	2 707,770	3 105,038	2707,773	2707,773
3.	Подано воды в сеть	тыс.м3	2743,773	2743,773	3 215,038	2743,773	2743,773
4.	Объем потерь воды	тыс.м3	101,296	101,396	118,694	101,296	101,296
5.	Отпущено воды, всего	тыс.м3	2642,477	2 646,474	3 096,344	2642,477	2642,477
6.	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	2619,657	2 626,474	3 074,844	2619,657	2619,657
6.1.	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	22,82	20,000	21,50	22,82	22,82
6.2.	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.3.	населению	тыс.м3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.4.	бюджетным организациям	тыс.м3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.5.	прочим потребителям	тыс.м3	22,82	20,000	21,50	22,82	22,82
7.	Расход электроэнергии - всего	т.кВтч	1268,483	1 071,080	1 253,87	1267,402	1267,402
	в т.ч						
7.1.	Расход электроэнергии на технологические нужды	т.кВтч	1069,483	1 071,080	1 253,87	1068,402	1068,402
7.1.1.	Удельный расход на 1м3	кВтч/м3	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39
7.2.	Расход электроэнергии на общепроизводственные нужды	т.кВтч	199,00	0,00	0,00	199,00	199,00

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год

1.	Итого финансовые потребности	тыс.руб.	1258,90	1 268,93	1 225,21	1200,28	1012,36
----	------------------------------	----------	---------	----------	----------	---------	---------

### Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Бесперебойное водоснабжение	01.01.2024	31.12.2028

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
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
1.1.1	Кнп - количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2	Кп - общее количество отобранных проб	ед.	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
1.2.1	Кпрс - количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2	Кп - общее количество отобранных проб	ед.	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,	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год						
2.2	Ка/п - 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	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3	L сети - протяженность водопроводной сети	км	42,12	42,12	42,12	42,12	42,12
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Дпв - Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	3,69	3,69	3,69	3,69	3,69
3.1.1	Vпот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке	куб. м.	101 295,66	101 396,42	118 694,06	101295,66	101295,66
3.1.2	Vобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	куб. м.	2 743 772,66	2 747 870,42	3 215 038,00	2 743 772,66	2 743 772,66
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	0,29	0,28	0,28	0,29	0,29
3.2.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	772 558,80	772 559,00	772 559,00	772 558,80	772 558,80
3.2.2	Vобщ - общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка	куб. м.	2 707 772,66	2 747 870,00	3 215 038,00	2 707 772,66	2 707 772,66
3.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/ куб.м	0,11	0,11	0,108	0,11	0,11
3.3.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	тыс.кВтч	295,843	298,520	349,962	295,843	295,843
3.3.2	Vобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды	куб. м.	2 743 772,66	2 747 870,42	3 215 038,00	2 741 000,31	2 741 000,31

**Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия**

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Показатели качества питьевой воды						
1.1	Дпс	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Дпрс	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1	Пн	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Дпв	%	3,69	3,69	3,69	3,69	3,69
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	Урп (водоподготовка)	кВт*ч/куб.м	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	Урп (транспортировка)	кВт*ч/куб.м	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Единица измерения	Утвержденное значение показателя на истекший период регулирования 2024 год	Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2024 год
1.	Отчет предоставлен в формате шаблона «Расчет тарифа в сфере водоснабжения» CALC2026.WATER.TARIFF.4.47.EIAS.			

**Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	с 01.01.2024 по 31.12.2028

1.2. Приложение 2 к приказу изложить в редакции:

**Производственная программа акционерного общества «Птицефабрика Северная» в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на 2024-2028 годы**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Регулируемая организация	Акционерное Общество «Птицефабрика «Северная»
Местонахождение	187322, ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛ., КИРОВСКИЙ РАЙОН, ДОРОГА ПОД-ЗД К СИНЯВИНСКИМ ВЫСОТАМ ОТ А/Д
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
Период реализации производственной программы	191311, г. Санкт-Петербург, ул. Смольного, д.3, литер А
Период реализации производственной программы	2024 -2028 годы

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности**

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

**Раздел 3. Планируемый объем подачи воды**

№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем поднятой технической воды	тыс.м3	6 307,773	6 307,773	7 113,359	6 307,773	6 307,773
2.	Подано воды в сеть	тыс.м3	6 307,773	6 307,773	7 113,359	6 307,773	6 307,773
3.	Объем потерь воды	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Отпущено воды, всего	тыс.м3	6 307,773	6 307,773	7 113,359	6 307,773	6 307,773

5.	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	2707,773	2 707,773	3 105,038	2707,773	2707,773
6.	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	3 600,000	3 600,000	4 008,321	3 600,000	3 600,000
6.1.	прочим потребителям	тыс.м3	3 600,000	3 600,000	4 008,321	3 600,000	3 600,000
7.	Расход электроэнергии - всего	т.кВтч	1 212,865	1 118,865	1 259,065	1 212,865	1 212,865
	в т.ч						
7.1	Расход электроэнергии на технологические нужды	т.кВтч	1 118,865	1 118,865	1 259,065	1 118,865	1 118,865
7.1.1	Удельный расход на 1м3	кВтч/м3	0,177	0,177	0,177	0,177	0,177
7.2	Расход электроэнергии на общепроизводственные нужды	т.кВтч	94,000	0,00	0,00	94,000	94,000

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Итого финансовые потребности	тыс.руб.	9 337,79	11 411,43	14 119,45	12 814,94	13 181,82

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Бесперебойное водоснабжение	01.01.2024	31.12.2028

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
1.1	Пн - Количество перерывов в подаче технической воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Ка/п - количество перерывов в подаче технической 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	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	L сети - протяженность водопроводной сети	км	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	Дпв - Доля потерь технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную	%	-	-	-	-	-

	сеть						
2.1.1	Vпот - объем потерь технической воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке	куб. м.	-	-	-	-	-
2.1.2	Вобщ - общий объем технической воды, поданной в водопроводную сеть	куб. м.	6 307 773,00	6 307 773,00	7 113 359,00	6 307 773,00	6 307 773,00
2.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема технической воды, отпускаемой в сеть	куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.2	Вобщ - общий объем технической воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка	кВт*ч	6 307 773,00	6 307 773,00	7 113 359,00	6 307 773,00	6 307 773,00
2.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой технической воды	куб. м.	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
2.3.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч/ куб.м	1 118 864,82	1 118 864,82	1 261 758,64	1 118 864,82	1 118 864,82
2.3.2	Вобщ - общий объем транспортируемой технической воды	кВт*ч	6 307 773,00	6 307 773,00	7 113 359,00	6 307 773,00	6 307 773,00

**Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия**

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
1.1	Пн	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	Дпв	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	Урп (водоподготовка)	кВт*ч/куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3	Урп (транспортировка)	кВт*ч/куб.м	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Единица измерения	Утвержденное значение показателя на истекший период регулирования 2024 год	Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2024 год
1.	Отчет предоставлен в формате шаблона «Расчет тарифа в сфере водоснабжения» CALC2026.WATER.TARIFF.4.47.EIAS			

**Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	с 01.01.2024 по 31.12.2028

1.3. Приложение 3 к приказу изложить в редакции:

**Производственная программа акционерного общества «Птицефабрика Северная»  
в сфере водоотведения на 2024-2028 годы**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Регулируемая организация	Акционерное Общество «Птицефабрика «Северная»
Местонахождение	187322, ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛ., КИРОВСКИЙ РАЙОН, ДОРОГА ПОД-ЗД К СИНЯВИНСКИМ ВЫСОТАМ ОТ А/Д КОЛА ЗДАНИЕ 1А
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
Период реализации производственной программы	191311, г. Санкт-Петербург, ул. Смольного, д.3, литер А
Период реализации производственной программы	2024 -2028 годы

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности**

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

**Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Принятый объем сточных вод	тыс.м3	2854,500	3 195,102	3 105,038	2854,500	2854,500
2.	собственные нужды предприятия	тыс.м3	2691,810	2 968,059	2 862,039	2691,810	2691,810
3.	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м3	162,690	227,043	242,00	162,690	162,690
3.1.	прочие потребители	тыс.м3	15,218	16,413	16,413	15,218	15,218
4.	принято сточных вод от других канализаций	тыс.м3	147,472	210,630	226,586	147,472	147,472
4.1	Объем сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м3	2854,500	3 195,102	3 105,038	2854,500	2854,500
4.2	Пропущено через собственные очистные сооружения	тыс.м3	2854,500	3 195,102	3 105,038	2854,500	2854,500
5.	Расход электроэнергии - всего	т.кВтч	6 358,065	6 976,801	6 780,138	6 358,065	6 358,065
	в т.ч						
5.1	Расход электроэнергии на технологические нужды	т.кВтч	6 233,065	6 976,801	6 780,138	6 233,065	6 233,065
5.1.1	Удельный расход на 1м3	кВтч/м3	2,184	2,184	2,184	2,184	2,184
5.2	Расход электроэнергии на общепроизводственные нужды	т.кВтч	125,000	0,00	0,00	125,000	125,000

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	6 111,67	10 057,24	12 500,88	9 131,33	8 775,19

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Бесперебойное водоотведение	01.01.2024	31.12.2028

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
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
1.1.1	Внос - объем сточных вод, не подвергшихся очистке	куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2	Вобщ - общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	куб. м.	2 854 500,0	3 195 102,0	3 105 038,0	2 854 500,0	2 854 500,0
1.2	Дни - 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
1.2.1	Кпндс - количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2	Кп - общее количество проб	ед.	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.1	Ка/п - количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.2	L сети - протяженность канализационных сетей	км	55,69	55,69	55,69	55,69	55,69
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Урост - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55
3.1.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	4 428 736,64	4 957 178,24	4 817 444,58	4 428 736,64	4 428 736,64
3.1.2	Вобщ - общий объем сточных вод, подвергающихся очистке	куб.м	2 854 500,00	3 195 102,00	3 105 038,0	2 854 500,00	2 854 500,00
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63
3.2.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	1 804 328,60	2 019 623,03	1 962 693,33	1 804 328,60	1 804 328,60
3.2.2	Вобщ тр осв - общий объем транспортируемых сточных вод	куб.м	2 854 500,00	3 195 102,00	3 105 038,0	2 854 500,00	2 854 500,00

**Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Показатели качества очистки сточных вод						
1.1	Дсвно	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	Дни (для централизованной общесплавной системы)	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	водоотведения)						
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1	Пн	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Урост	кВт*ч/куб.м	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	Урп	кВт*ч/куб.м	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Единица измерения	Утвержденное значение показателя на истекший период регулирования 2024 год	Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2024 год
1.	Отчет предоставлен в формате шаблона «Расчет тарифа в сфере водоотведения» CALC2026.WATER.TARIFF.4.47.EIAS			

#### Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	с 01.01.2024 по 31.12.2028

#### 1.4. Приложение 5 к приказу изложить в редакции:

#### Тарифы на питьевую воду, техническую воду и водоотведение акционерного общества «Птицефабрика Северная» на 2024-2028 годы

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Год с календарной разбивкой	Тарифы, руб./м³ *
Для потребителей муниципального образования «Синявинское городское поселение» Кировского муниципального района Ленинградской области			
1.	Питьевая вода	с 01.01.2024 по 30.06.2024	50,12
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	60,21
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	60,21
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	66,68
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	56,99
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	56,99
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	59,50
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	59,63
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	50,24
с 01.07.2028 по 31.12.2028	50,24		
2.	Техническая вода	с 01.01.2024 по 30.06.2024	2,33
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	2,86
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	2,86
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	3,48
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	3,48
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	3,65
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	3,46
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	3,66
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	3,66
с 01.07.2028 по 31.12.2028	3,66		
3.	Водоотведение	с 01.01.2024 по 30.06.2024	34,53
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	40,60
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	40,60
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	47,99
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	47,99
с 01.10.2026 по 31.12.2026	61,81		

	с 01.01.2027 по 30.06.2027	52,62
	с 01.07.2027 по 31.12.2027	56,63
	с 01.01.2028 по 30.06.2028	53,94
	с 01.07.2028 по 31.12.2028	53,94

\* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

На вопрос председательствующего о соответствии представленных к заседанию правления ЛенРТК расчетных и обосновывающих материалов действующему законодательству Российской Федерации Княжеская Л.Н. пояснила, что обосновывающие материалы, расчеты, экспертное заключение, представленные к заседанию правления ЛенРТК по рассматриваемому вопросу, соответствуют действующему законодательству РФ в области государственного регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения. Расчеты экспертом проведены верно, арифметических ошибок не содержат.

Акционерное общества «Птицефабрика Северная» письмом от 617 от 01.12.2025 выразило согласие с предложенным уровнем тарифов.

**ГОЛОСОВАЛИ:** за - 4 человека, против – 0, воздержались – 0.

**РЕШИЛИ:**

Решение принято

**По вопросу № 41 повестки дня об утверждении производственных программ и установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения (транспортировка воды) и водоотведения (транспортировка сточных вод) общества с ограниченной ответственностью «Финансово-строительная корпорация «Лидер Северо-Запад» на 2026 год**

**ПРИГЛАШЕННЫЕ:**

Княжеская Людмила Николаевна – начальник отдела регулирования (цен) тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения, утилизации департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК;

Представители общества с ограниченной ответственностью «Финансово-строительная корпорация «Лидер Северо-Запад» - приглашены, не явились

**СЛУШАЛИ:**

Княжескую Л.Н., которая доложила основные параметры расчета корректировки производственных программ и установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения (транспортировка воды) и водоотведения (транспортировка сточных вод) общества с ограниченной ответственностью «Финансово-строительная корпорация «Лидер Северо-Запад» на 2026 год

**Княжеская Л.Н. предложила:**

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (транспортировка воды) общества с ограниченной ответственностью «Финансово-строительная корпорация «Лидер Северо-Запад» для потребителей муниципального образования «Бугровское городское поселение» Всеволожского муниципального района на 2026 направленную по системе «Программное обеспечение для автоматизации функций тарифного регулирования Ленинградской области» (ПО «Тарифы») (Ранее РГИС «Тарифы») в редакции ЛенРТК с основными показателями:

Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (транспортировка воды) общества с ограниченной ответственностью «Финансово-строительная корпорация «Лидер Северо-Запад» на 2026 год

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Регулируемая организации	Общество с ограниченной ответственностью «Финансово-строительная корпорация «Лидер Северо-Запад»
Местонахождение	Почтовый адрес: 197342, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Ланское, ул. Матроса Железняка, д. 2, стр. 1, помещ. 877Н. Юридический адрес: 188660, Ленинградская область. Всеволожский район, поселок Бугры, Воронцовский бульвар, д. 11, корп.1, пом. 7-Н
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области

Местонахождение	191311, Санкт-Петербург, ул. Смольного, д.3, литер А
Период реализации производственной программы	с 01.01.2026 по 31.12.2026

## Раздел 2. Планируемый объем транспортируемой воды, тыс.м<sup>3</sup>

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на 2026 год
1.	Принято воды для передачи (транспортировки)	тыс.м <sup>3</sup>	269,47
2.	Потери транспортируемой воды	тыс.м <sup>3</sup>	0,00
3.	Объем транспортируемой воды, всего	тыс.м <sup>3</sup>	269,47
3.1.	Объем транспортируемой воды на собственные нужды	тыс.м <sup>3</sup>	0,00

## Раздел 3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на 2026 год
1	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	3 330,37

## Раздел 4. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Бесперебойная транспортировка воды	01.01.2026	31.12.2026

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на 2026 год
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	-
1.2	Ка/п - 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	ед.	-
1.3	L сети - протяженность водопроводной сети	км	2,38
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	%	-
2.1.1	Упот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке	куб. м.	-
2.1.2	Вобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	куб. м.	269 470,00
2.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	-
2.2.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	-
2.2.2	Вобщ - общий объем транспортируемой воды	куб. м.	269 470,00

## Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и

**энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на 2026 год
1	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
1.1	Пн	ед./км	-
	Сопоставление динамики изменения	%	-
2	Показатели энергетической эффективности		-
2.1	Дпв	%	-
	Сопоставление динамики изменения	%	-
2.2	Урп (транспортировка)	кВт*ч/куб.м	-
	Сопоставление динамики изменения	%	-

**Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования**

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Единица измерения	Плановые показатели 2024 года	Фактическое исполнение 2024 года
1.	Организация не оказывала услугу в сфере холодного водоснабжения (транспортировка воды)			

**Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	с 01.01.2026 по 31.12.2026

2. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) общества с ограниченной ответственностью «Финансово-строительная корпорация «Лидер Северо-Запад» для потребителей муниципального образования «Бугровское городское поселение» Всеволожского муниципального района на 2026 год, по системе «Программное обеспечение для автоматизации функций тарифного регулирования Ленинградской области» (ПО «Тарифы») (Ранее РГИС «Тарифы») в редакции ЛенРТК с основными показателями:

Производственная программа в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) общества с ограниченной ответственностью «Финансово-строительная корпорация «Лидер Северо-Запад» на 2026 год

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Регулируемая организации	Общество с ограниченной ответственностью «Финансово-строительная корпорация «Лидер Северо-Запад»
Местонахождение	Почтовый адрес: 197342, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Ланское, ул. Матроса Железняка, д. 2, стр. 1, помещ. 877Н. Юридический адрес: 188660, Ленинградская область. Всеволожский район, поселок Бугры, Воронцовский бульвар, д. 11, корп.1, пом. 7-Н
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
Местонахождение	191311, Санкт-Петербург, ул. Смольного, д.3, литер А
Период реализации производственной программы	с 01.01.2026 по 31.12.2026

**Раздел 2. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на 2026 год
1.	Принято сточных вод для перекачки (транспортировки), всего, в том числе:	тыс.м <sup>3</sup>	269,47
1.1	от собственных подразделений (цехов)	тыс.м <sup>3</sup>	0,00
1.2	товарные стоки	тыс.м <sup>3</sup>	269,47
1.2.1	принято сточных вод от других канализаций	тыс.м <sup>3</sup>	269,47
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.м <sup>3</sup>	269,47
3.	Передано сточных вод другим канализациям	тыс.м <sup>3</sup>	0,00

**Раздел 3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Показатели	Единица	Величина показателя на 2026 год
-------	------------	---------	---------------------------------

		измерения	
1	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	5 251,12

#### Раздел 4. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Плановый период
1	Бесперебойная транспортировка сточных вод	2026 год

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на 2026 год
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
1.1	Пн - Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-
1.1.1	Ка/п - количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	-
1.1.2	L сети - протяженность канализационных сетей	км	2,39
2	Показатели энергетической эффективности		-
2.1	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	-
2.1.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	-
2.1.2	Вобщ тр осв - общий объем транспортируемых сточных вод	куб. м.	269 470,00

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на 2026 год
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
1.1	Пн	ед./км	-
	Сопоставление динамики изменения	%	-
2	Показатели энергетической эффективности		-
2.1	Дпв	%	-
	Сопоставление динамики изменения	%	-
2.2	Урп (транспортировка)	кВт*ч/куб.м	-
	Сопоставление динамики изменения	%	-

#### Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Единица измерения	Плановые показатели 2024 год	Фактическое исполнение 2024 год
1.	Организация не оказывала услугу в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод)			

#### Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1	Выполнение условий договоров, заключенных с организациями	с 01.01.2026 по 31.12.2026

3. Установить тарифы на транспортировку воды и транспортировку сточных вод общества с ограниченной ответственностью «Финансово-строительная корпорация «Лидер Северо-Запад» на 2026 год:

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Период регулирования	Тарифы, руб./м3 *
-------	--	----------------------	-------------------

Для потребителей муниципального образования «Бугровское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области			
1.	Транспортировка воды	с 01.01.2026 по 30.09.2026	12,32
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	12,47
Для потребителей муниципального образования «Бугровское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области			
2.	Транспортировка сточных вод	с 01.01.2026 по 30.09.2026	19,29
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	20,06

\* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

На вопрос председательствующего о соответствии представленных к заседанию правления ЛенРТК расчетных и обосновывающих материалов действующему законодательству Российской Федерации Княжеская Л.Н. пояснила, что обосновывающие материалы, расчеты, экспертное заключение, представленные к заседанию правления ЛенРТК по рассматриваемому вопросу, соответствуют действующему законодательству РФ в области государственного регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения. Расчеты экспертом проведены верно, арифметических ошибок не содержат.

**ГОЛОСОВАЛИ:** за - 4 человека, против – 0, воздержались – 0.

**РЕШИЛИ:**

Решение принято

**По вопросу № 42 повестки дня об утверждении производственной программы и установлении тарифов на транспортировку воды акционерного общества Агрофирма «Выборжец» на 2026 год**

**ПРИГЛАШЕННЫЕ:**

Княжеская Людмила Николаевна – начальник отдела регулирования (цен) тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения, утилизации департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК;

Агрофирма «Выборжец» письмом от 27.11.2025 № 166 (вх. в ЛенРТК от 27.11.2025 № КТ-03.5-09-565/2025) провести заседание правления ЛенРТК без участия представителей регулируемой организации

**СЛУШАЛИ:**

Княжескую Л.Н., которая доложила основные параметры расчета корректировки производственной программы и установлении тарифов на транспортировку воды акционерного общества Агрофирма «Выборжец» на 2026 год

**Княжеская Л.Н. предложения:**

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (транспортировка воды) акционерного общества Агрофирма «Выборжец» на 2026 год для потребителей муниципального образования Колтушское городское поселение Всеволожского муниципального района Ленинградской области, направленную по системе «Программное обеспечение для автоматизации функций тарифного регулирования Ленинградской области» (ПО «Тарифы») (Ранее РГИС «Тарифы») в редакции ЛенРТК с основными показателями:

Производственная программа акционерного общества Агрофирма «Выборжец» в сфере холодного водоснабжения (транспортировка воды) на 2026 год

### Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	Акционерное общество Агрофирма «Выборжец»
Местонахождение	188688, Ленинградская область, Всеволожский р-н, промзона Нижняя, Центральный проезд, д. 7 стр. 1
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
Местонахождение	191311, Санкт-Петербург, ул. Смольного, д. 3, литер А

Период реализации производственной программы	с 01.01.2026 по 31.12.2026
--	----------------------------

### Раздел 2. Планируемый объем транспортируемой воды

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя
			2026 год
1.	Принято воды для передачи (транспортировки)	тыс.м <sup>3</sup>	142,300
2.	Объем транспортируемой воды, всего	тыс.м <sup>3</sup>	142,300
3.	Товарная вода, всего	тыс.м <sup>3</sup>	142,300

### Раздел 3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на 2026 год
1.	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	3 134,81

### Раздел 4. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Плановый период
1.	Ревизия запорной арматуры	2026
2.	Очистка водопроводных колодцев от грязи, ила, крупногабаритного мусора	
3.	Частичная замена запорной арматуры	

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2026
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	0,23
1.2.	Ка/п - 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	ед.	2,00
1.3.	L сети - протяженность водопроводной сети	км	8,605
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	%	0,00
2.1.1	Впот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке	куб. м.	0,00
2.1.2	Вобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	куб. м.	142 300,00
2.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м	0,00
2.2.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	0,00

2.2.2	Вобщ – общий объем транспортируемой питьевой воды	куб. м.	142 300,00
-------	---	---------	------------

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина планируемого показателя
			2026
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
1.1	Пн	ед./км	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00
2	Показатели энергетической эффективности		
2.1	Дпв	%	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00
2.2	Урп (транспортировка)	кВт*ч/куб.м	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00

**Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования**

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Утвержденное значение показателя на истекший период регулирования 2024 год	Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2024 год
1.	Отчет предоставлен в формате шаблона «Расчет тарифа в сфере водоснабжения (транспортировка воды)» CALC.TARIFF.WATER			

**Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	с 01.01.2026 по 31.12.2026

**2. Установить тарифы на транспортировку воды акционерного общества Агрофирма «Выборжец» на 2026 год:**

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Год с календарной разбивкой	Тарифы, руб./м <sup>3</sup> *
Для потребителей муниципального образования Колтушское городское поселение Всеволожского муниципального района Ленинградской области			
1.	Транспортировка воды	с 01.01.2026 по 30.09.2026	21,17
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	24,60

\* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

На вопрос председательствующего о соответствии представленных к заседанию правления ЛенРТК расчетных и обосновывающих материалов действующему законодательству Российской Федерации Княжеская Л.Н. пояснила, что обосновывающие материалы, расчеты, экспертное заключение, представленные к заседанию правления ЛенРТК по рассматриваемому вопросу, соответствуют действующему законодательству РФ в области государственного регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения. Расчеты экспертом проведены верно, арифметических ошибок не содержат.

Агрофирма «Выборжец» письмом от 27.11.2025 № 166 (вх. в ЛенРТК от 27.11.2025 № КТ-03.5-09-565/2025) выразило согласие с предложенным уровнем тарифов.

**ГОЛОСОВАЛИ:** за - 4 человека, против – 0, воздержались – 0.

**РЕШИЛИ:**

Решение принято

**По вопросу № 43 повестки дня об утверждении производственной программы и установлении тарифов на транспортировку сточных вод общества с ограниченной ответственностью «Колтушские инженерные сети» на 2026 год**

**ПРИГЛАШЕННЫЕ:**

Княжеская Людмила Николаевна – начальник отдела регулирования (цен) тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения, утилизации департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК;

Общество с ограниченной ответственностью «Колтушские инженерные сети» письмом от 26.11.2025 № 295 (вх. в ЛенРТК от 26.11.2025 № КТ-03.5-09-553/2025) провести заседание правления ЛенРТК без участия представителей регулируемой организации

**СЛУШАЛИ:**

Княжескую Л.Н., которая доложила основные параметры расчета корректировки производственной программы и установлении тарифов на транспортировку сточных вод общества с ограниченной ответственностью «Колтушские инженерные сети» на 2026 год

**Княжеская Л.Н. предложила:**

1. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) общества с ограниченной ответственностью «Колтушские инженерные сети» на 2026 год, направленную по системе «Программное обеспечение для автоматизации функций тарифного регулирования Ленинградской области» (ПО «Тарифы») (Ранее РГИС «Тарифы»), в редакции ЛенРТК, с основными показателями:

Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Колтушские инженерные сети» в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) на 2026 год

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Регулируемая организация	Общество с ограниченной ответственностью «Колтушские инженерные сети»
Местонахождение	188680, Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, Морской пр., д.1, пом.11Н, офис 5
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
Местонахождение	191311, г. Санкт-Петербург, ул. Смольного, д. 3, литер А
Период реализации производственной программы	с 01.01.2026 по 31.12.2026

**Раздел 2. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2026 год
1.	Принято сточных вод для передачи (транспортировки)	тыс.м <sup>3</sup>	380,279
2.	Товарные стоки, всего	тыс.м <sup>3</sup>	380,279

**Раздел 3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2026 год
1.	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	6 584,58

**Раздел 4. График реализации мероприятий производственной программы**

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
-------	--------------------------	------------------------------------	---------------------------------------

1.	Бесперебойное водоотведение	01.01.2026	31.12.2026
----	-----------------------------	------------	------------

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на 2026 год
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
1.1	Пн - Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	1,15
1.1.1	Ка/п - количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	6,00
1.1.2	L сети - протяженность канализационных сетей	км	5,23
2	Показатели энергетической эффективности		
2.1	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,000
2.1.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	0,000
2.1.2	Вобщ тр осв - общий объем транспортируемых сточных вод	тыс.м <sup>3</sup>	380,279

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			планируемого периода 2026 год
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
1.1	Пн	ед./км	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00
2	Показатели энергетической эффективности		
2.1	Урп	кВт*ч/куб.м	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00

**Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования**

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Единица измерения.	Утвержденное значение показателя на истекший период регулирования 2024 год	Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2024 год
1.	Отчет предоставлен в формате шаблона «Расчет тарифа в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод)» CALC.TARIFF.WATER			

**Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	с 01.01.2026 по 31.12.2026

**2. Установить тарифы на транспортировку сточных вод общества с ограниченной ответственностью «Колтушские инженерные сети» на 2026 год:**

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Год с календарной разбивкой	Тарифы, руб./м <sup>3</sup> *
Для потребителей муниципального образования «Заневское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области			
1.	Транспортировка сточных вод	с 01.01.2026 по 30.09.2026	17,32
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	17,32

\* тарифы указаны без учета налога на добавленную стоимость, подлежащего уплате в соответствии с Налоговым Кодексом Российской Федерации организацией, использующей упрощенную систему налогообложения  
с 01.01.2026 по 30.09.2026 с учетом НДС (5%) 18,19 руб./м<sup>3</sup>  
с 01.10.2026 по 31.12.2026 с учетом НДС (5%) 18,19 руб./м<sup>3</sup>

На вопрос председательствующего о соответствии представленных к заседанию правления ЛенРТК расчетных и обосновывающих материалов действующему законодательству Российской Федерации Княжеская Л.Н. пояснила, что обосновывающие материалы, расчеты, экспертное заключение, представленные к заседанию правления ЛенРТК по рассматриваемому вопросу, соответствуют действующему законодательству РФ в области государственного регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения. Расчеты экспертом проведены верно, арифметических ошибок не содержат.

Общество с ограниченной ответственностью «Колтушские инженерные сети» письмом от 26.11.2025 № 295 (вх. в ЛенРТК от 26.11.2025 № КТ-03.5-09-553/2025) выразило согласие с предложенным уровнем тарифов.

**ГОЛОСОВАЛИ:** за - 4 человека, против – 0, воздержались – 0.

**РЕШИЛИ:**

Решение принято

По вопросам № 44, 45 повестки дня о внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 19 ноября 2025 года № 141-п «Об установлении тарифов на тепловую энергию и горячую воду, поставляемые обществом с ограниченной ответственностью «Экономика.Консалтинг.Юриспруденция.» потребителям на территории Ломоносовского муниципального района Ленинградской области, на 2025 год» и о внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 19 ноября 2025 года № 142-п «О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 20 декабря 2024 года № 408-п «Об установлении тарифов на тепловую энергию и горячую воду (горячее водоснабжение), поставляемые населению, организациям, приобретающим тепловую энергию и горячую воду для предоставления коммунальных услуг населению, на территории Ломоносовского муниципального района Ленинградской области на 2025 год»

**ПРИГЛАШЕННЫЕ:**

Широкова Рената Артуровна – начальник отдела регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК

**СЛУШАЛИ:**

Широкову Р.А., которая сообщила о необходимости внесения изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 19 ноября 2025 года № 141-п в связи с допущенной технической ошибкой в приложениях № 1 и № 2, выразившейся в отсутствии информации о применении ООО «Э.К.Ю.» упрощенной системы налогообложения, а также связи с допущенной технической ошибкой в приложениях № 2 и № 4, выразившейся в отсутствии информации о применении ООО «Э.К.Ю.» упрощенной системы налогообложения, необходимо внести в приказ ЛенРТК от 19 ноября 2025 года № 142-п

**Широкова Р.А. предложила:**

1. Внести в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 19 ноября 2025 года № 141-п «Об установлении тарифов на тепловую энергию и горячую воду, поставляемые обществом с ограниченной ответственностью «Экономика.Консалтинг.Юриспруденция.» потребителям на территории Ломоносовского муниципального района Ленинградской области, на 2025 год» следующие изменения:

1.1. Приложение № 1 дополнить сноской следующего содержания «Примечание: Тарифы налогом на добавленную стоимость не облагаются, организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со статьей 346.11 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая) от 05.08.2000 № 117-ФЗ»

1.2. Приложение № 2 дополнить сноской следующего содержания «Примечание: Тарифы налогом на добавленную стоимость не облагаются, организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со статьей 346.11 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая) от 05.08.2000 № 117-ФЗ»;

2. Внести в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 19 ноября 2025 года № 142-п «О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 20 декабря 2024 года № 408-п «Об установлении тарифов на тепловую энергию и горячую воду (горячее водоснабжение), поставляемые населению, организациям, приобретающим тепловую энергию и горячую воду для предоставления коммунальных услуг населению, на территории Ломоносовского муниципального района Ленинградской области на 2025 год» следующие изменения:

2.1. Пункт 10.1 приложения 2 изложить в следующей редакции:

10.1	Для населения, организаций, приобретающих тепловую энергию для предоставления коммунальных услуг населению, на территории Лебяженского городского поселения Ломоносовского муниципального района Ленинградской области <***>
------	--

2.2. Приложение 2 дополнить сноской следующего содержания «<\*\*\*> Тарифы налогом на добавленную стоимость не облагаются, организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 части II Налогового кодекса Российской Федерации.»

2.3. Пункт 6.1 приложения 4 изложить в следующей редакции:

6.1	Для населения, организаций, приобретающих горячую воду для предоставления коммунальных услуг населению, на территории Лебяженского городского поселения Ломоносовского муниципального района Ленинградской области <***>
-----	--

2.4. Приложение 4 дополнить сноской следующего содержания «<\*\*\*> Тарифы налогом на добавленную стоимость не облагаются, организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 части II Налогового кодекса Российской Федерации.»

**ГОЛОСОВАЛИ:** за - 4 человека, против – 0, воздержались – 0.

**РЕШИЛИ:**

Решение принято

По вопросу № 46 повестки дня о внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 18 декабря 2023 года № 368-п «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на тепловую энергию и горячую воду, поставляемые муниципальным унитарным предприятием «Тепловые сети» г. Гатчина потребителям на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2024-2028 годов»

**ПРИГЛАШЕННЫЕ:**

Широкова Рената Артуровна – начальник отдела регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК;

Представители муниципального унитарного предприятия «Тепловые сети» г. Гатчина – приглашены, не явились

**СЛУШАЛИ:**

Широкову Р.А., которая доложила основные параметры расчета корректировки долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на тепловую энергию и горячую воду, поставляемые муниципальным унитарным предприятием «Тепловые сети» г. Гатчина потребителям на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2024-2028 годов

**Широкова Р.А. предложила:**

1. Внести в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 18 декабря 2023 года № 368-п «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на тепловую энергию и горячую воду, поставляемые муниципальным унитарным предприятием «Тепловые сети» г. Гатчина потребителям на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2024-2028 годов» следующие изменения:

1.1. Приложение 1 к приказу изложить в редакции:

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Тепловые сети» г. Гатчина потребителям (кроме населения) на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2024-2028 годов

№ п/п	Вид тарифа	Год с календарной разбивкой	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
1	Для потребителей муниципального образования Гатчинский муниципальный округ Ленинградской области, в том числе «Город Гатчина» и в зоне деятельности Веревского территориального управления администрации муниципального образования Гатчинского муниципального округа Ленинградской области в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	Однотарифный, руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	2074,48	-	-	-	-	-
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	2483,14	-	-	-	-	-
		с 01.01.2025 до даты вступления в силу приказа ЛенРТК от 31.03.2025 № 48-п	2421,64	-	-	-	-	-
		с даты вступления в силу приказа ЛенРТК от 31.03.2025 № 48-п по 30.06.2025	2341,27	-	-	-	-	-
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	2234,10	-	-	-	-	-
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	2234,10	-	-	-	-	-
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	3235,92	-	-	-	-	-
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	2567,05	-	-	-	-	-
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	2628,98	-	-	-	-	-
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	2628,98	-	-	-	-	-
с 01.07.2028 по 31.12.2028		2769,03	-	-	-	-	-	

1.2. Приложение 2 к приказу изложить в редакции:

Тарифы на горячую воду, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Тепловые сети» г. Гатчина потребителям (кроме населения) на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2024-2028 годов

№ п/п	Вид системы теплоснабжения (горячего водоснабжения)	Год с календарной разбивкой	Компонент на теплоноситель/холодную воду, руб./куб. м	Компонент на тепловую энергию Однотарифный, руб./Гкал
1	Для потребителей муниципального образования Гатчинский муниципальный округ Ленинградской области, в том числе «Город Гатчина» и в зоне деятельности Веревского территориального управления администрации муниципального образования Гатчинского муниципального округа Ленинградской области в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			

Открытая система теплоснабжения (горячего водоснабжения), закрытая система теплоснабжения (горячего водоснабжения) без теплового пункта	с 01.01.2024 по 30.06.2024	9,26	2074,48
	с 01.07.2024 по 31.12.2024	41,46	2483,14
	с 01.01.2025 до даты вступления в силу приказа ЛенРТК от 31.03.2025 № 48-п	27,93	2421,64
	с даты вступления в силу приказа ЛенРТК от 31.03.2025 № 48-п по 30.06.2025	27,93	2341,27
	с 01.07.2025 по 31.12.2025	27,93	2234,10
	с 01.01.2026 по 30.09.2026	27,93	2234,10
	с 01.10.2026 по 31.12.2026	34,83	3235,92
	с 01.01.2027 по 30.06.2027	26,17	2567,05
	с 01.07.2027 по 31.12.2027	28,17	2628,98
	с 01.01.2028 по 30.06.2028	27,50	2628,98
	с 01.07.2028 по 31.12.2028	28,75	2769,03

1.3. Приложение 3 к приказу изложить в редакции:

Тарифы на теплоноситель, поставляемый муниципальным унитарным предприятием «Тепловые сети» г. Гатчина потребителям (кроме населения) на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2024-2028 годов

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год с календарной разбивкой	Вид тарифа	Вид теплоносителя	
				вода	пар
1	Для потребителей муниципального образования Гатчинский муниципальный округ Ленинградской области, в том числе «Город Гатчина»				
	Муниципальное унитарное предприятие "Тепловые сети" г. Гатчина	с 01.01.2024 по 30.06.2024	Одноставочный, руб./куб. м	9,26	-
		с 01.07.2024 по 31.12.2024		41,46	-
		с 01.01.2025 по 30.06.2025		27,93	-
		с 01.07.2025 по 31.12.2025		27,93	-
		с 01.01.2026 по 30.09.2026		27,93	-
		с 01.10.2026 по 31.12.2026		34,83	-
		с 01.01.2027 по 30.06.2027		26,17	-
		с 01.07.2027 по 31.12.2027		28,17	-
		с 01.01.2028 по 30.06.2028		27,50	-
		с 01.07.2028 по 31.12.2028		28,75	-

На вопрос председательствующего о соответствии представленных к заседанию правления ЛенРТК расчетных и обосновывающих материалов действующему законодательству Российской Федерации Широкова Р.А. пояснила, что обосновывающие материалы, расчеты, экспертное заключение, представленные к заседанию правления ЛенРТК по рассматриваемому вопросу, соответствуют действующему законодательству РФ в области государственного регулирования тарифов в сфере теплоснабжения. Расчеты экспертом проведены верно, арифметических ошибок не содержат.

Муниципальное унитарное предприятие «Тепловые сети» г. Гатчина письмом от 28.11.2025 № 1878 (вх. в ЛенРТК от 28.11.2025 № КТ-03.5-09-584/2025) выразило согласие с предложенным уровнем тарифов.

**ГОЛОСОВАЛИ:** за - 4 человека, против – 0, воздержались – 0.

**РЕШИЛИ:**

Решение принято

По вопросу № 47 повестки дня о внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 4 декабря 2023 года № 237-п «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на тепловую энергию, поставляемую открытым акционерным обществом «Объединение электротехнические заводы» (филиал Северо-Западный производственный комплекс) потребителям на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2024-2028 годов»

**ПРИГЛАШЕННЫЕ:**

Широкова Рената Артуровна – начальник отдела регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК;

Представители акционерного общества «Объединение электротехнические заводы» (филиал Северо-Западный производственный комплекс) – приглашены, не явились

**СЛУШАЛИ:**

Широкову Р.А., которая доложила основные параметры расчета корректировки долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на тепловую энергию, поставляемую открытым акционерным обществом «Объединение электротехнические заводы» (филиал Северо-Западный производственный комплекс) потребителям на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2024-2028 годов

**Широкова Р.А. предложила:**

1. Внести в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 4 декабря 2023 года № 237-п «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на тепловую энергию, поставляемую открытым акционерным обществом «Объединение электротехнические заводы» (филиал Северо-Западный производственный комплекс) потребителям на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2024-2028 годов» следующие изменения:

1.1. Приложение 1 к приказу изложить в редакции

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую открытым акционерным обществом «Объединение электротехнические заводы» (филиал Северо-Западный производственный комплекс) потребителям (кроме населения) на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2024-2028 годов

№ п/п	Вид тарифа	Год с календарной разбивкой	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
1	Для потребителей муниципального образования Гатчинский муниципальный округ Ленинградской области («Город Гатчина») в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	1947,31	-	-	-	-	-
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	2400,47	-	-	-	-	-
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	2283,44	-	-	-	-	-

	с 01.07.2025 по 31.12.2025	2283,44	-	-	-	-	-
	с 01.01.2026 по 30.09.2026	2283,44	-	-	-	-	-
	с 01.10.2026 по 31.12.2026	2170,29	-	-	-	-	-
	с 01.01.2027 по 30.06.2027	2448,71	-	-	-	-	-
	с 01.07.2027 по 31.12.2027	2510,49	-	-	-	-	-
	с 01.01.2028 по 30.06.2028	2510,49	-	-	-	-	-
	с 01.07.2028 по 31.12.2028	2647,88	-	-	-	-	-

\*\* Тарифы будут определены по итогам заседания правления Комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области

На вопрос председательствующего о соответствии представленных к заседанию правления ЛенРТК расчетных и обосновывающих материалов действующему законодательству Российской Федерации Широкова Р.А. пояснила, что обосновывающие материалы, расчеты, экспертное заключение, представленные к заседанию правления ЛенРТК по рассматриваемому вопросу, соответствуют действующему законодательству РФ в области государственного регулирования тарифов в сфере теплоснабжения. Расчеты экспертом проведены верно, арифметических ошибок не содержат.

**ГОЛОСОВАЛИ:** за - 4 человека, против – 0, воздержались – 0.

**РЕШИЛИ:**

Решение принято

**По вопросу № 48 повестки дня о внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 19 декабря 2024 год № 369-п «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, оказываемые обществом с ограниченной ответственностью «ГРАНД» потребителям на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2025-2029 годов»**

**ПРИГЛАШЕННЫЕ:**

Широкова Рената Артуровна – начальник отдела регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК;

Общество с ограниченной ответственностью «ГРАНД» письмом от 26.11.2025 № 56-25 (вх. в ЛенРТК от 28.11.2025 № КТ-03.5-09-569/2025) провести заседание правления ЛенРТК без участия представителей регулируемой организации

**СЛУШАЛИ:**

Широкову Р.А., которая доложила основные параметры расчета корректировки долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, оказываемые обществом с ограниченной ответственностью «ГРАНД» потребителям на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2025-2029 годов

**Широкова Р.А. предложила:**

Внести в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 19 декабря 2024 год № 369-п «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, оказываемые обществом с

ограниченной ответственностью «ГРАНД» потребителям на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2025-2029 годов», изложив приложение 1 в редакции:

**Тарифы на услуги по передаче тепловой энергии, оказываемые обществом с ограниченной ответственностью «ГРАНД» потребителям на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2025-2029 годов**

№ п/п	Вид тарифа	Год с календарной разбивкой	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
1.	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	397,59	-	-	-	-	-
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	423,62	-	-	-	-	-
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	423,62	-	-	-	-	-
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	497,91	-	-	-	-	-
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	318,03	-	-	-	-	-
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	335,50	-	-	-	-	-
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	329,04	-	-	-	-	-
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	329,04	-	-	-	-	-
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	329,04	-	-	-	-	-
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	347,59	-	-	-	-	-

На вопрос председательствующего о соответствии представленных к заседанию правления ЛенРТК расчетных и обосновывающих материалов действующему законодательству Российской Федерации Широкова Р.А. пояснила, что обосновывающие материалы, расчеты, экспертное заключение, представленные к заседанию правления ЛенРТК по рассматриваемому вопросу, соответствуют действующему законодательству РФ в области государственного регулирования тарифов в сфере теплоснабжения. Расчеты экспертом проведены верно, арифметических ошибок не содержат.

Общество с ограниченной ответственностью «ГРАНД» письмом от 26.11.2025 № 56-25 (вх. в ЛенРТК от 28.11.2025 № КТ-03.5-09-569/2025) выразили согласие с предложенным уровнем тарифов.

**ГОЛОСОВАЛИ:** за - 4 человека, против – 0, воздержались – 0.

**РЕШИЛИ:**

Решение принято

**По вопросу № 49 повестки дня о внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 18 декабря 2024 года № 360-п «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на тепловую энергию, поставляемые обществом с ограниченной ответственностью «Светогорское жилищно-коммунальное хозяйство Светогорское жилищно-коммунальное хозяйство» потребителям на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2025-2029 годов»**

**ПРИГЛАШЕННЫЕ:**

Широкова Рената Артуровна – начальник отдела регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК;

Представители общества с ограниченной ответственностью «Светогорское жилищно-коммунальное хозяйство Светогорское жилищно-коммунальное хозяйство» - приглашены, не явились

**СЛУШАЛИ:**

Широкову Р.А., которая доложила основные параметры расчета корректировки долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на тепловую энергию, поставляемые обществом с ограниченной ответственностью «Светогорское жилищно-коммунальное хозяйство Светогорское жилищно-коммунальное хозяйство» потребителям на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2025-2029 годов

**Широкова Р.А. предложила:**

Внести изменения в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 18 декабря 2024 года № 360-п «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на тепловую энергию, поставляемые обществом с ограниченной ответственностью «Светогорское жилищно-коммунальное хозяйство» потребителям на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2025-2029 годов», изложив приложение 1 в редакции:

Тарифы на тепловую энергию на коллекторах источника тепловой энергии, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Светогорское жилищно-коммунальное хозяйство» потребителям (кроме населения) на территории Ленинградской области на долгосрочный период регулирования 2025-2029 годов

№ п/п	Вид тарифа	Год с календарной разбивкой	Вид теплоносителя	
			вода	
Для потребителей муниципального образования «Светогорское городское поселение» Выборгского муниципального района Ленинградской области, получающих тепловую энергию от газовой котельной, расположенной по адресу: дер. Лосево, ул. Новая, 35а				
1.	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2 050,66	
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	2 050,66	
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	2 050,66	
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	2 102,92	
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	1 790,55	
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	1 946,23	
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	1 936,26	
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	1 936,26	
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	1 936,26	
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	2 091,97	

Примечание:  
 Величины расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии, составляют:

№ п/п	Наименование	Год с календарной разбивкой	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
1.	Топливная составляющая тарифов, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	1 165,39	-	-	-	-	-
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	1 165,39	-	-	-	-	-
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	1 163,92	-	-	-	-	-
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	1 163,92	-	-	-	-	-
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	1 355,15	-	-	-	-	-
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	1 355,15	-	-	-	-	-
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	1 406,09	-	-	-	-	-
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	1 406,09	-	-	-	-	-
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	1 459,28	-	-	-	-	-
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	1 459,28	-	-	-	-	

На вопрос председательствующего о соответствии представленных к заседанию правления ЛенРТК расчетных и обосновывающих материалов действующему законодательству Российской Федерации Широкова Р.А. пояснила, что обосновывающие материалы, расчеты, экспертное заключение, представленные к заседанию правления ЛенРТК по рассматриваемому вопросу, соответствуют действующему законодательству РФ в области государственного регулирования тарифов в сфере теплоснабжения. Расчеты экспертом проведены верно, арифметических ошибок не содержат.

**ГОЛОСОВАЛИ:** за - 4 человека, против – 0, воздержались – 0.

**РЕШИЛИ:**

Решение принято

По вопросу № 50 повестки дня о внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 11 декабря 2023 года № 276-п «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Тепловые системы» потребителям на территории муниципального образования «Володарское сельское

**поселение» Лужского муниципального района Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2024-2028 годов»**

**ПРИГЛАШЕННЫЕ:**

Широкова Рената Артуровна – начальник отдела регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК;

Обществом с ограниченной ответственностью «Тепловые системы» письмом от 25.11.2025 № 67 (25.11.2025 № 56-25 (вх. в ЛенРТК от 25.11.2025 № КТ-03.5-09-516/2025) провести заседание правления ЛенРТК без участия представителей регулируемой организации

**СЛУШАЛИ:**

Широкову Р.А., которая доложила основные параметры расчета корректировки долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Тепловые системы» потребителям на территории муниципального образования «Володарское сельское поселение» Лужского муниципального района Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2024-2028 годов

**Широкова Р.А. предложила:**

Внести изменения в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 11 декабря 2023 года № 276-п «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Тепловые системы» потребителям на территории муниципального образования «Володарское сельское поселение» Лужского муниципального района Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2024-2028 годов», изложив приложение 1 к приказу в редакции:

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Тепловые системы» потребителям (кроме населения) на территории муниципального образования «Володарское сельское поселение» Лужского муниципального района Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2024-2028 годов»

№ п/п	Вид тарифа	Год с календарной разбивкой	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
1	Для потребителей муниципального образования «Володарское сельское поселение» Лужского муниципального района Ленинградской области в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	5852,41	-	-	-	-	-
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	7176,84	-	-	-	-	-
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	7176,84	-	-	-	-	-
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	8489,07	-	-	-	-	-
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	8370,28	-	-	-	-	-
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	8370,28	-	-	-	-	-
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	6897,32	-	-	-	-	-
		с 01.07.2027 по 30.11.2027	7070,60	-	-	-	-	-
с 01.12.2028 по 31.12.2028		7070,60	-	-	-	-	-	



1	Для потребителей муниципального образования "Сосновоборский городской округ" Ленинградской области в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
1.1	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	2025	1043,78	-	-	-	-	-
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.	2025	49,71	-	-	-	-	-
1.2	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	2026	1094,21	-	-	-	-	-
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.	2026	53,31	-	-	-	-	-
1.3	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	2027	1230,46	-	-	-	-	-
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.	2027	47,75	-	-	-	-	-
1.4	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	2028	1276,86	-	-	-	-	-
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.	2028	48,35	-	-	-	-	-
1.5	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	2029	1325,29	-	-	-	-	-
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.	2029	48,96	-	-	-	-	-

На вопрос председательствующего о соответствии представленных к заседанию правления ЛенРТК расчетных и обосновывающих материалов действующему законодательству Российской Федерации Широкова Р.А. пояснила, что обосновывающие материалы, расчеты, экспертное заключение, представленные к заседанию правления ЛенРТК по рассматриваемому вопросу, соответствуют действующему законодательству РФ в области государственного регулирования тарифов в сфере теплоснабжения. Расчеты экспертом проведены верно, арифметических ошибок не содержат.

Общество с ограниченной ответственностью «Теплоснабжающее предприятие» письмом от 27.11.2025 № 23П/2025 (вх. в ЛенРТК от 27.11.2025 № КТ-03.5-09-558/2025) выразило согласие с предложенным уровнем тарифов.

**ГОЛОСОВАЛИ:** за - 4 человека, против – 0, воздержались – 0.

**РЕШИЛИ:**

Решение принято

**По вопросу № 52 повестки дня об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на тепловую энергию и горячую воду, поставляемые федеральным государственным казенным учреждением «Пограничное управление Федеральной службы безопасности Российской Федерации по городу Санкт-Петербургу и Ленинградской области» потребителям на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2026-2030 годов**

**ПРИГЛАШЕННЫЕ:**

Широкова Рената Артуровна – начальник отдела регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК;

Федеральное государственное казенное учреждение «Пограничное управление Федеральной службы безопасности Российской Федерации по городу Санкт-Петербургу и Ленинградской области» письмом от 28.11.2025 № 21/104/1/6/1952 (вх. в ЛенРТК от 01.12.2025

№ КТ-03.5-09-599/2025) провести заседание правления ЛенРТК без участия представителей регулируемой организации

**СЛУШАЛИ:**

Широкову Р.А., которая доложила основные параметры расчета корректировки долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на тепловую энергию и горячую воду, поставляемые федеральным государственным казенным учреждением «Пограничное управление Федеральной службы безопасности Российской Федерации по городу Санкт-Петербургу и Ленинградской области» потребителям на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2026-2030 годов

**Широкова Р.А. предложила:**

1. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую федеральным государственным казенным учреждением «Пограничное управление Федеральной службы безопасности Российской Федерации по городу Санкт-Петербургу и Ленинградской области» потребителям (кроме населения) на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2026-2030 годов:

№ п/п	Вид тарифа	Год с календарной разбивкой	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
1	Для потребителей муниципальных образований Выборгское городское поселение, «Светогорское городское поселение», Каменногорское городское поселение, «Селезневское сельское поселение» Выборгского района Ленинградской области в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.09.2026	5293,67	-	-	-	-	-
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	5858,86	-	-	-	-	-
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	5858,86	-	-	-	-	-
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	5553,11	-	-	-	-	-
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	5553,11	-	-	-	-	-
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	6439,24	-	-	-	-	-
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	6439,24	-	-	-	-	-
		с 01.08.2029 по 31.12.2029	6042,83	-	-	-	-	-
		с 01.01.2030 по 30.06.2030	6042,83	-	-	-	-	-
с 01.07.2030 по 31.12.2030		7083,68	-	-	-	-	-	

2. Установить тарифы на горячую воду, поставляемую федеральным государственным казенным учреждением «Пограничное управление Федеральной службы безопасности Российской Федерации по городу Санкт-Петербургу и Ленинградской области» потребителям (кроме населения) на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2026-2030 годов:

№ п/п	Вид системы теплоснабжения (горячего водоснабжения)	Год с календарной разбивкой	Компонент на теплоноситель/холодную воду, руб./куб. м	Компонент на тепловую энергию
				Одноставочный, руб./Гкал

1	Для потребителей муниципальных образований Выборгское городское поселение, «Светогорское городское поселение», Каменногорское городское поселение, «Селезневское сельское поселение» Выборгского района Ленинградской области в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
	Открытая система теплоснабжения (горячего водоснабжения), закрытая система теплоснабжения (горячего водоснабжения) без теплового пункта	с 01.01.2026 по 30.09.2026	56,53	5293,67
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	67,48	5858,86
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	67,48	5858,86
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	67,82	5553,11
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	67,82	5553,11
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	79,04	6439,24
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	79,04	6439,24
		с 01.08.2029 по 31.12.2029	69,39	6042,83
		с 01.01.2030 по 30.06.2030	69,39	6042,83
с 01.07.2030 по 31.12.2030		101,87	7083,68	

3. Установить долгосрочные параметры регулирования деятельности федерального государственного казенного учреждения «Пограничное управление Федеральной службы безопасности Российской Федерации по городу Санкт-Петербургу и Ленинградской области» на территории Ленинградской области на долгосрочный период регулирования 2026-2030 годов для формирования тарифов, установленных в пунктах 1, 2 настоящего приказа, с использованием метода индексации:

№ п/п	Наименование регулируемого вида деятельности	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов
			тыс. руб.	%
1	2	3	4	5
1	Муниципальные образования Выборгское городское поселение, «Светогорское городское поселение», Каменногорское городское поселение, «Селезневское сельское поселение» Выборгского муниципального района Ленинградской области			
	Реализация тепловой энергии (мощности), теплоносителя	2026	11 427,09	1,00
		2027	-	-
		2028	-	-
		2029	-	-
		2030	-	-

На вопрос председательствующего о соответствии представленных к заседанию правления ЛенРТК расчетных и обосновывающих материалов действующему законодательству Российской Федерации Широкова Р.А. пояснила, что обосновывающие материалы, расчеты, экспертное заключение, представленные к заседанию правления ЛенРТК по рассматриваемому вопросу, соответствуют действующему законодательству РФ в области государственного регулирования тарифов в сфере теплоснабжения. Расчеты экспертом проведены верно, арифметических ошибок не содержат.

Федеральное государственное казенное учреждение «Пограничное управление Федеральной службы безопасности Российской Федерации по городу Санкт-Петербургу и Ленинградской области» письмом от 28.11.2025 № 21/104/1/6/1952 (вх. в ЛенРТК от 01.12.2025 № КТ-03.5-09-599/2025) выразило согласие с предложенным уровнем тарифов.

**ГОЛОСОВАЛИ:** за - 4 человека, против – 0, воздержались – 0.

**РЕШИЛИ:**

Решение принято

По вопросу № 53 повестки дня о внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 11 ноября 2024 года № 145-п «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на тепловую энергию и горячую воду, поставляемые войсковой частью № 6716 Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации потребителям муниципального образования Куйвозовское сельское поселение Всеволожского муниципального района Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2025-2027 годов»

**ПРИГЛАШЕННЫЕ:**

Широкова Рената Артуровна – начальник отдела регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК;

Представители войсковой части № 6716 Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации – приглашены, не явились

**СЛУШАЛИ:**

Широкову Р.А., которая доложила основные параметры расчета корректировки долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на тепловую энергию и горячую воду, поставляемые войсковой частью № 6716 Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации потребителям муниципального образования Куйвозовское сельское поселение Всеволожского муниципального района Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2025-2027 годов

**Широкова Р.П. предложила:**

1. Внести следующие изменения в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 11 ноября 2024 года № 145-п «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на тепловую энергию и горячую воду, поставляемые войсковой частью № 6716 Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации потребителям муниципального образования Куйвозовское сельское поселение Всеволожского муниципального района Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2025-2027 годов»:

1.1. Приложение 1 к приказу изложить в редакции:

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую войсковой частью № 6716 Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации потребителям муниципального образования Куйвозовское сельское поселение Всеволожского муниципального района Ленинградской области в 2025-2027 годах

№ п/п	Вид тарифа	Год с календарной разбивкой	Вид теплоносителя
			вода
Для потребителей муниципального образования Куйвозовское сельское поселение Всеволожского муниципального района Ленинградской области, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
1	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	7 331,32
2	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	7 016,35
3	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.09.2026	7 016,35
4	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.10.2026 по 31.12.2026	7 076,30
5	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	7 740,90
6	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	7 378,68

1.2. Приложение 2 к приказу изложить в редакции:

Тарифы на горячую воду, поставляемую войсковой частью № 6716 Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации потребителям муниципального образования Куйвозовское сельское поселение Всеволожского муниципального района Ленинградской области в 2025-2027 годах

№ п/п	Год с календарной разбивкой	Компонент на теплоноситель/холодную воду, руб./куб. м	Компонент на тепловую энергию
-------	-----------------------------	---	-------------------------------

			Одноставочный, руб./Гкал
Для потребителей муниципального образования Куйвозовское сельское поселение Всеволожского муниципального района Ленинградской области, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
Открытая система теплоснабжения (горячего водоснабжения), закрытая система теплоснабжения (горячего водоснабжения) без теплового пункта			
1	с 01.01.2025 по 30.06.2025	8,41	7 331,32
2	с 01.07.2025 по 31.12.2025	8,90	7 016,35
3	с 01.01.2026 по 30.09.2026	8,90	7 016,35
4	с 01.10.2026 по 31.12.2026	9,81	7 076,30
5	с 01.01.2027 по 30.06.2027	9,28	7 740,90
6	с 01.07.2027 по 31.12.2027	9,65	7 378,68

На вопрос председательствующего о соответствии представленных к заседанию правления ЛенРТК расчетных и обосновывающих материалов действующему законодательству Российской Федерации Широкова Р.А. пояснила, что обосновывающие материалы, расчеты, экспертное заключение, представленные к заседанию правления ЛенРТК по рассматриваемому вопросу, соответствуют действующему законодательству РФ в области государственного регулирования тарифов в сфере теплоснабжения. Расчеты экспертом проведены верно, арифметических ошибок не содержат.

**ГОЛОСОВАЛИ:** за - 4 человека, против – 0, воздержались – 0.

**РЕШИЛИ:**

Решение принято

**По вопросу № 54 повестки дня о внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 24 ноября 2023 года № 197-п «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, оказываемые федеральным казенным учреждением «Исправительная колония № 3» Управления Федеральной службы исполнения наказаний по г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области потребителям на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2024-2028 годов»**

**ПРИГЛАШЕННЫЕ:**

Широкова Рената Артуровна – начальник отдела регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК;

Представители федерального казенного учреждения «Исправительная колония № 3» Управления Федеральной службы исполнения наказаний по г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области – приглашены, не явились

**СЛУШАЛИ:**

Широкову Р.А., которая доложила основные параметры расчета корректировки долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, оказываемые федеральным казенным учреждением «Исправительная колония № 3» Управления Федеральной службы исполнения наказаний по г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области потребителям на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2024-2028 годов

**Широкова Р.А. предложила:**

1. Внести в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 24 ноября 2023 года № 197-п «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, оказываемые федеральным казенным учреждением «Исправительная колония № 3» Управления Федеральной службы исполнения наказаний по г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области потребителям на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2024-2028 годов»

следующие изменения:

1.1. Приложение 1 к приказу изложить в редакции:

Тарифы на услуги по передаче тепловой энергии, оказываемые федеральным казенным учреждением «Исправительная колония № 3» Управления Федеральной службы исполнения наказаний по г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области потребителям (кроме населения) на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2024-2028 годов

№ п/п	Вид тарифа	Год с календарной разбивкой	Вид теплоносителя	
			Вода	Пар
1	Для потребителей муниципального образования Форносовское городское поселение Тосненского муниципального района Ленинградской области в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения  Однотарифный, руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	686,64	-
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	905,24	-
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	738,04	-
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	738,04	-
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	738,04	-
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	891,40	-
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	855,77	-
		с 01.07.2027 по 30.11.2027	832,49	-
		с 01.12.2028 по 31.12.2028	832,49	-
		с 01.01.2028 по 31.12.2028	953,51	-

На вопрос председательствующего о соответствии представленных к заседанию правления ЛенРТК расчетных и обосновывающих материалов действующему законодательству Российской Федерации Широкова Р.А. пояснила, что обосновывающие материалы, расчеты, экспертное заключение, представленные к заседанию правления ЛенРТК по рассматриваемому вопросу, соответствуют действующему законодательству РФ в области государственного регулирования тарифов в сфере теплоснабжения. Расчеты экспертом проведены верно, арифметических ошибок не содержат.

**ГОЛОСОВАЛИ:** за - 4 человека, против – 0, воздержались – 0.

**РЕШИЛИ:**

Решение принято

**По вопросу № 55 повестки дня о внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 15 декабря 2023 года № 318-п «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Региональная Теплосетевая Компания» потребителям (кроме населения) на территории муниципального образования «Заневское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2024-2026 годов»**

**ПРИГЛАШЕННЫЕ:**

Широкова Рената Артуровна – начальник отдела регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК;

Общество с ограниченной ответственностью «Региональная Теплосетевая Компания» письмом от 28.11.2025 № 1556-К (вх. в ЛенРТК от 28.11.2025 № КТ-03.5-09-574/2025) провести заседание правления ЛенРТК без участия представителей регулируемой организации

**СЛУШАЛИ:**

Широкову Р.А., которая доложила основные параметры расчета корректировки долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Региональная Теплосетевая

Компания» потребителям (кроме населения) на территории муниципального образования «Заневское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2024-2026 годов

**Широкова Р.А. предложила:**

1. Внести в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 15 декабря 2023 года № 318-п «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Региональная Теплосетевая Компания» потребителям (кроме населения) на территории муниципального образования «Заневское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2024-2026 годов» следующие изменения:

1.1. Приложение 1 к приказу изложить в редакции:

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Региональная Теплосетевая Компания» потребителям (кроме населения) на территории муниципального образования «Заневское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2024-2026 годов

№ п/п	Вид тарифа	Год с календарной разбивкой	Вид теплоносителя
			Вода
Для потребителей муниципального образования «Заневское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
1	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	2333,33
2	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	2844,19
3	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2844,19
4	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	3128,36
5	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.09.2026	3128,36
6	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.10.2026 по 31.12.2026	3847,27

\*\* Тарифы будут определены по итогам заседания правления Комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области

На вопрос председательствующего о соответствии представленных к заседанию правления ЛенРТК расчетных и обосновывающих материалов действующему законодательству Российской Федерации Широкова Р.А. пояснила, что обосновывающие материалы, расчеты, экспертное заключение, представленные к заседанию правления ЛенРТК по рассматриваемому вопросу, соответствуют действующему законодательству РФ в области государственного регулирования тарифов в сфере теплоснабжения. Расчеты экспертом проведены верно, арифметических ошибок не содержат.

Общество с ограниченной ответственностью «Региональная Теплосетевая Компания» письмом от 28.11.2025 № 1556-К (вх. в ЛенРТК от 28.11.2025 № КТ-03.5-09-574/2025) выразило согласие с предложенным уровнем тарифов.

**ГОЛОСОВАЛИ:** за - 4 человека, против – 0, воздержались – 0.

**РЕШИЛИ:**

Решение принято

По вопросу № 56 повестки дня о внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 15 декабря 2023 года № 317-п «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Региональная

**Теплосетевая Компания» потребителям (кроме населения) на территории муниципального образования «Свердловское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2024-2026 годов»**

**ПРИГЛАШЕННЫЕ:**

Широкова Рената Артуровна – начальник отдела регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК;

Общество с ограниченной ответственностью «Региональная Теплосетевая Компания» письмом от 28.11.2025 № 1554-К (вх. в ЛенРТК от 28.11.2025 № КТ-03.5-09-572/2025) провести заседание правления ЛенРТК без участия представителей регулируемой организации

**СЛУШАЛИ:**

Широкову Р.А., которая доложила основные параметры расчета корректировки долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Региональная Теплосетевая Компания» потребителям (кроме населения) на территории муниципального образования «Свердловское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2024-2026 годов

**Широкова Р.А. предложила:**

1. Внести в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 15 декабря 2023 года № 317-п «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Региональная Теплосетевая Компания» потребителям (кроме населения) на территории муниципального образования «Свердловское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2024-2026 годов» следующие изменения:

1.1. Приложение 1 к приказу изложить в редакции:

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Региональная Теплосетевая Компания» потребителям (кроме населения) на территории муниципального образования «Свердловское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2024-2026 годов

№ п/п	Вид тарифа	Год с календарной разбивкой	Вид теплоносителя
			Вода
Для потребителей муниципального образования «Свердловское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
1	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	2333,33
2	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	2797,41
3	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2797,41
4	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	3146,97
5	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.09.2026	3 146,97
6	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.10.2026 по 31.12.2026	3 869,16

На вопрос председательствующего о соответствии представленных к заседанию правления ЛенРТК расчетных и обосновывающих материалов действующему законодательству Российской Федерации Широкова Р.А. пояснила, что обосновывающие материалы, расчеты, экспертное заключение, представленные к заседанию правления ЛенРТК по рассматриваемому вопросу, соответствуют действующему законодательству РФ в области государственного регулирования

тарифов в сфере теплоснабжения. Расчеты экспертом проведены верно, арифметических ошибок не содержат.

Общество с ограниченной ответственностью «Региональная Теплосетевая Компания» письмом от 28.11.2025 № 1554-К (вх. в ЛенРТК от 28.11.2025 № КТ-03.5-09-572/2025) выразило согласие с предложенным уровнем тарифов.

**ГОЛОСОВАЛИ:** за - 4 человека, против – 0, воздержались – 0.

**РЕШИЛИ:**

Решение принято

**По вопросу № 57 повестки дня о внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 13 декабря 2023 года № 316-п «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Региональная Теплосетевая Компания» потребителям (кроме населения) на территории муниципального образования Агалатовское сельское поселение Всеволожского муниципального района Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2024-2026 годов»**

**ПРИГЛАШЕННЫЕ:**

Широкова Рената Артуровна – начальник отдела регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК;

Общество с ограниченной ответственностью «Региональная Теплосетевая Компания» письмом от 28.11.2025 № 1555-К (вх. в ЛенРТК от 28.11.2025 № КТ-03.5-09-573/2025) провести заседание правления ЛенРТК без участия представителей регулируемой организации

**СЛУШАЛИ:**

Широкову Р.А., которая доложила основные параметры расчета корректировки долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Региональная Теплосетевая Компания» потребителям (кроме населения) на территории муниципального образования Агалатовское сельское поселение Всеволожского муниципального района Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2024-2026 годов

**Широкова Р.А. предложила:**

1. Внести в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 13 декабря 2023 года № 316-п «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Региональная Теплосетевая Компания» потребителям (кроме населения) на территории муниципального образования Агалатовское сельское поселение Всеволожского муниципального района Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2024-2026 годов» следующие изменения:

1.1. Приложение 1 к приказу изложить в редакции:

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Региональная Теплосетевая Компания» потребителям (кроме населения) на территории муниципального образования Агалатовское сельское поселение Всеволожского муниципального района Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2024-2026 годов

№ п/п	Вид тарифа	Год с календарной разбивкой	Вид теплоносителя
			Вода
Для потребителей муниципального образования Агалатовское сельское поселение Всеволожского муниципального района Ленинградской области в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
1	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	2333,33
2	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	2902,68

3	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2902,68
4	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	3138,37
5	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.09.2026	3138,37
6	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.10.2026 по 31.12.2026	4282,71

На вопрос председательствующего о соответствии представленных к заседанию правления ЛенРТК расчетных и обосновывающих материалов действующему законодательству Российской Федерации Широкова Р.А. пояснила, что обосновывающие материалы, расчеты, экспертное заключение, представленные к заседанию правления ЛенРТК по рассматриваемому вопросу, соответствуют действующему законодательству РФ в области государственного регулирования тарифов в сфере теплоснабжения. Расчеты экспертом проведены верно, арифметических ошибок не содержат.

Общество с ограниченной ответственностью «Региональная Теплосетевая Компания» письмом от 28.11.2025 № 1555-К (вх. в ЛенРТК от 28.11.2025 № КТ-03.5-09-573/2025) выразило согласие с предложенным уровнем тарифов.

**ГОЛОСОВАЛИ:** за - 4 человека, против – 0, воздержались – 0.

**РЕШИЛИ:**

Решение принято

**По вопросам № 58, 59 повестки дня об установлении тарифов в сфере теплоснабжения на услуги, оказываемые обществом с ограниченной ответственностью «ПРОМЭНЕРГО» потребителям Ломоносовского муниципального района Ленинградской области, на 2025 год и о внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 20 декабря 2024 года № 408-п «Об установлении тарифов на тепловую энергию и горячую воду (горячее водоснабжение), поставляемые населению, организациям, приобретающим тепловую энергию и горячую воду для предоставления коммунальных услуг населению, на территории Ломоносовского муниципального района Ленинградской области на 2025 год»**

**ПРИГЛАШЕННЫЕ:**

Широкова Рената Артуровна – начальник отдела регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК;

Представители общества с ограниченной ответственностью «ПРОМЭНЕРГО»: Мигонько С.Д. (доверенность от 25.09.2025 б/н), Филатов К.Э. (доверенность от 02.09.2025 б/н)

**СЛУШАЛИ:**

Широкову Р.А., которая доложила основные параметры расчета тарифов в сфере теплоснабжения на услуги, оказываемые обществом с ограниченной ответственностью «ПРОМЭНЕРГО» потребителям Ломоносовского муниципального района Ленинградской области, на 2025 год

**Широкова Р.А. предложила:**

1. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Промэнерго» потребителям Ломоносовского муниципального района Ленинградской области, на 2025 год:

№ п/п	Вид тарифа	Год с календарной разбивкой	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
1	Для потребителей Большеижорского городского поселения, Гостилицкого сельского поселения, Копорского сельского поселения, Пениковского сельского поселения Ломоносовского муниципального района Ленинградской области, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	Однотарифный, руб./Гкал	с даты вступления в силу приказа ЛенРТК от _____ № ____ по 31.12.2025	3 253,22	-	-	-	-	-

2. Установить тарифы на горячую воду, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Промэнерго» потребителям Ломоносовского муниципального района Ленинградской области, на 2025 год:

№ п/п	Вид системы теплоснабжения (горячего водоснабжения)	Год с календарной разбивкой	Компонент на теплоноситель/холодную воду, руб./куб. м	Компонент на тепловую энергию
				Однотарифный, руб./Гкал
Для потребителей Большеижорского городского поселения, Гостилицкого сельского поселения, Копорского сельского поселения, Пениковского сельского поселения Ломоносовского муниципального района Ленинградской области в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
1	Открытая система теплоснабжения (горячего водоснабжения), закрытая система теплоснабжения (горячего водоснабжения) без теплового пункта	с даты вступления в силу приказа ЛенРТК от _____ № ____ по 31.12.2025	63,65	3 253,22

3. Внести в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 20 декабря 2024 года № 408-п «Об установлении тарифов на тепловую энергию и горячую воду (горячее водоснабжение), поставляемые населению, организациям, приобретающим тепловую энергию и горячую воду для предоставления коммунальных услуг населению, на территории Ломоносовского муниципального района Ленинградской области на 2025 год» следующие изменения:

3.1. Пункт 2.1. приложения 2 к приказу изложить в следующей редакции:

«

2.1.	Для населения, организаций, приобретающих тепловую энергию для предоставления коммунальных услуг населению, муниципальных образований Аннинское городское поселение, Горбунковское сельское поселение, Кипенское сельское поселение (за исключением котельной д. Келози), Лопухинское сельское поселение, Оржицкое сельское поселение, Ропшинское сельское поселение (за исключением котельных п. Ропша, д. Яльгелево) Ломоносовского муниципального района Ленинградской области (тарифы указываются с учетом НДС) <*>
------	---

».

3.2. Приложение 2 к приказу дополнить пунктом 11 следующего содержания:

«

11	В зоне теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Промэнерго»		
11.1	Для населения, организаций, приобретающих тепловую энергию для предоставления коммунальных услуг населению, на территории Большеижорского городского поселения, Гостилицкого сельского поселения, Копорского сельского поселения, Пениковского сельского поселения Ломоносовского муниципального района Ленинградской области (тарифы указываются с учетом НДС) <*>		
11.1.1	Однотарифный, руб./Гкал	с даты вступления в силу приказа ЛенРТК от _____ № ____ по 31.12.2025	3 500,00

».

3.3. Пункт 2.1. приложения 4 к приказу изложить в следующей редакции:

«

2.1.	Для населения, организаций, приобретающих тепловую энергию для предоставления коммунальных услуг населению, муниципальных образований Аннинское городское поселение, Горбунковское сельское поселение, Кипенское сельское поселение (за исключением котельной д. Келози), Лопухинское сельское поселение, Оржицкое сельское поселение, Ропшинское сельское поселение (за исключением котельных п. Ропша, д. Яльгелево) Ломоносовского муниципального района Ленинградской области (тарифы указываются с учетом НДС) <*>
------	---

».

### 3.4. Приложение 4 к приказу дополнить пунктом 7 следующего содержания:

7	В зоне горячего водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Промэнерго»			
7.1	Для населения, организаций, приобретающих горячую воду для предоставления коммунальных услуг населению, на территории Большежорского городского поселения, Гостилицкого сельского поселения, Копорского сельского поселения, Пениковского сельского поселения Ломоносовского муниципального района Ленинградской области (тарифы указываются с учетом НДС) <*>			
7.1.1	С наружной сетью горячего водоснабжения, с изолированными стояками, с полотенцесушителями	с даты вступления в силу приказа ЛенРТК от _____ № _____ по 31.12.2025	54,66	2 581,36
7.1.2	С наружной сетью горячего водоснабжения, с изолированными стояками, без полотенцесушителей	с даты вступления в силу приказа ЛенРТК от _____ № _____ по 31.12.2025	54,66	2 827,22
7.1.3	С наружной сетью горячего водоснабжения, с неизолированными стояками, с полотенцесушителями	с даты вступления в силу приказа ЛенРТК от _____ № _____ по 31.12.2025	54,66	2 406,94
7.1.4	С наружной сетью горячего водоснабжения, с неизолированными стояками, без полотенцесушителей	с даты вступления в силу приказа ЛенРТК от _____ № _____ по 31.12.2025	54,66	2 581,36
7.1.5	Без наружной сети горячего водоснабжения, с изолированными стояками, с полотенцесушителями	с даты вступления в силу приказа ЛенРТК от _____ № _____ по 31.12.2025	54,66	2 698,69
7.1.6	Без наружной сети горячего водоснабжения, с изолированными стояками, без полотенцесушителей	с даты вступления в силу приказа ЛенРТК от _____ № _____ по 31.12.2025	54,66	2 919,90
7.1.7	Без наружной сети горячего водоснабжения, с неизолированными стояками, с полотенцесушителями	с даты вступления в силу приказа ЛенРТК от _____ № _____ по 31.12.2025	54,66	2 473,81
7.1.8	Без наружной сети горячего водоснабжения, с неизолированными стояками, без полотенцесушителей	с даты вступления в силу приказа ЛенРТК от _____ № _____ по 31.12.2025	54,66	2 698,69

На вопрос председательствующего о соответствии представленных к заседанию правления ЛенРТК расчетных и обосновывающих материалов действующему законодательству Российской Федерации Широкова Р.А. пояснила, что обосновывающие материалы, расчеты, экспертное заключение, представленные к заседанию правления ЛенРТК по рассматриваемому вопросу, соответствуют действующему законодательству РФ в области государственного регулирования тарифов в сфере теплоснабжения. Расчеты экспертом проведены верно, арифметических ошибок не содержат.

Представители общества с ограниченной ответственностью «ПРОМЭНЕРГО» выразили особое мнение по рассматриваемому вопросу.

Широкова Р.А. дала пояснения по рассматриваемому вопросу с учетом представленного особого мнения регулируемой организации.

**ГОЛОСОВАЛИ:** за - 4 человека, против – 0, воздержались – 0.

**РЕШИЛИ:**

Решение принято

По вопросу № 60 повестки дня об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на тепловую энергию и горячую воду, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Единая Теплосетевая Компания» потребителям муниципального образования «Южковское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2026-2028 годов

### ПРИГЛАШЕННЫЕ:

Широкова Рената Артуровна – начальник отдела регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК;

Общество с ограниченной ответственностью «Единая Теплосетевая Компания» письмом от 28.11.2025 № 295-Е (вх. в ЛенРТК от 01.12.2025 № КТ-03.5-09-594/2025) провести заседание правления ЛенРТК без участия представителей регулируемой организации

### СЛУШАЛИ:

Широкову Р.А., которая доложила основные параметры расчета корректировки долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на тепловую энергию и горячую воду, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Единая Теплосетевая Компания» потребителям муниципального образования «Юкковское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2026-2028 годов

### Широкова Р.А. предложила:

1. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Единая Теплосетевая Компания» потребителям на территории «Юкковское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2026-2028 годов:

№ п/п	Вид тарифа	Год с календарной разбивкой	Вид теплоносителя
			Вода
Для потребителей на территории « Юкковское сельское поселение» Всеволожского муниципального района , в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
1	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.09.2026	4 122,66
2	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.10.2026 по 31.12.2026	4 253,32
3	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	4 253,32
4	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	4 474,08
5	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	4 474,08
6	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.07.2028 по 31.12.2028	4 684,33

2. Установить тарифы на горячую воду, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Единая Теплосетевая Компания» потребителям на территории «Юкковское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2026-2028 годов:

№ п/п	Вид системы теплоснабжения (горячего водоснабжения)	Год с календарной разбивкой	Компонент на теплоноситель, руб./куб. м	Компонент на тепловую энергию
				Одноставочный, руб./Гкал
1 Для потребителей на территории « Юкковское сельское поселение» Всеволожского муниципального района, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
1.1	Открытая система теплоснабжения (горячего водоснабжения), закрытая система теплоснабжения (горячего водоснабжения) без теплового пункта	с 01.01.2026 по 30.09.2026	56,86	4 122,66
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	75,70	4 253,32
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	75,70	4 253,32
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	63,85	4 474,08
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	63,85	4 474,08
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	96,58	4 684,33

3. Установить долгосрочные параметры регулирования деятельности общества с ограниченной ответственностью «Единая Теплосетевая Компания» для формирования тарифов:

№ п/п	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли
		тыс.руб.	%	%
Для потребителей на территории « Юкковское сельское поселение» Всеволожского муниципального района, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
Реализация тепловой энергии (мощности), теплоносителя				
1	2026	15 039,38	1,0	0
2	2027	-	1,0	0
3	2028	-	1,0	0

На вопрос председательствующего о соответствии представленных к заседанию правления ЛенРТК расчетных и обосновывающих материалов действующему законодательству Российской Федерации Широкова Р.А. пояснила, что обосновывающие материалы, расчеты, экспертное заключение, представленные к заседанию правления ЛенРТК по рассматриваемому вопросу, соответствуют действующему законодательству РФ в области государственного регулирования тарифов в сфере теплоснабжения. Расчеты экспертом проведены верно, арифметических ошибок не содержат.

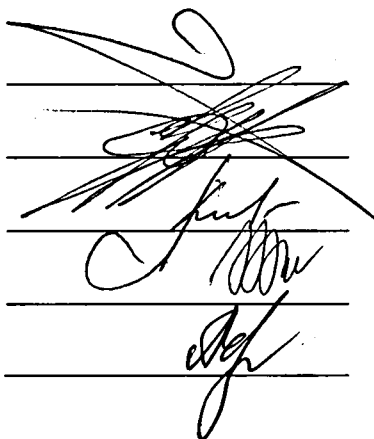
Общество с ограниченной ответственностью «Единая Теплосетевая Компания» письмом от 28.11.2025 № 295-Е (вх. в ЛенРТК от 01.12.2025 № КТ-03.5-09-594/2025) выразило согласие с предложенным уровнем тарифов.

**ГОЛОСОВАЛИ:** за - 4 человека, против – 0, воздержались – 0.

**РЕШИЛИ:**

Решение принято

Председательствующий

The image shows five horizontal lines representing signature lines. The top line is crossed out with a large, bold 'X'. The second line has a signature that is partially obscured by the 'X'. The third line has a signature, the fourth line has a signature, and the fifth line has a signature.

Абейдуллин Р.А.

Ермолаев С.Н.

Княжеская Л.Н.

Кремнева Н.Н.

Торопова В.Н.

Секретарь правления: