

ПРОТОКОЛ
заседания правления комитета по тарифам и ценовой политике
Ленинградской области

2 декабря 2020 года

№ 29

г. Санкт-Петербург

Председательствующий: Свиридова Татьяна Львовна

Секретарь правления: Павлович Татьяна Петровна

Присутствуют члены правления: Степанова Светлана Николаевна, Ермолаев Сергей Николаевич, Кремнева Наталья Николаевна, Морозова Юлия Александровна.

Чашихина Светлана Георгиевна представила письменную позицию по вопросам повестки дня.

Члены правления (по согласованию): Абеидуллин Руслан Анверович, Костылев Сергей Витальевич - приглашены, не явились.

На заседании правления присутствует специалист 1 разряда отдела противодействия монополистической деятельности и картелям Ленинградского УФАС России Комнатная Елизавета Сергеевна (доверенность от 06.11.2020 №01/88).

Присутствуют 5 членов правления (более половины), 1 член правления голосует заочно, следовательно, заседание правления считается правомочным.

В соответствии с письмом Администрации Губернатора и Правительства Ленинградской области от 05.10.2020 № АГ-05-13301/2020 о введении особого пропускного режима в Администрации Ленинградской области в целях реализации мер по противодействию распространению коронавирусной инфекции (COVID-19) представители организаций и представитель Ленинградского УФАС России принимают участие в заседании правления комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области (далее – ЛенРТК) в режиме видеоконференцсвязи (далее – ВКС).

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Управляющая Компания «Аква-Плюс» на 2021-2025 годы

2. Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью «Управляющая Компания «Аква-Плюс» на 2021-2025 годы

3. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 30 ноября 2018 года № 281-пп «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия «Водоканал» г. Гатчина на 2019-2023 годы»

4. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 30 ноября 2018 года № 281-п «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение муниципального унитарного предприятия «Водоканал» г. Гатчина на 2019-2023 годы»

5. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 22 ноября 2019 года № 301-пп «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения государственного унитарного предприятия «Водоканал Санкт-Петербурга» на 2020-2024 годы»

6. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 22 ноября 2019 года № 301-п «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение государственного унитарного предприятия «Водоканал Санкт-Петербурга» на 2020-2024 годы»

7. Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) акционерного общества «ЕвроХим-Северо-Запад» на 2021-2023 годы

8. Об установлении тарифов на водоснабжение (техническая вода) акционерного общества «ЕвроХим-Северо-Запад» на 2021-2023 годы

9. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 23 ноября 2018 года № 241-пп «Об утверждении производственных

программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения закрытого акционерного общества «Интернешл Пейпер» на 2019-2023 годы»

10. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 23 ноября 2018 года № 241-п «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение закрытого акционерного общества «Интернешл Пейпер» на 2019-2023 годы»

11. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 23 ноября 2018 года № 242-пп «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «КУДРОВО-ГРАД» на 2019-2023 годы»

12. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 23 ноября 2018 года № 242-п «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью «КУДРОВО-ГРАД» на 2019-2023 годы»

13. Об утверждении производственной программы в сфере водоотведения общества с ограниченной ответственностью «ЛКН» на 2021-2025 годы

14. Об установлении тарифов на водоотведение общества с ограниченной ответственностью «ЛКН» на 2021-2025 годы

15. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 22 ноября 2019 года № 317-пп «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «ЛОКС» на 2020-2024 годы»

16. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 22 ноября 2019 года № 317-п «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью «ЛОКС» на 2020-2024 годы»

17. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 15 ноября 2018 года № 213-пп «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия «НазияКомСервис» муниципального образования Назиевское городское поселение муниципального образования Кировский муниципальный район Ленинградской области на 2019-2023 годы»

18. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 15 ноября 2018 года № 213-п «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение муниципального унитарного предприятия «НазияКомСервис» муниципального образования «Назиевское городское поселение» муниципального образования Кировский муниципальный район Ленинградской области на 2019-2023 годы»

19. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 7 декабря 2018 года № 343-п «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью «Ольшаники» на 2019-2023 годы»

20. Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения Санкт-Петербургского государственного унитарного предприятия «Петербургский метрополитен» на 2021-2025 годы

21. Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение Санкт-Петербургского государственного унитарного предприятия «Петербургский метрополитен» на 2021-2025 годы

22. Об утверждении производственной программы в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) общества с ограниченной ответственностью «Пикалевский глиноземный завод» на 2021 год

23. Об установлении тарифов на транспортировку сточных вод методом сравнения аналогов общества с ограниченной ответственностью «Пикалевский глиноземный завод» на 2021 год

24. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 9 ноября 2018 года № 183-пп «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Пикалевский глиноземный завод» на 2019-2023 годы»

25. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 9 ноября 2018 года № 183-п «Об установлении тарифов на техническую воду, транспортировку воды общества с ограниченной ответственностью «Пикалевский глиноземный завод» на 2019-2023 годы»

26. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 30 ноября 2018 года № 289-пп «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения акционерного общества «Птицефабрика «Лаголово» на 2019-2023 годы»

27. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 30 ноября 2018 года № 289-п «Об установлении тарифов на питьевую воду, транспортировку воды и водоотведение акционерного общества «Птицефабрика «Лаголово» на 2019-2023 годы»

28. Об утверждении производственной программы в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Октябрьская дирекция по тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД») для потребителей муниципального образования «город Волхов» Волховского муниципального района Ленинградской области на 2021 год

29. Об установлении тарифов на транспортировку сточных вод открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Октябрьская дирекция по тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД») для потребителей муниципального образования «город Волхов» Волховского муниципального района Ленинградской области на 2021 год

30. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 23 ноября 2018 года № 247-пп «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Октябрьская дирекция по тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД») на 2019-2023 годы»

31. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 23 ноября 2018 года № 247-п «Об установлении тарифов на техническую воду, питьевую воду и водоотведение открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Октябрьская дирекция по тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД») на 2019-2023 годы»

32. Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения государственного унитарного предприятия «Водоканал Санкт-Петербурга» на 2021-2023 годы

33. Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение государственного унитарного предприятия «Водоканал Санкт-Петербурга» на 2021-2023 годы для потребителей д. Заневка, дом 48 и дом 50 муниципального образования «Заневское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области

34. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 6 декабря 2019 года № 410-пп «Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения (транспортировка воды) открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Октябрьская дирекция по тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД») на 2020-2022 годы»

35. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 6 декабря 2019 года № 410-п «Об установлении тарифов на транспортировку воды открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Октябрьская дирекция по тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД») на 2020-2022 годы»

36. Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия «Романовский водоканал» на 2021 год

37. Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение муниципального унитарного предприятия «Романовский водоканал» на 2021 год

38. Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Ресурсоснабжающая организация 47» на 2021 год

39. Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью «Ресурсоснабжающая организация 47» на 2021 год

40. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 08 ноября 2019 года № 256-пп «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «РСТИ-Сертолово» на 2020-2022 годы»

41. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 8 ноября 2019 года № 256-п «Об установлении тарифов на питьевую воду общества с ограниченной ответственностью «РСТИ-Сертолово» на 2020-2022 годы»

42. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 23 ноября 2018 года № 253-пп «Об утверждении производственной программы в сфере водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Флагман» на 2019-2021 годы

43. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 23 ноября 2018 года № 253-п «Об установлении тарифов на водоотведение общества с ограниченной ответственностью «Флагман» на 2019-2021 годы»

44. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 28 ноября 2019 года № 352-пп «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) общества с ограниченной ответственностью «Флагман» на 2020-2024 годы»

45. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 28 ноября 2019 года № 352-п «Об установлении тарифов на питьевую воду общества с ограниченной ответственностью «Флагман» на 2020-2024 годы»

46. Об утверждении производственной программы в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) открытого акционерного общества «Объединенные электротехнические заводы» на 2021 год

47. Об установлении тарифов на транспортировку сточных вод методом сравнения аналогов открытого акционерного общества «Объединенные электротехнические заводы» на 2021 год

48. Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» (ИНН 4703144282) объектов капитального строительства «Многоквартирные жилые дома», расположенных по адресу: Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, муниципальное образование «Подпорожское городское поселение», город Подпорожье, проспект Кирова, дом № 25 (земельный участок с кадастровым номером 47:05:0104006:644) заявителем по которому выступает общество с ограниченной ответственностью «Специализированный застройщик Ленинградской области 1» в индивидуальном порядке

49. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 22 ноября 2019 года № 282-п «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на тепловую энергию и горячую воду, поставляемые Центральным банком Российской Федерации (Оздоровительное объединение «Зеленый бор») потребителям на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2020-2024 годов»

50. Об установлении тарифов на тепловую энергию на коллекторах источника тепловой энергии, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Колтушская энергетическая компания» потребителям на территории Всеволожского муниципального района Ленинградской области в 2020 году

51. Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на тепловую энергию, поставляемую Ленинградским областным государственным предприятием «Лодейнопопольское дорожное ремонтно-строительное управление» потребителям на территории

Подпорожского муниципального района, Тихвинского муниципального района Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2021-2023 годов

52. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 17 декабря 2019 года № 472-п «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на тепловую энергию и горячую воду, поставляемые обществом с ограниченной ответственностью «Лужское тепло» потребителям на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2020-2024 годов»

53. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 30 ноября 2018 года № 268-п «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на тепловую энергию и горячую воду, поставляемые муниципальным унитарным предприятием «НазьяКомСервис» потребителям на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2019-2023 годов»

54. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 30 ноября 2018 года № 270-п «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на тепловую энергию и горячую воду, поставляемые обществом с ограниченной ответственностью «ОблСервис» потребителям на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2019-2023 годов»

55. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 19 декабря 2018 года № 463-п «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на тепловую энергию, поставляемую публичным акционерным обществом «Павловский завод» потребителям на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2019-2023 годов»

56. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 17 декабря 2019 года № 485-п «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Ресурсосбережение» потребителям на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2020-2022 годов»

57. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 17 декабря 2019 года № 486-п «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Ресурсосбережение» потребителям на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2020-2022 годов»

58. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 17 декабря 2019 года № 484-п «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Ресурсосбережение» потребителям на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2020-2022 годов»

59. Об установлении тарифов на тепловую энергию на коллекторах источника тепловой энергии, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Севзапоптторг» потребителям на территории Всеволожского муниципального района Ленинградской области в 2020 году

60. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 20 декабря 2018 года № 566-п «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности и тарифов на услуги в сфере теплоснабжения, оказываемые публичным акционерным обществом «Территориальная генерирующая компания № 1» (филиал «Невский», Правобережная ТЭЦ-5) потребителям на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2019-2023 годов»

61. Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения открытого акционерного общества «Тепловые сети» объектов капитального строительства заявителей при наличии технической возможности, в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, расположенных на территории муниципального образования «Тосненское городское поселение» Тосненского муниципального района Ленинградской области на 2020 год

62. Об установлении регулируемых тарифов на перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом по муниципальным маршрутам регулярных перевозок в границах Волховского муниципального района Ленинградской области

63. Об установлении регулируемых тарифов на перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом по муниципальным маршрутам регулярных перевозок в границах муниципального образования Киришский муниципальный район Ленинградской области

64. Об установлении регулируемых тарифов на перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом по муниципальным маршрутам регулярных перевозок в границах Лужского муниципального района Ленинградской области

65. Об установлении регулируемых тарифов на перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом по муниципальным маршрутам регулярных перевозок в границах Тихвинского муниципального района Ленинградской области

По вопросу №1 повестки об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Управляющая Компания «Аква-Плюс» на 2021-2025 годы

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

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

ООО «УК «Аква-Плюс» письмом от 24.11.2020 №24/11 (вх. ЛенРТК от 27.11.2020 №КТ-1-7529/2020) просило провести заседание правления ЛенРТК без участия представителей организации.

СЛУШАЛИ:

Княжескую Л.Н., которая сообщила, что ООО «УК «Аква-Плюс» обратилось в ЛенРТК с заявлениями об установлении тарифов на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) от 28.04.2020 № б/н (вх. ЛенРТК от 28.04.2020 № КТ-1-2304/2020) и водоотведения от 28.04.2020 № б/н (вх. ЛенРТК от 28.04.2020 № КТ-1-2303/2020) на 2021-2025 годы.

При определении необходимой валовой выручки регулируемых организаций для целей расчета тарифов в соответствии с Правилами регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, в нее включаются, в том числе, расходы на реализацию мероприятий, предусмотренных производственными программами.

Направленные ООО «УК «Аква-Плюс» проекты производственных программ в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения соответствуют требованиям Правил разработки, утверждения и корректировки производственных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641.

Согласно пунктам 4, 5 и 8 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 29.12.2013 № 1746-э, расчетный объем отпуска воды и объем принятых сточных вод определяется исходя из фактического объема отпуска воды за последний отчетный год и динамики отпуска воды за последние 3 года.

ООО «УК «Аква-Плюс» 27.04.2017 (приказ ЛенРТК от 27.04.2017 № 59-п) впервые установлены тарифы на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения, в связи с чем отсутствует возможность произвести расчет в соответствии с пунктами 4, 5 и 8 Методических указаний.

Рассмотрены производственные программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения, предоставленные ООО «УК «Аква-Плюс», определены следующие основные натуральные показатели на 2021 год:

Водоснабжение (питьевая вода)

№ п/п	Показатели	Единица измерения	План предприятия на 2021 год	Утверждено ЛенРТК на 2021 год	Отклонение	Причины отклонения
1.	Поднято воды насосными станциями I-го подъема, всего	тыс.м ³	82,456	82,456	-	-
1.1.	из подземных водоисточников	тыс.м ³	82,456	82,456	-	-
2.	Пропущено воды через водопроводные очистные сооружения	тыс.м ³	82,456	82,456	-	-
3.	Собственные нужды (технологические нужды)	тыс.м ³	23,650	23,650	-	-

4.	Подано воды в водопроводную сеть	тыс.м ³	58,806	58,806	-	-
5.	Потери воды в водопроводных сетях	тыс.м ³	0,066	0,066	-	-
5.1	Потери воды в водопроводных сетях	%	0,11	0,11	-	-
6.	Отпущено воды потребителям, всего	тыс.м ³	58,740	58,740	-	-
7.	Товарная вода, всего	тыс.м ³	58,740	58,740	-	-
7.1.	населению	тыс.м ³	58,740	58,740	-	-
8.	Расход электроэнергии, всего	тыс.кВт.ч	203,24	203,24	-	-
	в том числе:					
8.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	163,62	163,62	-	-
8.1.1.	удельный расход	кВт.ч/м ³	1,98	1,98	-	-
8.2.	на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	39,62	39,62	-	-

Водоотведение

№ п/п	Показатели	Единица измерения	План предприятия на 2021 год	Утверждено ЛенРТК на 2021 год	Отклонение	Причины отклонения
1.	Привез сточных вод, всего	тыс.м ³	39,690	39,690	-	-
2.	Товарные стоки, всего	тыс.м ³	39,690	39,690	-	-
2.1.	от населения	тыс.м ³	39,690	39,690	-	-
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.м ³	39,690	39,690	-	-
3.1.	объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.м ³	39,690	39,690	-	-
4.	Расход электроэнергии, всего	тыс.кВт.ч	42,24	42,24	-	-
	в том числе:					
4.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	34,74	34,74	-	-
4.1.1.	удельный расход	кВт.ч/м ³	0,88	0,88	-	-
4.2.	на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	7,50	7,50	-	-

ПРЕДЛОЖИЛИ:

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) общества с ограниченной ответственностью «Управляющая Компания «Аква-Плюс» на 2021-2025 годы с основными показателями:

Основные показатели производственной программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) общества с ограниченной ответственностью «Управляющая Компания «Аква-Плюс» на 2021-2025 годы

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
	Питьевая вода						
1.	Поднято воды насосными станциями 1-го подъема, всего	тыс.м ³	82,456	82,456	82,456	82,456	82,456
1.1.	из подземных водонесочников	тыс.м ³	82,456	82,456	82,456	82,456	82,456
2.	Пропущено воды через водопроводные очистные сооружения	тыс.м ³	82,456	82,456	82,456	82,456	82,456
3.	Собственные нужды (технологические нужды)	тыс.м ³	23,650	23,650	23,650	23,650	23,650
4.	Подано воды в водопроводную сеть	тыс.м ³	58,806	58,806	58,806	58,806	58,806
5.	Потери воды в водопроводных сетях	тыс.м ³	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066
5.1	Потери воды в водопроводных сетях	%	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
6.	Отпущено воды потребителям, всего	тыс.м ³	58,740	58,740	58,740	58,740	58,740
7.	Товарная вода, всего	тыс.м ³	58,740	58,740	58,740	58,740	58,740
7.1.	населению	тыс.м ³	58,740	58,740	58,740	58,740	58,740
8.	Расход электроэнергии, всего	тыс.кВт.ч	203,24	203,24	203,24	203,24	203,24
	в том числе:						

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
8.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	163,62	163,62	163,62	163,62	163,62
8.1.1.	удельный расход	кВт.ч/м ³	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98
8.2.	на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	39,62	39,62	39,62	39,62	39,62

2. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Управляющая Компания «Аква-Плюс» на 2021-2025 годы с основными показателями:

Основные показатели производственной программы в сфере водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Управляющая Компания «Аква-Плюс» на 2021-2025 годы

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
	Водоотведение						
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м ³	39,690	39,690	39,690	39,690	39,690
2.	Товарные стоки, всего	тыс.м ³	39,690	39,690	39,690	39,690	39,690
2.1.	от населения	тыс.м ³	39,690	39,690	39,690	39,690	39,690
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.м ³	39,690	39,690	39,690	39,690	39,690
3.1.	объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.м ³	39,690	39,690	39,690	39,690	39,690
4.	Расход электроэнергии, всего	тыс.кВт.ч	42,24	42,24	42,24	42,24	42,24
	в том числе:						
4.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	34,74	34,74	34,74	34,74	34,74
4.1.1.	удельный расход	кВт.ч/м ³	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88
4.2.	на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50

ГОЛОСОВАЛИ: за – 6 человек, против – 0, воздержались – 0.

РЕШИЛИ:

Принять решение согласно предложению.

По вопросу №2 повестки об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью «Управляющая Компания «Аква-Плюс» на 2021-2025 годы

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

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

ООО «УК «Аква-Плюс» письмом от 24.11.2020 №24/11 (вх. ЛенРТК от 27.11.2020 №КТ-1-7529/2020) просило провести заседание правления ЛенРТК без участия представителей организации.

СЛУШАЛИ:

Княжескую Л.Н., которая сообщила, что ООО «УК «Аква-Плюс» обратилось в ЛенРТК с заявлениями об установлении тарифов на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) от 28.04.2020 № б/н (вх. ЛенРТК от 28.04.2020 № КТ-1-2304/2020) и водоотведения от 28.04.2020 № б/н (вх. ЛенРТК от 28.04.2020 № КТ-1-2303/2020) на 2021-2025 годы.

В соответствии с Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406,

тарифы устанавливаются на основании необходимой валовой выручки, определенной для соответствующего регулируемого вида деятельности, и расчетного объема отпуска воды, объема принятых сточных вод, оказываемых услуг.

Объем подачи воды (объем принимаемых сточных вод) приняты на основании производственных программ предприятия в сфере водоснабжения и водоотведения.

Необходимая валовая выручка определена по результатам оценки представленных обосновывающих материалов и документов исходя из экономически обоснованных расходов предприятия по предусмотренным законодательством статьям затрат.

Водоснабжение (питьевая вода)

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	План Организации	Принято ЛенРТК	Отклонение	Причины отклонения, обоснование
1.	Реагенты	тыс.руб.	178,40	178,40	-	-
2.	Материалы и малоценные основные средства	тыс.руб.	112,78	112,78	-	-
3.	Расход на энергетические ресурсы	тыс.руб.	831,07	836,11	+5,04	ООО «УК «Аква-Плюс» представило в ЛенРТК договор от 01.01.2016 № 59/3/А-Э, заключенный с ДНП «Марвел» и договор от 01.01.2020 № 59/3/А-Э, заключенный с ООО Управляющая компания «сервис 24». Расход определен исходя из объемов электрической энергии на технологические нужды и на общепроизводственные нужды, и тарифа на электрическую энергию, сложившегося по фактическим данным предприятия за 2019 год с учетом Прогноза.
4.	Общепроизводственные (цеховые) расходы	тыс.руб.	151,02	5,92	-145,10	Цеховые расходы распределены по видам деятельности в соответствии с учетной политикой ООО «УК «Аква-Плюс» и определены следующим образом: Прочие расходы приняты исходя из фактических данных ООО «УК «Аква-Плюс» за 2019 год с учетом Прогноза. При этом ввиду отсутствия обосновывающих материалов не приняты расходы на благоустройство территории (монтаж перегородок, монтаж колодца, сварка) в размере 210,95 тыс. руб. (основание п. 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406).
5.	Прочие прямые расходы	тыс.руб.	3681,37	3108,43	-572,94	1. Расходы на химический анализ воды приняты в размере 42,43 тыс. руб. на основании договора возмездного оказания услуг от 18.01.2017 № 2420, заключенного с ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурга». 2. Услуги по обслуживанию имущества приняты в размере 2340,00 тыс. руб. на основании следующих документов: - договор на обслуживание имущества от 01.08.2019 № ДО 01-08/203, заключенный с СНТ «Киссолово»; - договор на обслуживание имущества от 01.08.2019 № ДО 01-08/59, заключенный с СНТ «Киссолово». 3. Расходы на сервисное обслуживание сетей водоснабжения приняты в размере 726,00 тыс. руб. на основании договора на обслуживание сетей водоснабжения от 01.08.2019 № ДО 01-08/К, заключенного с СНТ «Киссолово». 4. Ввиду отсутствия обосновывающих материалов не приняты следующие расходы: - комплекс работ по демонтажу, монтажу насосного оборудования в скважине в размере 36,19 тыс. руб.; - комплекс работ в разведочно-эксплуатационной скважине (ремонт) в размере 124,13 тыс. руб.; - замена фильтрующей среды в фильтрах осветительных (6 шт.) в размере 223,32 тыс. руб. (основание п. 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406).
6.	Административные расходы	тыс.руб.	601,85	488,81	-113,04	Общехозяйственные расходы распределены по видам деятельности в соответствии с учетной политикой ООО «УК «Аква-Плюс» и определены

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	План Организации	Принято ЛенРТК	Отклонение	Причины отклонения, обоснование
						<p>следующим образом: Прочие общехозяйственные расходы приняты исходя из фактических данных ООО «УК «Аква-Плюс» за 2019 год с учетом Прогноза. При этом ввиду отсутствия обосновывающих материалов не приняты расходы на услуги банка в размере 19,38 тыс. руб. (основание п. 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406).</p>
7.	Амортизация основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения	тыс.руб.	1219,81	1157,66	-62,15	<p>ООО «УК «Аква-Плюс» представило в ЛенРТК следующие инвентарные карточки учета объекта основных средств: - инвентарная карточка учета объекта основных средств от 14.04.2020 № 000000032 (водонасосное оборудование 59) принятие к учету ОС от 02.02.2017 № 0000000003; - инвентарная карточка учета объекта основных средств от 14.04.2020 № 000000037 (станция водоочистки, водоподготовки уч. 203) принятие к учету ОС от 30.11.2018 № 0000000003; - инвентарная карточка учета объекта основных средств от 14.04.2020 № 000000018 (скважина 215 кв. м. участок 59) принятие к учету ОС от 02.06.2016 № 0000000011; - инвентарная карточка учета объекта основных средств от 14.04.2020 № 000000007 (бак для питьевой воды V=4500 л.) принятие к учету ОС от 01.08.2016 № 0000000002; - инвентарная карточка учета объекта основных средств от 14.04.2020 № 000000017 (скважина 191 кв. м. участок 203) принятие к учету ОС от 02.06.2016 № 0000000010, изменения первоначальной стоимости объекта основных средств 30.11.2018 в размере 2684,30 тыс. руб. - Модернизация и 31.07.2019 в размере 40,25 тыс. руб. - Модернизация. Согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» перечень мероприятий по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения включается в инвестиционную программу (далее - Постановление № 641). Таким образом, ввиду отсутствия обосновывающих документов (инвестиционная программа) ЛенРТК не принял изменения первоначальной стоимости объекта основных средств 30.11.2018 в размере 2684,30 тыс. руб. - Модернизация и 31.07.2019 в размере 40,25 тыс. руб. - Модернизация. (основание Постановления № 641 и п. 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406).</p>
8.	Расходы на арендную плату	тыс.руб.	649,80	0,00	-649,80	<p>Согласно п. 44 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406 определено, что экономически обоснованный размер арендной платы определяется исходя из принципа возмещения арендодателю амортизации и налогов на имущество. Таким образом, ввиду отсутствия подтверждающих обосновывающих материалов (расчет арендной платы) расходы на арендную плату не приняты (основание п. 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения).</p>
9.	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	тыс.руб.	15,34	15,34	-	

Водоотведение

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	План Организации	Принято ЛенРТК	Отклонение	Причины отклонения, обоснование
1.	Реагенты	тыс.руб.	418,52	416,21	-2,31	Реагенты приняты исходя из фактических данных ООО «УК «Аква-Плюс» за 2019 год с учетом Прогноза.
2.	Материалы и малоценные основные средства	тыс.руб.	28,54	28,54	-	-
3.	Расход на энергетические ресурсы	тыс.руб.	172,67	173,72	+1,05	ООО «УК «Аква-Плюс» представило в ЛенРТК договор от 01.01.2016 № 59/3/А-Э, заключенный с ДНП «Марвел» и договор от 01.01.2020 № 59/3/А-Э, заключенный с ООО Управляющая компания «сервис 24». Расход определен исходя из объемов электрической энергии на технологические нужды и на общепроизводственные нужды, и тарифа на электрическую энергию, сложившегося по фактическим данным предприятия за 2019 год с учетом Прогноза.
4.	Общепроизводственные (цеховые) расходы	тыс.руб.	2,68	2,69	+0,01	Цеховые расходы распределены по видам деятельности в соответствии с учетной политикой ООО «УК «Аква-Плюс» и определены следующим образом: Прочие расходы приняты исходя из фактических данных ООО «УК «Аква-Плюс» за 2019 год с учетом Прогноза.
5.	Прочие прямые расходы	тыс.руб.	771,38	727,10	-44,28	1. Расходы на обслуживание сетей водоотведения приняты в размере 474,00 тыс. руб. на основании договора на обслуживание сетей водоотведения от 01.08.2019 № ДО 01-08/Г, заключенного с СНТ «Киссолово». 2. Услуги илососной машины приняты в размере 96,00 тыс. руб. на основании договора на оказание услуг каналапромывочной машиной от 01.01.2019 № б/н, заключенного с ИП Лебедь С.М. 3. Расходы на химический анализ сточных вод приняты в размере 153,10 тыс. руб. на основании договоров от 14.07.2020 № 063/20 и от 07.10.2020 № 085/20, заключенных с ОАО «ТОИР» и в соответствии с бухгалтерскими документами за 2019 г. 4. Расходы на отбор и анализ проб атмосферного воздуха приняты исходя из фактических данных ООО «УК «Аква-Плюс» за 2019 год в размере 4,00 тыс. руб. в соответствии с бухгалтерскими документами за 2019 г.
6.	Административные расходы	тыс.руб.	273,10	221,80	-51,30	Общехозяйственные расходы распределены по видам деятельности в соответствии с учетной политикой ООО «УК «Аква-Плюс» и определены следующим образом: Прочие общехозяйственные расходы приняты исходя из фактических данных ООО «УК «Аква-Плюс» за 2019 год с учетом Прогноза. При этом ввиду отсутствия обосновывающих материалов не приняты расходы на услуги банка в размере 19,58 тыс. руб. (основание п. 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406).
7.	Амортизация основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной системы водоотведения	тыс.руб.	426,89	426,89	-	ООО «УК «Аква-Плюс» представило в ЛенРТК следующие инвентарные карточки учета объекта основных средств: - инвентарная карточка учета объекта основных средств от 15.04.2020 № 000000033 (оборудование очистки хозбыт. канализации (КОС)) принятие к учету ОС от 02.02.2017 № 0000000004; - инвентарная карточка учета объекта основных средств от 15.04.2020 № 000000029 (установка очистки ливневых сточных вод) принятие к учету ОС от 10.01.2019 № 0000000001; - инвентарная карточка учета объекта основных средств от 15.04.2020 № 000000035 (подземный накопительный резервуар КОС)

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	План Организации	Принято ЛенРГК	Отклонение	Причины отклонения, обоснование
						принятие к учету ОС от 02.02.2017 № 00000000006.
8.	Расходы на арендную плату	тыс.руб.	490,20	0,00	-490,20	Согласно п. 44 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406 определено, что экономически обоснованный размер арендной платы определяется исходя из принципа возмещения арендодателю амортизации и налогов на имущество. Таким образом, ввиду отсутствия подтверждающих обосновывающих материалов (расчет арендной платы) расходы на арендную плату не приняты (основание п. 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения).

В соответствии с подпунктом «д» пункта 26 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, а также с учетом требований Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 29.12.2013 № 1746-э, проведен анализ фактических расходов, сложившихся у ООО «УК «Аква-Плюс» в 2019 году:

- по услуге водоснабжения (питьевая вода) - недополученные доходы в размере 23,63 тыс. руб. Учитывая, что ООО «УК «Аква-Плюс» не заявило о включении финансового результата 2019 года в расчет необходимой валовой выручки очередного периода регулирования, указанный финансовый результат не принят при установлении тарифов на услугу в сфере водоснабжения (питьевая вода), оказываемую ООО «УК «Аква-Плюс» в 2021 году.

- по услуге водоотведения - экономически необоснованные доходы прошлых периодов регулирования в размере – 106,64 тыс. руб., указанные экономически необоснованные доходы прошлых периодов регулирования будут учтены в последующие периоды регулирования.

В соответствии с разделом IX Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, и вышеперечисленными условиями формирования затрат определены следующие показатели на 2021-2025 годы:

1. Уровень операционных расходов:

Наименование регулируемого вида деятельности	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Питьевая вода	3 715,94	3 822,26	3 935,40	4 051,88	4 171,82
Водоотведение	980,13	1 008,17	1 038,01	1 068,74	1 100,37

тыс.руб.

2. В соответствии с Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 29.12.2013 № 1746-э, при формировании НВВ организации применено сглаживание:

Наименование регулируемого вида деятельности	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	-686,20	-22,50	100,00	200,00	488,30
Водоотведение	242,38	-5,00	-100,00	-140,00	1,03

тыс.руб.

ПРЕДЛОЖИЛИ:

1. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью «Управляющая Компания «Аква-Плюс» на 2021-2025 годы:

№ п/п	Наименование регулируемого вида деятельности	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
						Уровень потери воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВтч/м ³
1.	Питьевая вода	2021	3715,94	1,0	-	0,11	1,98
		2022	-	1,0	-	0,11	1,98
		2023	-	1,0	-	0,11	1,98
		2024	-	1,0	-	0,11	1,98
		2025	-	1,0	-	0,11	1,98
2.	Водоотведение	2021	980,13	1,0	-	-	0,88
		2022	-	1,0	-	-	0,88
		2023	-	1,0	-	-	0,88
		2024	-	1,0	-	-	0,88
		2025	-	1,0	-	-	0,88

2. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью «Управляющая Компания «Аква-Плюс» на 2021-2025 годы:

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Год с календарной разбивкой	Тарифы, руб./м ³ *
Для потребителей муниципального образования «Лесколосовское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области (массив «Киссолово»)			
1.	Питьевая вода	с 01.01.2021 по 30.06.2021	87,32
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	90,29
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	90,29
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	93,81
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	93,81
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	95,19
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	95,19
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	102,21
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	102,21
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	110,33
2.	Водоотведение	с 01.01.2021 по 30.06.2021	55,47
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	57,36
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	51,33
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	51,33
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	50,14
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	50,14
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	50,14
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	50,60
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	50,60
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	59,73

* Тарифы налогом на добавленную стоимость не облагаются, организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со статьей 346.11 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая)

ООО «УК «Аква-Плюс» письмом от 24.11.2020 №24/11 (вх. ЛенРТК от 27.11.2020 №КТ-1-7529/2020) сообщило о согласии с предложенным ЛенРТК уровнем тарифов на питьевую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью «Управляющая Компания «Аква-Плюс» на 2021-2025 годы.

ГОЛОСОВАЛИ: за – 6 человек, против – 0, воздержались – 0.

РЕШИЛИ:

Принять решение согласно предложению.

По вопросу №3 повестки о внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 30 ноября 2018 года № 281-пп «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия «Водоканал» г. Гатчина на 2019-2023 годы»

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

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

МУП «Водоканал» г.Гатчина письмом от 24.11.2020 №1465/04 (вх. ЛенРТК от 24.11.2020 №КТ-1-7366/2020) просило провести заседание правления ЛенРТК без участия представителей организации.

СЛУШАЛИ:

Княжескую Л.Н., которая сообщила, что МУП «Водоканал» г. Гатчина обратилось в ЛенРТК с заявлениями от 09.06.2020 № 6/н (вх. ЛенРТК от 09.06.2020 № КТ-1-3450/2020 и № КТ-1-3451/2020) о корректировке необходимой валовой выручки и тарифов на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения на 2021 год.

При определении необходимой валовой выручки регулируемых организаций для целей расчета тарифов в соответствии с Правилами регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, в нее включаются, в том числе, расходы на реализацию мероприятий, предусмотренных производственными программами.

Основные показатели производственных программ в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения МУП «Водоканал» г.Гатчина на 2019-2023 годы утверждены приказом ЛенРТК от 30 ноября 2019 года №281-пп.

В соответствии с пунктами 4, 5 и 8 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 29.12.2013 № 1746-э, произведен расчет объема воды, отпускаемой абонентам, и объема принятых от абонентов сточных вод, планируемых организацией на 2021 год.

Расчет произведен исходя из фактических объемов отпуска воды и объема принятых сточных вод за последний отчетный год и динамики отпуска воды и приема сточных вод за последние 3 года, а также информации об объеме воды, отпущенной новым абонентам и объеме сточных вод, принимаемых от новых абонентов, объекты которых подключены (планируется подключить) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения и информации об объеме воды, отпущенной абонентам, и объеме сточных вод, принимавшемся от абонентов, водоотведение которых прекращено (планируется прекратить).

Водоснабжение (питьевая вода)

№	Показатель	2016 (факт)	2017 (факт)	2018 (факт)	2019 (факт)	2021 (план)
1	Объем отпущенной питьевой воды	5311,800	5384,500	5289,400	5152,803	5192,730 (данные организации)
2	Объем питьевой воды, отпущенной новым абонентам, за вычетом абонентов, водоснабжение по которым прекращено	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3	Изменение объема, связанное с пересмотром нормативов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4	Объем отпущенной питьевой воды, рассчитанный в соответствии с Методическими указаниями	-	-	-	-	5050,940

Водоотведение

№	Показатель	2016 (факт)	2017 (факт)	2018 (факт)	2019 (факт)	2021 (план)
1	Объем пропущенных от потребителей сточных вод	8794,450	9101,956	8820,500	8702,583	8796,910 (данные организации)
2	Объем сточных вод, пропущенных от новых абонентов, за вычетом абонентов, водоотведение по которым прекращено	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3	Изменение объема, связанное с пересмотром нормативов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

4	Объем пропущенных сточных вод, рассчитанный в соответствии с Методическими указаниями	-	-	-	-	8648,560
---	---------------------------------------------------------------------------------------	---	---	---	---	----------

Объемы отпущенной потребителям воды и принятых от потребителей сточных вод, предусмотренные МУП «Водоканал г. Гатчина» на рассматриваемый период регулирования, превышают показатель, определенный в соответствии с Методическими указаниями, в связи с чем приняты в размере, заявленном МУП «Водоканал г. Гатчина».

Водоснабжение (питьевая вода):

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Принято ЛенРПК на 2021 год	План организации на 2021 год	Корректировка ЛенРПК на 2021 год	Отклонение	Причины отклонения
1.	Поднято воды насосными станциями 1-го подъема, всего	тыс.м ³	6402,42	6408,548	6486,548	-84,128	Показатели определены с учетом принятого объема товарной воды и откорректированных объемов отпущенной воды и потерь воды
1.1	из поверхностных источников	тыс.м ³	4394,56	4400,00	4394,56	-	
1.2	из подземных источников	тыс.м ³	2007,86	2008,548	2091,988	-84,128	
2.	Собственные нужды	тыс.м ³	557,00	780,00	557,00	-	-
3.	Получено воды со стороны	тыс.м ³	1112,00	862,50	561,50	-550,50	Показатель определен на основании представленных актов сверки объемов покупки воды с поставщиком ресурсов
4.	Подано воды в водопроводную сеть	тыс.м ³	6957,42	6491,048	6491,048	-466,372	Показатель определен с учетом принятых объемов отпущенной воды и потерь воды
5.	Потери воды в водопроводных сетях	тыс.м ³	1391,60	1298,318	1298,318	-93,282	Показатель определен согласно принятому объему воды, поданной в водопроводную сеть и процента потерь, утвержденного на 2021 год приказом ЛенРПК от 30.11.2018 № 281-п
		%	20,00	20,00	20,00	-	
6.	Отпущено воды потребителям - всего, в том числе:	тыс.м ³	5565,82	5192,73	5192,73	-373,09	Показатель определен с учетом принятого объема товарной воды
6.1	товарная вода	тыс.м ³	5565,82	5192,73	5192,73	-373,09	Показатель принят на уровне плановых значений организации
6.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс. кВт.ч	3870,04	3433,42	3433,42	-436,62	Показатель определен с учетом величины расхода электроэнергии на технологические и общепроизводственные нужды, принятой ЛенРПК
6.1.	расход электроэнергии на технологические нужды	тыс. кВт.ч	3478,64	3042,02	3042,02	-436,62	Показатель определен с учетом удельного расхода, утвержденного в качестве долгосрочного параметра регулирования, и объема поданной воды в сеть
6.1.1.	удельный расход электроэнергии на технологические нужды	кВтч/м ³	0,47	0,47	0,47	-	-
6.2.	расход электроэнергии на общепроизводственные нужды	тыс. кВт.ч	391,40	391,40	391,40	-	-

Водоотведение:

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Принято ЛенРТК на 2021 год	План организации на 2021 год	Корректировка ЛенРТК на 2021 год	Отклонение	Причины отклонения
1.	Принято сточных вод, всего, в том числе:	тыс.м ³	8979,54	8796,91	8796,91	-182,63	Показатель определен с учетом принятого объема товарных стоков
1.1.	товарные стоки	тыс.м ³	8979,54	8796,91	8796,91	-182,63	Показатель принят на уровне плановых значений организации
2.	Расход электроэнергии	тыс. кВт.ч	5795,10	5683,69	5683,69	-111,41	Показатель определен с учетом величины расхода электроэнергии на технологические и общепроизводственные нужды, принятой ЛенРТК
2.1.	расход электроэнергии на технологические нужды	тыс. кВт.ч	5477,53	5366,12	5366,12	-111,41	Показатель определен с учетом удельного расхода, утвержденного в качестве долгосрочного параметра регулирования, и объема принятых сточных вод
2.1.1.	удельный расход электроэнергии на технологические нужды	кВт.ч /м ³	0,61	0,61	0,61	-	-
2.2.	расход электроэнергии на общепроизводственные нужды	тыс. кВт.ч	317,57	317,57	317,57	-	-

ПРЕДЛОЖИЛИ:

1. Внести изменение в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 30 ноября 2018 года № 281-пп «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия «Водоканал» г. Гатчина на 2019-2023 годы», изложив приложение 1 к приказу в редакции:

Основные показатели производственной программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) муниципального унитарного предприятия «Водоканал» г. Гатчина на 2019-2023 годы

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя				
			2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Для потребителей муниципального образования «город Гатчина» Гатчинского муниципального района Ленинградской области							
1.	Поднято воды, всего, в том числе:	тыс.м ³	7225,51	6528,17	6486,548	6041,89	6041,89
1.1.	- из поверхностных водосточников	тыс.м ³	4959,63	4501,35	4394,56	4147,19	4147,19
1.2.	- из подземных водосточников	тыс.м ³	2265,88	2026,82	2091,988	1894,70	1894,70
2.	Собственные нужды (технологические нужды)	тыс.м ³ /%	628,62/8,70	630,00/9,65	537,00/20,00	525,64/8,70	525,64/8,70
3.	Получено воды со стороны	тыс.м ³	1112,00	1059,25	561,50	1112,00	1112,00
4.	Подано воды в сеть	тыс.м ³	7708,89	6957,42	6491,048	6628,25	6628,25
5.	Потери воды в сетях	тыс.м ³	1541,78	1391,60	1298,318	1325,65	1325,65
6.	Отпущено воды из водопроводной сети, всего, в том числе:	тыс.м ³	6167,12	5565,82	5192,73	5302,60	5302,60
6.1.	товарной воды	тыс.м ³	6167,12	5565,82	5192,73	5302,60	5302,60
7.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	4004,16	3870,11	3433,42	3705,53	3705,53
7.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	3612,76	3478,71	3042,02	3314,13	3314,13

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя				
			2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
7.1.1.	удельный расход	кВт.ч/м ³	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
7.2.	на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	391,40	391,40	391,40	391,40	391,40

2. Внести изменение в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 30 ноября 2018 года № 281-пп « Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия «Водоканал» г. Гатчина на 2019-2023 годы», изложив приложение 2 к приказу в редакции:

Основные показатели производственной программы в сфере водоотведения муниципального унитарного предприятия «Водоканал» г. Гатчина на 2019-2023 годы

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя				
			2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Для потребителей муниципального образования «город Гатчина» Гатчинского муниципального района Ленинградской области							
1.	Пропущено сточных вод, всего, в том числе:	тыс.м ³	9020,63	8978,45	8796,91	8979,54	8979,54
1.1.	товарные стоки	тыс.м ³	9020,63	8978,45	8796,91	8979,54	8979,54
2.	Пропущено через очистные сооружения	тыс.м ³	9020,63	8978,45	8796,91	8979,54	8979,54
3.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	5820,16	5794,42	5683,69	5795,09	5795,09
3.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	5502,59	5476,85	5366,12	5477,52	5477,52
3.1.1.	удельный расход	кВт.ч/м ³	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61
3.2.	на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	317,57	317,57	317,57	317,57	317,57

ГОЛОСОВАЛИ: за – 6 человек, против – 0, воздержались – 0.

РЕШИЛИ:

Принять решение согласно предложению.

По вопросу №4 повестки в внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 30 ноября 2018 года № 281-п «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение муниципального унитарного предприятия «Водоканал» г. Гатчина на 2019-2023 годы»

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

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

МУП «Водоканал» г.Гатчина письмом от 24.11.2020 №1465/04 (вх. ЛенРТК от 24.11.2020 №КТ-1-7366/2020) просило провести заседание правления ЛенРТК без участия представителей организации.

СЛУШАЛИ:

Княжескую Л.Н., которая сообщила, что МУП «Водоканал» г. Гатчина обратилось в ЛенРТК с заявлениями от 09.06.2020 №б/н (вх. ЛенРТК от 09.06.2020 № КТ-1-3450/2020 и № КТ-1-3451/2020) о корректировке необходимой валовой выручки и тарифов на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения на 2021 год.

Приказом ЛенРТК от 30 ноября 2018 года № 281-п установлены тарифы на питьевую воду и водоотведение МУП «Водоканал» г. Гатчина на 2019-2023 годы.

В соответствии с пунктом 80 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, необходимая валовая выручка регулируемых организаций и тарифы, установленные с применением метода индексации, ежегодно корректируются. При этом утвержденные долгосрочные параметры регулирования корректировке не подлежат.

Тарифы на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения, оказываемые МУП «Водоканал» г. Гатчина, предлагаемые ЛенРТК к утверждению на 2021 год, определены с учетом финансовых потребностей по реализации утвержденных ЛенРТК производственных программ, а также представленных обосновывающих материалов и документов.

Основные показатели производственных программ в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения МУП «Водоканал» г. Гатчина на 2021-2023 годы утверждены приказом ЛенРТК от 30 ноября 2018 года № 281-пп.

Проведена экономическая экспертиза плановой себестоимости услуг в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения, представленной регулируемой организацией.

1. Операционные расходы:

		тыс. руб.
№ п/п	Товары, услуги	Утверждено на 2021 год
1.	Питьевая вода	60731,06
2.	Водоотведение	108529,38

2. Корректировка расходов на энергетические ресурсы:

						тыс.руб.
№ п/п	Товары, услуги/Показатели	План организации на 2021 год	Корректировка ЛенРТК на 2021 год	Отклонение	Причины отклонения	
1. Затраты на покупку электрической энергии						
1.1	Питьевая вода	30316,25	21267,41	-9048,84	Затраты определены исходя из объема электрической энергии на технологические и общепроизводственные нужды, принятого ЛенРТК и тарифа, сложившегося у МУП «Водоканал г. Гатчина» на покупку электрической энергии у ООО «РКС-энерго» по счетам-фактурам 2020 года с учетом индекса дефлятора, установленного Прогнозом на 2021 года в соответствии с пунктами 22 и 48 Основ ценообразования.	
1.2	Водоотведение	42 796,20	40 413,29	-2382,91		
2. Затраты на покупку тепловой энергии						
2.1.	Питьевая вода	3788,600	697,804	-3090,796	Затраты определены исходя из объема тепловой энергии приобретенного у МУП «Тепловые сети г. Гатчина» и тарифа, сложившегося по счетам-фактурам 2020 года с учетом индекса дефлятора, установленного Прогнозом на 2021 год в соответствии с пунктами 22 и 48 Основ ценообразования.	
2.2	Водоотведение	6453,500	4680,476	-1773,024		

3. Корректировка расходов на амортизацию основных средств и нематериальных активов:

						тыс.руб.
№ п/п	Товары, услуги/ Показатели	План организации на 2021 год	Корректировка ЛенРТК на 2021 год	Отклонение	Причины отклонения	
1.	Питьевая вода	4 408,480	4249,085	-159,395	Затраты определены на основании пункта 28 Методических указаний. МУП «Водоканал г. Гатчина» представлены в ЛенРТК следующие обосновывающие документы: <ul style="list-style-type: none"> - отчет по движению основных средств за 2019 год; - ведомость амортизации основных средств за 9 месяцев 2020 года; - инвентарные карточки учета объекта основных средств на объекты, приобретенные в 2020 году. 	
2.	Водоотведение	37 884,58	24 170,44	-13714,14		

4. Корректировка неподконтрольных расходов:

тыс.руб.

№ п/п	Товары, услуги	План организации на 2021 год	Корректировка ЛенРТК на 2021 год	Отклонение	Причины отклонения
Питьевая вода					
1.	Оплата воды полученной со стороны	12 625,38	10 812,20	-1813,18	Затраты определены с учетом принятого на 2021 год объема покупаемой воды у АО «ЛОКС» (Невский водопровод) и АО «РЖД» и тарифов, утвержденных ЛенРТК на 2020 год года с учетом индекса дефлятора, установленного Прогнозом на 2021 год
2.	Прочие прямые расходы	73,67	2 050,44	+1976,77	Приняты затраты на: - реагенты в сумме 214,49 тыс.руб. в связи с разницей между заложенной в тариф и фактической ценой; - информационно-расчетные услуги по договору с АО «ЕИРЦ ЛО» в сумме 875,43 тыс.руб.; - услуги по проверке счетчиков по договору с ООО «НПК Измерительные приборы» в сумме 30,53 тыс.руб.; - услуги по перевозке работников по договору с ООО «Кинг-Лайн» в сумме 625,26 тыс.руб.; - услуги по медицинскому освидетельствованию по договору с ООО «Диагностика+» в сумме 231,00 тыс.руб.
7.	Расходы по налогам и сборам	1146,96	1133,76	-13,20	Затраты на водный налог определены исходя из принятых объемов поднятой из подземных водосточников воды и объемов товарной воды и актуальных налоговых ставок, утвержденных пп. 1 п. 1.1 статьи 333.12 и коэффициента 2021 года, утвержденного пп «а» статьи 1 ПП РФ от 26.12.2014 № 1509. Приняты затраты на транспортный налог и налог на имущество с учетом представленных деклараций за 2019 год.
8.	Расходы на компенсацию неучтенных экономически обоснованных расходов и (или) недополученных доходов	3 589,19	1 363,95	-2225,24	Приняты затраты на информационно-расчетные услуги по договору с АО «ЕИРЦ ЛО» в сумме 1363,95 тыс.руб., неучтенные в предыдущие периоды регулирования (2017-2018 годы).
Водоотведение					
1.	Прочие прямые расходы	12 517,98	13 811,98	-1294,00	Приняты затраты на: - информационно-расчетные услуги по договору с АО «ЕИРЦ ЛО» в сумме 2042,66 тыс.руб.; - услуги по проверке счетчиков по договору с ООО «НПК Измерительные приборы» в сумме 71,24 тыс.руб.; - услуги по перевозке работников по договору с ООО «Кинг-Лайн» в сумме 1458,93 тыс.руб.; - услуги по медицинскому освидетельствованию по договору с ООО «Диагностика+» в сумме 539,00 тыс.руб.; - обслуживание займа NERSCO, средства которого предусмотрены на реконструкцию объектов в сумме 9596,77 тыс.руб.
2.	Расходы по налогам и сборам	2676,24	2645,44	-30,80	Приняты затраты на транспортный налог и налог на имущество с учетом представленных деклараций по уплате налога за 2019 год.
3.	Расходы на компенсацию неучтенных экономически обоснованных расходов и (или) недополученных доходов	8 524,17	3 182,54	-5341,63	Приняты затраты на информационно-расчетные услуги по договору с АО «ЕИРЦ ЛО» в сумме 3182,54 тыс.руб., неучтенные в предыдущие периоды регулирования (2017-2018 годы).

5. В соответствии с подпунктом «д» пункта 26 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, проанализированы фактические затраты, сложившиеся по данным МУП «Водоканал г. Гатчина» в 2019 году и определены следующие параметры корректировки необходимой валовой выручки:

- по услуге водоснабжения (питьевая вода) – излишне полученная выручка в размере 2908,314 тыс. руб., в соответствии с пунктом 12 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 29.12.2013 № 1746-э, будет учтена в будущих периодах регулирования;

- по услуге водоотведения – излишне полученная выручка в размере 5828,028 тыс. руб., которая в соответствии с пунктом 12 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 29.12.2013 № 1746-э, будет учтена в будущих периодах регулирования.

По результатам анализа основных показателей деятельности, сложившихся у МУП «Водоканал г. Гатчина» в 2018 году по услуге водоснабжения, определены недополученные доходы в размере 7660,47 тыс.руб., отраженные в протоколе рабочего совещания ЛенРТК от 23.09.2019 № 12, которые учтены при расчете НВВ организации на 2021 год.

С учетом анализа последствий значительного роста тарифов в последующие периоды регулирования скорректирована величина НВВ на 2021 год:

- исключена из НВВ при расчете тарифов на услугу в сфере водоснабжения сумма в размере 15000,00 тыс. руб.;

- включена в НВВ при расчете тарифов на услугу в сфере водоотведения сумма в размере 15000,00 тыс. руб.

При этом общая сумма НВВ при расчете тарифов на услуги в сфере водоснабжения и водоотведения остается на 2021 год без изменений.

При корректировке НВВ на 2021 год применено сглаживание (размер сглаживания отражен в экспертном заключении при установлении тарифов на 2019-2023 годы (приказ ЛенРТК от 30.11.2018 № 281-п)):

- в сфере водоснабжения на сумму в размере (-2500,00 тыс.руб.);

- в сфере водоотведения на сумму в размере (+3000,00 тыс.руб.).

Скорректированная величина НВВ на 2021 год составит:

тыс. руб.			
№ п/п	Товары, услуги	Утверждено на 2021 год	Корректировка на 2021 год
1.	Питьевая вода	97 677,04	92 392,44
2.	Водоотведение	192 016,58	215 330,17

Исходя из обоснованной величины НВВ, рассчитаны тарифы на услуги в сфере водоснабжения и водоотведения, оказываемые МУП «Водоканал» г. Гатчина:

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Год с календарной разбивкой	Тарифы, руб./м ³ *
Для потребителей муниципального образования «Гатчинское городское поселение» Гатчинского муниципального района Ленинградской области			
1.	Питьевая вода	с 01.01.2021 по 30.06.2021	17,32
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	18,27
2.	Водоотведение	с 01.01.2021 по 30.06.2021	23,94
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	25,02

* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

МУП «Водоканал» г.Гатчина письмом от 24.11.2020 №1465/04 (вх. ЛенРТК от 24.11.2020 №КТ-1-7366/2020) сообщило о согласии с предложенным ЛенРТК уровнем тарифов на питьевую воду и водоотведение муниципального унитарного предприятия «Водоканал» г. Гатчина на 2021 год.

ПРЕДЛОЖИЛИ:

Внести изменение в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 30 ноября 2018 года № 281-п «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение муниципального унитарного предприятия «Водоканал» г. Гатчина на 2019-2023 годы», изложив приложение 2 к приказу в редакции

**Тарифы на питьевую воду и водоотведение муниципального унитарного предприятия
«Водоканал» г. Гатчина на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Год с календарной разбивкой	Тарифы, руб./м ³ *
Для потребителей муниципального образования «город Гатчина» Гатчинского муниципального района Ленинградской области			
1.	Питьевая вода	с 01.01.2019 по 30.06.2019	15,86
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	16,59
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	16,59
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	17,32
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	17,32
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	18,27
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	18,15
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	20,04
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	20,04
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	20,54
2.	Водоотведение	с 01.01.2019 по 30.06.2019	20,18
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	21,11
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	21,11
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	23,94
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	23,94
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	25,02
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	21,58
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	21,59
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	21,59
с 01.07.2023 по 31.12.2023	21,86		

* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

ГОЛОСОВАЛИ: за – 6 человек, против – 0, воздержались – 0.

РЕШИЛИ:

Принять решение согласно предложению.

По вопросу №5 повестки о внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 22 ноября 2019 года № 301-пп «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения государственного унитарного предприятия «Водоканал Санкт-Петербурга» на 2020-2024 годы»

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

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

ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» письмом от 25.11.2020 №исх-00918/006 (вх. ЛенРТК от 25.11.2020 №КТ-1-7474/2020) просило провести заседание правления ЛенРТК без участия представителей организации.

СЛУШАЛИ:

Княжескую Л.Н., которая сообщила, что ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» обратилось в ЛенРТК с заявлениями о корректировке необходимой валовой выручки и тарифов в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения на 2021 год от 29.04.2020 № исх-00465/001 (вх. ЛенРТК от 30.04.2020 № КТ-1-2498/2020) и от 10.06.2020 № исх-00633/001 (вх. ЛенРТК от 11.06.2020 № КТ-3581/2020).

При определении необходимой валовой выручки регулируемых организаций для целей расчета тарифов в соответствии с Правилами регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, в нее включаются, в том числе, расходы на реализацию мероприятий, предусмотренных производственными программами.

Основные показатели производственных программ в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» на 2020-2024 годы утверждены приказом ЛенРПК от 22 ноября 2019 года №301-пп.

В соответствии с пунктами 4, 5 и 8 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 29.12.2013 № 1746-э, расчетный объем отпуска воды, объем принятых сточных вод, оказываемых услуг определяются на очередной год и каждый год в течение долгосрочного периода регулирования (при установлении тарифов на долгосрочный период регулирования), исходя из фактического объема отпуска воды (приема сточных вод) за последний отчетный год и динамики отпуска воды (приема сточных вод) за последние 3 года, в том числе с учетом подключения (технологического присоединения) объектов потребителей к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения и прекращения подачи воды (приема сточных вод) в отношении объектов потребителей, а также изменения порядка определения количества поданной воды (принятых сточных вод), включая переход от применения расчетных способов определения количества поданной воды (принятых сточных вод) к использованию приборов учета воды (сточных вод).

В связи с тем, что ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» оказывал услуги в сфере водоснабжения и водоотведения не полный 2016 год (тарифы для ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» установлены приказом ЛенРПК от 05.07.2016 № 57-п) отсутствует возможность произвести расчет объемов отпущенной питьевой воды/принятых сточных вод ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» в соответствии с Методическими указаниями.

Проведен анализ производственных программ в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения, представленных ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга», определены основные натуральные показатели на 2021 год:

Водоснабжение (питьевая вода)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Утверждено ЛенРПК на 2021 год	План организации на 2021 год	Принято ЛенРПК на 2021 год	Отклонение	Причины отклонения
1.	Поднято воды, всего, в том числе:	тыс.м ³	265,806	258,977	259,139	-6,667	Показатели определены с учетом принятого объема товарной воды и откорректированных объемов отпущенной воды и потерь воды
1.1.	из подземных водоисточников	тыс.м ³	265,806	258,977	259,139	-6,667	
2.	Собственные нужды (технологические нужды)	тыс.м ³	0,100	-	0,100	-	-
3.	Подано воды в водопроводную сеть	тыс.м ³	265,706	258,977	259,039	-6,667	Показатель определен с учетом принятых объемов отпущенной воды и потерь воды
4.	Потери воды в водопроводных сетях	тыс.м ³	40,92	39,884	39,893	-1,027	Показатель определен согласно принятому объему воды, поданной в водопроводную сеть и процента потерь, утвержденного на 2021 год приказом ЛенРПК от 22.11.2019 № 301-п
	Потери воды в водопроводных сетях	%	15,36	15,36	15,36	-	
5.	Отпущено воды из водопроводной сети, всего, в том числе:	тыс.м ³	224,786	219,093	219,146	-5,64	Показатель определен с учетом принятого объема товарной воды
5.1.	на нужды собственных подразделений (цехов)	тыс.м ³	4,506	4,454	4,506	-	-
5.2.	Товарная вода, всего	тыс.м ³	220,28	214,64	214,64	-5,64	Объем товарной воды принят со снижением с учетом пункта 5

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Утверждено ЛенРТК на 2021 год	План организации на 2021 год	Принято ЛенРТК на 2021 год	Отклонение	Причины отклонения
							Методических указаний
6.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс. кВт.ч	228,15	222,35	222,48	-5,67	Показатель определен с учетом величины расхода электроэнергии на технологические нужды, принятой ЛенРТК
6.1.	на технологические нужды	тыс. кВт.ч	225,93	220,13	220,27	-5,67	Показатель определен с учетом удельного расхода, утвержденного в качестве долгосрочного параметра регулирования, и объема поданной воды в сеть
6.1.1.	удельный расход	кВт.ч/м ³	0,85	0,85	0,85	-	-
6.2.	на общепроизводственные нужды	тыс. кВт.ч	2,22	2,22	2,22	-	-

Водоотведение

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Утверждено ЛенРТК на 2021 год	План организации на 2021 год	Принято ЛенРТК на 2021 год	Отклонение	Причины корректировки
1.	Прием сточных вод, всего, в том числе:	тыс.м ³	298,136	224,324	284,493	-13,643	Показатель определен с учетом принятого объема товарных стоков
1.1.	от собственных подразделений (цехов)	тыс.м ³	11,684	9,25	11,684	-	-
1.2.	Товарные стоки, всего, в том числе:	тыс.м ³	286,453	215,075	272,810	-13,643	Объем товарной воды принят со снижением с учетом пункта 5 Методических указаний
2.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.м ³	298,136	224,324	284,493	-13,643	Показатель определен с учетом показателя принятых сточных вод
3.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс. кВт.ч	746,05	573,34	718,34	-27,71	Показатель определен с учетом величины расхода электроэнергии на технологические и общепроизводственные нужды, принятой ЛенРТК
3.1.	на технологические нужды	тыс. кВт.ч	718,51	540,62	685,63	-32,88	Показатель определен с учетом удельного расхода, утвержденного в качестве долгосрочного параметра регулирования, и объема принятых сточных вод
3.1.1.	удельный расход	кВт.ч/м ³	2,41	2,41	2,41	-	-
3.2.	на общепроизводственные нужды	тыс. кВт.ч	27,54	32,72	32,72	+5,18	Показатель определен на основании расчета представленного ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» по расходу электроэнергии на общепроизводственные нужды

ПРЕДЛОЖИЛИ:

Внести в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 22 ноября 2019 года № 301-пп «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения государственного унитарного предприятия «Водоканал Санкт-Петербурга» на 2020-2024 годы» следующие изменения:

1. Приложение 1 к приказу изложить в редакции:

Основные показатели производственной программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) государственного унитарного предприятия «Водоканал Санкт-Петербурга» на 2020-2024 годы

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя				
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Для потребителей муниципального образования «Большеколпанское сельское поселение» Гатчинского муниципального района Ленинградской области							
Питьевая вода							
1.	Поднято воды, всего, в том числе:	тыс.м ³	265,81	259,139	265,81	265,81	265,81
1.1	из подземных водоисточников	тыс.м ³	265,81	259,139	265,81	265,81	265,81
2.	Собственные нужды (технологические нужды)	тыс.м ³	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
3.	Подано воды в водопроводную сеть	тыс.м ³	265,71	259,039	265,71	265,71	265,71
4.	Потери воды в водопроводных сетях	тыс.м ³	40,92	39,893	40,92	40,92	40,92
5.	Отпущено воды потребителям, всего, в том числе:	тыс.м ³	224,79	219,146	224,79	224,79	224,79
5.1	на нужды собственных подразделений (цехов)	тыс.м ³	4,51	4,506	4,51	4,51	4,51
5.2	товарной воды	тыс.м ³	220,28	214,64	220,28	220,28	220,28
6.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	228,15	222,48	228,15	228,15	228,15
6.1	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	225,93	220,27	225,93	225,93	225,93
6.1.1	удельный расход на	кВт.ч/м ³	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85
6.2	на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22

2. Приложение 2 к приказу изложить в редакции:

Основные показатели производственной программы в сфере водоотведения государственного унитарного предприятия «Водоканал Санкт-Петербурга» на 2020-2024 годы

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя				
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Для потребителей муниципального образования «Большеколпанское сельское поселение» Гатчинского муниципального района Ленинградской области							
Водоотведение							
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м ³	298,14	284,493	298,14	298,14	298,14
в том числе:							
1.1.	от собственных подразделений (цехов)	тыс.м ³	11,68	11,684	11,68	11,68	11,68
2.	Товарные стоки, всего	тыс.м ³	286,45	272,81	286,45	286,45	286,45
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.м ³	298,14	284,493	298,14	298,14	298,14
4.	Расход электроэнергии, всего	тыс.кВт.ч	746,05	718,34	746,05	746,05	746,05
в том числе:							
4.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	718,51	685,63	718,51	718,51	718,51
4.1.1.	удельный расход на	кВт.ч/м ³	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41
4.2.	на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	27,54	32,72	27,54	27,54	27,54

3. Наименование приказа перед словами «на 2020-2024 годы» дополнить словами «для потребителей муниципального образования «Большеколпанское сельское поселение» Гатчинского муниципального района Ленинградской области».

ГОЛОСОВАЛИ: за – 6 человек, против – 0, воздержались – 0.

РЕШИЛИ:

Принять решение согласно предложению.

По вопросу №6 повестки о внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 22 ноября 2019 года № 301-п «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение государственного унитарного предприятия «Водоканал Санкт-Петербурга» на 2020-2024 годы»

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

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

ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» от 25.11.2020 №исх-00918/006 (вх. ЛенРТК от 25.11.2020 №КТ-1-7474/2020) просило провести заседание правления ЛенРТК без участия представителей организации.

СЛУШАЛИ:

Княжескую Л.Н., которая сообщила, что ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» обратилось в ЛенРТК с заявлениями о корректировке необходимой валовой выручки и тарифов в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения на 2021 год от 29.04.2020 № исх-00465/001 (вх. ЛенРТК от 30.04.2020 № КТ-1-2498/2020) и от 10.06.2020 № исх-00633/001 (вх. ЛенРТК от 11.06.2020 № КТ-3581/2020).

Приказом ЛенРТК от 22 ноября 2019 года № 301-п установлены тарифы на питьевую воду и водоотведение ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» на 2020-2024 годы.

В соответствии с пунктом 80 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, необходимая валовая выручка регулируемых организаций и тарифы, установленные с применением метода индексации, ежегодно корректируются. При этом утвержденные долгосрочные параметры регулирования корректировке не подлежат.

Тарифы на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения, оказываемые ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга», предлагаемые ЛенРТК к утверждению на 2021 год, определены с учетом финансовых потребностей по реализации утвержденных ЛенРТК производственных программ, а также представленных обосновывающих материалов и документов.

Основные показатели производственных программ в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» на 2020-2024 годы утверждены приказом ЛенРТК от 22 ноября 2019 года № 301-пп.

Проведена экономическая экспертиза плановой себестоимости услуг в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения, представленной регулируемой организацией.

1. Операционные расходы:

тыс.руб.

Товары, услуги	Принято на 2021 год
Питьевая вода	3268,03
Водоотведение	3444,17

2. Корректировка расходов на энергетические ресурсы:

тыс.руб.

№ п/п	Товары, услуги/Показатели	План организации на 2021 год	Корректировка ЛенРТК на 2021 год	Отклонение	Причины отклонения
1. Затраты на покупку электрической энергии					
1.1	Питьевая вода	1 579,55	1 428,30	-151,25	Затраты определены исходя из объема электрической энергии на технологические и общепроизводственные нужды, принятого ЛенРТК и тарифа, сложившегося у ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» по факту 2019 года с учетом индексов дефляторов, установленных Прогнозом на 2020 и 2021 года в соответствии с пунктами 22 и 48 Основ ценообразования.
1.2	Водоотведение	6 116,60	4 570,24	-1546,36	
2. Затраты на покупку тепловой энергии					
2.1	Питьевая вода	7,29	21,38	+14,09	Затраты определены исходя из объема тепловой энергии приобретенного у ГУП «ТЭК СПб» и тарифа, сложившегося по счетам-фактурам 2020 года с учетом индекса дефлятора, установленного Прогнозом на 2021 год в соответствии с пунктами 22 и 48 Основ ценообразования.
2.2	Водоотведение	1 097,85	1 066,05	-31,80	

3. Корректировка расходов на амортизацию основных средств и НМА:

тыс.руб.

№ п/п	Товары, услуги/ Показатели	План организации на 2021 год	Корректировка ЛенРТК на 2021 год	Отклонение	Причины отклонения
1.	Питьевая вода	726,16	215,89	-510,27	Затраты определены на основании пункта 28 Методических указаний. ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» представлены в ЛенРТК следующие обосновывающие документы: - оборотно-сальдовая ведомость по счету 20 за 2019; - инвентарные карточки учета объекта основных средств.
2.	Водоотведение	116,68	56,38	-60,30	

4. Корректировка неподконтрольных расходов:

тыс.руб.

№ п/п	Товары, услуги/Показатели	План организации на 2021 год	Корректировка ЛенРТК на 2021 год	Отклонение	Причины отклонения
1.	Питьевая вода				
1.1	Налог на имущество организаций	215,28	2,81	-212,47	Затраты определены на оплату налога на имущество по основным средствам, относящимся к объектам водоснабжения, на основании данных, предоставленных ГУП «Водоканала Санкт-Петербурга» для обоснования величины амортизационных отчислений, предусмотренной на 2021 год
1.2	Водный налог	0,00	177,67	+177,67	Затраты определены исходя из принятых объемов поднятой из подземных водосточников воды и объемов товарной воды и актуальных налоговых ставок, утвержденных пп. 1 п. 1.1 статьи 333.12 и коэффициента 2021 года, утвержденного пп «а» статьи 1 ПП РФ от 26.12.2014 № 1509
1.3	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	4,67	0,00	-4,67	Затраты исключены на основании пункта 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, в связи с тем, что не подтверждена экономическая обоснованность их включения в регулируемом периоде в данную статью по рассматриваемому виду деятельности, так как отсутствуют налоговые декларации об уплате налога.
2.	Водоотведение				
2.1	Налог на имущество организаций	94,59	0,00	-94,59	Затраты исключены на основании пункта 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, в связи с тем, что

№ п/п	Товары, услуги/Показатели	План организации на 2021 год	Корректировка ЛенРТК на 2021 год	Отклонение	Причины отклонения
					не подтверждена экономическая обоснованность их включения в регулируемом периоде в данную статью по рассматриваемому виду деятельности, так как отсутствуют налоговые декларации об уплате налога.
2.2	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	5,38	0,00	-5,38	Затраты исключены на основании пункта 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, в связи с тем, что не подтверждена экономическая обоснованность их включения в регулируемом периоде в данную статью по рассматриваемому виду деятельности, так как отсутствуют налоговые декларации об уплате налога.

5. Согласно пункту 30 Правил и пункту 78 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, в расчет необходимой валовой выручки не принята нормативная прибыль.

6. Расчетная предпринимательская прибыль отсутствует, так как ГУП «Водоканал «Санкт-Петербурга» не является гарантирующей организацией.

7. В соответствии с подпунктом «д» пункта 26 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, проанализированы фактические затраты, сложившиеся по данным ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» в 2019 году и определены следующие параметры корректировки необходимой валовой выручки:

- по услуге водоснабжения (питьевая вода) – излишне полученная выручка в размере 714,66 тыс. руб., в соответствии с пунктом 12 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 29.12.2013 № 1746-э, будет учтена в будущих периодах регулирования;

- по услуге водоотведения – недополученные доходы в размере 617,54 тыс. руб. (при расчете НВВ на 2021 год недополученные доходы не приняты ввиду отсутствия заявки ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» о включении величины недополученных доходов в расчет НВВ).

По результатам анализа основных показателей деятельности, сложившихся у ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» в 2018 году по услуге водоснабжения, определена излишне полученная выручка в размере 651,82 тыс.руб., отраженная в протоколе рабочего совещания ЛенРТК от 18.10.2019 № 16, которая в соответствии с пунктом 12 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 29.12.2013 № 1746-э, будет учтена в будущих периодах регулирования.

С учетом анализа последствий значительного роста тарифов в последующие периоды регулирования скорректирована величина НВВ на 2021 год:

- включена в НВВ при расчете тарифов на услугу в сфере водоснабжения сумма в размере 345,00 тыс. руб.;

- исключена из НВВ при расчете тарифов на услугу в сфере водоотведения сумма в размере 345,00 тыс. руб.

При этом общая сумма НВВ при расчете тарифов на услуги в сфере водоснабжения и водоотведения остается на 2021 год без изменений.

Величина НВВ на 2021 год скорректирована также с учетом сглаживания (размер сглаживания отражен в экспертном заключении при установлении тарифов на 2020-2024 годы (приказ ЛенРТК от 22.11.2019 № 301-п)):

- в сфере водоснабжения на сумму в размере (-73 тыс.руб.);

Во исполнение пункта 2 Предписания ФАС России от 29.12.2018 № СП/108996/18, исключен финансовый результат из состава НВВ ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» на 2021 год (оставшаяся величина экономически необоснованных расходов):

- по услуге водоснабжения (питьевая вода) в размере 314,72 тыс. руб.;

- по услуге водоотведения в размере 210,75 тыс. руб.

Скорректированная величина НВВ на 2021 год составит:

Товары, услуги	Утверждено на 2021 год	тыс.руб.
		Корректировка на 2021 г.
Питьевая вода	5 188,06	5 058,44
Водоотведение	8 583,31	8 253,00

Исходя из обоснованной величина НВВ, рассчитаны тарифы на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения, оказываемые ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»:

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Год с календарной разбивкой	Тарифы, руб./м ³ *
Для потребителей муниципального образования «Большеколпанское сельское поселение» Гатчинского муниципального района Ленинградской области			
1	Питьевая вода	с 01.01.2021 по 30.06.2021	23,17
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	23,96
2	Водоотведение	с 01.01.2021 по 30.06.2021	29,52
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	30,98

* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» письмом от 25.11.2020 №исх-00918/006 (вх. ЛенРТК от 25.11.2020 №КТ-1-7474/2020) сообщило о согласии с предложенным ЛенРТК уровнем тарифов на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения на 2021 год.

ПРЕДЛОЖИЛИ:

Внести следующие изменения в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 22 ноября 2019 года № 301-п «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение государственного унитарного предприятия «Водоканал Санкт-Петербурга» на 2020-2024 годы»:

1. Изложить приложение 2 к приказу в редакции:

Тарифы на питьевую воду и водоотведение государственного унитарного предприятия «Водоканал Санкт-Петербурга» на 2020-2024 годы»

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Год с календарной разбивкой	Тарифы, руб./м ³ *
Для потребителей муниципального образования «Большеколпанское сельское поселение» Гатчинского муниципального района Ленинградской области			
1.	Питьевая вода	с 01.01.2020 по 30.06.2020	22,50
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	23,17
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	23,17
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	23,96
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	23,93
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	25,17
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	25,17
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	26,48
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	26,48
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	28,95
2.	Водоотведение	с 01.01.2020 по 30.06.2020	28,66
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	29,52
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	29,52
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	30,98
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	30,41
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	31,63
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	31,63
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	32,92
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	32,92

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Год с календарной разбивкой	Тарифы, руб./м ³ *
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	36,66

* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

2. Наименование приказа перед словами «на 2020-2024 годы» дополнить словами «для потребителей муниципального образования «Большешкопанское сельское поселение» Гатчинского муниципального района Ленинградской области».

ГОЛОСОВАЛИ: за – 6 человек, против – 0, воздержались – 0.

РЕШИЛИ:

Принять решение согласно предложению.

По вопросу №7 повестки об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) акционерного общества «ЕвроХим-Северо-Запад» на 2021-2023 годы

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

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

АО «ЕвроХим-Северо-Запад» письмом от 23.11.2020 №20-1601 (вх. ЛенРТК от 23.11.2020 №КТ-1-7365/2020) просило провести заседание правления ЛенРТК без участия представителей организации.

СЛУШАЛИ:

Княжескую Л.Н., которая сообщила, что АО «ЕвроХим-Северо-Запад» обратилось в ЛенРТК с заявлением об установлении тарифов на техническую воду в сфере холодного водоснабжения на 2021-2023 годы от 30.04.2020 № 20-683 (вх. ЛенРТК от 30.04.2020 № КТ-1-2678/2020) и скорректированным заявлением от 28.10.2020 № 20-1479 (вх. ЛенРТК от 28.10.2020 № КТ-1-6675/2020).

Направленный АО «ЕвроХим-Северо-Запад» проект производственной программы в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) соответствует требованиям Правил разработки, утверждения и корректировки производственных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641.

Согласно пунктам 4, 5 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 29.12.2013 № 1746-э, расчетный объем отпуска воды определяется исходя из фактического объема отпуска воды за последний отчетный год и динамики отпуска воды за последние 3 года.

АО «ЕвроХим-СЗ» приказом ЛенРТК от 30.01.2020 № 7-п впервые установлены тарифы на услуги в сфере холодного водоснабжения (техническая вода), в связи с чем отсутствует возможность произвести расчет в соответствии с пунктами 4, 5 Методических указаний.

Проведен анализ производственной программы в сфере холодного водоснабжения (техническая вода), представленной АО «ЕвроХим-Северо-Запад», определены основные натуральные показатели на 2021 год:

№	Показатель	Ед. изм	План предприятия на 2021 год	Принято ЛенРТК на 2021 год	Отклонение (гр.5-гр.4)	Причины отклонения
1	2	3	4	5	6	7
Техническая вода						
1	Поднято воды	тыс.м ³	9 469,83	9 469,83	-	Показатели приняты на уровне объемных показателей, объема и
2	Подано воды в сеть	тыс.м ³	9 469,83	9 469,83	-	

3	Отпущено воды из водопроводной сети, всего	тыс.м ³	9 469,83	9 469,83	-	расхода энергии, утвержденных приказом ЛенРТК от 30.01.2020 № 7-пл «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) акционерного общества «ЕвроХим-Северо-Запад» на 2020 год», что также соответствует заявке организации
3.1	в т.ч. на производственно-хозяйственные нужды	тыс.м ³	4 213,83	4 213,83	-	
3.2	Товарной воды, в т.ч.	тыс.м ³	5 256,00	5 256,00	-	
3.2.1	иным потребителям	тыс.м ³	5 256,00	5 256,00	-	
4	Расход электроэнергии, всего	т.кВт.ч	2 643,38	2 643,38	-	
4.1	в т.ч. на технологические нужды	т.кВт.ч	2 624,64	2 624,64	-	
4.1.1	уд.расход	кВт.ч/м ³	0,28	0,28	-	
4.2	на общепроизводственные нужды	т.кВт.ч	18,74	18,74	-	

ПРЕДЛОЖИЛИ:

Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) акционерного общества «ЕвроХим-Северо-Запад» на 2021-2023 годы с основными показателями:

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя		
			2021 год	2022 год	2023 год
	Техническая вода				
1.	Поднято воды из источников водоснабжения, всего	тыс.м ³	9 469,83	9 469,83	9 469,83
1.1	- из поверхностных водоисточников	тыс.м ³	9 469,83	9 469,83	9 469,83
2.	Подано технической воды в сеть, всего	тыс.м ³	9 469,83	9 469,83	9 469,83
3.	Отпущено технической воды - всего, в том числе:	тыс.м ³	9 469,83	9 469,83	9 469,83
3.1.	- на нужды собственных подразделений (цехов)	тыс.м ³	4 213,83	4 213,83	4 213,83
3.2.	- товарная вода всего, в том числе:	тыс.м ³	5 256,00	5 256,00	5 256,00
3.2.1.	- иным потребителям	тыс.м ³	5 256,00	5 256,00	5 256,00
4.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	2 643,38	2 643,38	2 643,38
4.1.	расход электроэнергии на технологические нужды	тыс.кВт.ч	2 624,64	2 624,64	2 624,64
4.1.1.	удельный расход электроэнергии на технологические нужды	кВт.ч/м ³	0,28	0,28	0,28
4.1.2.	расход электроэнергии на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	18,74	18,74	18,74

ГОЛОСОВАЛИ: за – 6 человек, против – 0, воздержались – 0.

РЕШИЛИ:

Принять решение согласно предложению.

По вопросу №8 повестки об установлении тарифов на водоснабжение (техническая вода) акционерного общества «ЕвроХим-Северо-Запад» на 2021-2023 годы

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

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

АО «ЕвроХим-Северо-Запад» письмом от 23.11.2020 №20-1601 (вх. ЛенРТК от 23.11.2020 №КТ-1-7365/2020) просило провести заседание правления ЛенРТК без участия представителей организации.

СЛУШАЛИ:

Княжескую Л.Н., которая сообщила, что АО «ЕвроХим-Северо-Запад» обратилось в ЛенРТК с заявлением об установлении тарифов на техническую воду в сфере холодного водоснабжения на 2021-2023 годы от 30.04.2020 № 20-683 (вх. ЛенРТК от 30.04.2020 № КТ-1-2678/2020) и скорректированным заявлением от 28.10.2020 № 20-1479 (вх. ЛенРТК от 28.10.2020 № КТ-1-6675/2020).

В соответствии с Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, тарифы устанавливаются на основании необходимой валовой выручки, определенной для соответствующего регулируемого вида деятельности, и расчетного объема отпуска воды, объема принимаемых сточных вод, оказываемых услуг.

Объем подачи воды АО «ЕвроХим-Северо-Запад» принят на основании производственной программы предприятия в сфере водоснабжения.

Необходимая валовая выручка определена по результатам оценки представленных обосновывающих материалов и документов исходя из экономически обоснованных расходов предприятия по предусмотренным законодательством статьям затрат.

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	План предприятия на 2021 год	Принято ЛенРТК на 2021 год	Отклонение	Причины отклонения
Техническая вода						
1.	Реагенты	тыс. руб.	8 525,21	5 560,08	-2 965,14	Расходы на реагенты приняты на уровне включенных расходов в себестоимость НВВ на 2020 год с учетом индекса-дефлятора, установленного Сценарными условиями.
2.	Материалы и малоценные основные средства	тыс. руб.	346,00	45,74	-300,26	Затраты на материалы приняты на уровне включенных расходов в себестоимость НВВ на 2020 год с учетом индекса-дефлятора, установленного Сценарными условиями.
3.	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	тыс. руб.	15 860,28	16 098,18	237,90	Представлен договор предоставления комплекса возмездных услуг от 10.02.2015 № 1/2015, заключенный между ООО «Промышленная Группа «Фосфорит» и АО «ЕвроХим-СЗ». А также доп. соглашение от 01.10.2018 № 2 к Договору предоставления комплекса возмездных услуг № 1/2015 от 10.02.15 г. Расходы на электроэнергию скорректированы с учетом среднего тарифа на электроэнергию, а также с учетом индекса-дефлятора.
4.	Расходы на оплату работ и услуг, связанных с эксплуатацией централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в такую систему, выполняемых сторонними организациями	тыс. руб.	36 350,00	36 350,00	-	Расходы приняты в соответствии с представленными: 1. Договор на проектирование, обеспечение материалами и оборудованием, организацию и строительство объекта: «Насосная станция речной воды «Луга-ЕвроХим» от 11.05.2017 № 704/103; 2. Соглашение от 17.01.2019 № 213-0249705 о порядке исполнения гарантийных обязательств по Договору № 704/103 от 11.05.2017 на проектирование, обеспечение и материалами и оборудованием, организацию и строительство объекта: «Насосная станция речной воды «Луга-ЕвроХим».
5.	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	тыс. руб.	7 102,37	7 102,37	-	Расходы скорректированы исходя из принятых налогов и расходов
5.1	Водный налог	тыс.	7 102,37	7 102,37	-	Налог определен с учетом планируемого

		руб.				объема поднятой воды и ставок налога, предусмотренных статьёй 333.12 Налогового кодекса Российской Федерации
--	--	------	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1. В соответствии с пунктом 26 (д) Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, отсутствует возможность проанализировать фактические затраты АО «ЕвроХим-СЗ», сложившиеся по данным предприятия в 2019 году по оказанию потребителям услуг холодного водоснабжения, в связи с тем, что организации впервые были установлены тарифы на 2020 год (приказ ЛенРТК от 30.01.2020 №7-п «Об установлении тарифов на водоснабжение (техническая вода) акционерного общества «ЕвроХим-Северо-Запад» на 2020 год»).

2. В соответствии с разделом IX Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, и вышеперечисленными условиями формирования затрат определены следующие показатели на 2021-2023 годы: 2.1. Уровень операционных расходов:

(тыс. руб.)

Техническая вода	
2021	36 395,74
2022	37 437,03
2023	38 545,16

2.2. Величина НВВ составит:

(тыс. руб.)

Техническая вода	
2021	39 323,81
2022	41 360,27
2023	43 610,74

ПРЕДЛОЖИЛИ:

1. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на техническую воду акционерного общества «ЕвроХим-Северо-Запад» на 2021-2023 годы:

№ п/п	Наименование регулируемого вида деятельности	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
						Уровень потери воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВтч/м ³
1.	Техническая вода	2021	20 200,58	1,0	-	0,0	0,28
		2022	-	1,0	-	0,0	0,28
		2023	-	1,0	-	0,0	0,28
		2024	-	1,0	-	0,0	0,28
		2025	-	1,0	-	0,0	0,28

2. Установить тарифы на техническую воду акционерного общества «ЕвроХим-Северо-Запад» на 2021-2023 годы:

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Год с календарной разбивкой	Тарифы, руб./м ³ *
Для потребителей муниципального образования «Большелуцкое сельское поселение» Кингисеппского муниципального района Ленинградской области			
1.	Техническая вода	с 01.01.2021 по 30.06.2021	7,35

	с 01.07.2021 по 31.12.2021	7,61
	с 01.01.2022 по 30.06.2022	7,61
	с 01.07.2022 по 31.12.2022	8,13
	с 01.01.2023 по 30.06.2023	8,13
	с 01.07.2023 по 31.12.2023	8,46

* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

АО «ЕвроХим-Северо-Запад» письмом от 23.11.2020 №20-1601 (вх. ЛенРТК от 23.11.2020 №КТ-1-7365/2020) сообщило о согласии с предложенным ЛенРТК уровнем тарифов на водоснабжение (техническая вода) акционерного общества «ЕвроХим-Северо-Запад» на 2021-2023 годы.

ГОЛОСОВАЛИ: за – 6 человек, против – 0, воздержались – 0.

РЕШИЛИ:

Принять решение согласно предложению.

По вопросу №9 повестки о внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 23 ноября 2018 года № 241-пп «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения закрытого акционерного общества «Интернешнл Пейпер» на 2019-2023 годы»

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

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

ЗАО «Интернешнл Пейпер» письмом от 26.11.2020 №6592 (вх. ЛенРТК от 30.11.2020 №КТ-1-7622/2020) просило провести заседание правления ЛенРТК без участия представителей организации.

СЛУШАЛИ:

Княжескую Л.Н., которая сообщила, что ЗАО «Интернешнл Пейпер» обратилось в ЛенРТК с заявлениями о корректировке необходимой валовой выручки и тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения на 2021 год от 27.04.2020 № 204-2379 и № 204-2380 (вх. ЛенРТК от 29.04.2020 № КТ-1-2343/2020 и № КТ-1-2344/2020).

При определении необходимой валовой выручки регулируемых организаций для целей расчета тарифов в соответствии с Правилами регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, в нее включаются, в том числе, расходы на реализацию мероприятий, предусмотренных производственными программами.

Основные показатели производственных программ в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения ЗАО «Интернешнл Пейпер» на 2019-2023 годы утверждены приказом ЛенРТК от 23 ноября 2019 года №241-пп.

В соответствии с пунктами 4, 5 и 8 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 29.12.2013 № 1746-э, произведен расчет объема воды, отпускаемой абонентам, и объема принятых от абонентов сточных вод, планируемых на 2021 год.

Расчет произведен исходя из фактических объемов отпуска воды и объема принятых сточных вод за последний отчетный год и динамики отпуска воды и приема сточных вод за последние 3 года, а также информации об объеме воды, отпущенной новым абонентам и объеме сточных вод, принимаемых от новых абонентов, объекты которых подключены (планируется подключить) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения и информации об объеме воды, отпущенной абонентам, и объеме сточных вод, принимавшемся от абонентов, водоотведение которых прекращено (планируется прекратить):

Наименование товара (услуги)	Объем, рассчитанный в соответствии с Методическими указаниями
Питьевая вода	1721,83 тыс.м ³

Водоотведение	1234,95
---------------	---------

Объем воды, отпущенный абонентам, и объем принятых сточных вод от абонентов приняты на уровне фактических показателей за 2019 год, так как данная величина подтверждена актами сверки объемов с ООО «Светогорское ЖКХ».

Проведен анализ производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, представленных ЗАО «Интернешл Пейпер», определены основные натуральные показатели на 2021 год:

Питьевая вода

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	Утверждено ЛенРПК на 2021 год	План предприятия на 2021 год	Корректировка ЛенРПК на 2021 год	Отклонение (гр.6-гр.4)	Обоснование, причины отклонения
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Поднято воды	тыс.м ³	23256,00	19896,00	19896,00	-3360,00	Скорректировано с учетом объемов воды на нужды собственных подразделений и товарной воды
2.	Собственные нужды	тыс.м ³	618,00	-	-	-618,00	
3.	Подано воды в сеть	тыс.м ³	22638,00	19896,00	19896,00	-2742,00	
3.1	Отпущено воды на основное производство	тыс.м ³	18703,00	15961,00	16077,35	-2625,65	
3.2	Отпущено воды из водопроводной сети, всего	тыс.м ³	3935,00	3935,00	3818,65	-116,35	
3.2.1	в т.ч. на производственно-хозяйственные нужды	тыс.м ³	927,00	927,00	927,00	-	
3.2.2	на нужды собственных подразделений (цехов)	тыс.м ³	1168,00	1168,00	1168,00	-	
4.	Товарной воды, в т.ч.	тыс.м ³	1840,00	1840,00	1723,65	-116,35	Объемы приняты на уровне фактических показателей за 2019 год, так как данная величина подтверждена актами сверки объемов с ООО «Светогорское ЖКХ».
4.1	предприятиям, оказывающим услуги водоснабжения	тыс.м ³	1796,00	1796,00	1679,65	-116,35	
4.2	иным потребителям	тыс.м ³	44,00	44,00	44,00	-	

Водоотведение

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	Утверждено ЛенРПК на 2021 год	План предприятия на 2021 год	Корректировка ЛенРПК на 2021 год	Отклонение (гр.6-гр.4)	Обоснование, причины отклонения
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Пропущено сточных вод, всего	тыс.м ³	2680,00	2680,00	2466,70	-213,30	Скорректировано с учетом объемов товарной сточной жидкости
1.1	от собственных подразделений (цехов)	тыс.м ³	1215,00	1215,00	1215,00	-	-
2.	Товарные стоки, в т.ч.	тыс.м ³	1465,00	1465,00	1251,70	-213,30	Объемы приняты на уровне фактических показателей за 2019 год, так как данная величина подтверждена актами сверки объемов с ООО «Светогорское ЖКХ»
2.1	от организаций, оказывающих услуги водоотведения	тыс.м ³	1421,00	1421,00	1207,70	-213,30	
2.2	от иных потребителей	тыс.м ³	44,00	44,00	44,00	-	
3.	Пропущено сточных вод через очистные сооружения	тыс.м ³	2680,00	2680,00	2466,70	-213,30	Скорректировано с учетом объемов товарной сточной жидкости
4.	Расход электроэнергии, всего	т.кВт.ч	899,07	899,07	827,52	-71,55	Принято с учетом утвержденного долгосрочного параметра регулирования «Удельного расхода

4.1	в т.ч. на технологические нужды	т.кВт.ч	899,07	899,07	827,52	-71,55	электрической энергии», утвержденных приказом ЛенРПК от 23.11.2018 № 241-п, и объемов пропущенных сточных вод
	уд.расход	кВт.ч/м ³	0,34	0,34	0,34	-	-

ПРЕДЛОЖИЛИ:

1. С учетом корректировок определить следующие основные показатели производственной программы в сфере холодного водоснабжения закрытого акционерного общества «Интернешнл Пейпер» на 2019-2023 годы и внести соответствующие изменения в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 23 ноября 2018 года № 241-пп «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения закрытого акционерного общества «Интернешнл Пейпер» на 2019-2023 годы»:

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Для потребителей муниципального образования «Светогорское городское поселение» Выборгского муниципального района Ленинградской области							
	Питьевая вода						
1.	Поднято воды, всего, в том числе:	тыс.м ³	23256,00	19342,00	19896,00	23256,00	23256,00
1.1.	из поверхностных водонсточников	тыс.м ³	23256,00	19342,00	19896,00	23256,00	23256,00
2.	Собственные нужды	тыс.м ³	618,00	430,00	-	618,00	618,00
3.	Подано воды в сеть	тыс.м ³	22638,00	18912,00	19896,00	22638,00	22638,00
4.	Отпущено воды на основное производство	тыс.м ³	18703,00	15157,00	16077,35	18703,00	18703,00
5.	Отпущено воды из водопроводной сети, всего, в том числе:	тыс.м ³	3935,00	3755,00	3818,65	3935,00	3935,00
5.1.	на производственно-хозяйственные нужды	тыс.м ³	927,00	927,00	927,00	927,00	927,00
5.2.	на нужды собственных подразделений (цехов)	тыс.м ³	1168,00	1067,86	1168,00	1168,00	1168,00
5.3.	товарной воды	тыс.м ³	1840,00	1760,14	1723,65	1840,00	1840,00

2. С учетом корректировок определить следующие основные показатели производственной программы в сфере водоотведения закрытого акционерного общества «Интернешнл Пейпер» на 2019-2023 годы и внести соответствующие изменения в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 23 ноября 2018 года № 241-пп «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения закрытого акционерного общества «Интернешнл Пейпер» на 2019-2023 годы»:

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Для потребителей муниципального образования «Светогорское городское поселение» Выборгского муниципального района Ленинградской области							
	Водоотведение						
1.	Пропущено сточных вод, всего, в том числе:	тыс.м ³	2833,22	2753,38	2466,70	2680,00	2680,00
1.1.	от собственных подразделений (цехов)	тыс.м ³	1215,00	1210,12	1215,00	1215,00	1215,00
1.2.	товарные стоки	тыс.м ³	1618,22	1543,26	1207,70	1465,00	1465,00
2.	Пропущено сточных вод через очистные сооружения	тыс.м ³	2833,22	2753,38	2466,70	2680,00	2680,00
3.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	950,48	923,70	827,52	899,07	899,07
3.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	950,48	923,70	827,52	899,07	899,07

3.1.1.	удельный расход	кВт.ч/м ³	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
--------	-----------------	----------------------	------	------	------	------	------

ГОЛОСОВАЛИ: за – 6 человек, против – 0, воздержались – 0.

РЕШИЛИ:

Принять решение согласно предложению.

По вопросу №10 повестки о внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 23 ноября 2018 года № 241-п «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение закрытого акционерного общества «Интернешнл Пейпер» на 2019-2023 годы»

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

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

ЗАО «Интернешнл Пейпер» письмом от 26.11.2020 №6592 (вх. ЛенРТК от 30.11.2020 №КТ-1-7622/2020) просило провести заседание правления ЛенРТК без участия представителей организации.

СЛУШАЛИ:

Княжескую Л.Н., которая сообщила, что ЗАО «Интернешнл Пейпер» обратилось в ЛенРТК с заявлениями о корректировке необходимой валовой выручки и тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения на 2021 год от 27.04.2020 № 204-2379 и № 204-2380 (вх. ЛенРТК от 29.04.2020 № КТ-1-2343/2020 и № КТ-1-2344/2020).

Приказом ЛенРТК от 23 ноября 2018 года № 241-п установлены тарифы на питьевую воду и водоотведение ЗАО «Интернешнл Пейпер» на 2019-2023 годы.

В соответствии с пунктом 80 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, необходимая валовая выручка регулируемых организаций и тарифы, установленные с применением метода индексации, ежегодно корректируются. При этом утвержденные долгосрочные параметры регулирования корректировке не подлежат.

Тарифы на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения, оказываемые ЗАО «Интернешнл Пейпер», предлагаемые ЛенРТК к утверждению на 2021 год, определены с учетом финансовых потребностей по реализации утвержденных ЛенРТК производственных программ, а также представленных обосновывающих материалов и документов.

Основные показатели производственных программ в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения ЗАО «Интернешнл Пейпер» на 2019-2023 годы утверждены приказом ЛенРТК от 23 ноября 2018 года № 241-пп.

Проведена экономическая экспертиза плановой себестоимости услуг в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения, представленной регулируемой организацией.

1. Корректировка операционных расходов:

	тыс.руб.
Товары, услуги	Принято на 2021 год
Питьевая вода	4782,74
Водоотведение	8565,32

2. Корректировка расходов на энергетические ресурсы:

тыс.руб.

№ п/п	Товары, услуги	План предприятия на 2021 год	Принято ЛенРТК на 2021 год	Отклонение	Обоснование, причины отклонения
1.	Водоотведение	3713,18	3022,58	-690,60	Затраты определены исходя из объемов электроэнергии, утвержденных ЛенРТК в производственных программах, в тарифа на электрическую энергию, рассчитанного путем его индексации по выставленным счетам (п.20 Методических указаний). Договор электроснабжения заключен с ЗАО «Электрон» от 19.12.2008 № 192145.

3. Корректировка неподконтрольных расходов:

тыс.руб.

№ п/п	Товары, услуги/ Показатели	План предприятия на 2021 год	Принято ЛенРТК на 2021 год	Отклонение	Обоснование, причины отклонения
	Питьевая вода				
1.	Фильтрованная вода	24240,00	19730,59	-4509,41	Затраты откорректированы с учетом индексации величины, предусмотренной ЛенРТК в тарифе 2020 года, воды согласно Прогноза и объемов поднятой воды

4. Корректировка расходов на амортизацию основных средств и НМА:

тыс.руб.

№ п/п	Товары, услуги/ Показатели	План предприятия на 2021 год	Принято ЛенРТК на 2021 год	Отклонение	Обоснование, причины отклонения
1.	Питьевая вода	3447,34	1897,20	-1550,14	Не принято увеличение затрат на амортизацию в связи с отсутствием обосновывающих материалов (пункт 30 Правил регулирования). ЛенРТК в соответствии с п. 28 Методических указаний принял величину на уровне балансовой стоимости основных средств и нормы амортизации при максимальном сроке ее использования.
2.	Водоотведение	1750,86	1128,25	-632,61	

5. В соответствии с пунктом 26 (д) Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, проанализированы фактические затраты, сложившиеся по данным предприятия в 2019 году по оказанию потребителям услуг водоснабжения и водоотведения, и не приняты в расчет тарифной выручки 2021 года недополученные доходы за 2019 год, отраженные в Протоколе рабочего совещания ЛенРТК от 18.10.2019 № 16, по причине их неподтверждения бухгалтерской и статистической отчетностью (пункт 15 Основ ценообразования Постановления № 406).

Скорректированная величина НВВ на 2021 год составит:

тыс.руб.

Товары, услуги	Утверждено на 2021 год	Корректировка на 2021 год
Питьевая вода	12977,92	12361,05
Водоотведение	8420,45	7041,28

Исходя из обоснованной величины НВВ, рассчитаны тарифы на услуги в сфере водоснабжения и водоотведения, оказываемые ЗАО «Интернешнл Пейпер» в 2021 году:

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Год с календарной разбивкой	Тарифы, руб./м³*
Для потребителей муниципального образования «Светогорское городское поселение» Выборгского муниципального района Ленинградской области			
1.	Питьевая вода	с 01.01.2021 по 30.06.2021	7,03
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	7,31
2.	Водоотведение	с 01.01.2021 по 30.06.2021	5,50
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	5,75

* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

ЗАО «Интернешнл Пейпер» письмом от 26.11.2020 №6592 (вх. ЛенРТК от 30.11.2020 №КТ-1-7622/2020) сообщило о согласии с предложенным ЛенРТК уровнем тарифов на питьевую воду и водоотведение закрытого акционерного общества «Интернешнл Пейпер» на 2021 год.

ПРЕДЛОЖИЛИ:

Внести изменение в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 23 ноября 2018 года № 241-п «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение закрытого акционерного общества «Интернешнл Пейпер» на 2019-2023 годы» изложив приложение 2 к приказу в редакции:

**Тарифы на питьевую воду и водоотведение
закрытого акционерного общества «Интернешнл Пейпер» на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Год с календарной разбивкой	Тарифы, руб./м ³ *
Для потребителей муниципального образования «Светогорское городское поселение» Выборгского муниципального района Ленинградской области			
1.	Питьевая вода	с 01.01.2019 по 30.06.2019	6,48
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	6,77
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	6,77
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	7,03
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	7,03
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	7,31
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	7,24
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	7,36
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	7,36
2.	Водоотведение	с 01.07.2023 по 31.12.2023	7,75
		с 01.01.2019 по 30.06.2019	5,13
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	5,33
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	5,33
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	5,50
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	5,50
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	5,75
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	5,89
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	5,89
с 01.01.2023 по 30.06.2023	5,89		
с 01.07.2023 по 31.12.2023	6,19		

* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

ГОЛОСОВАЛИ: за – 6 человек, против – 0, воздержались – 0.

РЕШИЛИ:

Принять решение согласно предложению.

По вопросу №11 повестки о внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 23 ноября 2018 года № 242-пп «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «КУДРОВО-ГРАД» на 2019-2023 годы»

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

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

ООО «КУДРОВО-ГРАД» письмом от 26.11.2020 №156-01 (вх. ЛенРТК от 27.11.2020 №КТ-1-7556/2020) просило провести заседание правления ЛенРТК без участия представителей организации.

СЛУШАЛИ:

Княжескую Л.Н., которая сообщила, что ООО «КУДРОВО-ГРАД» обратилось в ЛенРТК с заявлением 10.06.2020 № 80-01 (вх. ЛенРТК от 10.06.2020 № КТ-1-3503/2020), с учетом дополнений и изменений, внесенных письмами от 20.11.2020 № 151-01 (вх. ЛенРТК от 20.11.2020

№ КТ-1-7336/2020), от 23.11.2020 № 153-01 (вх. ЛенРТК от 23.11.2020 № КТ-1-7363/2020) о корректировке необходимой валовой выручки и тарифов на услугу в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения на 2021 год.

При определении необходимой валовой выручки регулируемых организаций для целей расчета тарифов в соответствии с Правилами регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, в нее включаются, в том числе, расходы на реализацию мероприятий, предусмотренных производственными программами.

Основные показатели производственных программ в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения ООО «КУДРОВО-ГРАД» на 2019-2023 годы утверждены приказом ЛенРТК от 23 ноября 2018 года №242-пп.

В соответствии с пунктами 4, 5 и 8 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 29.12.2013 № 1746-э, произведен расчет объема воды, отпускаемой абонентам, и объема принятых от абонентов сточных вод, планируемых на 2021 год.

Показатель	Ед. изм.	Значение показателя
Объем отпущенной потребителям воды, рассчитанный в соответствии с Методическими указаниями	тыс.м ³	1360,14
Объем пропущенных сточных вод, рассчитанный в соответствии с Методическими указаниями	тыс.м ³	1360,14

Объем отпущенной потребителям воды и объем пропущенных сточных вод приняты в расчет тарифов на 2021 год в размере, заявленном ООО «КУДРОВО-ГРАД», так как данная величина соответствует объемам, предусмотренным в договорах с потребителями, и не противоречит пункту 5 Методических указаний.

Проведен анализ производственных программ в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения, представленных ООО «КУДРОВО-ГРАД», определены основные натуральные показатели на 2021 год:

Водоснабжение

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Утверждено ЛенРТК на 2021 год	План предприятия на 2021 год	Корректировка ЛенРТК на 2021 год	Отклонение (гр.6-гр.4)	Причины корректировки	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1.	Получено воды со стороны	тыс.м ³	1179,08	1480,76	1480,76	+301,68	Откорректировано с учетом процента потерь воды в водопроводных сетях, утвержденного в качестве долгосрочного параметра регулирования, а также в связи с корректировкой объемов товарной воды	
2.	Подано воды в водопроводную сеть	тыс.м ³	1157,94	1459,62	1459,62	+301,68		
3.	Потери воды в водопроводных сетях	тыс.м ³	57,94	72,98	72,98	+15,04		
4.	Потери воды в водопроводных сетях	%	5,00	5,00	5,00	-	-	
5.	Отпущено воды потребителям, всего	тыс.м ³	1100,00	1386,64	1386,64	+286,64	Откорректировано с учетом показателей, предусмотренных ООО «КУДРОВО-ГРАД» в производственной программе в сфере водоснабжения	
в том числе:								
5.1.	на производственно-хозяйственные нужды	тыс.м ³	21,14	21,14	21,14	-		
5.2.	на нужды собственных подразделений (цехов)	тыс.м ³	-	-	-	-		
6.	Товарная вода, всего	тыс.м ³	1100,00	1386,64	1386,64	+286,64		
в том числе:								
6.1.	населению	тыс.м ³	1020,00	1293,64	1293,64	+273,64		
6.2.	бюджетным потребителям	тыс.м ³	0,00	13,00	13,00	+13,00		
6.3.	иным потребителям	тыс.м ³	80,00	80,00	80,00	-		

Водоотведение

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Утверждено ЛснРТК на 2021 год	План предприятия на 2021 год	Корректировка ЛснРТК на 2021 год	Отклонение (гр.6-гр.4)	Причины отклонения (обоснование)
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Присл сточных вод, всего	тыс.м ³	1178,55	1480,76	1480,76	+302,21	Показатель изменился в связи с корректировкой объемов товарных сточных вод
	в том числе:						
2.	Товарные стоки, всего	тыс.м ³	1100,00	1386,63	1386,63	+286,63	
2.1.	от населения	тыс.м ³	1020,00	1293,63	1293,63	+273,63	
2.2.	от бюджетных потребителей	тыс.м ³	0,00	13,00	13,00	+13,00	
2.3.	от иных потребителей	тыс.м ³	80,00	80,00	80,00	-	Откорректировано с учетом показателя, предусмотренных ООО «КУДРОВО-ГРАД» в производственной программе в сфере водоотведения
3.	Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс.м ³	1178,55	1480,76	1480,76	+302,21	
4.	Неучтенный приток	тыс.м ³	78,55	94,12	94,12	+15,57	
5.	Расход электроэнергии, всего	тыс.кВт.ч	329,99	414,61	414,61	+84,62	Показатель увеличился с учетом корректировки расхода электроэнергии на технологические нужды
	в том числе:						
5.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	329,99	414,61	414,61	+84,62	Показатель определен с учетом удельного расхода, утвержденного в качестве долгосрочного параметра регулирования и объема принятых сточных вод
5.1.1	удельный расход	кВт.ч/м ³	0,28	0,28	0,28	-	

ПРЕДЛОЖИЛИ:

Внести изменения в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области 23 ноября 2018 года № 242-пп «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «КУДРОВО-ГРАД» на 2019-2023 годы», изложив приложения 1 и 2 к приказу в редакции:

Основные показатели производственной программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) общества с ограниченной ответственностью «КУДРОВО-ГРАД» на 2019-2023 годы

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Для потребителей деревни Кудрово муниципального образования «Заневское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области							
Питьевая вода							
1.	Собственные нужды (технологические)	тыс.м ³	21,14	21,14	21,14	21,14	21,14
2.	Получено воды со стороны	тыс.м ³	1179,08	1278,62	1480,76	1179,08	1179,08
3.	Подано воды в сеть	тыс.м ³	1157,94	1257,48	1459,62	1157,94	1157,94
4.	Потери воды в сетях	тыс.м ³ %	57,94/ 5,00	62,87/ 5,00	72,98/ 5,00	57,94/ 5,00	57,94/ 5,00
5.	Отпущено воды из водопроводной сети, всего, в том числе:	тыс.м ³	1100,00	1194,61	1386,64	1100,00	1100,00
5.1.	на производственно-хозяйственные нужды	тыс.м ³	-	-	-	-	-
5.2.	на нужды собственных подразделений	тыс.м ³	-	-	-	-	-
5.3.	товарной воды	тыс.м ³	1100,00	1194,61	1386,64	1100,00	1100,00

Основные показатели производственной программы в сфере водоотведения общества с ограниченной ответственностью «КУДРОВО-ГРАД» на 2019-2023 годы

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Для потребителей деревни Кудрово муниципального образования «Заневское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области							
	Водоотведение						
1.	Прием сточных вод, всего, в том числе:	тыс.м ³	1178,55	1278,62	1480,76	1178,55	1178,55
1.1.	от производственно-хозяйственных нужд	тыс.м ³	-	-	-	-	-
1.2.	от собственных подразделений (цехов)	тыс.м ³	-	-	-	-	-
1.3.	товарные стоки	тыс.м ³	1100,00	1194,61	1386,63	1100,00	1100,00
1.4.	Неучтенный приток сточных вод	тыс.м ³	78,55	84,01	94,12	78,55	78,55
2.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	329,99	358,01	388,26	329,99	329,99
2.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	329,99	358,01	388,26	329,99	329,99
2.1.1.	удельный расход	кВт.ч/м ³	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28

ГОЛОСОВАЛИ: за – 6 человек, против – 0, воздержались – 0.

РЕШИЛИ:

Принять решение согласно предложению.

По вопросу №12 повестки о внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 23 ноября 2018 года № 242-п «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью «КУДРОВО-ГРАД» на 2019-2023 годы»

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

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

ООО «КУДРОВО-ГРАД» письмом от 26.11.2020 №156-01 (вх. ЛенРТК от 27.11.2020 №КТ-1-7556/2020) просило провести заседание правления ЛенРТК без участия представителей организации.

СЛУШАЛИ:

Княжескую Л.Н., которая сообщила, что ООО «КУДРОВО-ГРАД» обратилось в ЛенРТК с заявлением 10.06.2020 № 80-01 (вх. ЛенРТК от 10.06.2020 № КТ-1-3503/2020), с учетом дополнений и изменений, внесенных письмами от 20.11.2020 № 151-01 (вх. ЛенРТК от 20.11.2020 № КТ-1-7336/2020), от 23.11.2020 № 153-01 (вх. ЛенРТК от 23.11.2020 № КТ-1-7363/2020) о корректировке необходимой валовой выручки и тарифов на услугу в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения на 2021 год.

Приказом ЛенРТК от 23 ноября 2018 года № 242-п установлены тарифы на питьевую воду и водоотведение ООО «КУДРОВО-ГРАД» на 2019-2023 годы.

В соответствии с пунктом 80 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, необходимая валовая выручка регулируемых организаций и тарифы, установленные с применением метода индексации, ежегодно корректируются. При этом утвержденные долгосрочные параметры регулирования корректировке не подлежат.

Тарифы на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения, оказываемые ООО «КУДРОВО-ГРАД», предлагаемые ЛенРТК к утверждению на 2021 год, определены с учетом финансовых потребностей по реализации утвержденных ЛенРТК

производственных программ, а также представленных обосновывающих материалов и документов.

Основные показатели производственных программ в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения ООО «КУДРОВО-ГРАД» на 2019-2023 годы утверждены приказом ЛенРТК от 23 ноября 2018 года № 242-пп.

Проведена экономическая экспертиза плановой себестоимости услуг в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения, представленной регулируемой организацией.

1. Операционные расходы:

тыс. руб.		
№ п/п	Товары, услуги	Утверждено на 2021 год
1.	Питьевая вода	3 218,77
2.	Водоотведение	3 704,32

2. Корректировка операционных расходов (в доле товарной реализации):

тыс. руб.		
Товары, услуги	Принято ЛенРТК на 2021 год	Корректировка ЛенРТК на 2021 год
1. Питьевая вода	3 218,77	3 200,18
2. Водоотведение	3 507,76	3 496,54

3. Корректировка расходов на электрическую энергию:

№ п/п	Товары, услуги	Ед. изм.	План Организации на 2021 год	Корректировка ЛенРТК на 2021 год	Отклонение	Причины отклонения
1	2	3	4	5	6	7
1.	Водоотведение	тыс.руб	3404,90	3640,59	+235,69	Организация предоставила копию договора энергоснабжения от 15.06.2012 № 91019 с ООО «РКС-Энерго»; ЛенРТК с учетом п. 20 Методических указаний определил затраты по данной статье исходя из объемов электроэнергии на технологические нужды, утвержденных в производственной программе и тарифа, определенного в результате анализа предоставленных Организацией счетов-фактуры, выставленных Организации за отпущенную электрическую энергию за июль - сентябрь 2020 года, с учетом Сценарных условий

4. Корректировка неподконтрольных расходов:

№ п/п	Товары, услуги	Ед. изм.	План Организации на 2021 год	Корректировка ЛенРТК на 2021 год	Отклонение	Причины отклонения
1	2	3	4	5	6	7
1. Расходы на арендную плату, лизинговые платежи						
1.	Питьевая вода	тыс.руб.	2813,4	2813,4	-	В соответствии с п.29 Методических указаний (Договор аренды от 04.12.2013 № 04/12/2013-В/К-А)
2.	Водоотведение	тыс.руб.	4424,71	4424,71	-	
2. Амортизация основных средств, относимых к объектам ЦС						
1.	Водоотведение	тыс.руб.	1436,40	1436,40	-	В соответствии с п.28 Методических указаний
3. Оплаты воды, полученной со стороны и переданных стоков						
1.	Питьевая вода	тыс.руб.	42702,18	41073,88	-1628,30	Откорректировано с учетом объема воды сточных вод, а также на основании распоряжения комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 27.11.2015 № 379-р «Об установлении тарифов на питьевую воду, техническую воду и водоотведение ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» на территории Санкт-Петербурга на 2016-2020 годы» (в редакции Распоряжения комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 04.12.2019 № 179-р) с учетом Прогноза.
2.	Водоотведение	тыс.руб.	43759,50	43260,74	-498,76	
4. Сбытовые расходы гарантирующих организаций						
1.	Питьевая вода	тыс.руб.	543,49	0,00	-543,49	На основании пункта 30 Правил

№ п/п	Товары, услуги	Ед. изм.	План Организации на 2021 год	Корректировка ЛенРТК на 2021 год	Отклонение	Причины отклонения
1	2	3	4	5	6	7
2.	Водоотведение	тыс.руб.	441,59	0,00	-441,59	регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением № 406, исключены расходы, Организацией не подтверждена экономическая обоснованность их включения в НВВ рассматриваемого периода регулирования.

5. В соответствии с подпунктом д) пункта 26 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, проведен анализ основных показателей деятельности, сложившихся у организации в 2019 году и определены:

1). Экономически необоснованные доходы, подлежащие исключению из НВВ по водоснабжению в размере – 3339,83 тыс. руб. (в том числе учтено при установлении тарифов на 2021 год – 103,52 тыс. руб.).

В соответствии с п. 15 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, экономически необоснованные доходы, подлежащие исключению из НВВ, будут рассматриваться при установлении тарифов на 2022-2023 годы (в размере 3236,31 тыс.руб.).

2). Экономически необоснованные доходы, подлежащие исключению из НВВ в 2021 году по водоотведению в размере – 762,27 тыс. руб.

С учетом анализа последствий значительного роста тарифов в последующие периоды регулирования скорректирована величина НВВ организации на 2021 год:

- включена в НВВ при расчете тарифов на услугу в сфере водоснабжения сумма в размере 1833,33 тыс. руб.;

- исключена из НВВ при расчете тарифов на услугу в сфере водоотведения сумма в размере 1833,33 тыс. руб.

При этом общая сумма НВВ при расчете тарифов на услуги в сфере водоснабжения и водоотведения остается на 2021 год без изменений.

Скорректированная величина НВВ на 2021 год составит:

тыс. руб.

№ п/п	Товары, услуги	Утверждено на 2021 год	Корректировка на 2021 год
1	2	3	4
1.	Питьевая вода	41407,69	51171,66
2.	Водоотведение	42857,60	52954,93

Исходя из обоснованной величины НВВ, рассчитаны тарифы на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения, оказываемые ООО «КУДРОВО-ГРАД» в 2021 году:

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Год с календарной разбивкой	Тарифы, руб./м3 *
1	2	3	4
Для потребителей деревни Кудрово муниципального образования «Заневское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области			
1.	Питьевая вода	с 01.01.2021 по 30.06.2021	36,29
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	37,52
2.	Водоотведение	с 01.01.2021 по 30.06.2021	37,55
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	38,83

* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

ООО «КУДРОВО-ГРАД» письмом от 26.11.2020 №156-01 (вх. ЛенРТК от 27.11.2020 №КТ-1-7556/2020) сообщило о согласии с предложенным ЛенРТК уровнем тарифов на питьевую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью «КУДРОВО-ГРАД» на 2021 год.

ПРЕДЛОЖИЛИ:

Внести изменение в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области 23 ноября 2018 года № 242-п «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью «КУДРОВО-ГРАД» на 2019-2023 годы», изложив приложение 2 к приказу в редакции:

Тарифы на питьевую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью «КУДРОВО-ГРАД» на 2019-2023 годы

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Год с календарной разбивкой	Тарифы, руб./м ³ *
Для потребителей деревни Кудрово муниципального образования «Заневское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области			
1.	Питьевая вода	с 01.01.2019 по 30.06.2019	35,47
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	36,29
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	36,29
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	36,29
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	36,29
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	37,52
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	38,36
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	39,00
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	39,00
2.	Водоотведение	с 01.07.2023 по 31.12.2023	40,49
		с 01.01.2019 по 30.06.2019	36,69
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	37,55
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	37,55
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	37,55
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	37,55
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	38,83
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	39,61
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	40,51
с 01.01.2023 по 30.06.2023	40,51		
с 01.07.2023 по 31.12.2023	41,79		

* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

ГОЛОСОВАЛИ: за – 6 человек, против – 0, воздержались – 0.

РЕШИЛИ:

Принять решение согласно предложению.

По вопросу №13 повестки об утверждении производственной программы в сфере водоотведения общества с ограниченной ответственностью «ЛКН» на 2021-2025 годы

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

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

ООО «ЛКН» письмом от 01.12.2020 №24-11/20 (вх. ЛенРТК от 02.12.2020 №КТ-1-7687/2020) просило провести заседание правления ЛенРТК без участия представителей организации.

СЛУШАЛИ:

Княжескую Л.Н., которая сообщила, что ООО «ЛКН» обратилось в ЛенРТК с заявлением об установлении тарифов в сфере водоотведения (поверхностные сточные воды) на 2021-2025 годы от 30.04.2020 № 12/04 (вх. ЛенРТК от 30.04.2020 № КТ-1-2608/2020).

При определении необходимой валовой выручки регулируемых организаций для целей расчета тарифов в соответствии с Правилами регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, в нее включаются, в том числе, расходы на реализацию мероприятий, предусмотренных производственными программами.

Направленный ООО «ЛКН» проект производственной программы в сфере водоотведения (поверхностные сточные воды) соответствует требованиям Правил разработки, утверждения и корректировки производственных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641.

Определение объема принятых поверхностных сточных вод в соответствии с пунктам 5 и 8 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 29.12.2013 № 1746-э, не представляется возможным, так как ООО «ЛКН» начало оказывать услугу с 12.04.2017 года.

Проведен анализ производственной программы в сфере водоотведения (поверхностные сточные воды), представленных ООО «ЛКН», определены основные натуральные показатели на 2021 год:

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	План предприятия на 2021 год	Утверждено ЛенРГК на 2021 год	Отклонение	Обоснование, причины отклонения
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м ³	232,554	232,554	-	-
1.1	от собственных подразделений (цехов)	тыс.м ³	2,000	2,000	-	-
2.	Товарные стоки, в т.ч.	тыс.м ³	230,554	230,554	-	-
2.1	от бюджетных потребителей	тыс.м ³	34,950	34,950	-	-
2.2	от иных потребителей	тыс.м ³	195,604	195,604	-	-
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.м ³	35,000	35,000	-	-
3.1	объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.м ³	35,000	35,000	-	-
4.	Сброшено стоков без очистки	тыс.м ³	197,554	197,554	-	-
5.	Расход электроэнергии, всего	т.кВт.ч	1,20	1,20	-	-
5.1	на общепроизводственные нужды	т.кВт.ч	1,20	1,20	-	-

ПРЕДЛОЖИЛИ:

Утвердить производственную программу в сфере водоотведения (поверхностные сточные воды) ООО «ЛКН» на 2021-2025 годы с основными показателями:

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя 2021 г.	Величина показателя 2022 г.	Величина показателя 2023 г.	Величина показателя 2024 г.	Величина показателя 2025 г.
Для потребителей поселка Новоселье муниципального образования «Анинское городское поселение» Ломоносовского муниципального района Ленинградской области							
Водоотведение*							
1.	Пропущено сточных вод, всего, в том числе:	тыс.м ³	232,554	232,554	232,554	232,554	232,554
1.1.	от собственных подразделений (цехов)	тыс.м ³	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
1.2.	товарные стоки	тыс.м ³	230,554	230,554	230,554	230,554	230,554
2.	Объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.м ³	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000
3.	Сброшено стоков без очистки	тыс.м ³	197,554	197,554	197,554	197,554	197,554
4.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
4.1.	на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20

* категория сточных вод – поверхностные сточные воды

ГОЛОСОВАЛИ: за – 6 человек, против – 0, воздержались – 0.

РЕШИЛИ:

Принять решение согласно предложению.

По вопросу №14 повестки об установлении тарифов на водоотведение общества с ограниченной ответственностью «ЛКН» на 2021-2025 годы

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

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

ООО «ЛКН» письмом от 01.12.2020 №24-11/20 (вх. ЛенРТК от 02.12.2020 №КТ-1-7687/2020) просило провести заседание правления ЛенРТК без участия представителей организации.

СЛУШАЛИ:

Княжескую Л.Н., которая сообщила, что ООО «ЛКН» обратилось в ЛенРТК с заявлением об установлении тарифов в сфере водоотведения (поверхностные сточные воды) на 2021-2025 годы от 30.04.2020 № 12/04 (вх. ЛенРТК от 30.04.2020 № КТ-1-2608/2020).

В соответствии с Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, тарифы устанавливаются на основании необходимой валовой выручки, определенной для соответствующего регулируемого вида деятельности, и расчетного объема отпуска воды, объема принимаемых сточных вод, оказываемых услуг.

Объем принимаемых сточных вод ООО «ЛКН» принят на основании производственной программы предприятия в сфере водоотведения.

Необходимая валовая выручка определена по результатам оценки представленных обосновывающих материалов и документов исходя из экономически обоснованных расходов предприятия по предусмотренным законодательством статьям затрат.

№ п/п	Показатели (виды деятельности)	Ед.изм.	План предприятия на 2021 год	Принято ЛенРТК на 2021 год	Отклонение	Обоснование, причины отклонения
1.	Расходы на сырье и материалы	тыс.руб.	13,61	11,67	-1,94	Затраты по статье «Материалы и малоценные основные средства» откорректированы с учетом индексации фактических данных 2019 года с 01.07.2020 на 103,2 и с 01.07.2021 на 103,6 согласно Прогноза.
2.	Расход электроэнергии на общепроизводственные нужды	тыс.руб.	5,86	5,86	-	Затраты определены исходя из объемов электроэнергии, определенных ЛенРТК, и тарифа на электрическую энергию, рассчитанного с учетом анализа счетов-фактур, представленных предприятием, и с применением индекса согласно Прогноза.
3.	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	589,29	589,29	-	
4.	Отчисления на социальные нужды	тыс.руб.	182,09	182,09	-	
5.	Расходы на арендную плату	тыс.руб.	121,23	116,90	-4,33	Величина принята в размере, предусмотренном договором аренды от 17.10.2016 № б/н и карточкой счета 20.01 за 2019 год.
6.	Цеховые расходы	тыс.руб.	1651,03	1444,44	-206,59	Исключены расходы по статье «Прочие», так как согласно п.30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406 не подтверждена экономическая обоснованность ее включения в регулируемом периоде в данную статью по рассматриваемому виду деятельности.

№ п/п	Показатели (виды деятельности)	Ед.изм.	План предприятия на 2021 год	Принято ЛенРТК на 2021 год	Отклонение	Обоснование, причины отклонения
						Расходы распределены по видам деятельности согласно базе, утвержденной в приказе об учетной политике предприятия.
7.	Прочие прямые расходы	тыс.руб.	790,49	0,00	-790,49	Исключены расходы, по которым согласно п.30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406 не подтверждена экономическая обоснованность их включения в регулируемом периоде в данную статью по рассматриваемому виду деятельности.
8.	Общехозяйственные расходы	тыс.руб.	2265,49	2240,65	-24,84	Исключены расходы по статье «Прочие», так как согласно п.30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406 не подтверждена экономическая обоснованность ее включения в регулируемом периоде в данную статью по рассматриваемому виду деятельности. Расходы распределены по видам деятельности согласно базе, утвержденной в приказе об учетной политике предприятия.
9.	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	тыс.руб.	33,54	0,00	-33,54	Исключен налог на прибыль, так как ООО «ЛКН» не предоставило расчет в соответствии с пунктом 78 Методических указаний.

Величины нормативной прибыли и расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на 2021 год исключены из расчета НВВ в соответствии с пунктом 78 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406.

В соответствии с пунктом 26 (д) Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, проанализированы фактические затраты, сложившиеся по данным предприятия в 2019 году по оказанию потребителям услуг в сфере водоотведения (поверхностные сточные воды) и определены недополученные доходы в размере 41,38 тыс.руб., подлежащие включению в НВВ организации, руководствуясь требованиями Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 29.12.2013 № 1746-з, в последующие периоды регулирования (учтено при регулировании 2021 года - 41,38 тыс.руб.).

В соответствии с разделом IX Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 и вышеперечисленными условиями формирования затрат определены следующие показатели операционных расходов и необходимой валовой выручки ООО «ЛКН» на 2021-2025 годы:

Показатели	Ед.изм.	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Операционные расходы	тыс.руб.	4454,46	4581,91	4717,53	4857,17	5000,94
Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	4612,06	4698,16	4833,80	4973,46	5117,25

ПРЕДЛОЖИЛИ:

1. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на водоотведение общества с ограниченной ответственностью «ЛКН», на 2021-2025годы:

№ п/п	Наименование регулируемого вида деятельности	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности

			руб.			Уровень потери воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВтч/м ³
1.	Водоотведение*	2021	4454,46	1,0	-	-	-
		2022	-	1,0	-	-	-
		2023	-	1,0	-	-	-
		2024	-	1,0	-	-	-
		2025	-	1,0	-	-	-

* категория сточных вод – поверхностные сточные воды

2. Установить тарифы на водоотведение общества с ограниченной ответственностью «ЛКН», на 2021-2025 годы:

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Год с календарной разбивкой	Тарифы, руб./м ³ **
Для потребителей муниципального образования «Аннинское городское поселение» Ломоносовского муниципального района Ленинградской области			
1.	Водоотведение*	с 01.01.2021 по 30.06.2021	20,00
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	20,00
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	20,00
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	20,76
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	20,76
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	21,17
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	21,17
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	21,97
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	21,97
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	22,42

* категория сточных вод – поверхностные сточные воды

** тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

ООО «ЛКН» письмом от 01.12.2020 №24-11/20 (вх. ЛенРТК от 02.12.2020 №КТ-1-7687/2020) сообщило о согласии с предложенным ЛенРТК уровнем тарифов на водоотведение общества с ограниченной ответственностью «ЛКН» на 2021 год.

ГОЛОСОВАЛИ: за – 6 человек, против – 0, воздержались – 0.

РЕШИЛИ:

Принять решение согласно предложению.

По вопросу №15 повестки о внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 22 ноября 2019 года № 317-пп «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «ЛОКС» на 2020-2024 годы»

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

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

ООО «ЛОКС» письмом от 26.11.2020 №897 (вх. ЛенРТК от 27.11.2020 №КТ-1-7536/2020) просило провести заседание правления ЛенРТК без участия представителей организации.

СЛУШАЛИ:

Княжескую Л.Н., которая сообщила, что ООО «ЛОКС» обратилось в ЛенРТК с заявлениями о корректировке необходимой валовой выручки и тарифов в сфере водоснабжения от 30.04.2020 № 343 (вх. ЛенРТК от 30.04.2020 № КТ-1-2626/2020) и водоотведения от 30.04.2020 № 344 (вх. ЛенРТК от 30.04.2020 № КТ-1-2628/2020).

При определении необходимой валовой выручки регулируемых организаций для целей расчета тарифов в соответствии с Правилами регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, в нее включаются, в том числе, расходы на реализацию мероприятий, предусмотренных производственными программами.

Направленные ООО «ЛОКС» проекты производственных программ в сфере водоснабжения и водоотведения соответствует требованиям Правил разработки, утверждения и корректировки производственных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641.

Основные показатели производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, утверждены приказом ЛенРТК от 22.11.2019 № 317-пп «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения ООО «ЛОКС» на 2020-2024 годы». Показатели производственной программы в сфере водоотведения приняты без изменений в связи с подтверждением плановых объемных показателей, отраженных ООО «ЛОКС» в производственной программе при корректировке тарифов на 2021 год.

В соответствии с пунктами 4, 5 и 8 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 29.12.2013 № 1746-з, произведен расчет объема воды, отпускаемой абонентам, и объема принятых от абонентов сточных вод, планируемых на 2021 год.

Расчет произведен исходя из фактических объемов отпуска воды и объема принятых сточных вод за последний отчетный год и динамики отпуска воды и приема сточных вод за последние 3 года, а также информации об объеме воды, отпущенной новым абонентам и объеме сточных вод, принимаемых от новых абонентов, объекты которых подключены (планируется подключить) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения и информации об объеме воды, отпущенной абонентам, и объеме сточных вод, принимавшемся от абонентов, водоотведение которых прекращено (планируется прекратить):

Показатель	Ед. изм.	Значение показателя
Объем отпущенной потребителям воды, рассчитанный в соответствии с Методическими указаниями	тыс.м ³	1603,47
Объем пропущенных сточных вод, рассчитанный в соответствии с Методическими указаниями	тыс.м ³	571,93

На 2021 год принят объем отпущенной потребителям воды и объем пропущенных сточных вод в расчет тарифов в размере, заявленном ООО «ЛОКС», так как данная величина соответствует объемам, предусмотренным в договорах с потребителями.

Проведен анализ производственных программ в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения, представленных ООО «ЛОКС», определены основные натуральные показатели на 2021 год:

Водоснабжение (питьевая вода)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Утверждено ЛенРТК на 2021 год	План предприятия на 2021 год	Корректировка ЛенРТК на 2021 год	Отклонение (гр.6-гр.4)	Причины корректировки
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Получено воды со стороны	тыс.м ³	1958,63	2053,208	2053,208	+94,58	Откорректировано с учетом процента потерь воды в водопроводных сетях, утвержденного в
2.	Подано воды в водопроводную сеть	тыс.м ³	1958,63	2053,208	2053,208	+94,58	
3.	Потери воды в	тыс.м ³	391,73	410,642	410,642	+18,91	

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Утверждено ЛенРТК на 2021 год	План предприятия на 2021 год	Корректировка ЛенРТК на 2021 год	Отклонение (гр.6-гр.4)	Причины корректировки
	водопроводных сетях						качестве долгосрочного параметра регулирования, а также в связи с корректировкой объемов товарной воды
4.	Потери воды в водопроводных сетях	%	20,00	20,00	20,00	-	-
5.	Отпущено воды потребителям, всего	тыс.м ³	1566,90	1642,566	1642,566	+75,67	Откорректировано с учетом показателей предусмотренных ООО «ЛОКС» в производственной программе в сфере водоснабжения
5.1.	на производственно-хозяйственные нужды	тыс.м ³	3,00	3,000	3,000	-	
6.	Товарная вода, всего	тыс.м ³	1563,90	1639,566	1639,566	+75,67	
	в том числе:						
6.1.	населению	тыс.м ³	1169,80	1245,466	1245,466	+75,67	
6.2.	бюджетным потребителям	тыс.м ³	66,90	66,900	66,900	-	
6.3.	иным потребителям	тыс.м ³	327,20	327,200	327,200	-	
7.	Расход электроэнергии, всего	тыс.кВт.ч	1406,47	1518,37	1477,31	+70,84	Показатель увеличен с учетом корректировки расхода электроэнергии на технологические нужды
	в том числе:						
7.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	1304,82	1416,71	1375,65	+70,83	Показатель определен с учетом удельного расхода, утвержденного в качестве долгосрочного параметра регулирования и объема полученной воды
7.1.1.	удельный расход	кВт.ч/м ³	0,67	0,69	0,67	-	-
7.2.	на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	101,66	101,66	101,66	-	-

Водоотведение

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Утверждено ЛенРТК на 2021 год	План предприятия на 2021 год	Корректировка ЛенРТК на 2021 год	Отклонение (гр.6-гр.4)	Причины корректировки
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м ³	537,65	537,65	537,65	-	-
1.1.	от собственных подразделений (цехов)	тыс.м ³	3,00	3,00	3,00	-	-
2.	Товарные стоки, всего	тыс.м ³	534,65	534,65	534,65	-	-
	в том числе:						
2.1.	от населения	тыс.м ³	470,02	470,02	470,02	-	-
2.2.	от бюджетных потребителей	тыс.м ³	29,45	29,45	29,45	-	-
2.3.	от иных потребителей	тыс.м ³	35,18	35,18	35,18	-	-
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.м ³	220,87	220,87	220,87	-	-
4.	Объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.м ³	220,87	220,87	220,87	-	-
5.	Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс.м ³	316,78	316,78	316,78	-	-
6.	Расход электроэнергии, всего	тыс.кВт.ч	209,69	209,69	209,69	-	-
	в том числе:						
6.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	106,92	106,92	106,92	-	-
6.1.1.	удельный расход	кВт.ч/м ³	0,20	0,20	0,20	-	-
6.2.	на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	102,77	102,77	102,77	-	-

ПРЕДЛОЖИЛИ:

Внести изменение в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 22 ноября 2019 года № 317-пп «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «ЛОКС» на 2020-2024 годы», изложив приложение 1 к приказу в редакции:

Основные показатели производственной программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) общества с ограниченной ответственностью «ЛОКС» на 2020-2024 годы

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя				
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	Питьевая вода						
1.	Получено воды со стороны	тыс.м ³	1935,50	2053,208	1975,25	1980,50	1987,63
2.	Подано воды в водопроводную сеть	тыс.м ³	1935,50	2053,208	1975,25	1980,50	1987,63
3.	Потери воды в водопроводных сетях	тыс.м ³	387,10	410,642	395,05	396,10	397,53
4.	Потери воды в водопроводных сетях	%	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00
5.	Отпущено воды потребителям, всего	тыс.м ³	1548,40	1642,566	1580,20	1584,40	1590,10
5.1.	на производственно-хозяйственные нужды	тыс.м ³	3,00	3,000	3,00	3,00	3,00
6.	Товарная вода, всего	тыс.м ³	1545,40	1639,566	1577,20	1581,40	1587,10
	в том числе:						
6.1.	населению	тыс.м ³	1167,60	1245,466	1176,50	1176,55	1176,60
6.2.	бюджетным потребителям	тыс.м ³	52,80	66,900	69,80	69,80	69,90
6.3.	иным потребителям	тыс.м ³	325,00	327,200	330,90	335,05	340,60
7.	Расход электроэнергии, всего	тыс.кВт.ч	1437,16	1477,31	1417,55	1421,05	1425,79
	в том числе:						
7.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	1335,50	1375,65	1315,89	1319,39	1324,14
7.1.1.	удельный расход	кВт.ч/м ³	0,69	0,67	0,67	0,67	0,67
7.2.	на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	101,66	101,66	101,66	101,66	101,66

ГОЛОСОВАЛИ: за – 6 человек, против – 0, воздержались – 0.

РЕШИЛИ:

Принять решение согласно предложению.

По вопросу №16 повестки о внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 22 ноября 2019 года № 317-п «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью «ЛОКС» на 2020-2024 годы»

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

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

ООО «ЛОКС» письмом от 26.11.2020 №897 (вх. ЛенРТК от 27.11.2020 №КТ-1-7536/2020) просило провести заседание правления ЛенРТК без участия представителей организации.

СЛУШАЛИ:

Княжескую Л.Н., которая сообщила, что ООО «ЛОКС» обратилось в ЛенРТК с заявлениями о корректировке необходимой валовой выручки и тарифов в сфере водоснабжения от 30.04.2020 № 343 (вх. ЛенРТК от 30.04.2020 № КТ-1-2626/2020) и водоотведения от 30.04.2020 № 344 (вх. ЛенРТК от 30.04.2020 № КТ-1-2628/2020).

Приказом ЛенРТК от 22 ноября 2019 года № 317-п установлены тарифы на питьевую воду и водоотведение ООО «ЛОКС» на 2020-2024 годы.

В соответствии с пунктом 80 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, необходимая валовая выручка регулируемых организаций и тарифы, установленные с применением метода индексации, ежегодно корректируются. При этом утвержденные долгосрочные параметры регулирования корректировке не подлежат.

Тарифы на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения, оказываемые ООО «ЛОКС», предлагаемые ЛенРТК к утверждению на 2021 год, определены с учетом финансовых потребностей по реализации утвержденных ЛенРТК производственных программ, а также представленных обосновывающих материалов и документов.

Основные показатели производственных программ в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения ООО «ЛОКС» на 2020-2024 годы утверждены приказом ЛенРТК от 22 ноября 2019 года № 317-пп.

Проведена экономическая экспертиза плановой себестоимости услуг в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения, представленной регулируемой организацией.

1. Корректировка операционных расходов:

Товары, услуги	Принято ЛенРТК на 2021 год	Корректировка ЛенРТК на 2021 год
Питьевая вода	38910,18	38875,39
Водоотведение	11815,52	11804,12

тыс. руб.

2. Корректировка расходов на электрическую энергию:

№ п/п	Показатели	План предприятия на 2021 год	Корректировка ЛенРТК на 2021 год	Отклонение	Причины отклонения, обоснование
Питьевая вода					
1.	Расходы на энергетические ресурсы	10125,88	11835,45	+1709,57	ООО «ЛОКС» представило в ЛенРТК договор энергоснабжения от 01.01.2016 № 121120 ,заключенный с АО «Петербургская бытовая компания». Расходы определены исходя из объемов электрической энергии на технологические нужды, на общепроизводственные нужды, и тарифа на электрическую энергию, сложившегося по фактическим данным предприятия за 2019 год с учетом Прогноза.
2.	Расходы на тепловую энергию	22,78	22,78	-	-
Водоотведение					
3.	Расходы на энергетические ресурсы	1468,67	1679,93	+211,26	ООО «ЛОКС» представило в ЛенРТК договор энергоснабжения от 01.01.2016 № 121120 ,заключенный с АО «Петербургская бытовая компания». Расходы определены исходя из объемов электрической энергии на технологические нужды, на общепроизводственные нужды, и тарифа на электрическую энергию, сложившегося по фактическим данным предприятия за 2019 год с учетом Прогноза.

тыс. руб.

3. Корректировка неподконтрольных расходов:

№ п/п	Товары, услуги/ Показатели	План предприятия на 2021 год	Принято ЛенРТК на 2021 год	Отклонение	Причины отклонения, обоснование
1.	Питьевая вода				
1.1.	Оплата воды, полученной со стороны	66318,00	63886,08	-2431,92	Тариф для расчета на 1 полугодие 2021 г. принят на основании распоряжения комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 27.11.2015 № 379-р «Об установлении тарифов на питьевую воду, техническую воду и водоотведение ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» на территории Санкт-Петербурга на 2016-2020 годы» (в редакции Распоряжения комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 04.12.2019 № 179-р), тариф для расчета на 2 полугодие определен с учетом планируемых к утверждению на 2021 год тарифов для ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга», а также объема воды полученной со стороны.
1.2.	Обытовые расходы гарантирующих организаций	1945,64	1945,64	-	Обытовые расходы ООО «ЛОКС» приняты в соответствии с пунктом 26 Методических указаний.
1.3.	Амортизация основных средств, относимых к объектам ЦС водоснабжения	379,47	379,47	-	Представлена ведомость амортизации основных средств за 2019 год, справка о состоянии основных фондов и инвентарные карточки учета объекта основных средств.
1.4.	Расходы на арендную плату	5930,44	5930,44	-	Расходы на арендную плату приняты на основании следующих документов: - договор аренды имущества от 14.07.2015 № 14-07/2015, заключенный с МУП «Разметелево» (расчет арендной платы); - договор аренды имущества от 09.07.2015 № 09-07/2015, заключенный с УМП «ЖилКомЭнерго» (расчет арендной платы); - договор аренды имущества от 15.08.2018 № 01-08/2018, заключенный с ИП Ивановой М.В. (расчет арендной платы).
1.5.	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	48,46	48,46	-	-
2.	Водоотведение				
2.1.	Оплата объемов сточных вод, переданных на очистку другим организациям	11758,87	11705,02	-53,85	Откорректировано с учетом объема сточных вод, а также на основании приказа ЛенРТК 07.12.2018 № 333-п «Об установлении тарифов на водоотведение федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт физиологии им. И.П. Павлова Российской академии наук на 2019-2023 годы» с учетом Прогноза.
2.2.	Амортизация основных средств, относимых к объектам ЦС водоотведения	164,52	164,52	-	Представлена ведомость амортизации основных средств за 2018 год, справка о состоянии основных фондов и инвентарные карточки учета объекта основных средств.
2.3.	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи	926,33	926,33	-	Расходы на арендную плату приняты на основании следующих документов: - договор аренды имущества от 09.07.2015 № 09-07/2015, заключенный с УМП «ЖилКомЭнерго» (расчет арендной платы); - договор аренды имущества от 26.09.2015 № 1-А-2015, заключенный с ООО «Коминвест» (расчет арендной платы); - договор аренды нежилого помещения от 28.09.2015 № б/н, заключенный с ООО «Новый Город» (расчет арендной платы); - договор аренды нежилого помещения от 01.04.2017 № 6-6-3/17 ЧГ, заключенный с ООО «Новый Город» (расчет арендной платы).
2.4.	Расходы на уплату процентов по займам и кредитам	4573,77	4101,00	-472,77	В качестве документов, обосновывающих величину расходов, предусмотренных по данной статье, ООО «ЛОКС» представило в ЛенРТК договор займа от 18.11.2019 № б/н, заключенный с ООО «Гармина».
2.5.	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	216,38	216,38	-	-

4. Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации принята в соответствии с пунктом 78 (1) Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406.

5. В соответствии с подпунктом «д» пункта 26 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, проведен анализ фактических расходов, сложившихся по данным ООО «ЛОКС» в 2019 году:

- по услуге водоснабжения (питьевая вода) - недополученные доходы в размере 4418,04 тыс. руб. Учитывая, что ООО «ЛОКС» не заявило о включении финансового результата 2019 года в расчет НВВ очередного периода регулирования, указанный финансовый результат не принят при расчете тарифов на услугу в сфере водоснабжения, оказываемую ООО «ЛОКС» в 2021 году;

- по услуге водоотведения - недополученные доходы в размере 1152,92 тыс. руб. Учитывая, что ООО «ЛОКС» не заявило о включении финансового результата 2019 года в расчет НВВ очередного периода регулирования, указанный финансовый результат не принят при расчете тарифов на услугу в сфере водоотведения, оказываемую ООО «ЛОКС» в 2021 году. Кроме того, при формировании тарифов на 2021 год в сфере водоотведения в полном объеме учтен финансовый результат 2016 года и 2018 года.

Скорректирована величина НВВ на 2021 год: по водоснабжению исключена из НВВ сумма в размере 1075,87 тыс. руб., по водоотведению включена в НВВ сумма в размере 1075,87 тыс. руб. При этом общая сумма НВВ по двум услугам остается без изменений на 2021 год.

6. С учетом пункта 85 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 29.12.2013 № 1746-э при формировании НВВ услуг в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения учтена на 2021 год величина сглаживания, отраженная в экспертном заключении при установлении долгосрочных тарифов на 2020-2024 годы (приказ ЛенРТК от 22.11.2019 № 317-п).

Скорректированная величина НВВ на 2021 год составит:

Товары, услуги	Утверждено на 2021 год	Корректировка на 2021 год
Питьевая вода	121765,63	127689,15
Водоотведение	30281,26	30752,10

тыс. руб.

Исходя из обоснованной величины НВВ, рассчитаны тарифы на услуги в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, оказываемые ООО «ЛОКС» в 2021 году:

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Год с календарной разбивкой	Тарифы, руб./м ³ *
Для потребителей д. Разметелево, д. Хапо-ое, д. Мяглово, д. Озерки, д. Новая Пустошь муниципального образования «Колтушское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области			
1.	Питьевая вода	с 01.01.2021 по 30.06.2021	76,58
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	79,18
2.	Водоотведение	с 01.01.2021 по 30.06.2021	56,56
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	58,48
Для потребителей муниципального образования «Колтушское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области (за исключением потребителей д. Разметелево, д. Хапо-ое, д. Мяглово, д. Озерки, д. Новая Пустошь)			
3.	Питьевая вода	с 01.01.2021 по 30.06.2021	76,58
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	79,18
4.	Водоотведение	с 01.01.2021 по 30.06.2021	56,56
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	58,48

* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

ООО «ЛОКС» письмом от 26.11.2020 №897 (вх. ЛенРТК от 27.11.2020 №КТ-1-7536/2020) сообщило о согласии с предложенным ЛенРТК уровнем тарифов на услуги в сфере холодного водоснабжения и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «ЛОКС» на 2021 год.

ПРЕДЛОЖИЛИ:

Внести изменения в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 22 ноября 2019 года № 317-п «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью «ЛОКС» на 2020-2024 годы», изложив приложение 2 к приказу в редакции:

**Тарифы на питьевую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью
«ЛОКС» на 2020-2024 годы**

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Год с календарной разбивкой	Тарифы, руб./м ³ *
Для потребителей д. Разметелево, д. Хапо-ое, д. Мяглово, д. Озерки, д. Новая Пустошь муниципального образования «Колтушское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области			
1.	Питьевая вода	с 01.01.2020 по 30.06.2020	74,35
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	76,58
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	76,58
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	79,18
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	79,14
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	81,79
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	81,79
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	84,53
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	84,53
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	87,50
2.	Водоотведение	с 01.01.2020 по 30.06.2020	56,56
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	56,56
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	56,56
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	58,48
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	56,72
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	56,87
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	56,87
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	57,04
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	57,04
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	57,20
Для потребителей муниципального образования «Колтушское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области (за исключением потребителей д. Разметелево, д. Хапо-ое, д. Мяглово, д. Озерки, д. Новая Пустошь)			
1.	Питьевая вода	с 01.01.2020 по 30.06.2020	74,35
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	76,58
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	76,58
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	79,18
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	79,14
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	81,79
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	81,79
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	84,53
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	84,53
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	87,44
2.	Водоотведение	с 01.01.2020 по 30.06.2020	56,56
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	56,56
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	56,56
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	58,48
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	56,72
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	56,87
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	56,87
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	57,04
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	57,04
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	57,20

* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

ГОЛОСОВАЛИ: за – 6 человек, против – 0, воздержались – 0.

РЕШИЛИ:

Принять решение согласно предложению.

По вопросу №17 повестки о внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 15 ноября 2018 года № 213-пп «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия «НазияКомСервис» муниципального

образования Назиевское городское поселение муниципального образования Кировский муниципальный район Ленинградской области на 2019-2023 годы»

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

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

МУП «НазияКомСервис» письмом от 25.11.2020 №168 (вх. ЛенРТК от 25.11.2020 №КТ-1-7475/2020) просило провести заседание правления ЛенРТК без участия представителей организации.

СЛУШАЛИ:

Княжескую Л.Н., которая сообщила, что МУП «НазияКомСервис» обратилось в ЛенРТК с заявлением о корректировке необходимой валовой выручки и тарифов на услуги в сфере водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения на 2021 год от 10.06.2020 № КТ-1-3501/2020, с учетом дополнительного письма от 27.07.2020 № 07(вх. № КТ-1-4517/2020 от 28.07.2020).

При определении необходимой валовой выручки регулируемых организаций для целей расчета тарифов в соответствии с Правилами регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, в нее включаются, в том числе, расходы на реализацию мероприятий, предусмотренных производственными программами.

Основные показатели производственных программ в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения МУП «НазияКомСервис» на 2019-2023 годы утверждены приказом ЛенРТК от 15 ноября 2018 года №213-пп.

В соответствии с пунктами 4, 5 и 8 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 29.12.2013 № 1746-э, произведен расчет объема воды, отпускаемой абонентам, и объема принятых от абонентов сточных вод, планируемых на 2021 год.

Расчет произведен исходя из фактических объемов отпуска воды и объема принятых сточных вод за последний отчетный год и динамики отпуска воды и приема сточных вод за последние 3 года, а также информации об объеме воды, отпущенной новым абонентам и объеме сточных вод, принимаемых от новых абонентов, объекты которых подключены (планируется подключить) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения и информации об объеме воды, отпущенной абонентам, и объеме сточных вод, принимавшемся от абонентов, водоотведение которых прекращено (планируется прекратить).

Показатель	Ед. изм.	Значение показателя
Объем отпущенной потребителям воды, рассчитанный в соответствии с Методическими указаниями	тыс.м ³	141,81
Объем пропущенных сточных вод, рассчитанный в соответствии с Методическими указаниями	тыс.м ³	84,78

Объем воды, отпущенный потребителям принят с 5% снижением от объемов на собственные нужды; объем принятых сточных вод от абонентов принят с учётом снижения объемов по прочим и бюджетным потребителям в соответствии с объемами, предусмотренным и в договорах с потребителями, что не противоречит пункту 5 Методических указаний.

Проведен анализ производственных программ в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения, представленных МУП «НазияКомСервис», определены основные натуральные показатели на 2021 год:

Питьевая вода

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2021 год				Причины корректировки
			Утверждено ЛенРТК	План предприятия	Корректировка ЛенРТК	Отклонение (гр.6-гр.4)	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Поднято воды насосными станциями 1-го подъема в т.ч.	т.м ³	354,50	282,50	347,92	-6,58	Объем поднятой воды насосными станциями 1-го подъема и объем пропущенной воды через
1.1	из подземных	т.м ³	354,50	282,50	347,92	-6,58	

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2021 год			Отклонение (гр.6-гр.4)	Причины корректировки
			Утверждено ЛенРТК	План предприятия	Корректировка ЛенРТК		
	водосточников						водопроводные очистные сооружения скорректированы с учетом изменения объема товарной воды
2.	Собственные нужды	т.м ³					
3.	Подано воды в водопроводную сеть	т.м ³	354,50	282,50	347,92	-6,58	Объем поданной воды в водопроводную сеть скорректирован с учетом изменения объема отпущенной воды потребителям и объема потери воды в водопроводных сетях
4.	Потери воды в сетях	т.м ³ / %	26,26/ 7,41	20,94/ 7,41	25,78/ 7,41	0,48	В соответствии с пунктом 33 Основ ценообразования и пунктом 90 Методических указаний объем потери воды принят в размере 7,41 % от объема поданной воды в водопроводную сеть (долгосрочный параметр регулирования тарифов, утвержденный приказом ЛенРТК от 15.11.2018 № 213-п «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение общества МУП «НазияКомСервис» на 2019-2023 годы»).
5.	Отпущено воды потребителям, всего	т.м ³	328,24	261,56	322,14	6,10	Скорректировано с учетом объемов товарной воды
5.1	На нужды собственных подразделений	т.м ³	21,47	21,47	21,47	-	-
5.2	Товарная вода, всего	т.м ³	306,77	240,09	300,67	6,1	Объемы приняты на уровне в соответствии с п.5 Методических указаний
	в том числе:						
5.2.1	Населению	т.м ³	151,71	136,87	144,49	-7,22	
5.2.2	Бюджетным потребителям	т.м ³	9,09	10,21	10,21	+1,12	
5.2.3	Иным потребителям	т.м ³	145,97	93,01	145,97	-	
6.	Расход электроэнергии, всего	т.кВтч	455,25	378,04	398,38	-56,87	Показатель определен с учетом корректировки расхода э/э на технологические и общепроизводственные нужды
	в том числе:						
6.1	Расход электроэнергии на технологические нужды	т.кВтч	392,69	312,93	386,19	-6,5	Принято с учетом утвержденного долгосрочного параметра регулирования «Удельного расхода электрической энергии» и объемов поднятой воды
6.1.1	Удельный расход на 1м ³	кВтч	1,11	1,11	1,11	-	-
6.2	Расход электроэнергии на общепроизводственные нужды	т.кВтч	62,56	65,11	12,19	-50,37	Показатель определен на основании фактических сложившихся объемов эв 2019 год

Водоотведение

№	Показатели	Ед. изм.	2021 год			Отклонение (гр.6-гр.4)	Причины отклонения
			Утверждено ЛенРТК	План предприятия	Корректировка ЛенРТК		
1.	Пропущено сточных вод, всего	т.м ³	295,48	229,87	281,25	-14,23	Скорректировано с учетом объемов стоков товарной сточной жидкости

1.1	от производственно-хозяйственных нужд	т.м ³	-	-	-	-	-
1.2	от собственных подразделений (цехов)	т.м ³	0,16	0,16	0,16	-	-
1.3	товарные стоки, всего	т.м ³	295,32	229,71	281,09	-14,23	С учетом корректировки по потребителям Объемы приняты на уровне плана Организации по бюджетным, иным потребителям (подтверждены расчетами)
1.3.1	от населения	т.м ³	270,02	203,01	255,79	-14,23	
1.3.2	от бюджетных потребителей	т.м ³	12,89	14,33	12,89	-	
1.3.3	от иных потребителей	т.м ³	12,40	12,36	12,40	-	
2.	Расход электроэнергии, всего	т.м ³	399,53	333,75	386,50	-13,03	Показатель определен с учетом корректировки расхода э/э на технологические и общепроизводственные нужды
	в том числе:						
2.1	Расход электроэнергии на технологические нужды	т.кВт ч	295,65	229,87	281,25	-14,10	Принято с учетом утвержденного долгосрочного параметра регулирования «Удельного расхода электрической энергии» и объемов поднятой воды
2.1.1	Удельный расход на 1м ³	кВтч	1,00	1,00	1,00	-	
2.2	Расход электроэнергии на общепроизводственные нужды	т.кВт ч	103,88	103,88	105,25	+1,37	Показатель определен на основании фактических сложившихся объемов за 2019 год

ПРЕДЛОЖИЛИ:

Внести изменения в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области 15 ноября 2018 года № 213-пп «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия «НазияКомСервис» муниципального образования Назиевское городское поселение муниципального образования Кировский муниципальный район Ленинградской области на 2019-2023 годы», изложив приложения 1 и 2 к приказу в редакции:

Основные показатели производственной программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) муниципального унитарного предприятия «НазияКомСервис» муниципального образования Назиевское городское поселение муниципального образования Кировский муниципальный район Ленинградской области на 2019-2023 годы

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Для потребителей муниципального образования «Назиевское городское поселение» Кировского муниципального района Ленинградской области							
	Питьевая вода						
1.	Поднято воды, всего, в том числе:	тыс.м ³	354,50	352,44	347,92	354,50	354,50
1.1.	из подземных водисточников	тыс.м ³	354,50	352,44	347,92	354,50	354,50
2.	Собственные нужды (технологические)	тыс.м ³	-	-	-	-	-
3.	Подано воды в сеть	тыс.м ³	354,50	352,44	347,92	354,50	354,50
4.	Потери воды в сетях	тыс.м ³ %	26,26 7,41	26,12/ 7,41	25,78 7,41	26,26 7,41	26,26 7,41
5.	Отпущено воды из водопроводной сети, всего, в том числе:	тыс.м ³	328,24	326,32	322,14	328,24	328,24
5.1.	на производственно-хозяйственные нужды	тыс.м ³	-	-	-	-	-
5.2.	на нужды собственных подразделений	тыс.м ³	21,47	19,52	21,47	21,47	21,47
5.3.	товарной воды	тыс.м ³	306,77	306,77	300,67	306,77	306,77
6.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	455,25	411,06	398,38	455,25	455,25

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
6.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	392,69	391,21	386,19	392,69	392,69
6.1.1.	удельный расход	кВт.ч/м ³	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11
6.2.	на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	62,56	19,85	12,19	62,56	62,56

Основные показатели производственной программы в сфере водоотведения муниципального унитарного предприятия «НазияКомСервис» муниципального образования Назиевское городское поселение муниципального образования Кировский муниципальный район Ленинградской области на 2019-2023 годы

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Для потребителей муниципального образования «Назиевское городское поселение» Кировского муниципального района Ленинградской области							
	Водоотведение						
1.	Принем сточных вод, всего, в том числе:	тыс.м ³	295,48	292,23	281,25	295,48	295,48
1.1.	от производственно-хозяйственных нужд	тыс.м ³	-	-	-	-	-
1.2.	от собственных подразделений (цехов)	тыс.м ³	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
1.3.	товарные стоки	тыс.м ³	295,32	292,07	281,09	295,32	295,32
2.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	399,53	396,11	386,50	399,53	399,53
2.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	295,65	292,23	281,25	295,65	295,65
2.1.1.	удельный расход	кВт.ч/м ³	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
2.2.	на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	103,88	103,88	105,25	103,88	103,88

ГОЛОСОВАЛИ: за – 6 человек, против – 0, воздержались – 0.

РЕШИЛИ:

Принять решение согласно предложению.

По вопросу №18 повестки о внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 15 ноября 2018 года № 213-п «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение муниципального унитарного предприятия «НазияКомСервис» муниципального образования «Назиевское городское поселение» муниципального образования Кировский муниципальный район Ленинградской области на 2019-2023 годы»

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

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

МУП «НазияКомСервис» письмом от 25.11.2020 №168 (вх. ЛенРТК от 25.11.2020 №КТ-1-7475/2020) просило провести заседание правления ЛенРТК без участия представителей организации.

СЛУШАЛИ:

Княжескую Л.Н., которая сообщила, что МУП «НазияКомСервис» обратилось в ЛенРТК с заявлением о корректировке необходимой валовой выручки и тарифов на услуги в сфере

водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения на 2021 год от 10.06.2020 № КТ-1-3501/2020, с учетом дополнительного письма от 27.07.2020 № 07(вх. № КТ-1-4517/2020 от 28.07.2020).

Приказом ЛенРТК от 15 ноября 2018 года № 213-п установлены тарифы на питьевую воду и водоотведение МУП «НазияКомСервис» на 2019-2023 годы.

В соответствии с пунктом 80 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, необходимая валовая выручка регулируемых организаций и тарифы, установленные с применением метода индексации, ежегодно корректируются. При этом утвержденные долгосрочные параметры регулирования корректировке не подлежат.

Тарифы на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения, оказываемые МУП «НазияКомСервис», предлагаемые ЛенРТК к утверждению на 2021 год, определены с учетом финансовых потребностей по реализации утвержденных ЛенРТК производственных программ, а также представленных обосновывающих материалов и документов.

Основные показатели производственных программ в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения МУП «НазияКомСервис» на 2019-2023 годы утверждены приказом ЛенРТК от 15 ноября 2018 года № 213-пп.

Проведена экономическая экспертиза плановой себестоимости услуг в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения, представленной регулируемой организацией.

1. Операционные расходы:

Товары, услуги	Принято ЛенРТК на 2021 год	тыс. руб.
Питьевая вода	4013,67	
Водоотведение	8675,30	

2. Корректировка операционных расходов (в доле товарной реализации):

Товары, услуги	Принято ЛенРТК на 2021 год	Корректировка ЛенРТК на 2021 год	тыс. руб.
1. Питьевая вода	3792,12	3763,81	
2. Водоотведение	8671,05	8620,78	

3. Корректировка расходов на энергетические ресурсы:

№	Показатели	Единицы измер	2021 год			Причина отклонения
			Данные Организации	Принято ЛенРТК	Отклонение	
1.	Питьевая вода	тыс. руб.	3588,03	2759,12	-828,91	МУП «НазияКомСервис» предоставило копию договора энергоснабжения от 01.02.2016 №84342 с ООО «РКС-Энерго»; копии счетов-фактур, выставленных МУП «НазияКомСервис» за отпущенную электрическую энергию за июль - сентябрь 2020 года. Расходы определены исходя из объемов электрической энергии на технологические нужды и на общепроизводственные нужды, и тарифа на электрическую энергию, сложившегося по фактическим данным предприятия за 2019 год с учетом Прогноза.
2.	Водоотведение	тыс. руб.	2432,31	2695,30	+262,99	

13. Корректировка неподконтрольных расходов:

№ п/п	Товары, услуги/ Показатели	Ед. изм.	План предприятия на 2021 год	Принято ЛенРТК на 2021 год	Отклонение	Причины отклонения (обоснование)
1.	Питьевая вода					
1.1.	Амортизация основных средств, относимых к объектам ЦС водоснабжения	тыс. руб.	44,92	44,92	-	Расходы на амортизацию приняты в соответствии с амортизационной ведомостью за 9 мес. 2020 года (п. 28 Методических указаний)
1.2.	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	тыс. руб.	647,27	197,87	-449,40	Затраты определены на основании результатов расчета водного налога исходя из принятого объема поднятой из подземных водосточников воды, объема товарной реализации услуги населению и актуальных налоговых ставок, утвержденных п. 1, 1.1 статьи 333.12 в ред.

						Федерального закона от 24.11.2014 № 366-ФЗ и коэффициента 2021 года, утвержденного (п) статьи 1 ПП РФ от 26.12.2014 № 1509, не приняты превышения лимитов. Налоги и сборы пересчитаны исходя из объемов товарной воды, предусмотренной ЛенРТК в производственной программе
2.	Водоотведение					
2.1.	Амортизация основных средств, относимых к объектам ЦС водоотведения	тыс. руб.	273,78	222,18	-51,60	Расходы на амортизацию приняты в соответствии с амортизационной ведомостью за 9 мес. 2020 года (п. 28 Методических указаний)
2.2.	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	тыс. руб.	38,65	25,34	-13,31	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов (водный налог, налог на прибыль и на имущество) приняты в соответствии с представленными обосновывающими документами за 2018 год

Согласно пункту 78 (1) Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации не принята, так как организация не заявила о ее включении в НВВ на 2021 год.

В соответствии с подпунктом «д» пункта 26 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, проведен анализ фактических расходов, сложившихся у МУП «НазияКомСервис» в 2019 году:

- по услуге водоснабжения (питьевая вода) - экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов 1299,32 тыс. руб. Учитывая, что МУП «НазияКомСервис» не заявило о включении финансового результата 2019 года в расчет НВВ очередного периода регулирования, указанный финансовый результат не принят при установлении тарифов на услугу в сфере водоснабжения, оказываемую МУП «НазияКомСервис» в 2021 году.

- по услуге водоотведение - экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов - 4761,86 тыс. руб. Учитывая, что МУП «НазияКомСервис» не заявило о включении финансового результата 2019 года в расчет НВВ очередного периода регулирования, указанный финансовый результат не принят при установлении тарифов на услугу в сфере водоотведения, оказываемую МУП «НазияКомСервис» в 2021 году.

Скорректированная величина НВВ на 2021 год составит:

тыс. руб.

Товары, услуги	Утверждено на 2021 год	Корректировка на 2021 год
Питьевая вода	6786,53	6581,08
Водоотведение	11921,65	11561,93

Исходя из обоснованной величины НВВ, рассчитаны тарифы на услуги в сфере водоснабжения и водоотведения, оказываемые МУП «НазияКомСервис» в 2021 году

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Год с календарной разбивкой	Тарифы, руб./м ³ *
Для потребителей муниципального образования «Назиевское городское поселение» Кировского муниципального района Ленинградской области			
1.	Питьевая вода	с 01.01.2021 по 30.06.2021	21,52
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	22,26
2.	Водоотведение	с 01.01.2021 по 30.06.2021	40,44
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	41,83

* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

МУП «НазияКомСервис» письмом от 25.11.2020 №168 (вх. ЛенРТК от 25.11.2020 №КТ-1-7475/2020) сообщило о согласии с предложенным ЛенРТК уровнем тарифов на питьевую воду и водоотведение муниципального унитарного предприятия «НазияКомСервис» муниципального образования «Назиевское городское поселение» муниципального образования Кировский муниципальный район Ленинградской области на 2021 год.

ПРЕДЛОЖИЛИ:

Внести изменение в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области 15 ноября 2018 года № 213-п «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение муниципального унитарного предприятия «НазияКомСервис» муниципального образования «Назиевское городское поселение» муниципального образования Кировский муниципальный район Ленинградской области на 2021 год.

муниципальный район Ленинградской области на 2019-2023 годы», изложив приложение 2 к приказу в редакции:

Тарифы на питьевую воду и водоотведение муниципального унитарного предприятия «НазияКомСервис» муниципального образования Назиевское городское поселение муниципального образования Кировский муниципальный район Ленинградской области на 2019-2023 годы

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Год с календарной разбивкой	Тарифы, руб./м ³ *
Для потребителей муниципального образования «Назиевское городское поселение» Кировского муниципального района Ленинградской области			
1.	Питьевая вода	с 01.01.2019 по 30.06.2019	20,60
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	21,08
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	21,08
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	21,52
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	21,52
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	22,26
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	22,28
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	23,29
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	23,29
2.	Водоотведение	с 01.01.2019 по 30.06.2019	37,98
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	38,89
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	38,89
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	40,44
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	40,44
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	41,83
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	41,16
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	41,91
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	41,91
с 01.07.2023 по 31.12.2023	43,55		

* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

ГОЛОСОВАЛИ: за – 6 человек, против – 0, воздержались – 0.

РЕШИЛИ:

Принять решение согласно предложению.

По вопросу №19 повестки о внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 7 декабря 2018 года № 343-п «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью «Ольшаники» на 2019-2023 годы»

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

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

Представители ООО «Ольшаники» - приглашены, не явились.

СЛУШАЛИ:

Княжескую Л.Н., которая сообщила, что ООО «Ольшаники» не обратилось в ЛенРТК с заявлением о корректировке необходимой валовой выручки и тарифов на услуги в сфере водоснабжения и водоотведения на 2021 год. В соответствии с пунктом 15 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, ЛенРТК рассмотрел вопрос о корректировке необходимой валовой выручки ООО «Ольшаники» и тарифов в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода), оказываемые потребителям Рошинского городского поселения Выборгского

муниципального района Ленинградской области в 2021 году на основании имеющихся сведений об организации.

Приказом ЛенРТК от 7 декабря 2018 года № 343-п установлены тарифы на питьевую воду и водоотведение ООО «Ольшаники» на 2019-2023 годы.

В соответствии с пунктом 80 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, необходимая валовая выручка регулируемых организаций и тарифы, установленные с применением метода индексации, ежегодно корректируются. При этом утвержденные долгосрочные параметры регулирования корректировке не подлежат.

Тарифы на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения, оказываемые ООО «Ольшаники», предлагаемые ЛенРТК к утверждению на 2021 год, определены с учетом финансовых потребностей по реализации утвержденных ЛенРТК производственных программ, а также представленных обосновывающих материалов и документов.

Основные показатели производственных программ в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения ООО «Выборгская лесопромышленная корпорация» годы утверждены приказом ЛенРТК от 7 декабря 2018 года № 343-пп. Указанные показатели при корректировке тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2021 год приняты без изменений.

Проведена экономическая экспертиза плановой себестоимости услуг в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения, представленной регулируемой организацией.

1. Операционные расходы:

тыс. руб.

№ п/п	Товары, услуги	Утверждено на 2021 год
1.	Питьевая вода	532,17
2.	Водоотведение	390,76

2. Корректировка расходов на электрическую энергию:

№ п/п	Товары, услуги	Ед.изм.	Утверждено ЛенРТК на 2021 год	Корректировка ЛенРТК на 2021 год	Отклонение	Причины отклонения
1.	Питьевая вода	тыс.руб.	215,66	215,66	-	Договор от 01.01.2008 № 47190000190094, заключенный между АО «ПСК» и ООО «Ольшаники». Затраты определены исходя из объемов электроэнергии, утвержденных ЛенРТК в производственных программах, и тарифа на электрическую энергию, рассчитанного путем его индексации (п.20 Методических указаний)
2.	Водоотведение	тыс.руб.	338,13	338,13	-	

3. Корректировка расходов на амортизацию основных средств и нематериальных активов:

тыс. руб.

№ п/п	Товары, услуги/ Показатели	Утверждено ЛенРТК на 2021 год	Принято ЛенРТК на 2021 год	Отклонение	Обоснование, причины отклонения
1.	Питьевая вода	124,32	0,00	- 124,32	Учитывая отсутствие предоставленных Организацией документов, обосновывающих планируемую на 2021 год величину расходов на амортизацию основных средств общезайцевенного назначения (наличие которых обязательно по пункту 28 Методических указаний), ЛенРТК на основании пункта 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406, исключил указанные расходы из расчета НВВ
2.	Водоотведение	9,60	0,00	- 9,60	

4. С учетом пункта 85 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 29.12.2013 № 1746-э, в необходимую валовую выручку на 2021 год включена величина сглаживания, определенная при установлении долгосрочных тарифов на 2019-2023 годы по услуге в сфере водоотведения – (- 2,00 тыс. руб).

Скорректированная величина НВВ на 2021 год составит (тыс. руб.):

тыс. руб.

№ п/п	Товары, услуги	Утверждено на 2021 г.	Корректировка на 2021 г.
1.	Питьевая вода	597,87	532,15

2.	Водоотведение	395,66	390,60
----	---------------	--------	--------

Исходя из обоснованной величины НВВ, рассчитаны тарифы на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения, оказываемые ООО «Ольшаники» в 2021 году:

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Год с календарной разбивкой	Тарифы, руб./м ³ *
Для потребителей муниципального образования "Первомайское сельское поселение" Выборгского муниципального района Ленинградской области			
1.	Питьевая вода	с 01.01.2021 по 30.06.2021	16,37
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	16,37
2.	Водоотведение	с 01.01.2021 по 30.06.2021	16,36
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	16,36

* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

ООО «Ольшаники» не представило в ЛенРТК позицию организации по вопросу установления тарифов на услуги в сфере водоснабжения и водоотведения ООО «Ольшаники» на 2021 год.

ПРЕДЛОЖИЛИ:

В связи с отсутствием представителей ООО «Ольшаники» на заседании правления ЛенРТК, а также отсутствием письменной позиции организации по вопросу о внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 7 декабря 2018 года № 343-п «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью «Ольшаники» на 2019-2023 годы» перенести рассмотрение данного вопроса на очередное заседание правления ЛенРТК.

ГОЛОСОВАЛИ: за – 6 человек, против – 0, воздержались – 0.

РЕШИЛИ:

Принять решение согласно предложению. Повторно уведомить организацию о рассмотрении вопроса.

По вопросу №20 повестки об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения Санкт-Петербургского государственного унитарного предприятия «Петербургский метрополитен» на 2021-2025 годы

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

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

ГУП «Петербургский метрополитен» письмом от 25.11.2020 №219-09/1071 (вх. ЛенРТК от 25.11.2020 №КТ-1-7434/2020) просило провести заседание правления ЛенРТК без участия представителей организации.

СЛУШАЛИ:

Княжескую Л.Н., которая сообщила, что ГУП «Петербургский метрополитен» обратилось в ЛенРТК с заявлением об установлении тарифов на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения от 29.04.2020 № 219-09/376 (вх. ЛенРТК от 29.04.2020 № КТ-1-2390/2020) на 2021-2025 годы. 02.06.2020 ГУП «Петербургский метрополитен» направило в ЛенРТК откорректированное заявление об установлении тарифов на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения на 2021-2025 годы (вх. ЛенРТК от 02.06.2020 № КТ-1-3306/2020).

При определении необходимой валовой выручки регулируемых организаций для целей расчета тарифов в соответствии с Правилами регулирования тарифов в сфере водоснабжения

и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, в нее включаются, в том числе, расходы на реализацию мероприятий, предусмотренных производственными программами.

Направленные ГУП «Петербургский метрополитен» проекты производственных программ в сфере водоснабжения и водоотведения соответствует требованиям Правил разработки, утверждения и корректировки производственных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641.

В соответствии с пунктами 4, 5 и 8 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 29.12.2013 № 1746-э, расчетный объем отпуска воды и объем принятых сточных вод определяется исходя из фактического объема отпуска воды за последний отчетный год и динамики отпуска воды за последние 3 года.

ГУП «Петербургский метрополитен» 01.02.2017 впервые установлены тарифы на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения (приказ ЛенРПК от 01.02.2017 № 15-п), в связи с чем отсутствует возможность произвести расчет в соответствии с пунктами 4, 5 и 8 Методических указаний.

Проведен анализ производственных программ в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения, представленных ГУП «Петербургский метрополитен», определены основные натуральные показатели на 2021 год:

Водоснабжение (питьевая вода)

№ п/п	Показатели	Единица измерения	План предприятия на 2021 год	Утверждено ЛенРПК на 2021 год	Отклонение	Причины отклонения
1.	Получено воды со стороны	тыс.м ³	26,430	26,430	-	-
2.	Отпущено воды потребителям, всего	тыс.м ³	26,430	26,430	-	-
	в том числе:					
2.1.	на нужды собственных подразделений (цехов)	тыс.м ³	23,567	23,567	-	-
3.	Товарная вода, всего	тыс.м ³	2,863	2,863	-	-
	в том числе:					
3.1.	иным потребителям	тыс.м ³	2,863	2,863	-	-

Водоотведение

№ п/п	Показатели	Единица измерения	План предприятия на 2021 год	Утверждено ЛенРПК на 2021 год	Отклонение	Причины отклонения
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м ³	28,518	199,359	+170,84	Учитывая, что ГУП «Петербургский метрополитен» оказывает услугу в сфере водоотведения с 01.02.2017 г. у ЛенРПК отсутствует возможность произвести расчет в соответствии с пунктами 4, 5 и 8 Методических указаний. Таким образом, ЛенРПК принял объемные показатели на уровне, предусмотренном в 2020 г.
	в том числе:					
1.1.	от собственных подразделений (цехов)	тыс.м ³	24,460	194,330	+169,87	
2.	Товарные стоки, всего	тыс.м ³	4,058	5,029	+0,97	
	в том числе:					
2.1.	от иных потребителей	тыс.м ³	4,058	5,029	+0,97	
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.м ³	27,310	190,900	+163,59	Показатель определен с учетом корректировки расхода электроэнергии на технологические нужды
3.1.	объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.м ³	27,310	190,900	+163,59	
3.2.	оброшено стоков без очистки	тыс.м ³	1,210	8,460	+7,25	
	в том числе:					
4.	Расход электроэнергии, всего	тыс.кВт.ч	75,34	66,95	-8,39	Показатель определен
4.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	75,34	66,95	-8,39	

№ п/п	Показатели	Единица измерения	План предприятия на 2021 год	Утверждено ЛенРПК на 2021 год	Отклонение	Причины отклонения
4.1.1.	удельный расход	кВт.ч/м ³	2,64	0,34	-2,30	с учетом удельного расхода и объема приняты сточных вод

ПРЕДЛОЖИЛИ:

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) Санкт-Петербургского государственного унитарного предприятия «Петербургский метрополитен» на 2021-2025 годы с основными показателями:

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
	Питьевая вода						
1.	Получено воды со стороны	тыс.м ³	26,430	26,430	26,430	26,430	26,430
2.	Отпущено воды потребителям, всего	тыс.м ³	26,430	26,430	26,430	26,430	26,430
	в том числе:						
2.1.	на нужды собственных подразделений (цехов)	тыс.м ³	23,567	23,567	23,567	23,567	23,567
3.	Товарная вода, всего	тыс.м ³	2,863	2,863	2,863	2,863	2,863
	в том числе:						
3.1.	иным потребителям	тыс.м ³	2,863	2,863	2,863	2,863	2,863

2. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения Санкт-Петербургского государственного унитарного предприятия «Петербургский метрополитен» на 2021-2025 годы с основными показателями:

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
	Водоотведение						
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м ³	199,359	199,359	199,359	199,359	199,359
	в том числе:						
1.1.	от собственных подразделений (цехов)	тыс.м ³	194,330	194,330	194,330	194,330	194,330
2.	Товарные стоки, всего	тыс.м ³	5,029	5,029	5,029	5,029	5,029
	в том числе:						
2.1.	от иных потребителей	тыс.м ³	5,029	5,029	5,029	5,029	5,029
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.м ³	190,900	190,900	190,900	190,900	190,900
3.1.	объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.м ³	190,900	190,900	190,900	190,900	190,900
3.2.	сброшено стоков без очистки	тыс.м ³	8,460	8,460	8,460	8,460	8,460
4.	Расход электроэнергии, всего	тыс.кВт.ч	66,95	66,95	66,95	66,95	66,95
	в том числе:						
4.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	66,95	66,95	66,95	66,95	66,95
4.1.1.	удельный расход	кВт.ч/м ³	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34

ГОЛОСОВАЛИ: за – 6 человек, против – 0, воздержались – 0.

РЕШИЛИ:

Принять решение согласно предложению.

По вопросу №21 повестки об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение Санкт-Петербургского государственного унитарного предприятия «Петербургский метрополитен» на 2021-2025 годы

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

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

ГУП «Петербургский метрополитен» письмом от 25.11.2020 №219-09/1071 (вх. ЛенРТК от 25.11.2020 №КТ-1-7434/2020) просило провести заседание правления ЛенРТК без участия представителей организации.

СЛУШАЛИ:

Княжескую Л.Н., которая сообщила, что ГУП «Петербургский метрополитен» обратилось в ЛенРТК с заявлением об установлении тарифов на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения от 29.04.2020 № 219-09/376 (вх. ЛенРТК от 29.04.2020 № КТ-1-2390/2020) на 2021-2025 годы. 02.06.2020 ГУП «Петербургский метрополитен» направило в ЛенРТК откорректированное заявление об установлении тарифов на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения на 2021-2025 годы (вх. ЛенРТК от 02.06.2020 № КТ-1-3306/2020).

В соответствии с Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, тарифы устанавливаются на основании необходимой валовой выручки, определенной для соответствующего регулируемого вида деятельности, и расчетного объема отпуска воды, объема принимаемых сточных вод, оказываемых услуг.

Объем подачи воды, объем принимаемых сточных вод ГУП «Петербургский метрополитен» приняты на основании производственных программ предприятия в сфере водоснабжения и водоотведения.

Необходимая валовая выручка определена по результатам оценки представленных обосновывающих материалов и документов исходя из экономически обоснованных расходов предприятия по предусмотренным законодательством статьям затрат.

Водоснабжение (питьевая вода)

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	План Организации	Принято ЛенРТК	Отклонение	Причины отклонения, обоснование
1.	Оплата воды, полученной со стороны	тыс.руб.	1029,55	975,67	-53,88	Откорректировано с учетом объема воды, а также на основании распоряжения комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 27.11.2015 № 379-р «Об установлении тарифов на питьевую воду, техническую воду и водоотведение ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» на территории Санкт-Петербурга на 2016-2020 годы» (в редакции Распоряжения комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 04.12.2019 № 179-р) с учетом Прогноза.
2.	Расходы на оплату работ и услуг, связанных с эксплуатацией централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в такую систему, выполняемых сторонними организациями	тыс.руб.	187,76	0,00	-187,76	Расходы не приняты ввиду отсутствия подтверждающих обосновывающих материалов (основание п. 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406).
3.	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	619,13	454,54	-164,59	Расходы на оплату труда основного производственного персонала откорректированы исходя из средней заработной платы, начисленной за август 2020 года в Ленинградской области (информация Петростата от 21.10.2020 № СЧ-250/1032) с учетом Прогноза и численности основного производственного персонала,

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	План Организации	Принято ЛенРТК	Отклонение	Причины отклонения, обоснование
						относительно на регулируемый вид деятельности.
4.	Отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	186,98	137,27	-49,71	Расходы сокращены в связи с корректировкой заработной платы производственного персонала.
5.	Прочие производственные расходы	тыс.руб.	596,74	0,00	-596,74	Расходы не приняты ввиду отсутствия подтверждающих обосновывающих материалов (основание п. 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406).
6.	Административные расходы	тыс.руб.	4,65	4,65	-	-
7.	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	тыс.руб.	168,48	0,00	-168,48	Расходы не приняты ввиду отсутствия подтверждающих обосновывающих материалов (основание п. 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406).

Водоотведение

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	План Организации	Принято ЛенРТК	Отклонение	Причины отклонения, обоснование
1.	Реагенты	тыс.руб.	54,73	53,85	-0,88	Реагенты приняты исходя из фактических данных ГУП «Петербургский метрополитен» за 2019 год с учетом Прогноза.
2.	Расход на энергетические ресурсы	тыс.руб.	512,10	452,00	-60,10	ГУП «Петербургский метрополитен» представило в ЛенРТК договор электроснабжения от 15.11.2006 № 7-э-2007, заключенный с ООО «ЭНЕРГИЯ ХОЛДИНГ», а также соглашение о замене стороны по договору электроснабжения от 07.10.2013 г., по настоящему соглашению происходит полная замена стороны по договору с ООО «ЭНЕРГИЯ ХОЛДИНГ» на АО «Петербургская сбытовая компания». Расход определен исходя из объема электроэнергии на технологические нужды и тарифа на электрическую энергию, сложившегося по фактическим данным предприятия за 2019 год с учетом Прогноза.
3.	Расходы на оплату работ и услуг, связанных с эксплуатацией централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в такую систему, выполняемых сторонними организациями	тыс.руб.	187,76	0,00	-187,76	Расходы не приняты ввиду отсутствия подтверждающих обосновывающих материалов (основание п. 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406).
4.	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	12893,43	9090,75	-3802,68	Расходы на оплату труда основного производственного персонала откорректированы исходя из средней заработной платы, начисленной за август 2020 года в Ленинградской области (информация Петростата от 21.10.2020 № СЧ-250/1032) с учетом Прогноза и численности основного производственного персонала, относимого на регулируемый вид деятельности.
5.	Отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	3893,82	2745,41	-1148,41	Расходы сокращены в связи с корректировкой заработной платы производственного персонала.
6.	Прочие производственные расходы	тыс.руб.	1295,23	0,00	-1295,23	Расходы не приняты ввиду отсутствия подтверждающих обосновывающих материалов (основание п. 30 Правил

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	План Организации	Принято ЛенРТК	Отклонение	Причины отклонения, обоснование
						регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406).
7.	Ремонтные расходы	тыс.руб.	1661,48	0,00	-1661,48	Расходы не приняты ввиду отсутствия подтверждающих обосновывающих материалов (основание п. 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406).
8.	Административные расходы	тыс.руб.	6,64	6,64	-	-
9.	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	тыс.руб.	325,52	0,00	-325,52	Расходы не приняты ввиду отсутствия подтверждающих обосновывающих материалов (основание п. 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406).

В соответствии с подпунктом «д» пункта 26 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, а также с учетом требований Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 29.12.2013 № 1746-э, проведен анализ фактических расходов, сложившихся у ГУП «Петербургский метрополитен» в 2019 году:

- по услуге водоснабжения (питьевая вода) - экономически необоснованные доходы прошлых периодов регулирования в размере - 0,94 тыс. руб., указанные экономически необоснованные доходы прошлых периодов регулирования будут приняты в последующие периоды регулирования. При формировании тарифов на 2021 год в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) не в полном объеме учтен финансовый результат 2018 года, оставшаяся сумма финансового результата 2018 года будет учтена в последующие периоды регулирования.

- по услуге водоотведения - недополученные доходы в размере 12,09 тыс. руб. Учитывая, что ГУП «Петербургский метрополитен» не заявило о включении финансового результата 2019 года в расчет необходимой валовой выручки очередного периода регулирования, указанный финансовый результат не принят при расчете тарифов на услугу в сфере водоотведения, оказываемую ГУП «Петербургский метрополитен» в 2021 году. При формировании тарифов на 2021 год в сфере водоотведения не в полном объеме учтен финансовый результат 2018 года, оставшаяся сумма финансового результата 2018 года будет учтена в последующие периоды регулирования.

В соответствии с разделом IX Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 и вышеперечисленными условиями формирования затрат определены следующие показатели операционных расходов на 2021-2025 годы:

(тыс.руб.)

Наименование регулируемого вида деятельности	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Питьевая вода	68,76	70,73	72,82	74,98	77,20
Водоотведение	305,22	313,95	323,24	332,81	342,66

ПРЕДЛОЖИЛИ:

1. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение Санкт-Петербургского государственного унитарного предприятия «Петербургский метрополитен» на 2021-2025 годы:

№ п/п	Наименование регулируемого вида деятельности	Год	Базовый уровень операционных расходов,	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности

			тыс. руб.			Уровень потери воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВтч/м ³
1.	Питьевая вода	2021	68,76	1,0	-	-	-
		2022	-	1,0	-	-	-
		2023	-	1,0	-	-	-
		2024	-	1,0	-	-	-
		2025	-	1,0	-	-	-
2.	Водоотведение	2021	305,22	1,0	-	-	0,34
		2022	-	1,0	-	-	0,34
		2023	-	1,0	-	-	0,34
		2024	-	1,0	-	-	0,34
		2025	-	1,0	-	-	0,34

2. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение Санкт-Петербургского государственного унитарного предприятия «Петербургский метрополитен» на 2021-2025 годы:

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Год с календарной разбивкой	Тарифы, руб./м ³ *
Для потребителей муниципального образования «Муринское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области			
1.	Питьевая вода	с 01.01.2021 по 30.06.2021	62,65
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	64,91
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	62,62
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	62,62
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	62,62
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	67,07
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	67,07
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	67,28
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	67,28
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	71,90
2.	Водоотведение	с 01.01.2021 по 30.06.2021	59,70
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	61,85
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	61,85
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	68,24
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	66,97
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	66,97
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	66,97
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	70,94
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	70,94
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	71,05

* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

ГУП «Петербургский метрополитен» письмом от 25.11.2020 №219-09/1071 (вх. ЛенРТК от 25.11.2020 №КТ-1-7434/2020) сообщило о согласии с предложенным ЛенРТК уровнем тарифов на питьевую воду и водоотведение Санкт-Петербургского государственного унитарного предприятия «Петербургский метрополитен» на 2021 год.

ГОЛОСОВАЛИ: за – 6 человек, против – 0, воздержались – 0.

РЕШИЛИ:

Принять решение согласно предложению.

По вопросу №22 повестки об утверждении производственной программы в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) общества с ограниченной ответственностью «Пикалевский глиноземный завод» на 2021 год

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

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

ООО «Пикалевский глиноземный завод» письмом от 26.11.2020 №2713/303 (вх. ЛенРТК от 27.11.2020 №КТ-1-7567/2020) просило провести заседание правления ЛенРТК без участия представителей организации.

СЛУШАЛИ:

Княжескую Л.Н., которая сообщила, что ООО «Пикалевский глиноземный завод» обратилось в ЛенРТК с заявлением о корректировке необходимой валовой выручки и тарифов в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) на 2021 год от 30.04.2020 № 2713/103 и сопроводительным письмом к заявлению от 30.04.2020 № 2713/103-1 (вх. ЛенРТК от 30.04.2020 № КТ-1-2675/2020).

При определении необходимой валовой выручки регулируемых организаций для целей расчета тарифов в соответствии с Правилами регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, в нее включаются, в том числе, расходы на реализацию мероприятий, предусмотренных производственными программами.

Направленный ООО «Пикалевский глиноземный завод» проект производственной программы в сфере водоотведения соответствует требованиям Правил разработки, утверждения и корректировки производственных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641.

Проведен анализ производственной программы в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод), представленной ООО «Пикалевский глиноземный завод», определены основные натуральные показатели на 2021 год:

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя
			2021 год
	Транспортировка сточных вод		
1.	Принято сточных вод для передачи (транспортировки)	тыс.м ³	380,00
1.1.	от собственного производства	тыс.м ³	347,63
1.2.	товарные стоки (транспортировка)	тыс.м ³	32,37
	в том числе:		
1.2.1.	от гарантирующей организации ГУП «Водоканал Ленинградской области»	тыс.м ³	32,37

ПРЕДЛОЖИЛИ:

Утвердить производственную программу в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) общества с ограниченной ответственностью «Пикалевский глиноземный завод» на 2021 год с основными показателями:

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя
			2021 год
Для потребителей муниципального образования «Город Пикалево» Бокситогорского муниципального района Ленинградской области			
	Транспортировка сточных вод		
1.	Принято сточных вод для передачи (транспортировки)	тыс.м ³	380,00
1.1.	от собственного производства	тыс.м ³	347,63
1.2.	товарные стоки (транспортировка)	тыс.м ³	32,37
	в том числе:		
1.2.1.	от гарантирующей организации	тыс.м ³	32,37

ГОЛОСОВАЛИ: за – 6 человек, против – 0, воздержались – 0.

РЕШИЛИ:

Принять решение согласно предложению.

По вопросу №23 повестки об установлении тарифов на транспортировку сточных вод методом сравнения аналогов общества с ограниченной ответственностью «Пикалевский глиноземный завод» на 2021 год

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

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

ООО «Пикалевский глиноземный завод» от 26.11.2020 №2713/303 (вх. ЛенРТК от 27.11.2020 №КТ-1-7567/2020) просило провести заседание правления ЛенРТК без участия представителей организации.

СЛУШАЛИ:

Княжескую Л.Н., которая сообщила, что ООО «Пикалевский глиноземный завод» обратилось в ЛенРТК с заявлением о корректировке необходимой валовой выручки и тарифов в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) на 2021 год от 30.04.2020 № 2713/103 и сопроводительным письмом к заявлению от 30.04.2020 № 2713/103-1 (вх. ЛенРТК от 30.04.2020 № КТ-1-2675/2020).

В соответствии с Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, тарифы устанавливаются на основании необходимой валовой выручки, определенной для соответствующего регулируемого вида деятельности, и расчетного объема отпуска воды, объема принятых сточных вод, оказываемых услуг.

На основании пункта 31 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, выбор метода регулирования тарифов осуществляется органом регулирования тарифов на основании критериев, установленных пунктами 37, 53 и 55 Основ ценообразования. Проанализировав представленные ООО «Пикалевский глиноземный завод» материалы, в соответствии с которыми протяженность путей водопроводных сетей составляет 8,10 км, что составляет менее 10 км от протяженности сетей гарантирующей организации, в соответствии с пунктом 53 Основ ценообразования для регулирования тарифов выбран метод сравнения аналогов.

Расчет тарифов на услуги в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) ООО «Пикалевский глиноземный завод» выполнен в соответствии с Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э:

№ п/п	Наименование	Единица измерения	2021 год
			Принято ЛенРТК
1	2	3	4
1	Необходимая валовая выручка организации-транспортировщика	тыс.руб.	2 230,69
2	Удельные текущие расходы гарантирующей организации (ГО) (УТР)	тыс.руб./усл.км	290,91
2.1	текущие расходы ГО, отнесенные на вид деятельности по транспортировке воды/стоков	тыс.руб.	16 526,85
2.1.1	в т.ч. расходы на электрическую энергию	тыс.руб.	0,00
2.2	индекс потребительских цен	%	3,60
2.3	протяженность сети ГО	усл.км	56,810
3	Протяженность сети организации-транспортировщика	усл.км	7,346
3.1	фактическая протяженность сетей (не более 10 км от общей протяженности сетей централизованной системы водоотведения)	км	8,100
4	Нормативный уровень расходов на амортизацию	тыс.руб./усл.км	12,76
4.1	норматив амортизации	%	4,39
5	Корректировка НВВ с учётом отклонения фактических значений ИПЦ от значений, учтённых при установлении тарифов	тыс.руб.	0,00
6	Объем стоков	тыс.м ³	380,000
6.1	1 полугодие	тыс.м ³	190,000
6.2	2 полугодие	тыс.м ³	190,000
7	Среднеголовой тариф	руб./куб. м	5,87
7.1	Тариф с 1.01. по 30.06.	руб./куб. м	5,60
7.2	Тариф с 1.07. по 31.12.	руб./куб. м	6,15

ПРЕДЛОЖИЛИ:

Установить тарифы на транспортировку сточных вод методом сравнения аналогов общества с ограниченной ответственностью «Пикалевский глиноземный завод» на 2021 год:

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Год с календарной разбивкой	Тарифы, руб./м ³ *
Для потребителей муниципального образования «Город Пикалево» Бокситогорского муниципального района Ленинградской области			
1.	Транспортировка сточных вод	с 01.01.2021 по 30.06.2021	5,60
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	6,15

* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

ООО «Пикалевский глиноземный завод» письмом от 26.11.2020 №2713/303 (вх. ЛенРТК от 27.11.2020 №КТ-1-7567/2020) сообщило о согласии с предложенным ЛенРТК уровнем тарифов на транспортировку сточных вод методом сравнения аналогов общества с ограниченной ответственностью «Пикалевский глиноземный завод» на 2021 год.

ГОЛОСОВАЛИ: за – 6 человек, против – 0, воздержались – 0.

РЕШИЛИ:

Принять решение согласно предложению.

По вопросу №24 повестки о внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 9 ноября 2018 года № 183-пп «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Пикалевский глиноземный завод» на 2019-2023 годы»

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

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

ООО «Пикалевский глиноземный завод» письмом от 26.11.2020 №2713/303 (вх. ЛенРТК от 27.11.2020 №КТ-1-7567/2020) просило провести заседание правления ЛенРТК без участия представителей организации.

СЛУШАЛИ:

Княжескую Л.Н., которая сообщила, что ООО «Пикалевский глиноземный завод» обратилось в ЛенРТК с заявлением о корректировке необходимой валовой выручки и тарифов в сфере водоснабжения (техническая вода, транспортировка воды) на 2021 год от 30.04.2020 № 2713/103 и сопроводительным письмом к заявлению от 30.04.2020 № 2713/103-1 (вх. ЛенРТК от 30.04.2020 № КТ-1-2675/2020).

При определении необходимой валовой выручки регулируемых организаций для целей расчета тарифов в соответствии с Правилами регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, в нее включаются, в том числе, расходы на реализацию мероприятий, предусмотренных производственными программами.

Основные показатели производственных программ в сфере холодного водоснабжения (техническая вода, транспортировка воды) ООО «Пикалевский глиноземный завод» на 2019-2023 годы утверждены приказом ЛенРТК от 9 ноября 2018 года №183-пп.

В соответствии с пунктами 4, 5 и 8 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 29.12.2013 № 1746-э, произведен расчет объема воды, отпускаемой абонентам, планируемых на 2021 год.

Расчет произведен исходя из фактических объемов отпуска воды за последний отчетный год и динамики отпуска воды за последние 3 года.

Показатели	Ед. изм.	Факт	План
------------	----------	------	------

		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2021 год
Водоснабжение (техническая вода)						
Объем воды, отпущенный абонентам, по данным Организации	тыс.м ³	406,22	291,15	348,26	327,38	300,00
Объем воды, отпускаемый новым абонентам, за вычетом абонентов, водоснабжение которых прекращено	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Изменение объема воды, связанное с пересмотром нормативов	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем воды, отпущенный абонентам, по расчетам ЛенРТК в соответствии с п.5 Методических указаний	тыс.м ³	-	-	-	-	302,24
Объем воды, отпущенный абонентам, принято ЛенРТК	тыс.м ³	-	-	-	-	302,24
Учитывая, что объем отпущенной технической воды, предусмотренный ООО «ПГЗ» на рассматриваемый период регулирования, ниже показателя, определенного в соответствии с Методическими указаниями, ЛенРТК принял его в размере, определенном в соответствии с Методическими указаниями.						
Водоснабжение (транспортировка воды)						
Объем воды, отпущенный абонентам, по данным Организации	тыс.м ³	36,81	29,93	29,71	26,92	30,00
Объем воды, отпускаемый новым абонентам, за вычетом абонентов, водоснабжение которых прекращено	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Изменение объема воды, связанное с пересмотром нормативов	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем воды, отпущенный абонентам, по расчетам ЛенРТК в соответствии с п.5 Методических указаний	тыс.м ³	-	-	-	-	21,54
Объем воды, отпущенный абонентам, принято ЛенРТК	тыс.м ³	-	-	-	-	30,00
Учитывая, что объем транспортируемой воды, предусмотренный ООО «ПГЗ» на рассматриваемый период регулирования, превышает показатель, определенный в соответствии с Методическими указаниями, ЛенРТК принял его в размере, заявленном ООО «ПГЗ».						

Проведен анализ производственных программ в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода, транспортировка воды), представленных ООО «Пикалевский глиноземный завод», определены основные натуральные показатели на 2021 год:

Техническая вода

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Утверждено ЛенРТК на 2021 год	План Организации на 2021 год	Корректировка ЛенРТК на 2021 год	Отклонение (гр.6-гр.4)	Причины корректировки
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Поднято воды, всего, в том числе:	тыс.м ³	4985,800	4985,800	4988,074	+2,274	Объем принят с учетом потерь воды и отпущенного объема потребителям
1.1.	из поверхностных водисточников	тыс.м ³	4985,800	4985,800	4988,074	+2,274	
2.	Подано воды в сеть	тыс.м ³	4985,800	4985,800	4988,074	+2,274	Показатель утвержден в качестве долгосрочного параметра регулирования
3.	Потери воды в сетях	тыс.м ³	73,800	73,800	73,834	+0,034	
3.	то же в % от воды, поданной в сеть	%	1,48	1,48	1,48		
4.	Отпущено воды из водопроводной сети, всего, в том числе:	тыс.м ³	4912,000	4912,000	4914,240	+2,240	Объем откорректирован с учетом принятого объема товарной воды
4.1.	на нужды собственных подразделений (цехов)	тыс.м ³	4612,000	4612,000	4612,000		
4.2.	товарной воды	тыс.м ³	300,000	300,000	302,24	+2,240	Определено в соответствии с п.5 Методических указаний
5	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВтч	4602,770	4602,770	4604,740	+1,970	Расход принят с учетом расхода электроэнергии на технологические и общепроизводственные нужды
5.1.	на технологические нужды	тыс.кВтч	4309,570	4309,570	4311,540	+1,970	

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Утверждено ЛенРТК на 2021 год	План Организации на 2021 год	Корректировка ЛенРТК на 2021 год	Отклонение (гр.6-гр.4)	Причины корректировки
							регулирования, и объема поднятой воды
5.1.1.	удельный расход	кВт.ч/м ³	0,86	0,86	0,86	-	-
5.2.	на общепроизводственные нужды	тыс.кВтч	293,200	293,200	293,200	-	-

Транспортировка воды

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Утверждено ЛенРТК на 2021 год	План Организации на 2021 год	Корректировка ЛенРТК на 2021 год	Отклонение (гр.6-гр.4)	Причины корректировки
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Принято воды для передачи (транспортировки)	тыс.м ³	340,000	300,00	300,00	-40,000	Объем откорректирован с учетом транспортируемой воды на собственные нужды
2.	Объем транспортируемой воды, всего, в том числе:	тыс.м ³	340,000	300,000	300,000	-40,000	
2.1.	на собственные нужды	тыс.м ³	310,000	270,000	270,000	-40,000	Объем принят исходя из плана Организации на 2021 год
2.2.	товарной воды	тыс.м ³	30,000	30,000	30,000	-	-
3.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВтч	97,390	87,340	87,340	-10,050	Расход принят с учетом расхода электроэнергии на технологические и общепроизводственные нужды
3.1.	на технологические нужды	тыс.кВтч	85,390	75,340	75,340	-10,050	Показатель определен с учетом удельного расхода, утвержденного в качестве долгосрочного параметра регулирования, и объема транспортируемой воды
3.1.1.	удельный расход	кВт.ч/м ³	0,25	0,25	0,25	-	-
3.2.	на общепроизводственные нужды	тыс.кВтч	12,000	12,000	12,000	-	-

ПРЕДЛОЖИЛИ:

Внести в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 9 ноября 2018 года № 183-пп «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Пикалевский глиноземный завод» на 2019-2023 годы» следующие изменения:

1. Приложение 1 к приказу изложить в редакции:

Основные показатели производственной программы в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) общества с ограниченной ответственностью «Пикалевский глиноземный завод» на 2019-2023 годы

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Для потребителей муниципального образования «Город Пикалево» Бокситогорского муниципального района Ленинградской области							
	Техническая вода						
1.	Поднято воды, всего, в том числе:	тыс.м ³	4985,800	4985,800	4988,074	4985,800	4985,800
1.1.	из поверхностных водосточников	тыс.м ³	4985,800	4985,800	4988,074	4985,800	4985,800
2.	Подаю воды в сеть	тыс.м ³	4985,800	4985,800	4988,074	4985,800	4985,800

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
3.	Потери воды в сетях	тыс.м ³	73,800	73,800	73,834	73,800	73,800
	то же в % от воды, поданной в сеть	%	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48
4.	Отпущено воды из водопроводной сети, всего, в том числе:	тыс.м ³	4912,000	4912,000	4914,240	4912,000	4912,000
4.1.	на нужды собственных подразделений	тыс.м ³	4612,000	4564,640	4612,00	4612,000	4612,000
4.2.	товарной воды	тыс.м ³	300,000	347,360	302,24	300,000	300,000
5	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВтч	4602,770	4580,990	4604,740	4602,770	4602,770
5.1.	на технологические нужды	тыс.кВтч	4309,570	4287,790	4311,540	4309,570	4309,570
5.1.1.	удельный расход	кВт.ч/м ³	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
5.2.	на общепроизводственные нужды	тыс.кВтч	293,200	293,200	293,200	293,200	293,200

2. Приложение 2 к приказу изложить в редакции:

Основные показатели производственной программы в сфере холодного водоснабжения (транспортировка воды) общества с ограниченной ответственностью «Пикалевский глиноземный завод» на 2019-2023 годы

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Для потребителей муниципального образования «Город Пикалево» Бокситогорского муниципального района Ленинградской области							
	Транспортировка воды						
1.	Принято воды для передачи (транспортировки)	тыс.м ³	340,000	340,000	300,000	340,000	340,000
2.	Объем транспортируемой воды, всего, в том числе:	тыс.м ³	340,000	340,000	300,000	340,000	340,000
2.1.	на собственные нужды	тыс.м ³	310,000	307,240	270,000	310,000	310,000
2.2.	товарной воды	тыс.м ³	30,000	32,760	30,000	30,000	30,000
3.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВтч	97,390	97,390	87,340	97,39	97,390
3.1.	на технологические нужды	тыс.кВтч	85,390	85,390	75,340	85,390	85,390
3.1.1.	удельный расход	кВт.ч/м ³	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
3.2.	на общепроизводственные нужды	тыс.кВтч	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000

ГОЛОСОВАЛИ: за – 6 человек, против – 0, воздержались – 0.

РЕШИЛИ:

Принять решение согласно предложению.

По вопросу №25 повестки о внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 9 ноября 2018 года № 183-п «Об установлении тарифов на техническую воду, транспортировку воды общества с ограниченной ответственностью «Пикалевский глиноземный завод» на 2019-2023 годы»

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

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

ООО «Пикалевский глиноземный завод» письмом от 26.11.2020 №2713/303 (вх. ЛенРТК от 27.11.2020 №КТ-1-7567/2020) просило провести заседание правления ЛенРТК без участия представителей организации.

СЛУШАЛИ:

Княжескую Л.Н., которая сообщила, что ООО «Пикалевский глиноземный завод» обратилось в ЛенРТК с заявлением о корректировке необходимой валовой выручки и тарифов в сфере водоснабжения (техническая вода, транспортировка воды) на 2021 год от 30.04.2020 № 2713/103 и сопроводительным письмом к заявлению от 30.04.2020 № 2713/103-1 (вх. ЛенРТК от 30.04.2020 № КТ-1-2675/2020).

Приказом ЛенРТК от 9 ноября 2018 года № 183-п установлены тарифы на техническую воду, транспортировку воды ООО «Пикалевский глиноземный завод» на 2019-2023 годы.

В соответствии с пунктом 80 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, необходимая валовая выручка регулируемых организаций и тарифы, установленные с применением метода индексации, ежегодно корректируются. При этом утвержденные долгосрочные параметры регулирования корректировке не подлежат.

Тарифы на услуги в сфере водоснабжения (питьевая вода, транспортировка воды), оказываемые ООО «Пикалевский глиноземный завод», предлагаемые ЛенРТК к утверждению на 2021 год, определены с учетом финансовых потребностей по реализации утвержденных ЛенРТК производственных программ, а также представленных обосновывающих материалов и документов.

Основные показатели производственных программ в сфере водоснабжения ООО «Пикалевский глиноземный завод» на 2019-2023 годы утверждены приказом ЛенРТК от 9 ноября 2018 года № 183-пп.

Проведена экономическая экспертиза плановой себестоимости услуг в сфере водоснабжения (питьевая вода, транспортировка воды), представленной регулируемой организацией.

1. Операционные расходы (тыс.руб.):

Товары, услуги		Принято на 2021 год
Техническая вода		12719,71
Транспортировка воды		3016,90

2. Корректировка расходов на энергетические ресурсы (тыс.руб.):

№ п/п	Товары, услуги	План Организации на 2021 год	Корректировка ЛенРТК на 2021 год	Отклонение	Причины корректировки
1.	Техническая вода	7606,61	7609,85	+3,24	Затраты определены исходя из объемов электрической энергии на технологические и общепроизводственные нужды, принятого ЛенРТК и тарифа, планируемого ООО «ПГЛЗ» на 2021 год
2.	Транспортировка воды	143,78	144,28	+0,50	

3. Корректировка неподконтрольных расходов (тыс.руб.):

№ п/п	Товары, услуги	План Организации на 2021 год	Корректировка ЛенРТК на 2021 год	Отклонение	Причины корректировки
1.	Техническая вода, в том числе:	601,51	603,05	+1,54	Скорректировано исходя из пересчитанных расходов, связанных с уплатой налогов и сборов
1.1	- «Расходы на арендную плату, лизинговые платежи»	372,92	372,92	-	-
1.2	- «Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов»	228,59	230,13	+1,54	Пересчитан водный налог исходя из объема воды для прочих потребителей, предусмотренных ЛенРТК
2.	Транспортировка воды, в том числе:	6,46	6,46	-	-
2.1	- «Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов»	6,46	6,46	-	-

4. Корректировка расходов на амортизацию основных средств и нематериальных активов (тыс.руб.):

№ п/п	Товары, услуги	План Организации на 2021 год	Корректировка ЛенРТК на 2021 год	Отклонение	Причины корректировки
1.	Техническая вода	336,03	336,03	-	-
2.	Транспортировка воды	52,17	52,17	-	-

5. В соответствии с подпунктом д) пункта 26 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, тарифы на услуги в сфере водоснабжения и водоотведения, оказываемые регулируемым организациям, устанавливаются с учетом утвержденных производственных программ, а также представленных обосновывающих материалов и документов.

Федерации от 13.05.2013 № 406, проведен анализ основных показателей деятельности, сложившихся у ООО «Пикалевский глиноземный завод» в 2019 году и определены:

1). Экономически необоснованные доходы, подлежащие исключению из НВВ по водоснабжению (техническая вода) в размере – 317,53 тыс. руб. (в том числе учтено при установлении тарифов на 2021 год - 0,00 тыс. руб.).

В соответствии с п. 15 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, экономически необоснованные доходы, подлежащие исключению из НВВ, будут рассматриваться при установлении тарифов на 2022-2023 годы.

2). Экономически обоснованные расходы, подлежащие включению в НВВ по транспортировке воды в размере – 38,83 тыс. руб. (в том числе учтено при установлении тарифов на 2021 год - 0,00 тыс. руб.).

Экономически обоснованные расходы, подлежащие включению в НВВ, не будут включены ЛенРТК на 2021 год и в последующие периоды регулирования ввиду отсутствия заявки ООО «Пикалевский глиноземный завод» на включение недополученных доходов в расчет НВВ.

С учетом анализа последствий значительного роста тарифов в последующие периоды регулирования скорректирована величина НВВ на 2021 год:

- включена в НВВ при расчете тарифов на услугу в сфере водоснабжения (техническая вода) сумма в размере 24,00 тыс. руб.;

- исключена из НВВ при расчете тарифов на услугу в сфере водоснабжения (транспортировка воды) сумма в размере 24,00 тыс. руб.

При этом общая сумма НВВ при расчете тарифов на услуги в сфере водоснабжения остается на 2021 год без изменений.

Скорректированная величина НВВ на 2021 год составит (тыс. руб.):

Товары, услуги	Утверждено на 2021 год	Корректировка на 2021 г.
Техническая вода	1558,68	1608,04
Транспортировка воды	302,98	316,37

Исходя из обоснованной величины НВВ, рассчитаны тарифы на услуги в сфере водоснабжения (техническая вода, транспортировка воды), оказываемые ООО «Пикалевский глиноземный завод» в 2021 году:

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Год с календарной разбивкой	Тарифы, руб./м ³ *
Для потребителей муниципального образования «Город Пикалево» Бокситогорского муниципального района Ленинградской области			
1.	Техническая вода	с 01.01.2021 по 30.06.2021	5,18
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	5,46
2.	Транспортировка воды	с 01.01.2021 по 30.06.2021	10,24
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	10,85

* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

ООО «Пикалевский глиноземный завод» письмом от 26.11.2020 №2713/303 (вх. ЛенРТК от 27.11.2020 №КТ-1-7567/2020) сообщило о согласии с предложенным ЛенРТК уровнем тарифов на техническую воду, транспортировку воды общества с ограниченной ответственностью «Пикалевский глиноземный завод» на 2021 год.

ПРЕДЛОЖИЛИ:

Внести изменение в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 9 ноября 2018 года № 183-п «Об установлении тарифов на техническую воду, транспортировку воды общества с ограниченной ответственностью «Пикалевский глиноземный завод» на 2019-2023 годы», изложив приложение 2 к приказу в редакции:

Тарифы на техническую воду, транспортировку воды общества с ограниченной ответственностью «Пикалевский глиноземный завод» на 2019-2023 годы

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Год с календарной разбивкой	Тарифы, руб./м ³ *
Для потребителей муниципального образования «Город Пикалево»			

Бокситогорского муниципального района Ленинградской области			
1.	Техническая вода	с 01.01.2019 по 30.06.2019	4,68
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	4,92
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	4,92
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	5,18
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	5,18
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	5,46
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	5,34
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	5,55
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	5,55
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	5,85
2.	Транспортировка воды	с 01.01.2019 по 30.06.2019	9,48
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	9,71
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	9,71
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	10,24
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	10,24
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	10,85
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	10,27
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	10,51
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	10,51
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	10,87

* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

ГОЛОСОВАЛИ: за – 6 человек, против – 0, воздержались – 0.

РЕШИЛИ:

Принять решение согласно предложению.

По вопросу №26 повестки о внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 30 ноября 2018 года № 289-пп «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения акционерного общества «Птицефабрика «Лаголово» на 2019-2023 годы»

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

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

АО «Птицефабрика «Лаголово» письмом от 30.11.2020 №171 (вх. ЛенРТК от 01.12.2020 №КТ-1-7663/2020) просило провести заседание правления ЛенРТК без участия представителей организации.

СЛУШАЛИ:

Княжескую Л.Н., которая сообщила, что АО «Птицефабрика «Лаголово» обратилось в ЛенРТК с заявлениями о корректировке необходимой валовой выручки и тарифов в сфере водоснабжения (питьевая вода и транспортировка воды) и водоотведения на 2021 год от 30.04.2020 №№ 75, 76 и 77 (вх. ЛенРТК от 30.04.2020 №№ КТ-1-2591/2020, КТ-1-2592/2020 и КТ-1-2593/2020), с учетом дополнительных документов и материалов, представленных письмами от 22.09.2020 №№ 137, 138 и 139 (вх. ЛенРТК от 25.09.2020 №№ КТ-1-5767/2020, КТ-1-5768/2020 и КТ-1-5769/2020) и от 07.10.2020 №№ 144, 145 и 146 (вх. ЛенРТК от 08.10.2020 №№ КТ-1-6170/2020, КТ-1-6171/2020 и КТ-1-6172/2020).

При определении необходимой валовой выручки регулируемых организаций для целей расчета тарифов в соответствии с Правилами регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, в нее включаются, в том числе, расходы на реализацию мероприятий, предусмотренных производственными программами.

Основные показатели производственных программ в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода, транспортировка воды) и водоотведения АО «Птицефабрика «Лаголово» на 2019-2023 годы утверждены приказом ЛенРТК от 30 ноября 2019 года №289-пп.

В соответствии с пунктами 4, 5 и 8 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 29.12.2013 № 1746-э, произведен расчет объема воды, отпускаемой абонентам, и объема принятых от абонентов сточных вод, планируемых на 2021 год.

Расчет произведен исходя из фактических объемов отпуска воды и объема принятых сточных вод за последний отчетный год и динамики отпуска воды и приема сточных вод за последние 3 года, а также информации об объеме воды, отпущенной новым абонентам и объеме сточных вод, принимаемых от новых абонентов, объекты которых подключены (планируется подключить) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения и информации об объеме воды, отпущенной абонентам, и объеме сточных вод, принимавшемся от абонентов, водоотведение которых прекращено (планируется прекратить).

Наименование товара (услуги)	тыс.м ³	
	Объем, рассчитанный в соответствии с Методическими указаниями	
Питьевая вода	17,33	
Транспортировка воды	393,18	
Водоотведение	382,40	

Объем воды, отпущенной абонентам, объем транспортируемой воды от абонентов и объем принятых сточных вод от абонентов приняты на уровнях, предусмотренных в тарифах 2020 года по причине непредставления АО «Птицефабрика «Лаголово» в соответствии с пунктом 5 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 29.12.2013 № 1746-э, расчетов по определению вышеуказанных объемов и статистических форм 1-водопровод и 1-канализация.

Проведен анализ производственных программ в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода, транспортировка воды) и водоотведения, представленных АО «Птицефабрика «Лаголово», определены основные натуральные показатели на 2021 год.

Питьевая вода

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	Утверждено ЛенРТК на 2021 год	План предприятия на 2021 год	Корректировка ЛенРТК на 2021 год	Отклонение (гр.6-гр.4)	Обоснование, причины отклонения
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Поднято воды	тыс.м ³	36,10	36,10	37,72	+1,62	Скорректировано с учетом потерь в сетях и отпущенной воды потребителям.
2.	Собственные нужды	тыс.м ³	1,40	1,40	1,40	-	
3.	Подано воды в сеть	тыс.м ³	34,70	34,70	36,32	+1,62	
		тыс.м ³	1,10	1,10	1,15	+0,05	Принято с учетом утвержденного долгосрочного параметра регулирования «Уровня потерь воды», утвержденного приказом ЛенРТК от 30.11.2018 № 289-п.
4.	Потери воды в сетях	%	3,17	3,17	3,17	-	
5.	Отпущено воды из водопроводной сети, всего	тыс.м ³	33,60	33,60	35,17	+1,57	Откорректировано с учетом объемов товарной воды и воды на нужды собственных подразделений.
5.1	в т.ч. на нужды собственных подразделений	тыс.м ³	28,00	28,00	29,00	+1,00	Принято на уровне, предусмотренном ЛенРТК в тарифе 2020 года
6.	Товарной воды, в т.ч.	тыс.м ³	5,60	5,60	6,17	+0,57	Величины приняты на уровне, предусмотренном ЛенРТК в тарифе 2020 года, так как они не противоречат п.5 Методических указаний.
6.1	ным потребителям	тыс.м ³	5,60	5,60	6,17	+0,57	
7.	Расход электроэнергии, всего	т.кВт.ч	54,61	54,51	56,23	+1,62	Рассчитаны с учетом корректировки расходов э/э на технологические нужды
7.1	в т.ч. на технологические нужды	т.кВт.ч	32,71	32,61	34,33	+1,62	Принято с учетом утвержденного долгосрочного параметра регулирования «Удельного расхода электрической энергии», утвержденного приказом ЛенРТК от 30.11.2018 № 289-п и объема
7.1.1	уд.расход	кВт.ч/м ³	0,91	0,90	0,91	-	

							поднятой воды
7.2.	на общепроизводственные нужды	т.кВт.ч	21,90	21,90	21,90	-	-

Транспортировка воды

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	Утверждено ЛенРТК на 2021 год	План предприятия на 2021 год	Корректировка ЛенРТК на 2021 год	Отклоне- ние (гр.6- гр.4)	Обоснование, причины отклонения
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Принято воды для передачи (транспортировки)	тыс.м ³	505,90	505,90	505,90	-	-
2.	Объем транспортируемой воды всего	тыс.м ³	505,90	505,90	505,90	-	-
2.1	товарная вода (транспортировка), в т.ч.	тыс.м ³	505,90	505,90	505,90	-	-
2.1.1	гарантирующая организация	тыс.м ³	505,90	505,90	505,90	-	-
3.	Расход электроэнергии, всего	т.кВт.ч	511,47	511,47	511,47	-	-
3.1	в т.ч. на технологические нужды	т.кВт.ч	426,10	426,10	426,10	-	-
3.1.1	уд.расход	кВт.ч/м ³	0,84	0,84	0,84	-	-
3.2.	на общепроизводственные нужды	т.кВт.ч	85,37	85,37	85,37	-	-

Водоотведение

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	Утверждено ЛенРТК на 2021 год	План предприятия на 2021 год	Корректировка ЛенРТК на 2021 год	Отклоне- ние (гр.6- гр.4)	Обоснование, причины отклонения
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Пропущено сточных вод, всего	тыс.м ³	406,30	406,30	406,30	-	-
1.1	от собственных подразделений	тыс.м ³	9,00	9,00	9,00	-	-
2.	Товарные стоки, в т.ч.	тыс.м ³	397,30	397,30	397,30	-	-
2.1	от гарантирующей организации	тыс.м ³	370,30	370,30	370,30	-	-
2.2	от иных потребителей	тыс.м ³	27,00	27,00	27,00	-	-
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.м ³	406,30	406,30	406,30	-	-
4.	Расход электроэнергии, всего	т.кВт.ч	368,80	368,80	368,80	-	-
4.1	в т.ч. на технологические нужды	т.кВт.ч	302,40	302,40	302,40	-	-
4.1.1	уд.расход	кВт.ч/м ³	0,74	0,74	0,74	-	-
4.2.	на общепроизводственные нужды	т.кВт.ч	66,20	66,20	66,20	-	-

ПРЕДЛОЖИЛИ:

Внести изменения в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 30 ноября 2018 года № 289-пн «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения акционерного общества «Птицефабрика «Лаголово» на 2019-2023 годы», изложив приложение 1 к приказу в редакции:

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Для потребителей муниципального образования «Лаголовское сельское поселение» Ломоносовского муниципального района Ленинградской области							
	Питьевая вода						
1.	Поднято воды, всего, в том числе:	тыс.м ³	37,67	37,70	37,72	35,33	34,58
1.1.	из подземных	тыс.м ³	37,67	37,70	37,72	35,33	34,58

	водоисточников						
2.	Собственные нужды (технологические нужды)	тыс.м ³	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40
3.	Подано воды в сеть	тыс.м ³	36,27	36,30	36,32	33,93	33,18
4.	Потери воды в водопроводных сетях	тыс.м ³	1,10	1,13	1,15	1,10	1,10
5.	Отпущено воды из водопроводной сети, всего, в том числе:	тыс.м ³	35,17	35,17	35,17	32,83	32,08
5.1.	на нужды собственных подразделений	тыс.м ³	29,00	29,00	29,00	27,50	27,00
5.2.	товарной воды	тыс.м ³	6,17	6,17	6,17	5,33	5,08
6.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	55,93	55,94	56,23	53,97	53,33
6.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	34,03	34,04	34,33	32,07	31,43
6.1.1.	удельный расход	кВт.ч/м ³	0,90	0,90	0,91	0,91	0,91
6.2.	на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	21,90	21,90	21,90	21,90	21,90

ГОЛОСОВАЛИ: за – 6 человек, против – 0, воздержались – 0.

РЕШИЛИ:

Принять решение согласно предложению.

По вопросу №27 повестки о внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 30 ноября 2018 года № 289-п «Об установлении тарифов на питьевую воду, транспортировку воды и водоотведение акционерного общества «Птицефабрика «Лаголово» на 2019-2023 годы»

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

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

АО «Птицефабрика «Лаголово» письмом от 30.11.2020 №171 (вх. ЛенРТК от 01.12.2020 №КТ-1-7663/2020) просило провести заседание правления ЛенРТК без участия представителей организации.

СЛУШАЛИ:

Княжескую Л.Н., которая сообщила, что АО «Птицефабрика «Лаголово» обратилось в ЛенРТК с заявлениями о корректировке необходимой валовой выручки и тарифов в сфере водоснабжения (питьевая вода и транспортировка воды) и водоотведения на 2021 год от 30.04.2020 №№ 75, 76 и 77 (вх. ЛенРТК от 30.04.2020 №№ КТ-1-2591/2020, КТ-1-2592/2020 и КТ-1-2593/2020), с учетом дополнительных документов и материалов, представленных письмами от 22.09.2020 №№ 137, 138 и 139 (вх. ЛенРТК от 25.09.2020 №№ КТ-1-5767/2020, КТ-1-5768/2020 и КТ-1-5769/2020) и от 07.10.2020 №№ 144, 145 и 146 (вх. ЛенРТК от 08.10.2020 №№ КТ-1-6170/2020, КТ-1-6171/2020 и КТ-1-6172/2020).

Приказом ЛенРТК от 30 ноября 2018 года № 285-п установлены тарифы на питьевую воду и водоотведение ООО «Выборгская лесопромышленная корпорация» на 2019-2023 годы.

В соответствии с пунктом 80 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, необходимая валовая выручка регулируемых организаций и тарифы, установленные с применением метода индексации, ежегодно корректируются. При этом утвержденные долгосрочные параметры регулирования корректировке не подлежат.

Тарифы на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода, транспортировка воды) и водоотведения, оказываемые АО «Птицефабрика «Лаголово», предлагаемые ЛенРТК к утверждению на 2021 год, определены с учетом финансовых потребностей по реализации утвержденных ЛенРТК производственных программ, а также представленных обосновывающих материалов и документов.

Основные показатели производственных программ в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода, транспортировка воды) и водоотведения АО «Птицефабрика «Лаголово» 2013-2023 годы утверждены приказом ЛенРТК от 30 ноября 2018 года № 289-пп.

Проведена экономическая экспертиза плановой себестоимости услуг в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода, транспортировка воды) и водоотведения, представленной регулируемой организацией.

1. Корректировка операционных расходов (тыс.руб.):

Товары, услуги	Принято на 2021 год
Питьевая вода	838,07
Транспортировка воды	4271,16
Водоотведение	6810,75

2. Корректировка расходов на энергетические ресурсы (тыс.руб.):

№ п/п	Товары, услуги	План предприятия на 2021 год	Принято ЛенРТК на 2021 год	Отклонение	Причины отклонения
1.	Питьевая вода	329,99	333,52	+3,53	Затраты определены исходя из объемов электроэнергии, определенных ЛенРТК, и тарифа на электрическую энергию, рассчитанного с учетом анализа счетов-фактур, представленных предприятием, и с применением индекса согласно Прогноза. Договор электроснабжения заключен с ОАО «Петербургская бытовая компания» от 01.01.2001 № 47300000302095.
2.	Транспортировка воды	3346,05	3305,19	-40,86	
3.	Водоотведение	2243,49	2258,50	+15,01	

3. Корректировка неподконтрольных расходов (тыс.руб.):

№ п/п	Товары, услуги/ Показатели	Ед.изм.	План предприятия на 2021 год	Принято ЛенРТК на 2021 год	Отклонение	Обоснование, причины отклонения
1.	Плата за вывоз шла и мусора, стройматериалы и бакхим анализы (статья «Цеховые расходы»)					Исключены расходы, которые ОАО «Птицефабрика «Лаголово» предусмотрело в неподконтрольных расходах, так как в соответствии с пунктом 44 Методических указаний они относятся к операционным расходам (стройматериалы и бакхим анализы). Расходы распределены по видам деятельности согласно базе, утвержденной в приказе об учетной политике предприятия.
	- питьевая вода	тыс.руб.	37,97	3,63	-34,34	
	- транспортировка воды	тыс.руб.	255,03	24,37	-230,66	
2.	Аренда и прочие расходы (статья «Общехозяйственные расходы»)					Исключены расходы по статье «Прочие», так как согласно п.30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406 не подтверждена экономическая обоснованность ее включения в регулируемом периоде в данную статью по рассматриваемому виду деятельности. Расходы распределены по видам деятельности согласно базе, утвержденной в приказе об учетной политике предприятия.
	- питьевая вода	тыс.руб.	38,91	10,76	-28,15	
	- транспортировка воды	тыс.руб.	428,06	118,37	-309,69	
	- водоотведение	тыс.руб.	466,98	129,13	-337,85	
3.	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов					Водный налог пересчитан исходя из объемов поднятой воды, налоговых ставок, установленных статьей 333.12 Налогового кодекса. Налог на имущество пересчитан исходя из представленного расчета по амортизации оборудования. Налог на землю принят в соответствии с налоговой декларацией. Налоги приняты в доле товарной реализации в соответствии с Методическими указаниями. Исключена «Плата за негативное воздействие»
	- питьевая вода	тыс.руб.	50,12	8,95	-41,17	
	- транспортировка воды	тыс.руб.	79,33	32,12	-47,21	
	- водоотведение	тыс.руб.	236,89	102,11	-134,78	

№ п/п	Товары, услуги/ Показатели	Ед.изм.	План предприятия на 2021 год	Принято ЛенРТК на 2021 год	Отклоне- ние	Обоснование, причины отклонения
						на окружающую среду», так как согласно п.30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406 не подтверждена экономическая обоснованность их включения в регулируемом периоде в данную статью по рассматриваемому виду деятельности.

4. Корректировка расходов на амортизацию основных средств и нематериальных активов (тыс. руб.)

№ п/п	Товары, услуги/ Показатели	План предпри- ятия на 2021 год	Принято ЛенРТК на 2021 год	Отклонение	Обоснование, причины отклонения
1.	Питьевая вода	37,96	37,48	-0,48	Предприятие не представило документ о переоценке основных средств и нематериальных активов. ЛенРТК в соответствии с п. 28 Методических указаний принял величину на уровне балансовой стоимости основных средств и нормы амортизации при максимальном сроке ее использования. Расходы в статьях «Цеховые расходы» и «Общехозяйственные расходы» распределены по видам деятельности согласно базе, утвержденной в приказе об учетной политике предприятия.
2.	Транспортировка воды	225,84	200,39	-25,45	
3.	Водоотведение	543,53	475,26	-68,27	

Скорректированная величина НВВ на 2021 год составит (тыс. руб.):

Товары, услуги	Утверждено на 2021 год	Корректировка на 2021 год
Питьевая вода	243,34	268,00
Транспортировка воды	7796,40	7951,60
Водоотведение	9323,85	9584,98

Исходя из обоснованной величины НВВ, рассчитаны тарифы на питьевую воду, транспортировку воды и водоотведение акционерного общества «Птицефабрика «Лаголово» на 2021 год:

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Год с календарной разбивкой	Тарифы, руб./м ³ *
Для потребителей муниципального образования «Лаголовское сельское поселение» Ломоносовского муниципального района Ленинградской области			
1.	Питьевая вода	с 01.01.2021 по 30.06.2021	42,31
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	44,38
2.	Транспортировка воды	с 01.01.2021 по 30.06.2021	15,44
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	16,00
3.	Водоотведение	с 01.01.2021 по 30.06.2021	23,70
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	24,56

* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

АО «Птицефабрика «Лаголово» письмом от 30.11.2020 №171 (вх. ЛенРТК от 01.12.2020 №КТ-1-7663/2020) сообщило о согласии с предложенным ЛенРТК уровнем тарифов на питьевую воду, транспортировку воды и водоотведение акционерного общества «Птицефабрика «Лаголово» на 2021 год.

ПРЕДЛОЖИЛИ:

Внести изменение в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 30 ноября 2018 года № 289-п «Об установлении тарифов на питьевую воду, транспортировку воды и водоотведение акционерного общества «Птицефабрика «Лаголово» на 2019-2023 годы» изложив приложение 2 к приказу в редакции:

Тарифы на питьевую воду, транспортировку воды и водоотведение акционерного общества «Птицефабрика «Лаголово» на 2019-2023 годы

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Год с календарной разбивкой	Тарифы, руб./м ³ *
Для потребителей муниципального образования «Лаголовское сельское поселение» Ломоносовского муниципального района Ленинградской области			
1.	Питьевая вода	с 01.01.2019 по 30.06.2019	38,51

		с 01.07.2019 по 31.12.2019	39,78
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	39,78
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	42,31
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	42,31
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	44,38
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	44,39
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	47,15
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	47,15
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	49,57
		с 01.01.2019 по 30.06.2019	15,08
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	15,38
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	15,38
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	15,44
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	15,44
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	16,00
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	15,85
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	15,87
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	15,87
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	16,78
		с 01.01.2019 по 30.06.2019	21,79
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	22,79
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	22,79
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	23,70
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	23,70
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	24,56
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	24,10
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	24,17
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	24,17
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	25,49
2.	Транспортировка воды		
3.	Водоотведение		

* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

ГОЛОСОВАЛИ: за – 6 человек, против – 0, воздержались – 0.

РЕШИЛИ:

Принять решение согласно предложению.

По вопросу №28 повестки об утверждении производственной программы в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Октябрьская дирекция по тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД») для потребителей муниципального образования «город Волхов» Волховского муниципального района Ленинградской области на 2021 год

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

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

ОАО «Российские железные дороги» (Октябрьская дирекция по тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД») (далее – АО «РЖД») письмом от 24.11.2020 №286 (вх. ЛенРТК от 26.11.2020 №КТ-1-7504/2020) просило провести заседание правления ЛенРТК без участия представителей организации.

СЛУШАЛИ:

Княжескую Л.Н., которая сообщила, что ОАО «РЖД» обратилось в ЛенРТК с заявлением об установлении тарифов на услуги в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) от 28.04.2020 № 108 (вх. ЛенРТК от 30.04.2020 № КТ-1-2540/2020) с учетом дополнений и изменений, внесенных письмом от 02.10.2020 № 344 (вх. ЛенРТК от 06.10.2020 № КТ-1-6084/2020).

При определении необходимой валовой выручки регулируемых организаций для целей расчета тарифов в соответствии с Правилами регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, в нее включаются, в том числе, расходы на реализацию мероприятий, предусмотренных производственными программами.

Направленный ОАО «РЖД» проект производственной программы в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) соответствует требованиям Правил разработки, утверждения и корректировки производственных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641.

Учитывая, что ОАО «РЖД» впервые обратилось с предложением об установлении тарифов на услуги в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод), произвести расчет объема принятых от абонентов сточных вод, планируемых на 2021 год, в соответствии пунктами 4, 5 и 8 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 29.12.2013 № 1746-э, не представляется возможным.

Проведен анализ производственной программы в сфере водоотведения, представленной ОАО «РЖД», определены основные натуральные показатели на 2021 год:

Транспортировка сточных вод

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	План организации на 2021 год	Утверждено ЛенРТК на 2021 год	Отклонение	Обоснование, причины отклонения
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м ³	431,838	431,859	+0,021	Показатель увеличен с учетом корректировки объема товарных стоков
	в том числе:					
1.2.	От производственно-хозяйственных нужд	тыс.м ³	395,667	395,667	-	-
2.2.	Товарные стоки, всего	тыс.м ³	36,171	36,192	+0,021	Показатель увеличен с учетом корректировки объема транспортируемых стоков от иных потребителей
	в том числе:					
2.1.	от иных потребителей	тыс.м ³	431,838	431,859	+0,021	Объем принят в размере, предусмотренном в договоре на транспортировку сточных вод от 02.09.2020 № 241 Дтр, заключенном с ГУП «Леноблводоканал»
3.	Расход электроэнергии, всего	т.кВтч	6,54	6,54	-	Показатель принят в размере, обоснованном ОАО «РЖД» расчетным методом (лист «Оборудование-ЭЭ» шаблона CALC.TARIFF.WATER)
	в том числе:					
3.1	Расход электроэнергии на технологические нужды	т.кВтч	6,54	6,54	-	
3.1.1	Удельный расход	кВтч/м ³	0,02	0,02	-	

ПРЕДЛОЖИЛИ:

Утвердить производственную программу в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Октябрьская дирекция по тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД») для потребителей муниципального образования «город Волхов» Волховского муниципального района Ленинградской области на 2021 год с основными показателями:

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя 2021 г.
Для потребителей муниципального образования «город Волхов» Волховского муниципального района Ленинградской области			
Транспортировка сточных вод			
1.	Прием сточных вод, всего, в том числе:	тыс.м ³	431,859

1.1.	От производственно-хозяйственных нужд	тыс.м ³	395,667
1.2.	Товарные сточные воды, всего	тыс.м ³	36,192
2.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	6,54
2.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	6,54
2.1.1	удельный расход	кВт.ч/м ³	0,02

ГОЛОСОВАЛИ: за – 6 человек, против – 0, воздержались – 0.

РЕШИЛИ:

Принять решение согласно предложению.

По вопросу №29 повестки об установлении тарифов на транспортировку сточных вод открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Октябрьская дирекция по тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД») для потребителей муниципального образования «город Волхов» Волховского муниципального района Ленинградской области на 2021 год

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

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

ОАО «РЖД» письмом от 24.11.2020 №286 (вх. ЛенРТК от 26.11.2020 №КТ-1-7504/2020) просило провести заседание правления ЛенРТК без участия представителей организации.

СЛУШАЛИ:

Княжескую Л.Н., которая сообщила, что ОАО «РЖД» обратилось в ЛенРТК с заявлением об установлении тарифов на услуги в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) от 28.04.2020 № 108 (вх. ЛенРТК от 30.04.2020 № КТ-1-2540/2020) с учетом дополнений и изменений, внесенных письмом от 02.10.2020 № 344 (вх. ЛенРТК от 06.10.2020 № КТ-1-6084/2020).

В соответствии с Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, тарифы устанавливаются на основании необходимой валовой выручки, определенной для соответствующего регулируемого вида деятельности, и расчетного объема отпуска воды, объема принятых сточных вод, оказываемых услуг.

Проведена экономическая экспертиза плановой себестоимости услуг в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод), представленной организацией.

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	План организации на 2021 год	Принято ЛенРТК на 2021 год	Отклонение	Обоснование, причины отклонения
1.	Расходы на приобретение сырья и материалов	тыс. руб.	41,84	0,00	-41,84	Расходы, предусмотренные организацией, исключены ЛенРТК на основании пункта 30 Правил, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 в связи с отсутствием документов и расчетов, подтверждающих их экономическую обоснованность.
2.	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	28,27	28,03	-0,24	ОАО «РЖД» осуществляет покупку электрической энергии (мощности) на основании договора от 13.02.2004 №7Д-04/28/02-р (с дополнительным соглашением от 25.12.2008), заключенного с ООО «Русэнергообъг». ЛенРТК с учетом пункта 20 Методических указаний определил затраты по данной статье исходя из объемов электроэнергии на технологические нужды, утвержденных в производственной программе, и тарифа, определенного с учетом тарифа, сложившегося у ОАО «РЖД» по факту 2019 года по водоотведению, увеличенного на индекс.

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	План организации на 2021 год	Принято ЛенРТК на 2021 год	Отклонение	Обоснование, причины отклонения
						предусмотренный Прогнозом.
3.	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	2231,54	2231,54	-	ЛенРТК при определении расходов на оплату труда основного производственного персонала учитывал следующие параметры: - минимальный размер оплаты труда с 01.01.2020 – 12800 руб., установленный Региональным соглашением о минимальной заработной плате в Ленинградской области на 2020 год от 28.11.2019; - среднюю заработную плату одного работника сферы водоснабжения и водоотведения в Ленинградской области, начисленной за август 2020 года – 36559 руб. в соответствии с информацией Управления Федеральной службы государственной статистики по г.Санкт-Петербургу и Ленинградской области от 21.10.2020 № СЧ-250/1032, - выписку из штатного расписания, предоставленную организацией. С учетом требований пункта 17 Методических указаний расходы на оплату труда определены ЛенРТК исходя из средней заработной платы работника, занятого в сфере водоснабжения и водоотведения, начисленной за август 2020 года в Ленинградской области, штатной численности соответствующей категории персонала и индекса потребительских цен, предусмотренного Прогнозом.
4.	Отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	669,46	678,39	+8,99	Затраты определены с учетом величины отчислений на социальное страхование, предусмотренной уведомлением о размере страховых взносов на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний (0,40) и фонда оплаты труда основного производственного персонала, принятого ЛенРТК на 2021 год
5.	Амортизация основных средств	тыс.руб.	2436,05	34,87	-2401,18	ЛенРТК не принял в расчет величины амортизационных отчислений восстановительную стоимость, т.к. в соответствии с пунктом 28 Методических указаний переоценка основных средств и нематериальных активов учитывается при условии, что средства в виде амортизационных отчислений, получаемые в результате учета переоценки, являются источником исполнения инвестиционной программы регулируемой организацией, которая у ОАО «РЖД» в части оказания рассматриваемого вида деятельности отсутствует.
6.	Цеховые расходы	тыс.руб.	880,69	630,80	-249,89	ЛенРТК предусмотрел по данной статье: - расходы на заработную плату цехового персонала с отчислениями на социальные нужды, определенные аналогично как по основному производственному персоналу; - расходы на мероприятия по охране труда, обеспечение работников спецодеждой и спецобувью, аттестацию рабочих мест, молоко, средства индивидуальной защиты, расходы автотранспорта и спецтехники, расходы на обеспечение благоприятного состояния окружающей среды и проведение мероприятий по предотвращению загрязнения окружающей среды в размере, определенном организацией исходя из фактических затрат 2019 года, подтвержденных данными бухгалтерского учета. Остальные расходы, предусмотренные организацией, исключены ЛенРТК на основании пункта 30 Правил, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 в связи с

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	План организации на 2021 год	Принято ЛенРТК на 2021 год	Отклонение	Обоснование, причины отклонения
						отсутствием обосновывающих документов, подтверждающих их экономическую обоснованность.
7.	Общехозяйственные расходы (административные расходы), отнесенные на товарные стоки	тыс.руб.	51,33	26,49	-24,84	ЛенРТК предусмотрел по данной статье: - расходы на заработную плату административно - управленческого персонала с отчислениями на социальные нужды, определенные аналогично как по основному производственному персоналу; - расходы на медосмотр, почтовые расходы и обслуживание техники в размере, определенном организацией исходя из фактических затрат 2019 года, подтвержденных данными бухгалтерского учета. Остальные расходы, предусмотренные организацией, исключены ЛенРТК на основании пункта 30 Правил, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 в связи с отсутствием обосновывающих документов, подтверждающих их экономическую обоснованность.
8.	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	тыс.руб.	9,33	13,22	+3,89	По данной статье учтены расходы на оплату налога на имущество в размере, определенном расчетным путем на листе «Амортизация (оборудование)»

Определена величина производственной себестоимости товарной продукции и необходимой валовой выручки на 2021 год на услуги в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод):

Показатели	Единица измерения	План организации на 2021 год	Принято ЛенРТК на 2021 год	Отклонение
Транспортировка сточных вод				
Производственная себестоимость товарной воды	тыс. руб.	587,34	341,85	-245,49
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	587,34	341,85	-245,49

ПРЕДЛОЖИЛИ:

Установить тарифы на транспортировку сточных вод открытого акционерного общества «Российский железные дороги» (Октябрьская дирекция по тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД») для потребителей муниципального образования «город Волхов» Волховского муниципального района Ленинградской области на 2021 год:

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Год с календарной разбивкой	Тарифы, руб./м ³ *
Для потребителей муниципального образования «город Волхов» Волховского муниципального района Ленинградской области			
1.	Транспортировка сточных вод	с 01.01.2021 по 30.06.2021	9,45
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	9,45

* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

ОАО «РЖД» письмом от 24.11.2020 №286 (вх. ЛенРТК от 26.11.2020 №КТ-1-7504/2020) сообщило о согласии с предложенным ЛенРТК уровнем тарифов на транспортировку сточных вод ОАО «Российский железные дороги» (Октябрьская дирекция по тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД») на 2021 год.

ГОЛОСОВАЛИ: за – 6 человек, против – 0, воздержались – 0.

РЕШИЛИ:

Принять решение согласно предложению.

По вопросу №30 повестки о внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 23 ноября 2018 года № 247-пп «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Октябрьская дирекция по тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД») на 2019-2023 годы»

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

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

ОАО «РЖД» письмами от 24.11.2020 №286 (вх. ЛенРТК от 26.11.2020 №КТ-1-7504/2020), 25.11.2020 №1668 (вх. ЛенРТК от 25.11.2020 №КТ-1-7479/2020), от 27.11.2020 №исх-5591/октДТВу-3 (вх. ЛенРТК от 27.11.2020 №КТ-1-7570/2020) просило провести заседание правления ЛенРТК без участия представителей организации.

СЛУШАЛИ:

Княжескую Л.Н., которая сообщила, что ОАО «РЖД» обратилось в ЛенРТК с заявлениями о корректировке НВВ и тарифов на 2021 год на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода, техническая вода, транспортировка воды) и водоотведения:

- по Петрозаводскому территориальному участку (далее – Петрозаводский ТУ): на питьевую воду – от 29.04.2020 № б/н (вх. ЛенРТК от 29.04.2019 № КТ-1-2411/2020), на водоотведение – от 29.04.2020 б/н (вх. ЛенРТК от 29.04.2020 № КТ-1-2410/2020);

- по Санкт-Петербургскому территориальному участку (далее – Санкт-Петербургский ТУ): на техническую воду - от 30.04.2020 № исх-1724/октДТВу-3 (вх. ЛенРТК от 30.04.2020 № КТ-1-2507/2020), на питьевую воду – от 30.04.2020 № исх-1718/октДТВу-3 (вх. ЛенРТК от 30.04.2020 № КТ-1-22487/2020), на водоотведение – от 30.04.2020 № исх-1720/окт-ДТВу-3 (вх. ЛенРТК от 30.04.2020 № КТ-1-2491/2020) с учетом дополнений и изменений, внесенных в соответствии с письмом от 09.06.2020 № 2786/октДТВу-3 (вх. ЛенРТК от 10.06.2020 № КТ-1-3475/2020);

- по Волховстроевскому территориальному участку (далее – Волховстроевский ТУ): на питьевую воду – от 28.04.2020 № 105 (вх. ЛенРТК от 30.04.2020 № КТ-1-2541/2020), на транспортировку воды – от 28.04.2020 № 106 (вх. ЛенРТК от 30.04.2020 № КТ-1-2542/2020) с учетом дополнений и изменений, внесенных в соответствии с письмом от 02.10.2020 № 344 (вх. ЛенРТК от 06.10.2020 № КТ-1-6084/2020).

При определении необходимой валовой выручки регулируемых организаций для целей расчета тарифов в соответствии с Правилами регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, в нее включаются, в том числе, расходы на реализацию мероприятий, предусмотренных производственными программами.

Основные показатели производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ОАО «РЖД» на 2019-2023 годы утверждены приказом ЛенРТК от 23 ноября 2018 года №247-пп.

Проведен анализ производственных программ в сфере холодного и водоотведения, представленных ОАО «РЖД», определены основные натуральные показатели на 2021 год:

- по Петрозаводскому ТУ

Питьевая вода

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Предусмотрено ЛенРТК на 2021 год	План ОАО «РЖД» на 2021 год	Корректировка ЛенРТК на 2021 год	Отклонение (гр.6-гр.4)	Причины корректировки
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Подготовка воды насосными станциями I-го подъема	тыс. м ³	68,800	26,194	66,615	-2,185	Объем сокращен с учетом корректировки потери воды в сетях, расхода воды на нужды собственных подразделений (цехов) и товарной воды

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Предусмотрено ЛенРТК на 2021 год	План ОАО «РЖД» на 2021 год	Корректировка ЛенРТК на 2021 год	Отклонение (гр.6-гр.4)	Причины корректировки
2.	Собственные нужды (технологические нужды)	тыс.м ³	6,290	2,232	6,290	-	-
3.	Подано воды в водопроводную сеть	тыс.м ³	62,510	23,962	60,325	-2,185	Объем сокращен с учетом корректировки потери воды в сетях, расхода воды на нужды собственных подразделений (цехов) и товарной воды
4.	Потери воды в сетях	тыс.м ³	1,500	0,575	1,448	-0,052	Объем определен с учетом уровня потерь, утвержденного в качестве долгосрочного параметра регулирования (2,40%) и объема поданной в сеть воды, откорректированного ЛенРТК на 2021 год
5.	Отпущено воды потребителям, всего	тыс.м ³	61,010	23,387	58,877	-2,133	Объем сокращен с учетом корректировки расхода воды на нужды собственных подразделений (цехов) и товарной воды
	в том числе:						
5.1	на нужды собственных подразделений (цехов)	тыс.м ³	58,440	20,405	55,657	-2,783	Показатель определен на уровне объема воды на нужды собственных подразделений (цехов), утвержденного на 2021 год, и с учетом п.5 Методических указаний
5.2	Товарная вода, всего	тыс.м ³	2,570	2,982	3,220	+0,65	Объем воды, отпускаемой абонентам, принят в размере, определенном с учетом требований пунктов 4, 5 и 8 Методических указаний
	в том числе:						
5.2.1	Население, исполнители коммунальных услуг (УК, ТСЖ и пр.)	тыс.м ³	2,510	2,664	2,877	+0,367	
5.2.2	иным потребителям	тыс.м ³	0,060	0,318	0,343	+0,283	
6.	Расход электроэнергии, всего	т.кВтч	32,20	8,64	31,48	-0,72	Показатель сокращен с учетом корректировки расхода электроэнергии на технологические нужды
	в том числе:						
6.1	расход электроэнергии на технологические нужды	т.кВтч	22,70	8,64	21,98	-0,72	Показатель определен с учетом удельного расхода (0,33 кВтч/м ³), утвержденного в качестве долгосрочного параметра регулирования, и объема поданной воды, скорректированного ЛенРТК на 2021 год
6.1.1	удельный расход на 1 м ³	кВтч	0,33	0,33	0,33		
6.2	расход электроэнергии на общепроизводственные нужды	т.кВтч	9,50	0,00	9,50	-	ЛенРТК определил расход электроэнергии на общепроизводственные нужды в размере, предусмотренном регулирующим органом в плане 2021 года, т.к. организация некорректно заполнила данные по указанному расходу в шаблоне (в разных приложениях указаны разные значения показателя)

Водоотведение

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Утверждено ЛенРТК на 2021 год	План ОАО «РЖД» на 2021 год	Корректировка ЛенРТК на 2021 год	Отклонение (гр.6-гр.4)	Причины корректировки
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Принято сточных вод, всего:	тыс.м ³	37,990	22,548	30,216	-7,774	Объем сокращен с учетом корректировки объема стоков от производственно-хозяйственных нужд, от собственных подразделений (цехов) и товарных стоков
	в том числе:						
1.1	от производственно-хозяйственных нужд	тыс.м ³	6,290	17,664	0,00	-6,290	ЛенРТК исключил данный показатель, т.к. организация не предусматривает расхода воды на аналогичные цели
1.2	от собственных подразделений (цехов)	тыс.м ³	28,640	2,220	27,276	-1,380	Показатель определен на уровне объема воды на нужды собственных подразделений (цехов), утвержденного на 2021 год, и с учетом п.5 Методических указаний
1.3	товарные стоки, всего	тыс.м ³	3,060	2,664	2,940	-0,120	Объем стоков, принятых от абонентов, принят в размере,
	в том числе:						

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Утверждено ЛенРТК на 2021 год	План ОАО «РЖД» на 2021 год	Корректировка ЛенРТК на 2021 год	Отклонение (гр.6-гр.4)	Причины корректировки
1.3.1	от населения, исполнителей коммунальных услуг (УК, ТСЖ и пр.)	тыс.м ³	2,990	2,664	2,940	-0,05	определенном с учетом требований пунктов 4, 5 и 8 Методических указаний
1.3.2	от иных потребителей	тыс.м ³	0,071	0,00	0,00	-0,071	
2.	Объем сточных вод, поступающих на очистные сооружения и прошедших очистку	тыс.м ³	37,990	22,548	30,216	-7,774	Объем сокращен с учетом корректировки объема принятых сточных вод
3.	Расход электроэнергии, всего	т.кВтч	56,54	156,29	50,40	-6,14	Показатель сокращен с учетом корректировки расхода электроэнергии на технологические нужды
	в том числе:						
3.1	расход электроэнергии на технологические нужды	т.кВтч	30,01	17,81	23,87	-6,14	Показатель определен с учетом удельного расхода (0,79 кВтч/м ³), утвержденного в качестве долгосрочного параметра регулирования, и объема принятых сточных вод, скорректированного ЛенРТК на 2021 год
3.1.1	удельный расход на 1 м ³	кВтч	0,79	0,79	0,79		
3.2	расход электроэнергии на общепроизводственные нужды	т.кВтч	26,53	138,48	26,53	-	По причинам, указанным в разделе «Питьевая вода» ЛенРТК оставил расход электроэнергии на общепроизводственные нужды в размере, предусмотренный регулирующим органом в плане 2021 года без корректировки

- по Санкт-Петербургскому ТУ
Техническая вода

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Утверждено ЛенРТК на 2021 год	План ОАО «РЖД» на 2021 год	Корректировка ЛенРТК на 2021 год	Отклонение (гр.6-гр.4)	Причины корректировки
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Поднято воды насосными станциями 1-го подъема	тыс.м ³	61,900	24,390	26,057	-35,843	Объем сокращен с учетом корректировки расхода воды на собственные (технологические) нужды, на нужды собственных подразделений (цехов) и товарной воды
2.	Собственные нужды (технологические нужды)	тыс.м ³	3,770	8,647	0,00	-3,770	Учитывая данные производственной программы, представленной организацией к предыдущему регулированию, ЛенРТК предусмотрел эти объемы по статье «Расход воды на нужды собственных подразделений (цехов)»
3.	Подано воды в водопроводную сеть	тыс.м ³	58,130	15,743	26,057	-32,073	Объем сокращен с учетом корректировки расхода в воды на нужды собственных подразделений (цехов) и товарной воды
4.	Отпущено воды потребителям, всего	тыс.м ³	58,130	15,743	26,057	-32,073	Объем сокращен с учетом корректировки расхода в воды на нужды собственных подразделений (цехов) и товарной воды
	в том числе:						
4.1	на нужды собственных подразделений (цехов)	тыс.м ³	0,00	0,00	8,647	+8,647	ЛенРТК по причинам, указанным выше, учел расход воды, отраженный ОАО «РЖД» по статье «Собственные нужды (технологические нужды)»
4.2	Товарная вода, всего	тыс.м ³	58,130	15,743	17,410	-40,720	Объем сокращен с учетом корректировки объема воды, отпущенной иным потребителям
	в том числе:						
4.2.2	иным потребителям	тыс.м ³	58,130	15,743	17,410	-40,720	Объем принят в размере, принятом ЛенРТК при формировании тарифов на тепловую энергию МУП «Мгнские тепловые сети»
5.	Расход электроэнергии, всего	т.кВтч	93,47	36,83	39,35	-54,12	Показатель сокращен с учетом корректировки расхода электроэнергии на технологические нужды
	в том числе:						
5.1	расход электроэнергии на технологические нужды	т.кВтч	93,47	36,83	39,35	-54,12	Показатель определен с учетом удельного расхода (1,51 кВтч/м ³), утвержденного в качестве долгосрочного параметра регулирования, и объема подпитки воды, скорректированного ЛенРТК на 2021 год
5.1.1	удельный расход на 1 м ³	кВтч	1,51	1,51	1,51		

Питьевая вода

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Утверждено ЛенРПК на 2021 год	План ОАО «РЖД» на 2021 год	Корректировка ЛенРПК на 2021 год	Отклонение (гр.6-гр.4)	Причины корректировки
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Поднято воды насосными станциями 1-го подъема	тыс.м ³	1104,330	1025,598	1037,910	-66,420	Объем сокращен с учетом корректировки расхода воды на собственные (технологические) нужды, объема воды, полученной со стороны, потери воды в сетях, на нужды собственных подразделений (цехов) и товарной воды
2.	Собственные нужды (технологические нужды)	тыс.м ³	53,400	53,345	0,00	-53,400	Причины корректировки аналогичны изложенным в разделе «Техническая вода»
3.	Получено воды со стороны	тыс.м ³	198,940	193,775	193,775	-5,165	Объемы приняты в размере, фактически сложившемся по данным ОАО «РЖД» за 2019 год и предусмотренным организацией на 2021 год
4.	Подано воды в водопроводную сеть	тыс.м ³	1249,870	1166,028	1231,685	-18,185	Объем сокращен с учетом корректировки потери воды в сетях, расхода в воды на нужды собственных подразделений (цехов) и товарной воды
5.	Потери воды в сетях	тыс.м ³	22,370	20,870	22,045	-0,325	Объем определен с учетом уровня потерь, утвержденного в качестве долгосрочного параметра регулирования (1,79%) и объема поданной в сеть воды, откорректированного ЛенРПК на 2021 год
		%	1,79	1,79	1,79		
6.	Отпущено воды потребителям, всего	тыс.м ³	1227,500	1145,158	1209,640	-17,86	Объем сокращен с учетом корректировки расхода воды на нужды собственных подразделений (цехов) и товарной воды
	в том числе:						
6.1	на нужды собственных подразделений (цехов)	тыс.м ³	573,860	552,275	573,860	-	
6.2	Товарная вода, всего	тыс.м ³	653,640	592,883	635,780	-17,86	
	в том числе:						
6.2.1	Население, исполнители коммунальных услуг (УК, ТСЖ и пр.)	тыс.м ³	545,290	523,150	559,157	+13,867	Объем воды, отпускаемой абонентам, принят в размере, определенном с учетом требований пунктов 4, 5 и 8 Методических указаний
6.2.2	бюджетным потребителям	тыс.м ³	0,510	0,660	0,705	+0,195	
6.2.3	иным потребителям	тыс.м ³	107,840	50,720	54,211	-53,629	
7.	Расход электроэнергии, всего	т.кВтч	1670,74	1941,62	1653,25	-17,49	Показатель сокращен с учетом корректировки расхода электроэнергии на технологические нужды
	в том числе:						
7.1	расход электроэнергии на технологические нужды	т.кВтч	928,83	866,62	911,44	-17,49	Показатель определен с учетом удельного расхода (0,74 кВтч/м ³), утвержденного в качестве долгосрочного параметра регулирования, и объема поднятой воды, скорректированного ЛенРПК на 2021 год
7.1.1	удельный расход на 1 м ³	кВтч	0,74	0,74	0,74		
7.2	расход электроэнергии на общепроизводственные нужды	т.кВтч	741,81	1075,00	741,81	-	Расход принят в размере, предусмотренном в плане 2021 года, т.к. определенная организацией величина в соответствии с расчетом, предоставленным в приложении «Оборудованис - ЭЭ» шаблона CALC.TARIFF.WATER, не учитывает данные о фактическом уровне данного показателя, сложившегося за 2019 год

Водоотведение

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Утверждено ЛенРПК на 2021 год	План ОАО «РЖД» на 2021 год	Корректировка ЛенРПК на 2021 год	Отклонение (гр.6-гр.4)	Причины корректировки
-------	------------	----------	-------------------------------	----------------------------	----------------------------------	------------------------	-----------------------

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Утверждено ЛенРТК на 2021 год	План ОАО «РЖД» на 2021 год	Корректировка ЛенРТК на 2021 год	Отклонение (гр.6-гр.4)	Причины корректировки
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Принято сточных вод, всего:	тыс.м ³	462,650	459,250	462,420	-0,230	Объем сокращен с учетом корректировки объема товарных стоков
	в том числе:						
1.1	от собственных подразделений (цехов)	тыс.м ³	390,420	390,420	390,420	-	-
1.3	товарные стоки, всего	тыс.м ³	72,230	68,830	72,000	-0,230	
	в том числе:						
1.3.1	от населения, исполнителей коммунальных услуг (УК, ТСЖ и пр.)	тыс.м ³	51,890	48,500	50,734	-1,156	Объем стоков, принятых от абонентов, принят в размере, определенном с учетом требований пунктов 4, 5 и 8 Методических указаний
1.3.2	от иных потребителей	тыс.м ³	20,340	20,330	21,266	+0,926	
2.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения и прошедших очистку	тыс.м ³	278,180	139,090	329,255	+51,075	Объем определен исходя из объемов принятых и переданных на очистку другим организациям стоков
3.	Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс.м ³	184,470	130,878	133,165	-51,305	ЛенРТК принял данный показатель, обоснованный организацией в приложении «Оплата услуг ВО» шаблона CALC.TARIFF.WATER с учетом разницы в разрезе поставщиков
4.	Расход электроэнергии, всего	т.кВтч	494,39	1761,78	494,32	-0,07	Показатель сокращен с учетом корректировки расхода электроэнергии на технологические нужды
	в том числе:						
4.1	расход электроэнергии на технологические нужды	т.кВтч	142,83	141,78	142,76	-0,07	Показатель определен с учетом удельного расхода (0,31 кВтч/м ³), утвержденного в качестве долгосрочного параметра регулирования, и объема принятых сточных вод, скорректированного ЛенРТК на 2021 год
4.1.1	удельный расход на 1 м ³	кВтч	0,31	0,31	0,31		
4.1.2	расход электроэнергии на общепроизводственные нужды	т.кВтч	351,56	1620,00	351,56	-	Расход принят в размере, предусмотренном в плане 2021 года, т.к. определенная организацией величина в соответствии с расчетом, представленном в приложении «Оборудование - ЭЭ» шаблона CALC.TARIFF.WATER, не учитывает данные о фактическом уровне данного показателя, сложившемся за 2019 год

- по Волховстроевскому ТУ
Питьевая вода

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Утверждено ЛенРТК на 2021 год	План ОАО «РЖД» на 2021 год	Корректировка ЛенРТК на 2021 год	Отклонение (гр.6-гр.4)	Причины корректировки
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Поднято воды насосными станциями 1-го подъема	тыс.м ³	1003,67	28,527	217,702	-785,968	Объем сокращен с учетом корректировки расхода воды на собственные (технологические) нужды, объема воды, полученной со стороны, потери воды в сетях, на производственно-хозяйственные нужды, на нужды собственных подразделений (цехов) и товарной воды
2.	Собственные нужды (технологические нужды)	тыс.м ³	10,63	0,00	0,00	-10,63	ЛенРТК исключил данные расходы воды, учитывая факт 2019 года и заявку организации на 2021 год
3.	Получено воды со стороны	тыс.м ³	12,01	413,182	413,182	+401,172	Показатель принят в размере, фактически сложившемся за 2019 год и планируемом ОАО «РЖД» на 2021 год
4.	Подано воды в водопроводную сеть	тыс.м ³	1005,05	441,708	630,883	-374,167	Объем сокращен с учетом корректировки потери воды в сетях, расхода в воды на производственно-хозяйственные нужды, на нужды собственных подразделений (цехов) и товарной воды

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Утверждено ЛенРПК на 2021 год	План ОАО «РЖД» на 2021 год	Корректировка ЛенРПК на 2021 год	Отклонение (гр.6-гр.4)	Причины корректировки	
5.	Потери воды в сетях	тыс.м ³	17,67	7,765	11,091	-6,579	Объем определен с учетом уровня потерь, утвержденного в качестве долгосрочного параметра регулирования (1,76%) и объема поданной в сеть воды, откорректированного ЛенРПК на 2021 год	
		%	1,76	1,76	1,76			
6.	Отпущено воды потребителям, всего	тыс.м ³	987,39	433,943	619,792	-367,598	Объем сокращен с учетом корректировки расхода воды на производственно-хозяйственные нужды, на нужды собственных подразделений (цехов) и товарной воды	
в том числе:								
6.1	на производственно-хозяйственные нужды	тыс.м ³	634,78	184,055	184,055	-450,725	Показатель принят в размере, фактически сложившемся за 2019 год и планируемом ОАО «РЖД» на 2021 год	
6.2	на нужды собственных подразделений (цехов)	тыс.м ³	237,82	247,388	432,257	+194,437	Показатель определен на уровне объема воды на нужды собственных подразделений (цехов), утвержденного на 2020 год, и с учетом п.5 Методических указаний	
6.3	Товарная вода, всего	тыс.м ³	114,79	2,500	3,480	-111,31	Объем воды, отпускаемой абонентам, принят в размере, определенном с учетом требований пунктов 4, 5 и 8 Методических указаний	
в том числе:								
6.3.1	бюджетным потребителям	тыс.м ³	2,10	0,021	0,029	-2,071		
6.3.2	иным потребителям	тыс.м ³	112,69	1,689	2,351	-110,339		
7.	Расход электроэнергии, всего	т.кВтч	873,63	247,29	605,28	-268,35	Показатель сокращен с учетом корректировки расхода электроэнергии на технологические и общепроизводственные нужды	
в том числе:								
7.1	расход электроэнергии на технологические нужды	т.кВтч	592,16	13,72	371,71	-220,45	Показатель определен с учетом удельного расхода (0,59 кВтч/м ³), утвержденного в качестве долгосрочного параметра регулирования, и объема поданной воды, скорректированного ЛенРПК на 2021 год	
7.1.1	удельный расход на 1 м ³	кВтч	0,59	0,03	0,59			
7.2	расход электроэнергии на общепроизводственные нужды	т.кВтч	281,47	233,57	233,57	-47,90	Объемы приняты в размере, предусмотренном ОАО «РЖД» в соответствии с расчетом, предоставленным в приложении «Оборудование - ЭЭ» шаблона CALC.TARIFF.WATER	

Транспортировка воды

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Утверждено ЛенРПК на 2021 год	План ОАО «РЖД» на 2021 год	Корректировка ЛенРПК на 2021 год	Отклонение (гр.6-гр.4)	Причины корректировки
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Принято воды для транспортировки, всего:	тыс.м ³	434,84	437,148	437,148	+2,308	Объем увеличен с учетом корректировки объема транспортируемой воды от основного производства
в том числе:							
1.1	Объем транспортируемой воды от основного производства	тыс.м ³	393,60	409,093	409,093	+15,493	Показатель принят в размере, фактически сложившемся за 2019 год и планируемом ОАО «РЖД» на 2021 год
1.2	Товарная вода (транспортировка), всего	тыс.м ³	41,24	28,055	28,055	-13,185	Учитывая, что величина, планируемая организацией, больше определенной в соответствии с Методическими указаниями, ЛенРПК принял его в размере, фактически сложившемся за 2019 год и планируемом ОАО «РЖД» на 2021 год
в том числе:							
1.2.1	от иных потребителей	тыс.м ³	41,24	28,055	28,055	-13,185	
2.	Расход электроэнергии, всего	т.кВтч	163,94	164,52	164,52	+0,58	Показатель увеличен с учетом корректировки расхода электроэнергии на технологические нужды
в том числе:							
2.1	расход электроэнергии на технологические нужды	т.кВтч	108,70	109,28	109,28	+0,58	Показатель определен с учетом удельного расхода (0,25 кВтч/м ³), утвержденного в качестве долгосрочного параметра регулирования, и объема принятой для транспортировки воды, скорректированного ЛенРПК на 2021 год
2.1.1	удельный расход на 1 м ³	кВтч	0,25	0,25	0,25		

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Утверждено ЛенРТК на 2021 год	План ОАО «РЖД» на 2021 год	Корректировка ЛенРТК на 2021 год	Отклонение (гр.6-гр.4)	Причины корректировки
							год
2.2	расход электроэнергии на общепроизводственные нужды	т.кВтч	55,25	55,24	55,24	-	-

ПРЕДЛОЖИЛИ:

Внести в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 23 ноября 2018 года № 247-пп «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Октябрьская дирекция по тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД») на 2019-2023 годы» следующие изменения:

1. Приложение 1 к приказу изложить в редакции:

Основные показатели производственной программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Октябрьская дирекция по тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД») (Волховстроевский территориальный участок) на 2019-2023 годы

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя				
			2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Для потребителей Бокситогорского, Волховского, Тихвинского, Подпорожского муниципальных районов Ленинградской области							
1.	Поднято воды, всего, в том числе:	тыс.м ³	1003,67	242,56	217,702	1003,67	1003,67
2.	Собственные нужды (технологические нужды)	тыс.м ³	10,63	0,51	0,00	10,63	10,63
3.	Получено воды со стороны	тыс.м ³	12,01	417,46	413,182	12,01	12,01
4.	Подано воды в сеть	тыс.м ³	1005,05	659,51	630,883	1005,05	1005,05
5.	Потери воды в сетях	тыс.м ³	17,67	11,59	11,091	17,67	17,67
6.	Отпущено воды из водопроводной сети, всего, в том числе:	тыс.м ³	987,39	647,92	619,792	987,39	987,39
6.1.	на производственно-хозяйственные нужды	тыс.м ³	634,78	191,31	184,055	634,78	634,78
6.2.	на нужды собственных подразделений (цехов)	тыс.м ³	237,82	453,87	432,257	237,82	237,82
6.3.	товарной воды	тыс.м ³	114,79	2,74	3,480	114,79	114,79
7.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	873,63	371,57	605,28	873,63	873,63
7.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	592,16	143,11	371,71	592,16	592,16
7.1.1.	удельный расход	кВт.ч/м ³	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59
7.2.	на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	281,47	228,46	233,57	281,47	281,47

2. Приложение 2 к приказу исключить.
3. Приложение 3 к приказу изложить в редакции:

Основные показатели производственной программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Октябрьская дирекция по тепловодоснабжению – структурное подразделение

Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД») (Петрозаводский территориальный участок) на 2019-2023 годы

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя				
			2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Для потребителей Подпорожского муниципального района Ленинградской области							
1.	Поднято воды, всего, в том числе:	тыс.м ³	68,80	68,53	66,615	68,80	68,80
2.	Собственные нужды (технологические нужды)	тыс.м ³	6,29	0,00	6,29	6,29	6,29
3.	Подано воды в сеть	тыс.м ³	62,51	68,53	60,325	62,51	62,51
4.	Потери воды в сетях	тыс.м ³	1,50	1,64	1,448	1,50	1,50
5.	Отпущено воды из водопроводной сети, всего, в том числе:	тыс.м ³	61,01	66,89	58,877	61,01	61,01
5.1.	на производственно-хозяйственные нужды	тыс.м ³	0,00	5,97	0,00	0,00	0,00
5.2.	на нужды собственных подразделений (цехов)	тыс.м ³	58,44	58,44	55,657	58,44	58,44
5.3.	товарной воды	тыс.м ³	2,57	2,47	3,220	2,57	2,57
6.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	32,20	96,75	31,48	32,20	32,20
6.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	22,70	22,61	21,98	22,70	22,70
6.1.1.	удельный расход	кВт.ч/м ³	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
6.2.	на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	9,50	74,14	9,50	9,50	9,50

4. Приложение 4 к приказу изложить в редакции:

Основные показатели производственной программы в сфере водоотведения открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Октябрьская дирекция по тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД») (Петрозаводский территориальный участок) 2019-2023 годы

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя				
			2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Для потребителей Подпорожского муниципального района Ленинградской области							
1.	Пропущено сточных вод, всего, в том числе:	тыс.м ³	37,99	37,52	30,216	37,99	37,99
1.1.	от производственно-хозяйственных нужд	тыс.м ³	6,29	5,97	0,00	6,29	6,29
1.2.	от собственных подразделений (цехов)	тыс.м ³	28,64	28,64	27,276	28,64	28,64
1.3.	товарные стоки	тыс.м ³	3,06	2,91	2,940	3,06	3,06
2.	Пропущено через очистные сооружения	тыс.м ³	37,99	37,52	30,216	37,99	37,99
3.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	56,54	61,59	50,40	56,54	56,54
3.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	30,01	29,64	23,87	30,01	30,01
3.1.1.	удельный расход	кВт.ч/м ³	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79
3.2.	на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	26,53	31,95	26,53	26,53	26,53

5. Приложение 5 к приказу изложить в редакции:

Основные показатели производственной программы в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Октябрьская дирекция по тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД») (Санкт-Петербургский территориальный участок) на 2019-2023 годы

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя				
			2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Для потребителей Кировского муниципального района Ленинградской области							
1.	Поднято воды, всего, в том числе:	тыс.м ³	61,90	23,77	26,057	61,90	61,90
2.	Собственные нужды (технологические нужды)	тыс.м ³	3,77	0,00	0,00	3,77	3,77
3.	Подаю воды в сеть	тыс.м ³	58,13	23,77	26,057	58,13	58,13
4.	Отпущено воды из водопроводной сети, всего, в том числе:	тыс.м ³	58,13	23,77	26,057	58,13	58,13
4.1.	на нужды собственных подразделений (цехов)	тыс.м ³	0,00	3,77	8,647	0,00	0,00
4.2.	товарной воды	тыс.м ³	58,13	20,00	17,410	58,13	58,13
5.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	93,47	35,89	39,35	93,47	93,47
5.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	93,47	35,89	39,35	93,47	93,47
5.1.1.	удельный расход	кВт.ч/м ³	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51

6. Приложение 6 к приказу изложить в редакции:

Основные показатели производственной программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Октябрьская дирекция по тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД») (Санкт-Петербургский территориальный участок) на 2019-2023 годы

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя				
			2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Для потребителей Волосовского, Всеволожского, Выборгского, Гатчинского, Кингисеппского, Киришского, Кировского, Ломоносовского, Лужского, Приозерского, Сланцевского, Тосненского муниципальных районов Ленинградской области							
1.	Поднято воды, всего, в том числе:	тыс.м ³	1104,33	1006,14	1037,910	1104,33	1104,33
2.	Пропущено воды через водопроводные очистные сооружения	тыс.м ³	1104,33	1006,14	1037,910	1104,33	1104,33
3.	Собственные нужды (технологические нужды)	тыс.м ³	53,40	0,00	0,00	53,40	53,40
4.	Получено воды со стороны	тыс.м ³	198,94	198,95	193,775	198,94	198,94
5.	Подано воды в сеть	тыс.м ³	1249,87	1205,09	1231,685	1249,87	1249,87
6.	Потери воды в сетях	тыс.м ³	22,37	21,57	22,045	22,37	22,37
7.	Отпущено воды из водопроводной сети, всего, в том числе:	тыс.м ³	1227,50	1183,53	1209,640	1227,50	1227,50
7.1.	на нужды собственных подразделений (цехов)	тыс.м ³	573,86	627,26	573,860	573,86	573,86
7.2.	товарной воды	тыс.м ³	653,64	556,27	635,780	653,64	653,64
8.	Расход электроэнергии,	тыс.кВт.ч	1670,74	1513,74	1653,25	1670,74	1670,74

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя				
			2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
	всего, в том числе:						
8.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	928,83	891,77	911,44	928,83	928,83
8.1.1.	удельный расход на	кВт.ч/м ³	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74
8.2.	общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	741,81	621,97	741,81	741,81	741,81

7. Приложение 7 к приказу изложить в редакции:

Основные показатели производственной программы в сфере водоотведения открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Октябрьская дирекция по тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД»)
(Санкт-Петербургский территориальный участок) на 2019-2023 годы

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя				
			2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Для потребителей Выборгского, Гатчинского, Кингисеппского, Киришского, Лужского, Приозерского, Тосненского муниципальных районов Ленинградской области							
1.	Пропущено сточных вод, всего, в том числе:	тыс.м ³	462,65	458,46	462,420	462,65	462,65
1.1.	от собственных подразделений (цехов)	тыс.м ³	390,42	390,42	390,420	390,42	390,42
1.2.	товарные стоки	тыс.м ³	72,23	68,04	72,000	72,23	72,23
2.	Пропущено через очистные сооружения	тыс.м ³	278,18	278,19	50,734	278,18	278,18
3.	Передано на очистку другим организациям	тыс.м ³	184,47	184,47	133,165	184,47	184,47
4.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	494,39	493,68	494,32	494,39	494,39
4.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	142,83	142,12	142,76	142,83	142,83
4.1.1.	удельный расход на	кВт.ч/м ³	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
4.2.	общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	351,56	351,56	351,56	351,56	351,56

ГОЛОСОВАЛИ: за – 6 человек, против – 0, воздержались – 0.

РЕШИЛИ:

Принять решение согласно предложению.

По вопросу №31 повестки о внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 23 ноября 2018 года № 247-п «Об установлении тарифов на техническую воду, питьевую воду и водоотведение открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Октябрьская дирекция по тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД») на 2019-2023 годы»

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

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

ОАО «РЖД» письмами от 24.11.2020 №286 (вх. ЛенРТК от 26.11.2020 №КТ-1-7504/2020), 25.11.2020 №1668 (вх. ЛенРТК от 25.11.2020 №КТ-1-7479/2020), от 27.11.2020 №исх-5591/октДТВу-3 (вх. ЛенРТК от 27.11.2020 №КТ-1-7570/2020) просило провести заседание правления ЛенРТК без участия представителей организации.

СЛУШАЛИ:

Княжескую Л.Н., которая сообщила, что ОАО «РЖД» обратилось в ЛенРТК с заявлениями о корректировке НВВ и тарифов на 2021 год на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода, техническая вода, транспортировка воды) и водоотведения:

- по Петрозаводскому территориальному участку (далее – Петрозаводский ТУ): на питьевую воду – от 29.04.2020 № б/н (вх. ЛенРТК от 29.04.2019 № КТ-1-2411/2020), на водоотведение – от 29.04.2020 б/н (вх. ЛенРТК от 29.04.2020 № КТ-1-2410/2020);

- по Санкт-Петербургскому территориальному участку (далее – Санкт-Петербургский ТУ): на техническую воду - от 30.04.2020 № исх-1724/октДТВу-3 (вх. ЛенРТК от 30.04.2020 № КТ-1-2507/2020), на питьевую воду – от 30.04.2020 № исх-1718/октДТВу-3 (вх. ЛенРТК от 30.04.2020 № КТ-1-22487/2020), на водоотведение – от 30.04.2020 № исх-1720/окт-ДТВу-3 (вх. ЛенРТК от 30.04.2020 № КТ-1-2491/2020) с учетом дополнений и изменений, внесенных в соответствии с письмом от 09.06.2020 № 2786/октДТВу-3 (вх. ЛенРТК от 10.06.2020 № КТ-1-3475/2020);

- по Волховстроевскому территориальному участку (далее – Волховстроевский ТУ): на питьевую воду – от 28.04.2020 № 105 (вх. ЛенРТК от 30.04.2020 № КТ-1-2541/2020), на транспортировку воды – от 28.04.2020 № 106 (вх. ЛенРТК от 30.04.2020 № КТ-1-2542/2020) с учетом дополнений и изменений, внесенных в соответствии с письмом от 02.10.2020 № 344 (вх. ЛенРТК от 06.10.2020 № КТ-1-6084/2020).

Приказом ЛенРТК от 23 ноября 2018 года № 247-п установлены тарифы на техническую воду, питьевую воду и водоотведение ОАО «РЖД» на 2019-2023 годы.

В соответствии с пунктом 80 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, необходимая валовая выручка регулируемых организаций и тарифы, установленные с применением метода индексации, ежегодно корректируются. При этом утвержденные долгосрочные параметры регулирования корректировке не подлежат.

Тарифы на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода, техническая вода) и водоотведения, оказываемые ОАО «РЖД», предлагаемые ЛенРТК к утверждению на 2021 год, определены с учетом финансовых потребностей по реализации утвержденных ЛенРТК производственных программ, а также представленных обосновывающих материалов и документов.

Основные показатели производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ОАО «РЖД» на 2019-2023 годы утверждены приказом ЛенРТК от 23 ноября 2018 года №247-пп.

Проведена экономическая экспертиза плановой себестоимости услуг в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода, техническая вода) и водоотведения, представленной регулируемой организацией.

1. Операционные расходы (в доле товарной реализации):

Товары, услуги	Принято на 2021 год, тыс.руб.
Петрозаводский ТУ	
Водоснабжение (питьевая вода)	134,47
Водоотведение	146,55
Санкт-Петербургский ТУ	
Водоснабжение (техническая вода)	762,91
Водоснабжение (питьевая вода)	17 650,01
Водоотведение	2 247,27
Волховстроевский ТУ	
Водоснабжение (питьевая вода)	408,32

2. Корректировка расходов на энергетические ресурсы, тыс.руб.:

№ п/п	Показатели	План ОАО «РЖД» на 2021 год	Корректировка ЛенРТК на 2021 год	Отклонение	Причины отклонения
1. Петрозаводский ТУ					
1.1	Расход электроэнергии на технологические и общепроизводственные нужды				ОАО «РЖД» осуществляет покупку электрической энергии (мощности) на основании договора от 13.02.2004 №7Д-04/28/02-р (с дополнительным соглашением от 25.12.2008 б/н), заключенного с ООО «Русэнергосбыт». ЛенРТК с учетом пункта 20 Методических указаний определил затраты по данной статье исходя из объемов электроэнергии на технологические и общепроизводственные нужды, утвержденных в производственных программах соответствующей услуги, и тарифа, определенного с учетом тарифа, сложившегося у ОАО «РЖД» по факту 2019 года, увеличенного на индекс, предусмотренный Прогнозом.
1.1.1	Питьевая вода	739,41	135,91	+603,50	
1.2.1	Водоотведение	1490,31	217,92	-1272,39	
2. Санкт-Петербургский ТУ					
2.1	Расход электроэнергии на технологические и общепроизводственные нужды				ОАО «РЖД» осуществляет покупку электрической энергии (мощности) на основании договора от 13.02.2004 №7Д-04/28/02-р (с дополнительным соглашением от 25.12.2008), заключенного с ООО «Русэнергосбыт». ЛенРТК с учетом пункта 20 Методических указаний определил затраты по данной статье исходя из объемов электроэнергии на технологические и общепроизводственные нужды, утвержденных в производственных программах соответствующей услуги, и тарифа, определенного с учетом тарифа, сложившегося у ОАО «РЖД» по факту 2019 года, увеличенного на индекс, предусмотренный Прогнозом.
2.1.1	Техническая вода	213,54	172,77	-40,77	
2.1.2	Питьевая вода	8526,24	7132,39	-1393,85	
2.2.3	Водоотведение	7506,70	2138,46	-5368,24	
3. Волховстроевский ТУ					
3.1	Расход электроэнергии на технологические и общепроизводственные нужды				ОАО «РЖД» осуществляет покупку электрической энергии (мощности) на основании договора от 13.02.2004 №7Д-04/28/02-р (с дополнительным соглашением от 25.12.2008), заключенного с ООО «Русэнергосбыт». ЛенРТК с учетом пункта 20 Методических указаний определил затраты по данной статье исходя из объемов электроэнергии на технологические и общепроизводственные нужды, утвержденных в производственных программах соответствующей услуги, и тарифа, определенного с учетом тарифа, сложившегося у ОАО «РЖД» по факту 2019 года, увеличенного на индекс, предусмотренный Прогнозом.
3.1.1	Питьевая вода	1060,23	2573,34	+1513,11	
3.2.1	Транспортировка воды	700,76	697,86	-2,90	

Корректировка неподконтрольных расходов, тыс.руб.:

№ п/п	Показатели (статья затрат)	План ОАО «РЖД» на 2021 год	Корректировка ЛенРТК на 2021 год	Отклонение	Причины отклонения
1. Петрозаводский ТУ					
1.1	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов				ЛенРТК на основании пункта 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, ЛенРТК исключил затраты, предусмотренные ОАО «РЖД» по данной статье
1.1.1	Питьевая вода	4060,96	0,00	-4060,96	
1.1.2	Водоотведение	2414,29	0,00	-2414,29	
2. Санкт-Петербургский ТУ					
2.1	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов				ЛенРТК учел по данной статье расходы на оплату водного налога, рассчитав их с учетом ставки, применяемой с 2021 года и объема поднятой воды, утвержденного в производственной программе соответствующей услуги на 2021 год. Расходы на оплату остальных налогов исключены ЛенРТК в соответствии с пунктом 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением
2.1.1	Техническая вода	73,99	15,84	-58,15	
2.1.2	Питьевая вода	26082,39	278,10	-25804,29	
2.1.3	Водоотведение	65838,62	0,00	-65838,62	

№ п/п	Показатели (статьи затрат)	План ОАО «РЖД» на 2021 год	Корректировка ЛенРТК на 2021 год	Отклонение	Причины отклонения
					Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, т.к. ОАО «РЖД» не подтвердило их экономическую обоснованность
2.2	Оплата воды, полученной со стороны	12024,59	11631,29	-393,30	Затраты по данной статье определены ЛенРТК исходя из объемов воды, полученной со стороны, утвержденных в производственной программе ОАО «РЖД», и тарифов, рассчитанных на 2021 год для организаций, осуществляющих поставку воды на основании заключенных договоров с ОАО «РЖД» с учетом индекса потребительских цен, предусмотренного Прогнозом
2.3	Оплата объема сточных вод, переданных на очистку другим организациям	5049,39	5087,38	+37,99	Затраты по данной статье определены ЛенРТК исходя из объемов стоков, переданных на очистку другим организациям, утвержденных в производственной программе ОАО «РЖД», и тарифов, рассчитанных на 2021 год для организаций, осуществляющих очистку стоков на основании заключенных договоров с ОАО «РЖД» с учетом индекса потребительских цен, предусмотренного Прогнозом
2.4	Другие расходы (статья «Общехозяйственные расходы»)				ЛенРТК не принял данные расходы в соответствии с пунктом 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, т.к. ОАО «РЖД» не подтвердило их экономическую обоснованность
2.4.1	Питьевая вода	8786,19	0,00	-8786,19	
2.5	Расходы на услуги производственного характера (статья «Прочие прямые расходы»)				
2.5.1	Питьевая вода	14844,19	0,00	-14844,19	
2.5.2	Водоотведение	36555,88	0,00	-36555,88	ЛенРТК исключил данные расходы, т.к. они в соответствии с пунктом 76 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, не относятся к неподконтрольным расходам
2.6	Вывоз мусора (статья «Прочие прямые расходы»)				
2.6.1	Питьевая вода	515,86	0,00	-515,86	
2.6.2	Водоотведение	1040,50	0,00	-1040,50	
2.7	Сертификация и лицензирование (статья «Прочие прямые расходы»)				
2.7.1	Питьевая вода	10816,00	0,00	-10816,00	
3. Волховстроевский ТУ					
3.1	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов				ЛенРТК исключил предусмотренные ОАО «РЖД» расходы в соответствии с пунктом 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, т.к. ОАО «РЖД» не подтверждена экономическая обоснованность их включения в регулируемом периоде в данную статью по рассматриваемым видам деятельности
3.1.1	Питьевая вода	12,07	0,00	-12,07	
3.2	Оплата воды, полученной со стороны	129,77	21910,48	+21780,71	Затраты по данной статье определены ЛенРТК исходя из объемов воды, полученной со стороны, утвержденных в производственной программе ОАО «РЖД», и тарифов, рассчитанных на 2021 год для организаций, осуществляющих поставку воды на основании заключенных договоров с ОАО «РЖД» с учетом индекса потребительских цен, предусмотренного Прогнозом
3.3	Добровольное страхование сотрудников и имущества, медосмотры,				ЛенРТК не принял данные расходы, т.к.: - в соответствии с пунктом 30 Правил регулирования тарифов в сфере

№ п/п	Показатели (статьи затрат)	План ОАО «РЖД» на 2021 год	Корректировка ЛенРТК на 2021 год	Отклонение	Причины отклонения
	налог на землю, госпошлина, оплата трех дней нетрудоспособности (статья «Общехозяйственные расходы»)				водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, т.к. ОАО «РЖД» не подтвердило их экономическую обоснованность (налог на землю);
3.3.1	Питьевая вода	87,98	0,00	-87,98	- остальные расходы, предусмотренные организацией, в соответствии с пунктом 76 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, не относятся к неподконтрольным расходам.
3.4	Затраты по охране окружающей среды, обслуживанию зданий (статья «Цеховые расходы»)				
3.4.1	Питьевая вода	117,01	0,00	-117,01	

3. Корректировка расходов на амортизацию основных средств и нематериальных активов.

тыс.руб.

№ п/п	Показатели (статьи затрат)	План ОАО «РЖД» на 2021 год	Корректировка ЛенРТК на 2021 год	Отклонение	Причины отклонения
1. Петрозаводский ТУ					
1.1	Амортизация основных средств, относимых к объектам ЦС водоснабжения	9999,70	0,00	-9999,70	ЛенРТК исключил расходы на амортизацию основных средств, предусмотренные ОАО «РЖД», т.к. в расчете величины амортизационных отчислений, предоставленном организацией, использовалась величина восстановительной стоимости основных средств, определенная с учетом переоценки. В соответствии с пунктом 28 Методических указаний переоценка основных средств и нематериальных активов учитывается при условии, что средства в виде амортизационных отчислений, получаемые в результате учета переоценки, являются источником исполнения инвестиционной программы регулируемой организации, которая у ОАО «РЖД» в части оказания рассматриваемых видов деятельности отсутствует.
1.2	Амортизация основных средств, относимых к объектам ЦС водоотведения	4682,37	0,00	-4682,37	
2. Санкт-Петербургский ТУ					
2.1	Амортизация основных средств, относимых к объектам ЦС водоснабжения (техническая вода)	633,43	0,00	-633,43	ЛенРТК определил данный показатель с учетом требований пункта 10 Правил разработки, утверждения и корректировки производственных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжения и (или) водоотведение, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641.
2.2	Амортизация основных средств, относимых к объектам ЦС водоснабжения (питьевая вода)	78471,99	20435,00	-58036,99	
2.3	Амортизация основных средств, относимых к объектам ЦС водоотведения	141134,04	0,00	-141134,04	
3. Волховстроевский ТУ					
3.1	Амортизация основных средств, относимых к объектам ЦС водоснабжения (питьевая вода)	1077,39	0,00	-1077,39	ЛенРТК исключил расходы на амортизацию основных средств, предусмотренные ОАО «РЖД», т.к. в расчете величины амортизационных отчислений, предоставленном организацией, использовалась величина восстановительной стоимости основных средств, определенная с учетом переоценки. В соответствии с пунктом 28 Методических указаний переоценка основных средств и нематериальных активов учитывается при условии, что средства в виде амортизационных отчислений, получаемые в результате учета переоценки, являются источником исполнения инвестиционной программы регулируемой организации, которая у ОАО «РЖД» в части оказания рассматриваемых видов деятельности

№ п/п	Показатели (статьи затрат)	План ОАО «РЖД» на 2021 год	Корректировка ЛенРТК на 2021 год	Отклонение	Причины отклонения
					отсутствует.

В соответствии с подпунктом д) пункта 26 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, проведен анализ основных показателей, сложившихся у ОАО «РЖД» в 2019 году от оказания регулируемых видов деятельности, и определен следующий финансовый результат:

- по *Петрозаводскому ТУ*: питьевая вода – недополученные доходы 19,02 тыс.руб., водоотведение – недополученные доходы 35,40 тыс.руб.

Учитывая, что ОАО «РЖД» не заявляет о включении финансового результата 2019 года в расчет НВВ 2021 года, в расчет тарифов, предлагаемых к утверждению на 2021 год, указанная величина недополученных доходов не принята.

- по *Санкт-Петербургскому ТУ*: техническая вода – недополученные доходы 979,03 тыс.руб., питьевая вода – недополученные доходы 1155,79 тыс.руб., водоотведение – экономически необоснованные доходы 610,06 тыс.руб.

На основании пункта 16 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, при расчете тарифов, предлагаемых к утверждению на 2021 год, исключены из НВВ услуги в сфере водоотведения экономически необоснованные доходы в размере 274,17 тыс.руб. Остаток экономически необоснованных доходов, определенный ЛенРТК за 2018 и 2019 годы и неучтенный при формировании НВВ 2021 года составит 335,89 тыс.руб.

На основании пункта 15 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, финансовый результат 2019 года, определенный по услугам в сфере водоснабжения (техническая и питьевая вода), не принят в расчет НВВ 2021 года в связи с отсутствием подтверждения бухгалтерской и статистической отчетностью.

- по *Волховстроевскому ТУ*: по услугам в сфере водоснабжения (питьевая вода) – недополученные доходы в размере 503,39 тыс.руб

ОАО «РЖД» не заявляет о включении финансового результата 2019 года в расчет НВВ 2021 года, в связи с чем в расчет тарифов, предлагаемых к утверждению на 2021 год, величина недополученных доходов, определенная по услугам в сфере водоснабжения (питьевая вода) не принята.

Скорректированная НВВ на 2021 год составит, тыс.руб.:

Товары, услуги	Утверждено на 2021 год	Корректировка на 2021 год
Петрозаводский ТУ		
Питьевая вода	112,82	141,90
Водоотведение	170,56	167,75
Санкт-Петербургский ТУ		
Техническая вода	2 882,95	918,07 ¹
Питьевая вода	40 037,00	38 020,71 ¹
Водоотведение	3 642,79	3 584,29 ¹
Волховстроевский ТУ		
Питьевая вода	3 346,46	118,29 ²

Примечание: С учетом анализа последствий значительного роста тарифов в последующие периоды регулирования скорректирована величина НВВ на 2021 год:

1.исключена из НВВ услуги в сфере водоснабжения (питьевая вода) сумма в размере 510,00 тыс.руб., данная сумма учтена в НВВ услуги в сфере водоснабжения (техническая вода) в размере 23,89 тыс.руб. и услуги в сфере водоотведения в размере 486,11 тыс.руб.;

2.исключена из НВВ услуги в сфере водоснабжения (питьевая вода) сумма в размере 427,50 тыс.руб., данная сумма учтена в НВВ услуги в сфере водоснабжения (транспортировка воды).

При этом, общий размер НВВ, определенный при расчете тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения на 2021 год, останется без изменения.

ПРЕДЛОЖИЛИ:

Внести в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 23 ноября 2018 года № 247-п «Об установлении тарифов на техническую воду, питьевую воду и

водоотведение открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Октябрьская дирекция по тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД») на 2019-2023 годы» следующие изменения:

1. Приложение 4 к приказу изложить в редакции:

Тарифы на питьевую воду открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Октябрьская дирекция по тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД») (Волховстроевский территориальный участок) на 2019-2023 годы

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Год с календарной разбивкой	Тарифы, руб./м ³ *
Для потребителей Бокситогорского, Волховского, Тихвинского, Подпорожского муниципальных районов Ленинградской области			
1.	Питьевая вода	с 01.01.2019 по 30.06.2019	26,48
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	27,69
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	27,69
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	33,24
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	33,24
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	34,38
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	29,49
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	30,69
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	30,69
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	32,86

* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

2. Приложение 5 к приказу изложить в редакции:

Тарифы на питьевую воду и водоотведение открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Октябрьская дирекция по тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД») (Петрозаводский территориальный участок) на 2019-2023 годы

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Год с календарной разбивкой	Тарифы, руб./м ³ *
Для потребителей Подпорожского муниципального района Ленинградской области			
1.	Питьевая вода	с 01.01.2019 по 30.06.2019	40,94
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	42,37
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	42,37
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	43,11
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	43,11
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	45,03
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	50,71
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	55,21
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	55,21
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	59,97
2.	Водоотведение	с 01.01.2019 по 30.06.2019	53,03
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	54,11
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	54,11
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	56,28
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	56,28
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	57,84
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	63,29
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	66,79
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	66,79
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	72,34

* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

3. Приложение 6 к приказу изложить в редакции:

**Тарифы на техническую воду, питьевую воду и водоотведение
открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Октябрьская дирекция
по тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по
тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД»
(Санкт-Петербургский территориальный участок) на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Год с календарной разбивкой	Тарифы, руб./м ³ *
Для потребителей Кировского муниципального района Ленинградской области			
1.	Техническая вода	с 01.01.2019 по 30.06.2019	48,20
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	49,57
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	49,57
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	51,85
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	51,85
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	53,62
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	55,94
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	60,76
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	60,76
с 01.07.2023 по 31.12.2023	63,18		
Для потребителей Волосовского, Всеволожского, Выборгского, Гатчинского, Кингисеппского, Киришского, Кировского, Ломоносовского, Лужского, Приозерского, Сланцевского, Тосненского муниципальных районов Ленинградской области			
2.	Питьевая вода	с 01.01.2019 по 30.06.2019	58,31
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	59,66
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	59,66
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	59,80
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	59,80
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	59,80
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	62,70
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	62,84
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	62,84
с 01.07.2023 по 31.12.2023	64,92		
Для потребителей Выборгского, Гатчинского, Кингисеппского, Киришского, Лужского, Приозерского, Тосненского муниципальных районов Ленинградской области			
3.	Водоотведение	с 01.01.2019 по 30.06.2019	46,37
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	47,48
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	47,48
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	48,95
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	48,95
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	50,61
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	51,92
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	53,49
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	53,49
с 01.07.2023 по 31.12.2023	56,43		

* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

ОАО «РЖД» письмами от 24.11.2020 №286 (вх. ЛенРТК от 26.11.2020 №КТ-1-7504/2020), 25.11.2020 №1668 (вх. ЛенРТК от 25.11.2020 №КТ-1-7479/2020), от 27.11.2020 Ленсх-5591/октДТВу-3 (вх. ЛенРТК от 27.11.2020 №КТ-1-7570/2020) сообщило о согласии с предложенным ЛенРТК уровнем тарифов на на техническую воду, питьевую воду и водоотведение открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Октябрьская дирекция по тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД») на 2021 год.

ПРЕДЛОЖИЛИ:**ГОЛОСОВАЛИ:** за – 6 человек, против – 0, воздержались – 0.

РЕШИЛИ:

Принять решение согласно предложению.

По вопросу №32 повестки об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения государственного унитарного предприятия «Водоканал Санкт-Петербурга» на 2021-2023 годы

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

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

ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» письмом от 25.11.2020 №исх-00915/006 (вх. ЛенРТК от 27.11.2020 №КТ-1-7528/2020) просило провести заседание правления ЛенРТК без участия представителей организации.

СЛУШАЛИ:

Княжескую Л.Н., которая сообщила, что ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» обратилось в ЛенРТК с заявлением об установлении тарифов на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения на 2021-2023 годы от 29.04.2020 № исх.-00462/001 (вх. ЛенРТК от 30.04.2020 № КТ-1-2503/2020). 10.06.2020 ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» направило в ЛенРТК откорректированное заявление об установлении тарифов на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения на 2021-2023 годы (вх. ЛенРТК от 11.06.2020 № КТ-1-3599/2020). 04.09.2020 ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» направило в ЛенРТК реестр правоустанавливающих документов (вх. ЛенРТК от 08.09.2020 № КТ-1-5397/2020).

При определении необходимой валовой выручки регулируемых организаций для целей расчета тарифов в соответствии с Правилами регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, в нее включаются, в том числе, расходы на реализацию мероприятий, предусмотренных производственными программами.

Направленные ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» проекты производственных программ в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения соответствуют требованиям Правил разработки, утверждения и корректировки производственных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641.

В соответствии с пунктами 4, 5 и 8 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 29.12.2013 № 1746-э расчетный объем отпуска воды и объем принятых сточных вод определяется исходя из фактического объема отпуска воды за последний отчетный год и динамики отпуска воды за последние 3 года.

ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» приказом ЛенРТК от 30.01.2020 № 8-п впервые установлены тарифы на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения, в связи с чем отсутствует возможность произвести расчет в соответствии с пунктами 4, 5 и 8 Методических указаний.

Проведен анализ производственных программ в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения, представленных ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга», определены основные натуральные показатели на 2021 год:

Водоснабжение (питьевая вода)

№ п/п	Показатели	Единица измерения	План предприятия на 2021 год	Утверждено ЛенРТК на 2021 год	Отклонение	Причины отклонения
1.	Поднято воды, всего	тыс.м ³	24,635	24,635	-	-
	в том числе:					
1.1.	из поверхностных водоемчиков	тыс.м ³	24,635	24,635	-	-
2.	Пропущено воды через водопроводные очистные сооружения	тыс.м ³	24,635	24,635	-	-
3.	Собственные нужды	тыс.м ³	6,205	6,205	-	-

№ п/п	Показатели	Единица измерения	План предприятия на 2021 год	Утверждено ЛенРПК на 2021 год	Отклонение	Причины отклонения
	(технологические нужды)					
4.	Подано воды в водопроводную сеть	тыс.м ³	18,430	18,430	-	-
5.	Потери воды в водопроводных сетях	тыс.м ³	0,290	0,290	-	-
5.1.	Потери воды в водопроводных сетях	%	1,57	1,57	-	-
6.	Отпущено воды потребителям, всего	тыс.м ³	18,140	18,140	-	-
7.	Товарная вода, всего	тыс.м ³	18,140	18,140	-	-
8.	Расход электроэнергии, всего	тыс.кВт.ч	9,82	9,82	-	-
	в том числе:					
8.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	9,69	9,69	-	-
8.1.1.	удельный расход	кВт.ч/м ³	0,39	0,39	-	-
8.2.	на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	0,13	0,13	-	-

Водоотведение

№ п/п	Показатели	Единица измерения	План предприятия на 2021 год	Утверждено ЛенРПК на 2021 год	Отклонение	Причины отклонения
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м ³	24,060	24,060	-	-
2.	Товарные стоки, всего	тыс.м ³	24,060	24,060	-	-
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.м ³	24,060	24,060	-	-
3.1.	объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.м ³	24,060	24,060	-	-
4.	Расход электроэнергии, всего	тыс.кВт.ч	12,03	12,03	-	-
	в том числе:					
4.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	12,03	12,03	-	-
4.1.1.	удельный расход	кВт.ч/м ³	0,50	0,50	-	-

ПРЕДЛОЖИЛИ:

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) государственного унитарного предприятия «Водоканал Санкт-Петербурга» на 2021-2023 годы с основными показателями:

Основные показатели производственной программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) государственного унитарного предприятия «Водоканал Санкт-Петербурга» на 2021-2023 годы

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя		
			2021 год	2022 год	2023 год
Для потребителей д. Заневка, дом 48 и дом 50 муниципального образования «Заневское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области					
1.	Поднято воды, всего	тыс.м ³	24,635	24,635	24,635
	в том числе:				
1.1.	из поверхностных водоисточников	тыс.м ³	24,635	24,635	24,635
2.	Пропущено воды через водопроводные очистные сооружения	тыс.м ³	24,635	24,635	24,635
3.	Собственные нужды (технологические нужды)	тыс.м ³	6,205	6,205	6,205
4.	Подано воды в водопроводную сеть	тыс.м ³	18,430	18,430	18,430
5.	Потери воды в водопроводных сетях	тыс.м ³	0,290	0,290	0,290
5.1.	Потери воды в водопроводных сетях	%	1,57	1,57	1,57
6.	Отпущено воды потребителям, всего	тыс.м ³	18,140	18,140	18,140
7.	Товарная вода, всего	тыс.м ³	18,140	18,140	18,140

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя		
			2021 год	2022 год	2023 год
8.	Расход электроэнергии, всего	тыс.кВт.ч	9,82	9,82	9,82
	в том числе:				
8.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	9,69	9,69	9,69
8.1.1.	удельный расход	кВт.ч/м ³	0,39	0,39	0,39
8.2.	на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	0,13	0,13	0,13

2. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения государственного унитарного предприятия «Водоканал Санкт-Петербурга» на 2021-2023 годы с основными показателями:

Основные показатели производственной программы в сфере водоотведения государственного унитарного предприятия «Водоканал Санкт-Петербурга» на 2021-2023 годы

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя		
			2021 год	2022 год	2023 год
Для потребителей д. Заневка, дом 48 и дом 50 муниципального образования «Заневское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области					
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м ³	24,060	24,060	24,060
2.	Товарные стоки, всего	тыс.м ³	24,060	24,060	24,060
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.м ³	24,060	24,060	24,060
3.1.	объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.м ³	24,060	24,060	24,060
4.	Расход электроэнергии, всего	тыс.кВт.ч	12,03	12,03	12,03
	в том числе:				
4.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	12,03	12,03	12,03
4.1.1.	удельный расход	кВт.ч/м ³	0,50	0,50	0,50

ГОЛОСОВАЛИ: за – 6 человек, против – 0, воздержались – 0.

РЕШИЛИ:

Принять решение согласно предложению.

По вопросу №33 повестки об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение государственного унитарного предприятия «Водоканал Санкт-Петербурга» на 2021-2023 годы для потребителей д. Заневка, дом 48 и дом 50 муниципального образования «Заневское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

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

ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» письмом от 25.11.2020 №исх-00915/006 (вх. ЛенРТК от 27.11.2020 №КТ-1-7528/2020) просило провести заседание правления ЛенРТК без участия представителей организации.

СЛУШАЛИ:

Княжескую Л.Н., которая сообщила, что ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» обратилось в ЛенРТК с заявлением об установлении тарифов на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения на 2021-2023 годы от 29.04.2020 № исх.-00462/001 (вх. ЛенРТК от 30.04.2020 № КТ-1-2503/2020). 10.06.2020 ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» направило в ЛенРТК откорректированное заявление об установлении тарифов на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения на 2021-2023 годы (вх. ЛенРТК от 11.06.2020 №

КТ-1-3599/2020). 04.09.2020 ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» направило в ЛенРТК реестр правоустанавливающих документов (вх. ЛенРТК от 08.09.2020 № КТ-1-5397/2020).

В соответствии с Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, тарифы устанавливаются на основании необходимой валовой выручки, определенной для соответствующего регулируемого вида деятельности, и расчетного объема отпуска воды, объема принятых сточных вод, оказываемых услуг.

Объем подачи воды (объем принимаемых сточных вод) приняты на основании производственных программ предприятия в сфере водоснабжения и водоотведения.

Необходимая валовая выручка определена по результатам оценки представленных обосновывающих материалов и документов исходя из экономически обоснованных расходов предприятия по предусмотренным законодательством статьям затрат.

Водоснабжение (питьевая вода)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	План предприятия на 2021 год	Принято ЛенРТК на 2021 год	Отклонение	Причины отклонения, обоснование
1.	Реагенты	тыс.руб.	25,34	25,34	-	-
2.	Материалы и малоценные основные средства	тыс.руб.	38,33	38,33	-	-
3.	Расходы на энергетические ресурсы	тыс.руб.	52,05	52,58	+0,53	Расход на энергетические ресурсы определен исходя из объема электроэнергии на технологические нужды, объема электроэнергии на общепроизводственные нужды и планируемого ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» тарифа на электрическую энергию 2021 г. с учетом Прогноза.
3.1.	Расходы на тепловую энергию	тыс.руб.	3,20	3,20	-	-
3.2.	Расходы на топливо	тыс.руб.	6,26	6,26	-	-
4.	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	тыс.руб.	38,81	38,81	-	-
5.	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	112,46	63,11	-49,35	Расходы на оплату труда основного производственного персонала откорректированы ЛенРТК исходя из средней заработной платы, начисленной за август 2020 года в Ленинградской области (информация Петростата от 21.10.2020 № СЧ-250/1032) с учетом Прогноза и численности основного производственного персонала, относимого на регулируемый вид деятельности.
5.1.	Отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	33,74	18,93	-14,81	Расходы сокращены в связи с корректировкой заработной платы производственного персонала.
6.	Прочие прямые расходы (неподконтрольные расходы)	тыс.руб.	134,82	134,82	-	-
7.	Ремонтные расходы	тыс.руб.	20,56	20,56	-	-
8.	Административные расходы	тыс.руб.	37,38	37,38	-	-

9.	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	тыс.руб.	101,20	101,20	-	-
----	-----------------------------------------------	----------	--------	--------	---	---

Водоотведение

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	План предприятия на 2021 год	Принято ЛенРТК на 2021 год	Отклонение	Причины отклонения, обоснование
1.	Реагенты	тыс.руб.	15,36	15,36	-	-
2.	Материалы и малоценные основные средства	тыс.руб.	12,71	12,71	-	-
3.	Расходы на энергетические ресурсы	тыс.руб.	84,47	85,87	+1,40	Расход на энергетические ресурсы определен исходя из объема электроэнергии на технологические нужды и планируемого ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» тарифа на электрическую энергию 2021 г. с учетом Прогноза.
3.1.	Расходы на тепловую энергию	тыс.руб.	1,63	1,63	-	-
3.2.	Расходы на топливо	тыс.руб.	10,69	10,69	-	-
4.	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	тыс.руб.	41,02	41,02	-	-
5.	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	113,29	62,10	-51,19	Расходы на оплату труда основного производственного персонала откорректированы ЛенРТК исходя из средней заработной платы, начисленной за август 2020 года в Ленинградской области (информация Петростата от 21.10.2020 № СЧ-250/1032) с учетом Прогноза и численности основного производственного персонала, относимого на регулируемый вид деятельности.
5.1.	Отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	33,99	18,63	-15,36	Расходы сокращены в связи с корректировкой заработной платы производственного персонала.
6.	Расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс.руб.	31,92	31,92	-	-
7.	Прочие прямые расходы (неподконтрольные расходы)	тыс.руб.	243,91	243,91	-	-
8.	Ремонтные расходы	тыс.руб.	24,04	24,04	-	-
9.	Административные расходы	тыс.руб.	41,02	41,02	-	-
10.	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	тыс.руб.	157,10	157,10	-	-

В расчет необходимой валовой выручки принята нормативная прибыль организации согласно пункту 78 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, в размере 86,13 тыс. руб. (водоснабжение - 33,10 тыс. руб. и водоотведение - 53,03 тыс. руб.).

Определение финансового результата деятельности ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» по оказанию потребителям услуг по водоснабжению (питьевая вода) и водоотведению в соответствии с подпунктом «д» пункта 26 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, не представляется возможным, так как ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» начало оказывать услугу в сфере водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения с 30.01.2020.

В соответствии с разделом IX Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, и вышеперечисленными условиями формирования затрат определен уровень операционных расходов на 2021-2023 годы:

(тыс.руб.)

Наименование регулируемого вида деятельности	2021 год	2022 год	2023 год
----------------------------------------------	----------	----------	----------

Питьевая вода	217,12	223,33	229,94
Водоотведение	231,44	238,06	245,11

ПРЕДЛОЖИЛИ:

1. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение государственного унитарного предприятия «Водоканал Санкт-Петербурга» на 2021-2023 годы:

№ п/п	Наименование регулируемого вида деятельности	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
						Уровень потери воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВтч/м ³
1.	Питьевая вода	2021	217,12	1,0	-	1,57	0,39
		2022	-	1,0	-	1,57	0,39
		2023	-	1,0	-	1,57	0,39
2.	Водоотведение	2021	231,44	1,0	-	-	0,50
		2022	-	1,0	-	-	0,50
		2023	-	1,0	-	-	0,50

2. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение государственного унитарного предприятия «Водоканал Санкт-Петербурга» на 2021-2023 годы для потребителей д. Заневка, дом 48 и дом 50 муниципального образования «Заневское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области:

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Год с календарной разбивкой	Тарифы, руб./м ³ *
Для потребителей д. Заневка, дом 48 и дом 50 муниципального образования «Заневское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области			
1.	Питьевая вода	с 01.01.2021 по 30.06.2021	31,09
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	32,15
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	32,15
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	33,50
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	33,50
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	34,78
2.	Водоотведение	с 01.01.2021 по 30.06.2021	32,60
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	33,71
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	33,71
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	35,53
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	35,53
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	36,85

* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» письмом от 25.11.2020 №исх-00915/006 (вх. ЛенРТК от 27.11.2020 №КТ-1-7528/2020) сообщило о согласии с предложенным ЛенРТК уровнем тарифов на питьевую воду и водоотведение государственного унитарного предприятия «Водоканал Санкт-Петербурга» на 2021-2023 годы.

ГОЛОСОВАЛИ: за – 6 человек, против – 0, воздержались – 0.

РЕШИЛИ:

Принять решение согласно предложению.

По вопросу №34 повестки о внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 6 декабря 2019 года № 410-пп «Об утверждении

производственной программы в сфере водоснабжения (транспортировка воды) открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Октябрьская дирекция по тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД») на 2020-2022 годы»

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

Княжеская Людмила Николаевна – начальник отдела регулирования тарифов водоснабжения, водоотведения, утилизации департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК;
ОАО «РЖД» письмом от 24.11.2020 №286 (вх. ЛенРТК от 26.11.2020 №КТ-1-7504/2020) просило провести заседание правления ЛенРТК без участия представителей организации.

СЛУШАЛИ:

Княжескую Л.Н., которая сообщила, что что ОАО «РЖД» обратилось с заявлениями о корректировке НВВ и тарифов на 2021 год на услуги в сфере водоснабжения (транспортировка воды):

- по Волховстроевскому территориальному участку (далее – Волховстроевский ТУ): на транспортировку воды – от 28.04.2020 № 106 (вх. ЛенРТК от 30.04.2020 № КТ-1-2542/2020) с учетом дополнений и изменений, внесенных в соответствии с письмом от 02.10.2020 № 344 (вх. ЛенРТК от 06.10.2020 № КТ-1-6084/2020).

При определении необходимой валовой выручки регулируемых организаций для целей расчета тарифов в соответствии с Правилами регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, в нее включаются, в том числе, расходы на реализацию мероприятий, предусмотренных производственными программами.

Основные показатели производственной программы в сфере холодного водоснабжения (транспортировка воды) ОАО «РЖД» на 2020-2022 годы утверждены приказом ЛенРТК от 6 декабря 2019 года №410-пп.

Проведен анализ производственной программы в сфере холодного водоснабжения (транспортировка воды), представленной ОАО «РЖД», определены основные натуральные показатели на 2021 год:

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Утверждено ЛенРТК на 2021 год	План ОАО «РЖД» на 2021 год	Корректировка ЛенРТК на 2021 год	Отклонение (гр.6-гр.4)	Причины корректировки
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Принято воды для транспортировки, всего:	тыс.м ³	434,84	437,148	437,148	+2,308	Объем увеличен с учетом корректировки объема транспортируемой воды от основного производства
	в том числе:						
1.1	Объем транспортируемой воды от основного производства	тыс.м ³	393,60	409,093	409,093	+15,493	Показатель принят в размере, фактически сложившемся за 2019 год и планируемом ОАО «РЖД» на 2021 год
1.2	Товарная вода (транспортировка), всего	тыс.м ³	41,24	28,055	28,055	-13,185	Учитывая, что величина, планируемая организацией, больше определенной в соответствии с Методическими указаниями, ЛенРТК принял его в размере, фактически сложившемся за 2019 год и планируемом ОАО «РЖД» на 2021 год
	в том числе:						
1.2.1	от иных потребителей	тыс.м ³	41,24	28,055	28,055	-13,185	
2.	Расход электроэнергии, всего	т.кВтч	163,94	164,52	164,52	+0,58	Показатель увеличен с учетом корректировки расхода электроэнергии на технологические нужды
	в том числе:						
2.1	расход электроэнергии на технологические	т.кВтч	108,70	109,28	109,28	+0,58	Показатель определен с учетом удельного расхода

	нужды						(0,25 кВтч/м ³), утвержденного в качестве долгосрочного параметра регулирования, и объема принятой для транспортировки воды, скорректированного ЛенРТК на 2021 год
2.1.1	удельный расход на 1 м ³	кВтч	0,25	0,25	0,25		
2.2	расход электроэнергии на общепроизводственные нужды	т.кВтч	55,25	55,24	55,24	-	-

ПРЕДЛОЖИЛИ:

Внести следующие изменения в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области «О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 6 декабря 2019 года № 410-пп «Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения (транспортировка воды) открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Октябрьская дирекция по тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД») на 2020-2022 годы»:

1. Изложить приложение 2 к приказу в редакции:

Основные показатели производственной программы в сфере водоснабжения (транспортировка воды) открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Октябрьская дирекция по тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД») на 2020-2022 годы

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя		
			2020 год	2021 год	2022 год
Для потребителей муниципального образования «город Волхов» Волховского муниципального района Ленинградской области					
	Транспортировка воды				
1.	Принято сточных вод для передачи (транспортировки)	тыс.м ³	434,84	437,148	434,84
2.	Объем транспортируемой воды всего, в том числе:	тыс.м ³	434,84	437,148	434,84
2.1.	Объем транспортируемой воды на собственные нужды	тыс.м ³	393,60	409,093	393,60
2.2.	Товарная вода (транспортировка), всего	тыс.м ³	41,24	28,055	41,24
3.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	163,94	164,52	163,94
3.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	108,70	109,28	108,70
3.1.1	удельный расход	кВт.ч/м ³	0,25	0,25	0,25
3.2.	на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	55,25	55,24	55,25

2. Наименование приказа перед словами «на 2020-2022 годы» дополнить словами «для потребителей муниципального образования «город Волхов» Волховского муниципального района Ленинградской области».

ГОЛОСОВАЛИ: за – 6 человек, против – 0, воздержались – 0.

РЕШИЛИ:

Принять решение согласно предложению.

По вопросу №35 повестки о внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 6 декабря 2019 года № 410-п «Об установлении тарифов на транспортировку воды открытого акционерного общества «Российский железные дороги» (Октябрьская дирекция по тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД») на 2020-2022 годы»

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

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

ОАО «РЖД» письмом от 24.11.2020 №286 (вх. ЛенРТК от 26.11.2020 №КТ-1-7504/2020) просило провести заседание правления ЛенРТК без участия представителей организации.

СЛУШАЛИ:

Княжескую Л.Н., которая сообщила, что ОАО «РЖД» обратилось с заявлениями о корректировке НВВ и тарифов на 2021 год на услуги в сфере водоснабжения (транспортировка воды):

- по Волховстроевскому территориальному участку (далее – Волховстроевский ТУ): на транспортировку воды – от 28.04.2020 № 106 (вх. ЛенРТК от 30.04.2020 № КТ-1-2542/2020) с учетом дополнений и изменений, внесенных в соответствии с письмом от 02.10.2020 № 344 (вх. ЛенРТК от 06.10.2020 № КТ-1-6084/2020).

Приказом ЛенРТК от 6 декабря 2019 года № 410-п установлены тарифы на транспортировку воды ОАО «РЖД» на 2020-2022 годы.

В соответствии с пунктом 80 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, необходимая валовая выручка регулируемых организаций и тарифы, установленные с применением метода индексации, ежегодно корректируются. При этом утвержденные долгосрочные параметры регулирования корректировке не подлежат.

Тарифы на услуги в сфере холодного водоснабжения (транспортировка воды), оказываемые ОАО «РЖД», предлагаемые ЛенРТК к утверждению на 2021 год, определены с учетом финансовых потребностей по реализации утвержденной ЛенРТК производственной программы, а также представленных обосновывающих материалов и документов.

Основные показатели производственной программы в сфере холодного водоснабжения (транспортировка воды) ОАО «РЖД» на 2020-2022 годы утверждены приказом ЛенРТК от 6 декабря 2019 года № 410-пп.

Проведена экономическая экспертиза плановой себестоимости услуг в сфере холодного водоснабжения (транспортировка воды), представленной регулируемой организацией.

1. Операционные расходы (в доле товарной реализации):

Товары, услуги	Принято на 2021 год, тыс.руб.
Волховстроевский ТУ	
Водоснабжение (транспортировка воды)	794,96

2. Корректировка расходов на энергетические ресурсы.

тыс.руб.					
№ п/п	Показатели	План ОАО «РЖД» на 2021 год	Корректировка ЛенРТК на 2021 год	Отклонение	Причины отклонения
Волховстроевский ТУ					
3.1	Расход электроэнергии на технологические и общепроизводственные нужды				ОАО «РЖД» осуществляет покупку электрической энергии (мощности) на основании договора от 13.02.2004 №7Д-04/28/02-р (с дополнительным соглашением от 25.12.2008), заключенного с ООО «Русэнергосбыт». ЛенРТК с учетом пункта 20 Методических указаний определил затраты по данной статье исходя из объемов электроэнергии на технологические и общепроизводственные нужды, утвержденных в производственных программах соответствующей услуги, и тарифа, определенного с учетом тарифа, сложившегося у ОАО «РЖД» по факту 2019 года, увеличенного на индекс, предусмотренный Прогнозом.
3.1.1	Транспортировка воды	724,80	708,77	-16,03	
3.2	Расходы на приобретение тепловой энергии				
3.2.1	Транспортировка воды	700,76	697,86	-2,90	ОАО «РЖД» осуществляет покупку тепловой энергии у акционерного общества «Ленинградская областная тепло-энергетическая компания» на основании договора от 28.02.2017 №019-Т/В/17. ЛенРТК с учетом пункта 20 Методических указаний определил затраты по данной статье

					исходя из объемов покупки тепловой энергии, фактически сложившихся за 2019 год, и тарифов, определенных с учетом индексации с 01.07.2021 тарифов, утвержденных на 2 полугодие 2020 года для вышеуказанного поставщика приказом ЛенРПК от 20.12.2018 № 558-п (с учетом изменений, внесенных приказом ЛенРПК от 19.12.2019 № 546-п)
--	--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

3. Корректировка неподконтрольных расходов.

тыс. руб.

№ п/п	Показатели (статьи затрат)	План ОАО «РЖД» на 2021 год	Корректировка ЛенРПК на 2021 год	Отклонение	Причины отклонения
Волховстрровский ТУ					
3.1	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов				ЛенРПК исключил предусмотренные ОАО «РЖД» расходы в соответствии с пунктом 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, т.к. ОАО «РЖД» не подтверждена экономическая обоснованность их включения в регулируемом периоде в данную статью по рассматриваемым видам деятельности
3.1.1	Транспортировка воды	155,35	0,00	-155,35	
3.2	Добровольное страхование сотрудников и имущества, медосмотры, налог на землю, госпошлина, оплата трех дней нетрудоспособности (статья «Общехозяйственные расходы»)				ЛенРПК не принял данные расходы, т.к.: - в соответствии с пунктом 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, т.к. ОАО «РЖД» не подтвердило их экономическую обоснованность (налог на землю); - остальные расходы, предусмотренные организацией, в соответствии с пунктом 76 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, не относятся к неподконтрольным расходам.
3.2.1	Транспортировка воды	11,32	0,00	-11,32	
3.3	Затраты по охране окружающей среды, обслуживанию зданий (статья «Цеховые расходы»)				
3.3.1	Транспортировка воды	230,40	0,000	-230,40	

4. Корректировка расходов на амортизацию основных средств и нематериальных активов.

тыс. руб.

№ п/п	Показатели (статьи затрат)	План ОАО «РЖД» на 2021 год	Корректировка ЛенРПК на 2021 год	Отклонение	Причины отклонения
Волховстрровский ТУ					
3.1	Амортизация основных средств, относимых к объектам ЦС водоснабжения (транспортировка воды)	3978,12	0,00	-3978,12	ЛенРПК исключил расходы на амортизацию основных средств, предусмотренные ОАО «РЖД», т.к. в расчете величины амортизационных отчислений, предоставленном организацией, использовалась величина восстановительной стоимости основных средств, определенная с учетом переоценки. В соответствии с пунктом 28 Методических указаний переоценка основных средств и нематериальных активов учитывается при условии, что средства в виде амортизационных отчислений, получаемые в результате учета переоценки, являются источником исполнения инвестиционной программы регулируемой организации, которая у ОАО «РЖД» в части оказания рассматриваемых видов деятельности отсутствует.

В соответствии с подпунктом д) пункта 26 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, проведен анализ основных показателей, сложившихся у ОАО «РЖД» в 2019 году от оказания регулируемых видов деятельности, и определен следующий финансовый результат:

- по Волховстроевскому ТУ: по услугам в сфере водоснабжения (транспортировка воды) – экономически необоснованные доходы в сумме 488,70 тыс.руб.

На основании пункта 16 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, при расчете тарифов, предлагаемых к утверждению на 2021 год, исключены из НВВ услуги в сфере водоснабжения (транспортировка воды) экономически необоснованные доходы в размере 100,00 тыс.руб. Оставшаяся часть определенных экономически необоснованных доходов будет учтена в последующие периоды регулирования.

Скорректированная величина НВВ на 2021 год составит:

Товары, услуги	Утверждено на 2021 год	тыс.руб.
Транспортировка воды	1786,25	Корректировка на 2021 год 1 212,74*

Примечание: С учетом анализа последствий значительного роста тарифов в последующие периоды регулирования скорректирована НВВ на 2021 год:

1. исключена из НВВ услуги в сфере водоснабжения (питьевая вода) сумма в размере 427,50 тыс.руб. и учтена в НВВ услуги в сфере водоснабжения (транспортировка воды).

При этом, общий размер НВВ, определенный при расчете тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения на 2021 год, остался без изменения.

ПРЕДЛОЖИЛИ:

Внести в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 6 декабря 2019 года № 410-п «Об установлении тарифов на транспортировку воды открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Октябрьская дирекция по тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД») на 2020-2022 годы», следующие изменения:

1. Приложение 2 к приказу изложить в следующей редакции:

Тарифы на транспортировку воды открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Октябрьская дирекция по тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД») на 2020–2022 годы

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Год с календарной разбивкой	Тарифы, руб./м ³ *
Для потребителей муниципального образования «Волховского городского поселения» Волховского муниципального района Ленинградской области			
1.	Транспортировка воды	с 01.01.2020 по 30.06.2020	40,91
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	42,54
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	42,54
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	43,91
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	44,09
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	46,07

* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

ОАО «РЖД» письмом от 24.11.2020 №286 (вх. ЛенРТК от 26.11.2020 №КТ-1-7504/2020) сообщило о согласии с предложенным ЛенРТК уровнем тарифов на транспортировку воды открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Октябрьская дирекция по тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД») на 2021 год.

ГОЛОСОВАЛИ: за – 6 человек, против – 0, воздержались – 0.

РЕШИЛИ:

Принять решение согласно предложению.

По вопросу №36 повестки об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия «Романовский водоканал» на 2021 год

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

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

МУП «Романовский водоканал» письмом от 26.11.2020 №236 (вх. ЛенРТК от 27.11.2020 №КТ-1-7566/2020) просило провести заседание правления ЛенРТК без участия представителей организации.

СЛУШАЛИ:

Княжескую Л.Н., которая сообщила, что МУП «Романовский водоканал» обратилось в ЛенРТК с заявлением об установлении тарифов на услуги в сфере холодного водоснабжения и водоотведения от 09.11.2020 № 218 (вх. ЛенРТК от 09.11.2020 № КТ-1-6915/2020).

При определении необходимой валовой выручки регулируемых организаций для целей расчета тарифов в соответствии с Правилами регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, в нее включаются, в том числе, расходы на реализацию мероприятий, предусмотренных производственными программами.

Направленные ООО «Романовский водоканал» проекты производственных программ в сфере водоснабжения и водоотведения соответствуют требованиям Правил разработки, утверждения и корректировки производственных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641.

Согласно пунктам 4, 5 и 8 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 29.12.2013 № 1746-э, расчетный объем отпущенной питьевой воды и принятых сточных вод, определяется исходя из фактического объема отпущенной питьевой воды и принимаемых сточных вод за последний отчетный год и динамики объема отпущенной питьевой воды и принимаемых сточных вод за последние 3 года.

Учитывая, что МУП «Романовский водоканал» оказывает услугу в сфере водоснабжения и водоотведения с 26.08.2020 года определить объем отпущенной питьевой воды и принятых сточных вод согласно пунктам 4, 5 и 8 Методических указаний не предоставляется возможным.

Кроме того, в нарушение п. 17 (м) Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, организацией не представлен перечень договоров о реализации товаров (работ, услуг), являющихся результатом осуществления регулируемых видов деятельности.

Таким образом, производственные показатели на 2021 год приняты исходя из основных показателей производственных программ, утвержденных приказом ЛенРТК от 26.08.2020 № 83-пп: Холодное водоснабжение (питьевая вода)

№ п/п	Показатели	Единица измерения	План предприятия на 2021 год	Принято ЛенРТК на 2021 год	Отклонение
1.	Получено воды со стороны	тыс.м ³	453,87	485,81	+31,94
2.	Подано воды в водопроводную сеть	тыс.м ³	453,87	485,81	+31,94
3.	Потери воды в сетях	тыс. м ³	45,02	48,19	+3,17
4.	Отпущено воды из водопроводной сети, всего, в том числе:	тыс.м ³	408,85	437,62	+28,77
4.1.	на нужды собственных подразделений (цехов)	тыс.м ³	64,83	111,23	+46,40
4.2.	товарной воды	тыс.м ³	344,01	326,38	-17,63
5.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.м ³	175,78	186,32	+10,54
5.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	149,78	160,32	+10,54
5.1.1.	удельный расход	тыс.кВт.ч	0,33	0,33	-
5.2.	на общепроизводственные нужды	кВт.ч/м ³	26,00	26,00	-

Водоотведение (кроме поселка Углово)

№ п/п	Показатели	Единица измерения	План предприятия на 2021 год	Принято ЛенРТК на 2021 год	Отклонение
1.	Пропущено сточных вод, всего, в том числе:				
1.1.	от собственных подразделений (цехов)	тыс.м ³	349,91	374,09	+24,18
1.2.	товарные стоки	тыс.м ³	7,20	7,20	-
2.	Пропущено сточных вод через очистные сооружения	тыс.м ³	342,71	366,89	+24,18
3.	Сброшено стоков без очистки	тыс.м ³	294,53	290,79	-3,74
4.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.м ³	55,39	83,30	+27,91
4.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	380,50	394,01	+13,51
4.1.1.	удельный расход	тыс.кВт.ч	189,50	203,01	+13,51
4.2.	на общепроизводственные нужды	кВт.ч/м ³	0,54	0,54	-
	Водоотведение (для поселка Углово)	тыс.кВт.ч	191,00	191,00	-

№ п/п	Показатели	Единица измерения	План предприятия на 2021 год	Принято ЛенРТК на 2021 год	Отклонение
1.	Пропущено сточных вод, всего, в том числе:				
1.1.	товарные стоки	тыс.м ³	349,91	374,09	+24,18
2.	Пропущено сточных вод через очистные сооружения	тыс.м ³	55,39	83,30	+27,91
3.	Сброшено стоков без очистки	тыс.м ³	294,53	290,79	-3,74
4.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.м ³	55,39	83,30	+27,91
4.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	145,71	101,00	-44,71
4.1.1.	удельный расход	тыс.кВт.ч	70,12	101,00	+30,88
4.2.	на общепроизводственные нужды	кВт.ч/м ³	0,20	0,27	+0,07
		тыс.кВт.ч	75,59	-	-75,59

ПРЕДЛОЖИЛИ:

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) муниципального унитарного предприятия «Романовский водоканал» на 2021 год с основными показателями:

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя 2021 г.
Для потребителей муниципальных образований «Романовское сельское поселение», «Город Всеволожск» Всеволожского муниципального района Ленинградской области			
	Питьевая вода		
1.	Получено воды со стороны		
2.	Подано воды в водопроводную сеть	тыс.м ³	485,81
3.	Потери воды в сетях	тыс.м ³	485,81
4.	Отпущено воды из водопроводной сети, всего, в том числе:	тыс.м ³	48,19
4.1.	на нужды собственных подразделений (цехов)	тыс.м ³	437,62
4.2.	товарной воды	тыс.м ³	111,23
5.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.м ³	326,38
5.1.	на технологические нужды	тыс.м ³	186,32
5.1.1.	удельный расход	тыс.кВт.ч	160,32
5.2.	на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	0,33
		кВт.ч/м ³	26,00

2. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения муниципального унитарного предприятия «Романовский водоканал» на 2021 год (для потребителей муниципального образования «Романовское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области, кроме поселка Углово) с основными показателями:

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя 2021 г.
Для потребителей муниципального образования «Романовское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области, кроме поселка Углово			
	Водоотведение		
1.	Пропущено сточных вод, всего, в том числе:		
1.1.	от собственных подразделений (цехов)	тыс.м ³	374,09
1.2.	товарные стоки	тыс.м ³	7,20
2.	Пропущено сточных вод через очистные сооружения	тыс.м ³	366,89
3.	Сброшено стоков без очистки	тыс.м ³	290,79
4.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.м ³	83,30
4.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	394,01
4.1.1.	удельный расход	тыс.кВт.ч	203,01
4.2.	на общепроизводственные нужды	кВт.ч/м ³	0,54
		тыс.кВт.ч	191,00

3. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения муниципального унитарного предприятия «Романовский водоканал» на 2021 год (для потребителей поселка Углово)

муниципального образования «Романовское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области) с основными показателями:

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя 2021 г.
Для потребителей поселка Углово муниципального образования «Романовское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области			
Водоотведение			
1.	Пропущено сточных вод, всего, в том числе:	тыс.м ³	374,09
1.1.	товарные стоки	тыс.м ³	83,30
2.	Пропущено сточных вод через очистные сооружения	тыс.м ³	290,79
3.	Срошено стоков без очистки	тыс.м ³	83,30
4.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	101,00
4.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	101,00
4.1.1.	удельный расход	кВт.ч/м ³	0,27

ГОЛОСОВАЛИ: за – 6 человек, против – 0, воздержались – 0.

РЕШИЛИ:

Принять решение согласно предложению.

По вопросу №37 повестки об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение муниципального унитарного предприятия «Романовский водоканал» на 2021 год

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

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

МУП «Романовский водоканал» письмом от 26.11.2020 №236 (вх. ЛенРТК от 27.11.2020 №КТ-1-7566/2020) просило провести заседание правления ЛенРТК без участия представителей организации.

СЛУШАЛИ:

Княжескую Л.Н., которая сообщила, что МУП «Романовский водоканал» обратилось в ЛенРТК с заявлением об установлении тарифов на услуги в сфере холодного водоснабжения и водоотведения от 09.11.2020 № 218 (вх. ЛенРТК от 09.11.2020 № КТ-1-6915/2020).

В соответствии с Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, тарифы устанавливаются на основании необходимой валовой выручки, определенной для соответствующего регулируемого вида деятельности, и расчетного объема отпуска воды, объема принятых сточных вод, оказываемых услуг.

Объем подачи воды (объем принимаемых сточных вод) приняты на основании производственных программ предприятия в сфере водоснабжения и водоотведения.

Необходимая валовая выручка определена по результатам оценки представленных обосновывающих материалов и документов исходя из экономически обоснованных расходов предприятия по предусмотренным законодательством статьям затрат.

Питьевая вода

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	План предприятия на 2021 год	Прикрито ЛенРТК на 2021 год	Откл.	Причина отклонения
1.	Расходы на сырье и материалы	тыс. руб.	384,00	384,00	-	-
2.	Расходы на энергетические ресурсы	тыс. руб.	1668,43	1721,26	+52,83	В соответствии с пунктом 20 Методических указаний затраты определены исходя из объемов электроэнергии на технологические и общепроизводственные нужды, утвержденных в производственной программе и тарифа, определенного в результате анализа представленных организацией счетов-фактур за июль-октябрь 2020 года индексированного согласно Прогноза
3.	Расходы на оплату труда основного производственного	тыс. руб.	5811,12	3636,01	2175,11	Откорректирована заработная плата основного производственного персонала исходя из средней заработной платы по виду деятельности (водоснабжение, водоотведение) численности за

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	План предприятия на 2021 год	Принято ЛенРГК на 2021 год	Откл.	Причины отклонения
	персонала					август 2020 г. в Ленинградской области (данные Петростата от 21.10.2020 № СЧ-250/1032) с учетом Прогноза и принятой ЛенРГК среднесписочной численности данной категории персонала
4.	Отчисления на социальное страхование производственного персонала	тыс. руб.	1754,96	1098,08	-656,88	Откорректированы отчисления на социальное страхование с учетом принятого ЛенРГК фонда оплаты труда основного производственного персонала
5.	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи	тыс. руб.	266,91	0,00	-266,91	Расходы не приняты согласно п. 29 ст. IV Методических указаний, экономически обоснованный размер арендной платы или лизингового платежа определяется исходя из принципа возмещения арендодателю амортизации и налогов на имущество.
6.	Ремонтные расходы	тыс. руб.	9200,00	100,00	9100,00	В соответствии с пунктом 26 Основ ценообразования при определении необходимой валовой выручки учитываются расходы, необходимые для реализации мероприятий, предусмотренных инвестиционными и производственными программами, в том числе определенных на основе результатов технических обследований. С учетом положения пункта 51 Основ ценообразования при определении расходов регулируемой организации на текущий и капитальный ремонт используются расчетные цены и экономически (технически, технологически) обоснованный объем ремонтных работ, предусмотренный производственной программой (план мероприятий по капитальному и текущему ремонту). Следовательно, МУП «Романовский водоканал» надлежало обосновать необходимость учета расходов на ремонтные работы при расчете тарифов путем предоставления документов о техническом обследовании объектов (акты технического обследования сетей), обосновать величину таких расходов (договоры, заключенные в предыдущих периодах регулирования по итогам проведенных конкурсных процедур, акты выполненных работ, дефектные ведомости). ЛенРГК предусмотрел на 2021 г. расходы на поддержание объектов водоснабжения, задействованных в технологическом процессе оказания данной услуги в рабочем состоянии
7.	Прочие прямые расходы	тыс. руб.	2261,60	1040,99	1220,61	1. Скорректированы следующие расходы: - обучение работников, повышение квалификации, охрана труда, надзор исходя из принятой ЛенРГК среднесписочной численности основного производственного персонала; - обслуживание системы видеонаблюдения и охраны объекта в соответствии с договором на техническое обслуживание системы видеонаблюдения от 03.07.2020 № 010720-ТО-В с ООО «ВСЕВНЕТ» с учетом Прогноза; - обслуживание узла учета по договору от 03.07.2020 № 39-20 с ИП «Привалов П.А.» с учетом Прогноза; - аренда спецтехники принята исходя из представленного расчета и договора оказания автотранспортных услуг специализированной техникой от 03.07.2020 № 01-07-20 с ООО «РОЛТЭК»; - лабораторные исследования воды исходя из расчета и договора на оказание услуг от 22.07.2020 263/20 с ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в ЛО»; - транспортные расходы исходя из представленного расчета по использованию автомобилей (ГАЗ 3302 и ГАЗ 330202) для обеспечения технологического процесса. 2. Услуги связи приняты в полном размере предусмотренном МУП «Романовский водоканал».
8.	Оплата воды полученной со стороны	тыс. руб.	22762,63	22490,57	-272,06	Затраты определены с учетом объема покупной воды у ООО «Северо-Запад Ижжквиринг», утвержденного в производственной программе, и тарифов на 2021 год утвержденных на заседании правления 25.11.2020 для данного поставщика. Договор холодного водоснабжения № 37-НС-П от 01.07.2020.
9.	Общехозяйственные расходы	тыс. руб.	6305,71	5105,83	1199,88	Определена общая сумма затрат по общехозяйственным расходам и распределена по видам деятельности. 1. Согласно п. 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения не приняты расходы: аудиторские услуги, лицензии, разрешения, экспертиза, аренда, услуги по расчету платы за коммунальные услуги, оказание услуг по взысканию задолженности за коммунальные услуги. 2. Расходы по информационно - технологическому сопровождению скорректированы исходя из представленных договоров с учетом Прогноза (договор от 18.09.2020 № Д11-20-00001314 с ООО ИПЦ «Консультант-Аскона», договор от 24.09.2020 № ПО20-000336 с ООО «1С-Рарус СПб»). 3. Остальные расходы, предусмотренные МУП «Романовский водоканал» приняты в полном размере.
10.	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	тыс. руб.	394,94	0,00	-394,94	Расходы не приняты согласно п. 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения

Водоотведение (кроме поселка Углово)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	План предприятия на 2021 год	Принято ЛенРТК на 2021 год	Откл.	Причины отклонения
1.	Расходы на сырье и материалы	тыс. руб.	1270,49	1270,49	-	-
2.	Расход на энергетические услуги	тыс. руб.	3699,79	3729,40	+29,61	В соответствии с пунктом 20 Методических указаний затраты определены исходя из объемов электроэнергии на технологические и общепроизводственные нужды, утвержденных в производственной программе и тарифа, определенного в результате анализа представленных организацией счетов-фактур за июль-октябрь 2020 года индексированного согласно Прогноза
3.	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	7789,55	7789,55	-	-
4.	Отчисления на социальное страхование производственного персонала	тыс. руб.	2352,44	2352,44	-	-
5.	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи	тыс. руб.	341,06	0,00	-341,06	Расходы не приняты согласно п. 29 ст. IV Методических указаний, экономически обоснованный размер арендной платы или лизингового платежа определяется исходя из принципа возмещения арендодателю амортизации и налогов на имущество.
6.	Ремонтные расходы	тыс. руб.	8500,00	100,00	-8400,00	В соответствии с пунктом 26 Основ ценообразования при определении необходимой валовой выручки учитываются расходы, необходимые для реализации мероприятий, предусмотренных инвестиционными и производственными программами, в том числе определенных на основе результатов технических обследований. С учетом положений пункта 51 Основ ценообразования при определении расходов регулируемой организации на текущий и капитальный ремонт используются расчетные цены и экономически (технически, технологически) обоснованный объем ремонтных работ, предусмотренный производственной программой (план мероприятий по капитальному и текущему ремонту). Следовательно, МУП «Романовский водоканал» надлежало обосновать необходимость учета расходов на ремонтные работы при расчете тарифов путем предоставления документов о техническом обследовании объектов (акты технического обследования сетей), обосновать величину таких расходов (договоры, заключенные в предыдущих периодах регулирования по итогам проведенных конкурсных процедур, акты выполненных работ, дефектные ведомости). ЛенРТК предусмотрел на 2021 г. расходы на поддержание объектов водопроводения, задействованных в технологическом процессе оказания данной услуги в рабочем состоянии
7.	Прочие прямые расходы	тыс. руб.	2494,80	1075,49	-1419,31	1. Скорректированы следующие расходы: - обучение работников, повышение квалификации, по охране труда, медосмотр исходя из принятой ЛенРТК среднесписочной численности основного производственного персонала; - аренда комбинированной каналопрочищаемой машины рассчитана на 2021 год исходя из представленных за 3 квартал 2020 договоров аренды автомобиля с ЗАО «Рост-Ярви» (от 21.07.2020 №1-07/20, от 14.08.2020 № 2-08/20, от 17.08.2020 №3-08/20, от 27.08.2020 №4-08/20, от 09.09.2020 №1-09/20) с учетом прогноза; - лабораторные исследования воды исходя из расчета и договора на оказание услуг от 22.07.2020 №263/20 с ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в ЛО»; - транспортные расходы исходя из представленного расчета по использованной автомобилям (ГАЗ 3302 и ГАЗ 330202) для обеспечения технологического процесса. 2. Услуги связи, плата за вывоз и размещение ТБО приняты в полном размере, предусмотренном МУП «Романовский водоканал». 3. На основании пункта 30 Правил ЛенРТК исключил из расчета НВВ аренду транспортных средств (спецтехника) и прочие расходы, т.к. не представлено подтверждение их экономической обоснованности.
8.	Общехозяйственные расходы	тыс. руб.	3780,90	3061,45	-719,45	См. п.9 (питьевая вода)
9.	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	тыс. руб.	236,80	0,00	-236,80	Расходы не приняты согласно п. 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения

Водоотведение (для поселка Углово)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	План предприятия на 2021 год	Принято ЛенРТК на 2021 год	Откл.	Причины отклонения
1.	Расходы на сырье и материалы	тыс. руб.	732,00	320,00	-412,00	Расходы приняты с учетом критерия доступности (статья 3 Федерального закона № 416-ФЗ)
2.	Расход на энергетические услуги	тыс. руб.	1504,46	919,56	-584,90	В соответствии с пунктом 20 Методических указаний затраты определены исходя из объемов электроэнергии на

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	План предприятия на 2021 год	Принято ЛенРПК на 2021 год	Откл.	Причины отклонения
						технологические и общепроизводственные нужды, утвержденных в производственной программе и тарифа, определенного в результате анализа представленных организацией счетов-фактур за июль-октябрь 2020 года индексированного согласно Прогноза
3.	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	4394,61	3408,88	-985,73	Расходы скорректированы с учетом Прогноза к фонду оплаты труда основного производственного персонала предусмотренного ЛенРПК на 2020 год
4.	Отчисления на социальное страхование производственного персонала	тыс. руб.	1327,17	1029,48	-297,69	Откорректированы отчисления на социальное страхование с учетом принятого ЛенРПК фонда оплаты труда основного производственного персонала
5.	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи	тыс. руб.	212,28	0,00	-212,28	Расходы не приняты согласно п. 29 ст. IV Методических указаний, экономически обоснованный размер арендной платы или лизингового платежа определяется исходя из принципа возмещения арендодателю амортизации и налогов на имущество.
6.	Ремонтные расходы	тыс. руб.	8500,00	0,00	8500,00	Расходы не приняты с учетом критерия доступности (статья 3 Федерального закона № 416-ФЗ)
7.	Прочие прямые расходы	тыс. руб.	1912,00	265,71	1646,29	1. Скорректированы расходы на медосмотр исходя из принятой ЛенРПК среднесписочной численности основного производственного персонала. 2. На основании пункта 30 Правил ЛенРПК исключил из расчета НВВ аренду комбинированной каналопромысловой машины, аренду транспортных средств (спецтехника) и прочие расходы, т.к. не представлено подтверждение их экономической обоснованности. 3. Услуги связи, плата за вывоз и размещение ТБО, транспортные расходы приняты в полном размере предусмотренном МУП «Романовский водоканал».
8.	Общехозяйственные расходы	тыс. руб.	2656,47	1086,16	1570,31	Расходы скорректированы с учетом Прогноза к показателю, предусмотренному ЛенРПК на 2020 год
9.	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	тыс. руб.	166,38	0,00	-166,38	Расходы не приняты согласно п. 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения

С учетом требований п. 46 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, а также пункта 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 величина нормативной прибыли по услугам в сфере холодного водоснабжения и водоотведения принята в размере 0,00 тыс. руб.

Определена величина производственной себестоимости товарной продукции и необходимой валовой выручки на 2021 год:

Показатели	Единица измерения	План предприятия на 2021 год	Принято ЛенРПК на 2021 год	Отклонение
Питьевая вода				
Производственная себестоимость товарной воды	тыс. руб.	40133,67	27831,59	-12302,08
НВВ	тыс. руб.	48274,58	27831,59	-20442,99
Водоотведение (кроме поселка Углово)				
Производственная себестоимость товарной воды	тыс. руб.	29921,63	19064,77	-10856,86
НВВ	тыс. руб.	38796,54	19064,77	-19731,77
Водоотведение (для поселка Углово)				
Производственная себестоимость товарной воды	тыс. руб.	5764,16	2409,65	-3354,51
НВВ	тыс. руб.	8372,29	2409,65	-5962,64

ПРЕДЛОЖИЛИ:

Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение муниципального унитарного предприятия «Романовский водоканал» на 2021 год:

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Год с календарной разбивкой	Тарифы, руб./м ³ *
Для потребителей муниципальных образований «Романовское сельское поселение», «Город Всеволожск» Всеволожского муниципального района Ленинградской области			
1.	Питьевая вода	с 01.01.2021 по 30.06.2021	83,85
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	86,70
Для потребителей муниципального образования «Романовское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области, кроме поселка Углово			
2.	Водоотведение	с 01.01.2021 по 30.06.2021	51,09

		с 01.07.2021 по 31.12.2021	52,83
Для потребителей поселка Углово муниципального образования «Романовское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области			
3.	Водоотведение	с 01.01.2021 по 30.06.2021	28,44
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	29,41

* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

МУП «Романовский водоканал» письмом от 26.11.2020 №236 (вх. ЛенРТК от 27.11.2020 №КТ-1-7566/2020) сообщило о согласии с предложенным ЛенРТК на питьевую воду и водоотведение муниципального унитарного предприятия «Романовский водоканал» на 2021 год.

ГОЛОСОВАЛИ: за – 6 человек, против – 0, воздержались – 0.

РЕШИЛИ:

Принять решение согласно предложению.

По вопросу №38 повестки об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Ресурсоснабжающая организация 47» на 2021 год

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

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

ООО «PCO 47» письмом от 30.11.2020 №196 (вх. ЛенРТК от 30.11.2020 №КТ-1-7623/2020) просило провести заседание правления ЛенРТК без участия представителей организации.

СЛУШАЛИ:

Княжескую Л.Н., которая сообщила, ООО «PCO 47» обратилось в ЛенРТК с заявлением об установлении тарифов на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения на 2021 год от 29.04.2020 № б/н (вх. ЛенРТК от 29.04.2020 № КТ-1-2412/2020, № КТ-1-2413/2020) с учетом изменений и дополнений, внесенных письмом от 24.11.2020 № 194 (вх. ЛенРТК от 24.11.2020 № КТ-1-7381/2020).

При определении необходимой валовой выручки регулируемых организаций для целей расчета тарифов в соответствии с Правилами регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, в нее включаются, в том числе, расходы на реализацию мероприятий, предусмотренных производственными программами.

Направленные ООО «PCO 47» проекты производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения соответствуют требованиям Правил разработки, утверждения и корректировки производственных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641.

Согласно пунктам 4, 5 и 8 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 29.12.2013 № 1746-э расчетный объем отпущенной питьевой воды и принятых сточных вод, определяется исходя из фактического объема отпущенной питьевой воды и принимаемых сточных вод за последний отчетный год и динамики объема отпущенной питьевой воды и принимаемых сточных вод за последние 3 года.

Учитывая, что ООО «PCO 47» оказывает услуги в сфере водоснабжения и водоотведения на территории МО «Муринское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области с 01.01.2019 г. (до 01.01.2019 г. на территориях: МО «Муринское сельское поселение» и МО «Новодевяткинское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области) определить объем отпущенной питьевой воды и принятых сточных вод согласно пунктам 4, 5 и 8 Методических указаний не предоставляется возможным.

Кроме того, в нарушение п. 17 (м) Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской

Федерации от 13.05.2013 № 406 не представлен перечень договоров о реализации товаров (работ, услуг), являющихся результатом осуществления регулируемых видов деятельности.

Проведен анализ производственных программ в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения, представленных ООО «РСО 47», определены основные натуральные показатели на 2021 год:

Водоснабжение

№ п/п	Показатели	Единица измерения	План предприятия на 2021 год	Утверждено ЛенРТК на 2021 год	Откл.
1.	Получено воды со стороны				
2.	Подано воды в водопроводную сеть	тыс.м ³	971,119	971,119	-
3.	Потери воды в сетях	тыс.м ³	971,119	971,119	-
4.	Отпущено воды из водопроводной сети, всего, в том числе:	тыс.м ³	5,12	5,12	-
4.1.	товарной воды				
5.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВтч	965,999	965,999	-
5.1.	на технологические нужды	тыс.кВтч	1034,77	1034,77	-
5.1.1.	удельный расход	кВт.ч/м ³	1034,77	1034,77	-
			1,07	1,07	-

Водоотведение

№ п/п	Показатели	Единица измерения	План предприятия на 2021 год	Утверждено ЛенРТК на 2021 год	Откл.
1.	Пропущено сточных вод, всего, в том числе:				
1.1.	товарные стоки	тыс.м ³	965,999	965,999	-
2.	Передано сточных вод на очистку другим организациям	тыс.м ³	965,999	965,999	-
3.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВтч	965,999	965,999	-
3.1.	на технологические нужды	тыс.кВтч	302,79	302,79	-
3.1.1.	удельный расход	кВт.ч/м ³	189,18	189,18	-
3.2.	на общепроизводственные нужды	тыс.кВтч	0,20	0,20	-
			113,61	113,61	-

ПРЕДЛОЖИЛИ:

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) общества с ограниченной ответственностью «Ресурсоснабжающая организация 47» на 2021 год с основными показателями:

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя 2021 г.
Для потребителей муниципального образования «Муринское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области			
Питьевая вода			
1.	Получено воды со стороны		
2.	Подано воды в водопроводную сеть	тыс.м ³	971,119
3.	Потери воды в сетях	тыс.м ³	971,119
4.	Отпущено воды из водопроводной сети, всего, в том числе:	тыс.м ³	5,12
4.1.	товарной воды	тыс.м ³	965,999
5.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.м ³	965,999
5.1.	на технологические нужды	тыс.кВтч	1034,77
5.1.1.	удельный расход	тыс.кВтч	1034,77
		кВт.ч/м ³	1,07

2. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Ресурсоснабжающая организация 47» на 2021 год с основными показателями:

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя 2021 г.
Для потребителей муниципального образования «Муринское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области			
Водоотведение			
1.	Пропущено сточных вод, всего, в том числе:		
1.1.	товарные стоки	тыс.м ³	965,999
2.	Передано сточных вод на очистку другим организациям	тыс.м ³	965,999
3.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВтч	302,79

3.1	на технологические нужды	тыс.кВтч	189,18
3.1.1.	удельный расход	кВт.ч/м ³	0,20
3.2	на общепроизводственные нужды	тыс.кВтч	113,61

ГОЛОСОВАЛИ: за – 6 человек, против – 0, воздержались – 0.

РЕШИЛИ:

Принять решение согласно предложению.

По вопросу №39 повестки об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью «Ресурсоснабжающая организация 47» на 2021 год

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

Княжеская Людмила Николаевна – начальник отдела регулирования тарифов водоснабжения, водоотведения, утилизации департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРПК;

ООО «PCO 47» письмом от 30.11.2020 №196 (вх. ЛенРПК от 30.11.2020 №КТ-1-7623/2020) просило провести заседание правления ЛенРПК без участия представителей организации.

СЛУШАЛИ:

Княжескую Л.Н., которая сообщила, что ООО «PCO 47» обратилось в ЛенРПК с заявлением об установлении тарифов на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения на 2021 г. от 29.04.2020 № 6/н (вх. ЛенРПК от 29.04.2020 № КТ-1-2412/2020, № КТ-1-2413/2020) с учетом изменений и дополнений, внесенных письмом от 24.11.2020 № 194 (вх. ЛенРПК от 24.11.2020 № КТ-1-7381/2020).

В соответствии с Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, тарифы устанавливаются на основании необходимой валовой выручки, определенной для соответствующего регулируемого вида деятельности, и расчетного объема отпуска воды, объема принятых сточных вод, оказываемых услуг.

Объем подачи воды (объем принимаемых сточных вод) приняты на основании производственных программ предприятия в сфере водоснабжения и водоотведения.

Необходимая валовая выручка определена по результатам оценки представленных обосновывающих материалов и документов исходя из экономически обоснованных расходов предприятия по предусмотренным законодательством статьям затрат.

Водоснабжение

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	План ООО «PCO 47» на 2021 год	Принято ЛенРПК на 2021 год	Откл.	Причины отклонения
1.	Расход на энергетические ресурсы	тыс. руб.	7117,50	7024,21	-93,29	Затраты определены исходя из объемов электроэнергии, утвержденных ЛенРПК в производственной программе, и тарифа на электрическую энергию рассчитанного путем индексации тарифа ожидаемого ООО «PCO 47» во 2 полугодии 2020 г. с 01.07.2021 г. согласно Прогноза. Представлен договор энергоснабжения от 01.01.2018 г. № 4720000307862 (с доп. соглашением) с ОАО «Петербургская сбытовая компания».
2.	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	тыс. руб.	5412,35	4088,60	-1323,75	Расходы перенесены из статьи затрат «Прочие прямые расходы» и скорректированы в соответствии с представленными обосновывающими документами: - договор аварийно-технического обслуживания сетей водоснабжения № 22/АТО-ВНС с ООО «СВП-Экотехнологии», протокол заседания комиссии по закупке у единственного поставщика от 19.11.2020 № 12 (основание по 7.1 Положения о закупках); - договор оказания услуг по аварийно-диспетчерскому обеспечению от 01.01.2019 № 174/18 с ООО «Аква Норд-Вест».
5.	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи	тыс. руб.	13091,52	11334,85	-1756,67	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи определены исходя из принципа возмещения арендодателю амортизации и налогов на имущество (п. 29 ст. IV Методических указаний).
6.	Ремонтные расходы	тыс. руб.	5233,80	2276,20	-2957,60	Расходы на текущий ремонт скорректированы с учетом критерия доступности (статья 3 Федерального закона №

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	План ООО «РСО 47» на 2021 год	Принято ЛенРТК на 2021 год	Откл.	Причины отклонения
						416-ФЗ). В обоснование затрат по ремонту сетей водоснабжения ООО «РСО 47» предоставило: - положение о закупках товаров, работ, услуг; - протокол заседания комиссии по закупке у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика) ООО «Ковер»; - договора подряда с ООО «Ковер».
8.	Прочие расходы	тыс. руб.	3654,98	278,40	-3376,58	1. Скорректированы расходы на проведение анализов проб питьевой воды по договору с ООО «ЛНК» от 05.11.2020 № 430 – 278,40 тыс.руб. 2. Не приняты расходы на проверку средств измерений в виду отсутствия обосновывающих документов. 3. Не приняты расходы на оплату труда основного производственного персонала, отчисления на социальное страхование и охрана труда, так как централизованные системы водоснабжения обслуживают сторонние организации ООО «СВП-Экотехнологии» и ООО «Аква Норд-Вест» (см. п.2). Остальные расходы, заявленные ООО «РСО 47» исключены на основании п. 30 Правил, так как не подтверждена экономическая обоснованность включения в рассматриваемый период регулирования (оказание агентских услуг ООО «Аква Норд-Вест», оформление услуг по закупкам, услуги автотранспорта, инвентарь).
9.	Оплата воды, полученной со стороны	тыс. руб.	43016,26	35878,49	-7137,77	Затраты определены с учетом объема воды, полученной от ГУП «Водоканал СПб», и тарифа на питьевую воду рассчитанного путем индексации тарифа установленного с 01.07.2020 г. для данного поставщика (распоряжение комитета по тарифам СПб от 04.12.2019 № 179-р) с 01.07.2021 г. на 1,5% с учетом планируемого роста.
В соответствии с п. 15 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения в случае, если для ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» будут установлены иные тарифы, чем предусмотрены ЛенРТК при установлении тарифов для ООО «РСО 47» на 2021 год, ЛенРТК учит экономически обоснованные расходы, не учтенные ЛенРТК в полном объеме не позднее чем на 3-й годовой период регулирования, следующий за периодом регулирования, в котором указанные расходы (недополученные доходы) были подтверждены бухгалтерской и статистической отчетностью.						
10.	Общехозяйственные расходы	тыс. руб.	9306,36	3076,30	-6230,26	Определена общая сумма затрат по общехозяйственным расходам и распределена по видам деятельности: 1. Откорректирована заработная плата АУП исходя из средней заработной платы по виду деятельности (водоснабжение, водоотведение) начисленной за август 2020 г. в Ленинградской области (данные Петрозавита от 21.10.2020 № СЧ-250/1032) с учетом Прогноза и принятой ЛенРТК среднестатистической численности данной категории персонала (8 чел.); 2. Откорректированы отчисления на социальное страхование с учетом принятого ЛенРТК фонда оплаты труда АУП; 3. Расходы для офисной техники, вывоз твердых бытовых отходов, канцелярию, услуги почты, услуги связи, интернет, обслуживание орг. техники (программное обеспечение) приняты ЛенРТК в полном размере заявленном ООО «РСО 47». 4. Остальные расходы, заявленные ООО «РСО 47» исключены на основании п. 30 Правил, так как не подтверждена экономическая обоснованность включения в рассматриваемый период регулирования (юридические услуги, информационные услуги, электроэнергия, добровольное страхование, охрана имущества, прочие).

Водоотведение

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	План ООО «РСО 47» на 2021 год	Принято ЛенРТК на 2021 год	Откл.	Причины отклонения
1.	Расход на энергетические ресурсы	тыс. руб.	2055,42	1041,13	-1014,29	Затраты определены исходя из объемов электроэнергии, утвержденных ЛенРТК в производственной программе, и тарифа на электрическую энергию рассчитанного путем индексации тарифа ожидаемого ООО «РСО 47» во 2 полугодии 2020 г. с 01.07.2021 г. согласно Прогноза. Представлен договор энергоснабжения от 01.01.2018 № 4720000307862 (с доп.

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	План ООО «РСО 47» на 2021 год	Принято ЛенРТК на 2021 год	Откл.	Причины отклонения
						соглашением) с ОАО «Петербургская сбытовая компания».
2.	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	тыс. руб.	5412,35	3469,50	-1942,85	Расходы перенесены из статьи затрат «Прочие прямые расходы» и скорректированы в соответствии с представленными обосновывающими документами: - договор аварийно-технического обслуживания сетей канализации № 23/АТО-ВНС с ООО «СВП-Экотехнологии», протокол заседания комиссии по закупке у единственного поставщика от 19.11.2020 № 13 (основание пп 7.1 Положения о закупках); - договор оказания услуг по аварийно-диспетчерскому обеспечению от 01.01.2019 № 174/18 с ООО «Аква Норд-Вест».
5.	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи	тыс. руб.	10156,79	8475,23	-1681,56	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи определены исходя из принципа возмещения арендодателю амортизации и налогов на имущество (п. 29 ст. IV Методических указаний).
6.	Ремонтные расходы	тыс. руб.	4310,00	963,11	-3346,89	Расходы на текущий ремонт скорректированы с учетом критерия доступности (статья 3 Федерального закона № 416-ФЗ). В обоснование затрат по ремонту сетей водоотведения ООО «РСО 47» представлено: - положение о закупках товаров, работ, услуг; - протокол заседания комиссии по закупке у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика) ООО «Ковер»; - договор подряда с ООО «Ковер».
8.	Прочие расходы	тыс. руб.	3654,98	183,60	-3471,38	1. Скорректированы расходы на проведение анализов проб питьевой воды по договору с ООО «Лик» от 18.11.2020 № 450 – 183,60 тыс.руб. 2. Не приняты расходы на поверку средств измерений ввиду отсутствия обосновывающих документов. 3. Не приняты расходы на оплату труда основного производственного персонала, отчисления на социальное страхование и охрана труда, так как централизованные системы водоотведения обслуживают сторонние организации ООО «СВП-Экотехнологии» и ООО «Аква Норд-Вест» (см. п.2). 4. Остальные расходы, заявленные ООО «РСО 47» исключены на основании п. 30 Правил, так как не подтверждена экономическая обоснованность включения в рассматриваемый период регулирования (оказание алтских услуг ООО «Аква Норд-Вест», оформление услуг по закупкам, услуги автотранспорта, инвентарь).
9.	Оплата стоков, переданных на очистку другим водохозяйствам	тыс. руб.	50144,38	41815,23	-8329,15	Затраты определены с учетом объема стоков, переданных на очистку ГУП «Водоканал СПб», и тарифа на водоотведение рассчитанного путем индексации тарифа установленного с 01.07.2020 г. для данного поставщика (расторжение комитета по тарифам СПб от 04.12.2019 № 179-р) с 01.07.2021 г. на 1,5% с учетом планируемого роста.
В соответствии с п. 15 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения в случае, если для ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» будут установлены иные тарифы, чем предусмотрены ЛенРТК при установлении тарифов для ООО «РСО 47» на 2021 год, ЛенРТК учит экономически обоснованные расходы, не учтенные ЛенРТК в полном объеме не поднимет чем на 3-й годовой период регулирования, следующий за периодом регулирования, в котором указанные расходы (недополученные доходы) были подтверждены бухгалтерской и статистической отчетностью.						
10.	Общехозяйственные расходы	тыс. руб.	6204,38	2050,87	4153,51	Определена общая сумма затрат по общехозяйственным расходам и распределена по видам деятельности: 1. Откорректирована заработная плата АУП исходя из средней заработной платы по виду деятельности (водоснабжение, водоотведение) начисленной за август 2020 г. в Ленинградской области (данные Петростата от 21.10.2020 № СЧ-250/1032) с учетом Прогноза и принятой ЛенРТК среднесписочной численности данной категории персонала (8 чел.); 2. Откорректированы отчисления на социальное страхование с учетом принятого ЛенРТК фонда оплаты труда АУП; 3. Расходы для офисной техники, вывоз твердых бытовых отходов, канцелярия, услуги почты, услуги связи, интернет, обслуживание орг. техники (программное обеспечение) приняты ЛенРТК в полном размере заявленном ООО «РСО 47»; 4. Остальные расходы, заявленные ООО «РСО 47» исключены на основании п. 30 Правил, так как не подтверждена экономическая обоснованность включения в рассматриваемый период регулирования (юридические услуги, информационные услуги, электроэнергия, добровольное страхование, охрана имущества, прочие).

В соответствии с пунктом 47 (2) Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, в расчет необходимой валовой выручки не включена заявленная ООО «РСО 47» расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации, так как предприятие владеет объектами централизованных систем водоснабжения и водоотведения на основании договоров аренды, заключенных на срок менее 3 лет.

Определена величина производственной себестоимости товарной продукции и НВВ на 2021 год на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения:

Показатели	Единица измерения	План предприятия на 2021 год	Принято ЛенРТК на 2021 год	Отклонение
<i>Питьевая вода</i>				
Производственная себестоимость товарной воды	тыс. руб.	87659,10	63957,06	23702,04
НВВ	тыс. руб.	91567,92	63957,06	-27610,86
<i>Водоотведение</i>				
Производственная себестоимость товарных стоков	тыс. руб.	81938,30	57998,67	23939,63
НВВ	тыс. руб.	83725,00	57998,67	-27726,33

ПРЕДЛОЖИЛИ:

Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью «Ресурсоснабжающая организация 47» на 2021 год:

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Год с календарной разбивкой	Тарифы, руб./м ³ *
Для потребителей муниципального образования «Муринское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области			
1.	Питьевая вода	с 01.01.2021 по 30.06.2021	64,98
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	67,19
2.	Водоотведение	с 01.01.2021 по 30.06.2021	58,96
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	60,96

* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

ООО «РСО 47» письмом от 30.11.2020 №196 (вх. ЛенРТК от 30.11.2020 №КТ-1-7623/2020) сообщило о согласии с предложенным ЛенРТК уровнем тарифов на питьевую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью «Ресурсоснабжающая организация 47» на 2021 год.

ГОЛОСОВАЛИ: за – 6 человек, против – 0, воздержались – 0.

РЕШИЛИ:

Принять решение согласно предложению.

По вопросу №40 повестки о внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 08 ноября 2019 года № 256-пп «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «РСТИ-Сертолово» на 2020-2022 годы»

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

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

ООО «РСТИ-Сертолово» письмом от 26.11.2020 №32 (вх. ЛенРТК от 30.11.2020 №КТ-1-7628/2020) просило провести заседание правления ЛенРТК без участия представителей организации.

СЛУШАЛИ:

Княжескую Л.Н., которая сообщила, что ООО «РСТИ-Сертолово» обратилось в ЛенРТК с заявлением от 11.06.2020 № 6/н (вх. ЛенРТК от 11.06.2020 № КТ-1-3613/2020), от 25.11.2020 № 31 (вх. от 26.11.2020 ЛенРТК от № КТ-1-7476/2020) о корректировке необходимой валовой выручки и тарифов на услугу в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2021 год.

При определении необходимой валовой выручки регулируемых организаций для целей расчета тарифов в соответствии с Правилами регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации

от 13.05.2013 № 406, в нее включаются, в том числе, расходы на реализацию мероприятий, предусмотренных производственными программами.

Основные показатели производственных программ в сфере холодного водоснабжения ООО «РСТИ-Сертолово» на 2020-2022 годы утверждены приказом ЛенРТК от 8 ноября 2019 года №256-пп.

Организация оказывает услугу в сфере водоснабжения с 31.05.2019 года. Ввиду отсутствия фактических объемных данных за 2019 год (объем товарной воды принимаемых от потребителей), отсутствует возможность произвести расчет объема воды, отпущаемой абонентам, в соответствии с пунктами 4, 5 и 8 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 29.12.2013 № 1746-э.

Проведен анализ производственной программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода), представленной ООО «РСТИ-Сертолово», определены основные натуральные показатели на 2021 год:

Питьевая вода

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Утверждено ЛенРТК на 2021 год	Принято ЛенРТК на 2021 год	Откл.	Причины отклонения
1.	Расход электроэнергии - всего	тыс. кВтч	326,34	294,92	- 31,42	Расход электроэнергии скорректирован с учетом изменения объема поданной воды насосными станциями 1-го подъема и удельного расхода электроэнергии на технологические нужды (долгосрочный параметр регулирования тарифов, утвержденный приказом ЛенРТК от 08.11.2019 № 256-п «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью «РСТИ-Сертолово» на 2020-2022 годы» (пункт 33 Основ ценообразования и пункт 90 Методических указаний)).
	в том числе:					
1.1.	Расход электроэнергии на технологические нужды	тыс. кВтч	294,34	294,92	+0,58	
1.1.1.	удельный расход	кВтч/м ³	1,46	1,46	-	
1.2.	Расход электроэнергии на общепроизводственные нужды	тыс. кВтч	32,00	-	- 32,00	В связи с отсутствием обоснований величины расхода электрической энергии, предусмотренного Организацией (отсутствуют фактические данные по расходу электрической энергии за 2019 год)

ПРЕДЛОЖИЛИ:

Внести изменение в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 08 ноября 2019 года № 256-пп «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «РСТИ-Сертолово» на 2020-2022 годы», изложив приложение к приказу в редакции:

Основные показатели производственной программы общества с ограниченной ответственностью «РСТИ - Сертолово» в сфере холодного водоснабжения на 2020-2022 годы

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Для потребителей муниципального образования «Сертоловское городское поселение» на территории малоэтажного жилого комплекса «Золотые Купола» Всеволожского муниципального района Ленинградской области		
			Величина показателя 2020 г	Величина показателя 2021 г	Величина показателя 2022 г
	Питьевая вода				
1.	Поднято воды	тыс.м ³	202,00	202,00	202,00
2.	Пропущено воды через водопроводные очистные сооружения	тыс.м ³	202,00	202,00	202,00
2.1.	на производственно-хозяйственные нужды	тыс.м ³	-	-	-
2.2.	на нужды собственных подразделений	тыс.м ³	2,00	2,00	2,00
3.	Подано воды в водопроводную сеть	тыс.м ³	200,00	200,00	200,00
4.	Потери воды в сетях	тыс.м ³	-	-	-
5.	Отпущено воды из водопроводной сети, всего, в том числе:	тыс.м ³	200,00	200,00	200,00
5.1.	Товарной воды	тыс.м ³	200,00	200,00	200,00
6.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч			

6.1.	на технологические нужды		326,34	294,92	326,34
6.1.1.	удельный расход	тыс.кВт.ч	294,34	294,92	294,34
6.2.	на общепроизводственные нужды	кВт.ч/м3	1,46	1,46	1,46
		тыс.кВт.ч	32,00	0,00	32,00

ГОЛОСОВАЛИ: за – 6 человек, против – 0, воздержались – 0.

РЕШИЛИ:

Принять решение согласно предложению.

По вопросу №41 повестки о внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 8 ноября 2019 года № 256-п «Об установлении тарифов на питьевую воду общества с ограниченной ответственностью «РСТИ-Сертолово» на 2020-2022 годы»

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

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

ООО «РСТИ-Сертолово» письмом от 26.11.2020 №32 (вх. ЛенРТК от 30.11.2020 №КТ-1-7628/2020) просило провести заседание правления ЛенРТК без участия представителей организации.

СЛУШАЛИ:

Княжескую Л.Н., которая сообщила, что ООО «РСТИ-Сертолово» обратилось в ЛенРТК с заявлением от 11.06.2020 № б/н (вх. ЛенРТК от 11.06.2020 № КТ-1-3613/2020), от 25.11.2020 № 31 (вх. от 26.11.2020 ЛенРТК от № КТ-1-7476/2020) о корректировке необходимой валовой выручки и тарифов на услугу в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2021 год.

Приказом ЛенРТК от 8 ноября 2019 года № 256-п установлены тарифы на питьевую воду ООО «РСТИ-Сертолово» на 2020-2022 годы.

В соответствии с пунктом 80 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, необходимая валовая выручка регулируемых организаций и тарифы, установленные с применением метода индексации, ежегодно корректируются. При этом утвержденные долгосрочные параметры регулирования корректировке не подлежат.

Тарифы на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) ООО «РСТИ-Сертолово», предлагаемые ЛенРТК к утверждению на 2021 год, определены с учетом финансовых потребностей по реализации утвержденной ЛенРТК производственной программы, а также представленных обосновывающих материалов и документов.

Основные показатели производственной программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) ООО «РСТИ-Сертолово» на 2020-2022 годы утверждены приказом ЛенРТК от 8 ноября 2019 года № 256-п.

Проведена экономическая экспертиза плановой себестоимости услуг в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода), представленной регулируемой организацией.

1. Операционные расходы (тыс.руб.):

№ п/п	Товары, услуги	Утверждено на 2021 год
1.	Питьевая вода	1358,39

2. Корректировка расходов на электрическую энергию:

№ п/п	Товары, услуги	Ед. изм.	План Организации на 2021 год	Корректировка ЛенРТК на 2021 год	Отклонение	Причины отклонения
1	2	3	4	5	6	7
1.	Питьевая вода	тыс.руб.	1941,72	1195,30	-746,42	Организация представила в ЛенРТК договор энергоснабжения от 23.09.2016 № 09/РСИ, заключенный с АО «Сбытовая компания Вымпел». С учетом методических указаний определены затраты по данной статье исходя из объемов электроэнергии на технологические и общепроизводственные нужды, утвержденных в

№ п/п	Товары, услуги	Ед. изм.	План Организации на 2021 год	Корректировка ЛенРТК на 2021 год	Отклонение	Причины отклонения
						производственной программе, и тарифа, определенного в результате анализа предоставленных Расходы приняты с учетом критерия доступности (статья 3 Федерального закона № 416-ФЗ), а также с учётом фактических данных за 2019 год

3. Корректировка неподконтрольных расходов:

№ п/п	Товары, услуги	Ед. изм.	План Организации на 2021 год	Корректировка ЛенРТК на 2021 год	Отклонение	Причины отклонения
1	2	3	4	5	6	7
Питьевая вода						
1.	Амортизация основных средств, относимых к объектам ЦС	тыс.руб.	2217,68	1997,94	-219,74	В соответствии с п.28 Методических указаний, с учётом амортизационной ведомости за 9 мес.2020 года
2.	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	тыс.руб.	2736,75	2355,46	-381,29	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов (водный налог, налог на прибыль и на имущество) приняты в соответствии с представленными обосновывающими документами

В соответствии с Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 29.12.2013 № 1746-э, при формировании НВВ на 2021 год применено сглаживание, утвержденное при установлении тарифов на 2020-2022 годы (приказ ЛенРТК от 08.11.2019 № 256-п), величина которого рассчитана согласно пункту 42 раздела VI Методических указаний:

Наименование регулируемого вида деятельности	тыс.руб.
Утверждено на 2021 год	
Водоснабжение (питьевая вода)	-55,00

Скорректированная величина НВВ на 2021 год составит:

№ п/п	Товары, услуги	Утверждено на 2021 год	Корректировка на 2021 год
1	2	3	4
1.	Питьевая вода	6933,69	6856,85
2.	Сглаживание	-55,00	-55,00
3.	Итого с учётом сглаживания НВВ	6878,69	6801,85

Исходя из обоснованной величины НВВ, рассчитаны тарифы на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода), оказываемые ООО «РСТИ-Сертолово» в 2021 году:

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Год с календарной разбивкой	Тарифы, руб./м ³ *
1	2	3	4
Для потребителей муниципального образования «Сертоловское городское поселение» на территории малоэтажного жилого комплекса «Золотые Купола» Всеволожского муниципального района Ленинградской области			
1.	Питьевая вода	с 01.01.2021 по 30.06.2021	33,44
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	34,58

* Тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

ООО «РСТИ-Сертолово» письмом от 26.11.2020 №32 (вх. ЛенРТК от 30.11.2020 №КТ-1-7628/2020) сообщило о согласии с предложенным ЛенРТК уровнем тарифов тарифы на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода), оказываемые ООО «РСТИ-Сертолово» на 2021 год.

ПРЕДЛОЖИЛИ:

Внести изменение в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 8 ноября 2019 года № 256 -п «Об установлении тарифов на питьевую воду общества с ограниченной ответственностью «РСТИ-Сертолово» на 2020-2022 годы», следующие изменения:

1. Приложение 1 к приказу изложить в редакции:

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на питьевую воду общества с ограниченной ответственностью «РСТИ - Сертолово» на 2020-2022 годы

№ п/п	Наименование регулируемого вида деятельности	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
					Уровень потери воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВтч/м ³
1.	Питьевая вода	2020	1319,33	1,00	0,00	1,46
		2021	-	1,00	0,00	1,46
		2022	-	1,00	0,00	1,46

2. Приложение 2 к приказу изложить в редакции:

Тарифы на питьевую воду общества с ограниченной ответственностью «РСТИ-Сертолово» на 2020-2022 годы

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Год с календарной разбивкой	Тарифы, руб./м ³ *
Для потребителей муниципального образования «Сертоловское городское поселение» на территории малоэтажного жилого комплекса «Золотые Купола» Всеволожского муниципального района Ленинградской области			
1.	Питьевая вода	с 01.01.2020 по 30.06.2020	33,44
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	33,44
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	33,44
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	34,58
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	35,34
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	37,23

* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

ГОЛОСОВАЛИ: за – 6 человек, против – 0, воздержались – 0.

РЕШИЛИ:

Принять решение согласно предложению.

По вопросу №42 повестки о внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 23 ноября 2018 года № 253-пп «Об утверждении производственной программы в сфере водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Флагман» на 2019-2021 годы

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

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

ООО «Флагман» письмом от 24.11.2020 №418 (вх. ЛенРТК от 24.11.2020 №КТ-1-7411/2020) просило провести заседание правления ЛенРТК без участия представителей организации.

СЛУШАЛИ:

Княжескую Л.Н., которая сообщила, что ООО «Флагман» обратилось в ЛенРТК с заявлением о корректировке необходимой валовой выручки и тарифов в сфере водоотведения от 30.04.2020 № 148 (вх. ЛенРТК от 30.04.2020 № КТ-1-2564/2020). 15.06.2020 ООО «Флагман» представило в ЛенРТК откорректированное заявление об установлении тарифов на услугу в сфере водоотведения на 2021 год и дополнительные обосновывающие документы от 15.06.2020 №185 (вх. ЛенРТК от 15.06.2020 № КТ-1-3666/2020). Заявление ООО «Флагман» принято к

рассмотрению в рамках ранее открытого дела № 65-К об установлении тарифов в сфере водоотведения на 2019-2021 годы.

При определении необходимой валовой выручки регулируемых организаций для целей расчета тарифов в соответствии с Правилами регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, в нее включаются, в том числе, расходы на реализацию мероприятий, предусмотренных производственными программами.

Основные показатели производственной программы в сфере водоотведения ООО «Флагман» на 2019-2021 годы утверждены приказом ЛенРТК от 23 ноября 2018 года №253-пп.

Согласно пунктам 4, 5 и 8 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 29.12.2013 № 1746-э, расчетный объем принятых сточных вод, определяется исходя из фактического объема принятых сточных вод за последний отчетный год и динамики объема принимаемых сточных вод за последние 3 года.

ООО «Флагман» 10.08.2018 (приказ ЛенРТК от 10.08.2018 № 86-п) впервые установлены тарифы на водоотведение. Ввиду отсутствия фактических объемных данных отсутствует возможность произвести расчет в соответствии с пунктами 4, 5 и 8 Методических указаний.

Проведен анализ производственной программы в сфере водоотведения, представленной ООО «Флагман», определены основные натуральные показатели на 2021 год:

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Утверждено ЛенРТК на 2021 год	План предприятия на 2021 год	Корректировка ЛенРТК на 2021 год	Отклонение (гр.6 - гр.4)	Причины отклонения
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м ³	886,29	512,205	854,510	-31,78	Показатель изменен в связи с корректировкой объемов товарных сточных вод.
	в том числе:						
1.1.	от производственно-хозяйственных нужд	тыс.м ³	3,46	3,000	3,460	-	
2.	Товарные стоки, всего	тыс.м ³	882,83	509,205	851,050	-31,78	
	в том числе:						
2.1.	от населения	тыс.м ³	573,84	289,291	488,730	-85,11	
2.2.	от бюджетных потребителей	тыс.м ³	29,58	25,290	92,970	+63,39	
2.3.	от иных потребителей	тыс.м ³	279,41	194,624	269,350	-10,06	
3.	Пропущено сточных вод через очистные сооружения	тыс.м ³	886,29	484,848	854,510	-31,78	Учитывая, что ООО «Флагман» оказывает услугу в сфере водоотведения с 10.08.2018 г. у ЛенРТК отсутствует возможность произвести расчет в соответствии с пунктами 4, 5 и 8 Методических указаний. Таким образом, ЛенРТК принял объемные показатели на уровне, предусмотренном в 2020 г.
4.	Расход электроэнергии, всего	тыс.кВт.ч	1578,48	2573,89	1673,10	+94,62	
	в том числе:						Показатель изменен с учетом корректировки расхода электроэнергии на технологические нужды.
4.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	1231,94	686,43	1187,77	-44,17	
4.1.1.	удельный расход	кВт.ч/м ³	1,39	1,34	1,39	-	
4.2.	на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	346,54	1887,46	485,33	+138,79	Расход электроэнергии на общепроизводственные нужды факт 2019 г. всего 350,00 тыс.кВт.ч. В производственной программе на 2021 г. ООО «Флагман» указало расход электроэнергии на общепроизводственные нужды в размере 500,00 тыс.кВт.ч., при этом в шаблоне тарифа в сфере водоотведения на 2021 год» ООО «Флагман» указало расход электроэнергии на общепроизводственные нужды всего в размере 1887,46 тыс.кВт.ч (вкладка «Объемы ВО»). Учитывая расхождение данных, ЛенРТК принял расход электроэнергии на общепроизводственные нужды на уровне, предусмотренном в 2020 г.

ПРЕДЛОЖИЛИ:

Внести изменение в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 23 ноября 2018 года № 253-пл «Об утверждении производственной программы в сфере водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Флагман» на 2019-2021 годы», изложив приложение к приказу в редакции:

Основные показатели производственной программы в сфере водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Флагман» на 2019-2021 годы

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя		
			2019 год	2020 год	2021 год
Для потребителей муниципального образования «Морозовское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области					
	Водоотведение				
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м ³	886,29	854,51	854,51
	в том числе:				
1.1.	от производственно-хозяйственных нужд	тыс.м ³	3,46	3,46	3,46
2.	Товарные стоки, всего	тыс.м ³	882,83	851,05	851,05
	в том числе:				
2.1.	от населения	тыс.м ³	573,84	488,73	488,73
2.2.	от бюджетных потребителей	тыс.м ³	29,58	92,97	92,97
2.3.	от иных потребителей	тыс.м ³	279,41	269,35	269,35
3.	Пропущено сточных вод через очистные сооружения	тыс.м ³	886,29	854,51	854,51
4.	Расход электроэнергии, всего	тыс.кВт.ч	1578,48	1673,09	1673,10
	в том числе:				
4.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	1231,94	1187,76	1187,77
4.1.1.	удельный расход	кВт.ч/м ³	1,39	1,39	1,39
4.2.	на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	346,54	485,33	485,33

ГОЛОСОВАЛИ: за – 6 человек, против – 0, воздержались – 0.

РЕШИЛИ:

Принять решение согласно предложению.

По вопросу №43 повестки о внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 23 ноября 2018 года № 253-п «Об установлении тарифов на водоотведение общества с ограниченной ответственностью «Флагман» на 2019-2021 годы»

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

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

ООО «Флагман» письмом от 24.11.2020 №418 (вх. ЛенРТК от 24.11.2020 №КТ-1-7411/2020) просило провести заседание правления ЛенРТК без участия представителей организации.

СЛУШАЛИ:

Княжескую Л.Н., которая сообщила, что ООО «Флагман» обратилось в ЛенРТК с заявлением о корректировке необходимой валовой выручки и тарифов в сфере водоотведения от 30.04.2020 № 148 (вх. ЛенРТК от 30.04.2020 № КТ-1-2564/2020). 15.06.2020 ООО «Флагман» представило в ЛенРТК откорректированное заявление об установлении тарифов на услугу в сфере водоотведения на 2021 год и дополнительные обосновывающие документы от 15.06.2020 №185 (вх. ЛенРТК от 15.06.2020 № КТ-1-3666/2020). Заявление ООО «Флагман» принято к рассмотрению в рамках ранее открытого дела № 65-К об установлении тарифов в сфере водоотведения на 2019-2021 годы.

Приказом ЛенРТК от 23 ноября 2018 года № 253-п установлены тарифы на водоотведение ООО «Флагман» на 2019-2021 годы.

В соответствии с пунктом 80 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, необходимая валовая выручка регулируемых организаций и тарифы, установленные с применением метода индексации, ежегодно корректируются. При этом утвержденные долгосрочные параметры регулирования корректировке не подлежат.

Тарифы на услуги в сфере водоотведения, оказываемые ООО «Флагман», предлагаемые ЛенРТК к утверждению на 2021 год, определены с учетом финансовых потребностей по реализации утвержденных ЛенРТК производственных программ, а также представленных обосновывающих материалов и документов.

Основные показатели производственной программы в сфере водоотведения ООО «Флагман» на 2019-2021 годы утверждены приказом ЛенРТК от 23 ноября 2018 года № 253-п.

Проведена экономическая экспертиза плановой себестоимости услуг в сфере водоотведения, представленной регулируемой организацией.

1. Операционные расходы:

		тыс.руб.
Товары, услуги	Принято ЛенРТК на 2021 год	
Водоотведение	29748,32	

2. Корректировка расходов на электрическую энергию:

						тыс.руб.
№ п/п	Товары, услуги	План предприятия на 2021 год	Принято ЛенРТК на 2021 год	Отклонение	Причины отклонения, обоснование	
1.	Водоотведение					
1.1.	Расход электроэнергии всего	16 483,14	11 140,16	-5 342,98	ООО «Флагман» представило в ЛенРТК договор энергоснабжения от 13.03.2018 № 47120000120127, заключенный с АО «Петербургская сбытовая компания» и дополнительное соглашение к Договору от 01.08.2018 № б/н с Протоколом разногласий от 03.09.2018 г. Расход на энергетические ресурсы определен исходя из объема электроэнергии на технологические нужды, на общепроизводственные нужды и среднего тарифа на электрическую энергию на основании представленных счетов-фактур от 31.07.2020 № 21361070234/21, от 31.08.2020 № 21361080183/21 и от 30.09.2020 № 21361090247/21 с учетом Прогноза со второго полугодия 2021 года.	

3. Корректировка неподконтрольных расходов:

						тыс.руб.
№ п/п	Товары, услуги/ Показатели	План предприятия на 2021 год	Принято ЛенРТК на 2021 год	Отклонение	Причины отклонения, обоснование	
1.	Водоотведение					
1.1.	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи	215,90	0,00	-215,90	ООО «Флагман» представило в ЛенРТК следующие договоры: - договор аренды от 31.07.2019 № 05, заключенный между администрацией муниципального образования «Морозовское городское поселение Всеволожского муниципального района Ленинградской области» и ООО «Флагман»; - договор аренды от 07.10.2019 № 06, заключенный между администрацией муниципального образования «Морозовское городское поселение Всеволожского муниципального района Ленинградской области» и ООО «Флагман»; - договор аренды от 07.10.2019 № 09, заключенный между администрацией муниципального образования «Морозовское городское поселение Всеволожского муниципального района Ленинградской области» и ООО «Флагман». При этом, Согласно п. 44 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406 определено, что экономический обоснованный размер арендной платы определяется	

№ п/п	Товары, услуги/ Показатели	План предприятия на 2021 год	Принято ЛенРТК на 2021 год	Отклонение	Причины отклонения, обоснование
					исходя из принципа возмещения арендодателю амортизации, налогов на имущество, в том числе на землю. ЛенРТК исходит из возможности органов местного самоуправления по проведению оценки муниципального имущества, определения и исчисления амортизации, ведения инвентарного и аналитического учета объемов имущества, формирования инвентарных карточек. Таким образом, на арендуемое муниципальное имущество распространяется общий подход к учету в необходимую валовую выручку затрат на аренду. Исходя из этого, расходы на аренду муниципального имущества включаются в НВВ в сумме, не превышающей документально подтвержденную амортизацию, налога на имущество и иных налогов. Таким образом, ввиду отсутствия обосновывающих документов (расчет арендной платы) расходы на арендную плату не приняты.
1.3.	Амортизация основных средств, относимых к объектам ЦС водоотведения	843,40	0,00	-843,40	Расходы не приняты с учетом требований статьи 3 Федерального закона от 07.11.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»
1.4.	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	564,84	125,33	-439,51	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов приняты не в полном объеме, а именно не принят налог на прибыль в размере 439,51 тыс. руб. в соответствии с нормами налогового законодательства Российской Федерации

4. Величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации принята в размере 5% в соответствии с пунктом 78 (1) Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406.

5. В соответствии с подпунктом «д» пункта 26 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, проведен анализ фактических расходов, сложившихся у ООО «Флагман» в 2019 году и финансового результата, учтенного ООО «Флагман» при формировании НВВ в 2021 году.

При определении НВВ 2021 года ООО «Флагман» был заявлен финансовый результат, сложившийся за 2019 год в размере 44 027,34 тыс. руб.:

- финансовый результат 2019 года (убыток) в размере 19 446,38 тыс. руб.;

- ожидаемый результат 2020 года (убыток) в размере 24 580,96 тыс. руб.

В указанной сумме 44 027,34 тыс. руб. учтена сумма ожидаемого результата 2020 года (убыток) в размере 24 580,96 тыс. руб., что не соответствует законодательству в сфере тарифного регулирования.

Указанные ООО «Флагман» недополученные доходы прошлых периодов регулирования не подтверждаются представленными документами (пояснительная записка по анализу фактических расходов (финансовому результату) за 2019 год).

В соответствии с пунктом 15 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, в расчет НВВ 2021 года не принят определенный ООО «Флагман» финансовый результат.

6. С учетом пункта 85 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 29.12.2013 № 1746-з, при формировании НВВ услуги в сфере водоотведения учтена на 2021 год величина сглаживания, отраженная в экспертном заключении при установлении долгосрочных тарифов на 2019-2021 годы (приказ ЛенРТК от 23.11.2018 № 253-п), в размере (+2944,56 тыс.руб.).

Скорректированная величина НВВ на 2021 год составит (тыс. руб.):

Товары, услуги	Утверждено на 2021 год	тыс.руб.
Водоотведение	49067,26	Корректировка на 2021 год 46011,70

Исходя из обоснованной величины НВВ, рассчитаны тарифы на услуги водоотведения, оказываемые ООО «Флагман» в 2021 году:

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Год с календарной разбивкой	Тарифы, руб./м ³ *
Для потребителей муниципального образования «Морозовское городское поселение» Всёволожского муниципального района Ленинградской области			
1.	Водоотведение	с 01.01.2021 по 30.06.2021	49,67
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	58,46

* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

ООО «Флагман» письмом от 24.11.2020 №418 (вх. ЛенРТК от 24.11.2020 №КТ-1-7411/2020) сообщило о несогласии с предложенным ЛенРТК уровнем тарифов на услуги водоотведения, оказываемые ООО «Флагман» в 2021 году

ПРЕДЛОЖИЛИ:

Внести изменение в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 23 ноября 2018 года № 253-п «Об установлении тарифов на водоотведение общества с ограниченной ответственностью «Флагман» на 2019-2021 годы», изложив приложение 2 к приказу в редакции:

Тарифы на водоотведение общества с ограниченной ответственностью «Флагман» на 2019-2021 годы

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Год с календарной разбивкой	Тарифы, руб./м ³ *
Для потребителей муниципального образования «Морозовское городское поселение» Всёволожского муниципального района Ленинградской области			
1.	Водоотведение	с 01.01.2019 по 30.06.2019	46,84
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	47,96
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	47,96
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	49,67
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	49,67
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	58,46

* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

ГОЛОСОВАЛИ: за – 6 человек, против – 0, воздержались – 0.

РЕШИЛИ:

Принять решение согласно предложению.

По вопросу №44 повестки о внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 28 ноября 2019 года № 352-пп «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) общества с ограниченной ответственностью «Флагман» на 2020-2024 годы»

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

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

ООО «Флагман» письмом от 24.11.2020 №416 (вх. ЛенРТК от 24.11.2020 №КТ-1-7412/2020) просило провести заседание правления ЛенРТК без участия представителей организации.

СЛУШАЛИ:

Княжескую Л.Н., которая сообщила, что ООО «Флагман» обратилось в ЛенРТК с заявлением о корректировке необходимой валовой выручки и тарифов в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) от 30.04.2020 №141 (вх. ЛенРТК от 30.04.2020 №КТ-1-2562/2020). 15.06.2020 ООО «Флагман» представило в ЛенРТК откорректированное заявление об установлении тарифов на услугу в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2021 год и дополнительные обосновывающие документы от 15.06.2020 №186 (вх. ЛенРТК от 15.06.2020 №КТ-1-3667/2020). Заявление ООО «Флагман» принято к рассмотрению в рамках ранее открытого дела №13-В об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2020-2024 годы.

При определении необходимой валовой выручки регулируемых организаций для целей расчета тарифов в соответствии с Правилами регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, в нее включаются, в том числе, расходы на реализацию мероприятий, предусмотренных производственными программами.

Основные показатели производственной программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) ООО «Флагман» на 2020-2024 годы утверждены приказом ЛенРТК от 28 ноября 2019 года №352-пп.

Согласно пунктам 4, 5 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 29.12.2013 № 1746-з, расчетный объем отпуска воды определяется исходя из фактического объема отпуска воды за последний отчетный год и динамики отпуска воды за последние 3 года.

В шаблоне тарифа в сфере водоснабжения на 2021 год ООО «Флагман» не указало данные по фактическим объемным показателям за 2016 год, 2017 год и 2018 год (вкладка «Отпуск воды»).

Таким образом, ввиду отсутствия вышеуказанных данных, а также учитывая расхождения по объемным показателям в форме № 1 - водопровод за 2019 год принят объем воды, отпущенной потребителям, с учетом пункта 10 Правил разработки, утверждения и корректировки производственных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденными постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641.

Проведен анализ производственной программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода), представленной ООО «Флагман», определены основные натуральные показатели на 2021 год:

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Утвержде-но ЛенРТК на 2021 год	План предприятия на 2021 год	Корректи-ровка ЛенРТК на 2021 год	Откло-нение (гр. 6-гр.4)	Причины отклонения
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Поднято воды насосными станциями 1-го подъема, всего	тыс.м ³	1674,84	1079,719	1581,902	-92,94	Откорректировано с учетом процента потерь воды в водопроводных сетях, утвержденного в качестве долгосрочного параметра регулирования, а также в связи с корректировкой объемов товарной воды
1.1.	из поверхностных водисточников	тыс.м ³	1674,84	1079,719	1581,902	-92,94	
2.	Пропущено воды через водопроводные очистные сооружения	тыс.м ³	1674,84	1079,719	1581,902	-92,94	
3.	Собственные нужды (технологические нужды)	тыс.м ³	360,95	266,137	266,137	-94,81	Откорректировано с учетом показателей предусмотренных ООО «Флагман» в производственной программе в сфере водоснабжения
4.	Подано воды в водопроводную сеть	тыс.м ³	1313,89	813,582	1315,765	+1,88	Откорректировано с учетом процента потерь воды в водопроводных сетях, утвержденного в качестве долгосрочного параметра регулирования, а также в связи с корректировкой объемов товарной воды
5.	Потери воды в водопроводных сетях	тыс.м ³	262,78	128,570	263,153	+0,37	
6.	Потери воды в водопроводных сетях	%	20,00	15,80	20,00	-	-
7.	Отпущено воды потребителям, всего	тыс.м ³	1051,11	685,012	1052,612	+1,50	Откорректировано в связи с корректировкой объемов товарной воды

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Утвержде-но ЛенРТК на 2021 год	План предприятия на 2021 год	Корректи-ровка ЛенРТК на 2021 год	Откло-нение (гр.6-гр.4)	Причины отклонения
	в том числе:						
7.1.	на производственно-хозяйственные нужды	тыс.м ³	1,37	1,370	1,370	-	-
7.2.	на нужды собственных подразделений (цехов)	тыс.м ³	250,42	291,892	291,892	+41,47	Откорректировано с учетом показателей предусмотренных ООО «Флагман» в производственной программе в сфере водоснабжения
8.	Товарная вода, всего	тыс.м ³	799,32	391,750	759,350	-39,97	Откорректировано с учетом требований п. 10 Правил разработки, утверждения и корректировки производственных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение», утвержденных Постановлением № 641
	в том числе:						
8.1.	населению	тыс.м ³	409,32	310,330	388,850	-20,47	
8.2.	бюджетным потребителям	тыс.м ³	22,77	17,150	21,630	-1,14	
8.3.	иным потребителям	тыс.м ³	23	64,270	348,870	-19,36	
9.	Расход электроэнергии, всего	тыс.кВт.ч	1226,21	451,53	1160,22	-65,99	Показатель увеличен с учетом корректировки расхода электроэнергии на технологические нужды
	в том числе:						
9.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	1189,14	414,46	1123,15	-65,99	Показатель определен с учетом удельного расхода, утвержденного в качестве долгосрочного параметра регулирования и объема подпитки воды насосными станциями 1-го подъема
9.1.1.	удельный расход	кВт.ч/м ³	0,71	0,38	0,71	-	-
9.2.	на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	37,07	37,07	37,07	-	-

ПРЕДЛОЖИЛИ:

Внести изменение в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 28 ноября 2019 года № 352-пп «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) общества с ограниченной ответственностью «Флагман» на 2020-2024 годы», изложив приложение к приказу в редакции:

Основные показатели производственной программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) общества с ограниченной ответственностью «Флагман» на 2020-2024 годы

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя				
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Для потребителей муниципального образования «Морозовское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области							
1.	Поднято воды насосными станциями 1-го подъема, всего	тыс.м ³	1674,84	1581,902	1674,84	1674,84	1674,84
	в том числе:						
1.1.	из поверхностных водоемных источников	тыс.м ³	1674,84	1581,902	1674,84	1674,84	1674,84
2.	Пропущено воды через водопроводные очистные сооружения	тыс.м ³	1674,84	1581,902	1674,84	1674,84	1674,84
3.	Собственные нужды (технологические нужды)	тыс.м ³	360,95	266,137	360,95	360,95	360,95
4.	Подано воды в водопроводную сеть	тыс.м ³	1313,89	1315,765	1313,89	1313,89	1313,89
5.	Потери воды в водопроводных сетях	тыс.м ³	262,78	263,153	262,78	262,78	262,78
6.	Потери воды в водопроводных сетях	%	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00
7.	Отпущено воды потребителям, всего	тыс.м ³	1051,11	1052,612	1051,11	1051,11	1051,11
	в том числе:						
7.1.	на производственно-хозяйственные нужды	тыс.м ³	1,37	1,370	1,37	1,37	1,37
7.2.	на нужды собственных подразделений (цехов)	тыс.м ³	250,42	291,892	250,42	250,42	250,42
8.	Товарная вода, всего	тыс.м ³	799,32	759,350	799,32	799,32	799,32
	в том числе:						
8.1.	населению	тыс.м ³	409,32	388,850	409,32	409,32	409,32
8.2.	бюджетным потребителям	тыс.м ³	22,77	21,630	22,77	22,77	22,77
8.3.	иным потребителям	тыс.м ³	367,23	348,870	367,23	367,23	367,23
9.	Расход электроэнергии, всего	тыс.кВт.ч	1226,21	1160,22	1226,21	1226,21	1226,21

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя				
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	в том числе:						
9.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	1189,14	1123,15	1189,14	1189,14	1189,14
9.1.1.	удельный расход	кВт.ч/м ³	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71
9.2.	на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	37,07	37,07	37,07	37,07	37,07

ГОЛОСОВАЛИ: за – 6 человек, против – 0, воздержались – 0.

РЕШИЛИ:

Принять решение согласно предложению.

По вопросу №45 повестки о внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 28 ноября 2019 года № 352-п «Об установлении тарифов на питьевую воду общества с ограниченной ответственностью «Флагман» на 2020-2024 годы»

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

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

ООО «Флагман» письмом от 24.11.2020 №416 (вх. ЛенРТК от 24.11.2020 №КТ-1-7412/2020) просило провести заседание правления ЛенРТК без участия представителей организации.

СЛУШАЛИ:

Княжескую Л.Н., которая сообщила, что ООО «Флагман» обратилось в ЛенРТК с заявлением о корректировке необходимой валовой выручки и тарифов в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) от 30.04.2020 № 141 (вх. ЛенРТК от 30.04.2020 № КТ-1-2562/2020). 15.06.2020 ООО «Флагман» представило в ЛенРТК откорректированное заявление об установлении тарифов на услугу в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2021 год и дополнительные обосновывающие документы от 15.06.2020 №186 (вх. ЛенРТК от 15.06.2020 № КТ-1-3667/2020). Заявление ООО «Флагман» принято к рассмотрению в рамках ранее открытого дела № 13-В об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2020-2024 годы.

Приказом ЛенРТК от 28 ноября 2019 года № 352-п установлены тарифы на питьевую воду ООО «Флагман» на 2020-2024 годы.

В соответствии с пунктом 80 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, необходимая валовая выручка регулируемых организаций и тарифы, установленные с применением метода индексации, ежегодно корректируются. При этом утвержденные долгосрочные параметры регулирования корректировке не подлежат.

Тарифы на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода), оказываемые ООО «Флагман», предлагаемые ЛенРТК к утверждению на 2021 год, определены с учетом финансовых потребностей по реализации утвержденной ЛенРТК производственной программы, а также представленных обосновывающих материалов и документов.

Основные показатели производственной программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) ООО «Флагман» на 2020-2024 годы утверждены приказом ЛенРТК от 28 ноября 2019 года № 352-пп.

Проведена экономическая экспертиза плановой себестоимости услуг в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода), представленной регулируемой организацией.

1. Корректировка операционных расходов (в доле товарной реализации):

Товары, услуги	Принято ЛенРТК на 2021 год	Корректировка ЛенРТК на 2021 год
Питьевая вода	12864,29	12268,32

2. Корректировка расходов на электрическую энергию:

№	Показатели	План	Корректировка	Отклонение	Причины отклонения,
					тыс.руб.

п/п	предприятия на 2021 год	ЛенРТК на 2021 год		обоснование	
Питьевая вода					
1.	Расход электроэнергии всего	3910,16	9992,75	+6082,59	В качестве документов, обосновывающих величину расходов, предусмотренных по данной статье, ООО «Флагман» представило в ЛенРТК договор энергоснабжения от 13.03.2018 № 47120000120127, заключенный с АО «Петербургская сбытовая компания». Расходы определены исходя из объемов электрической энергии на технологические нужды, на общепроизводственные нужды, и планируемого тарифа на электрическую энергию в 2021 г. ООО «Флагман» с учетом Прогноза.
2.	Расходы на тепловую энергию	479,08	429,07	-50,01	Расходы приняты исходя из планируемого объема покупной энергии ООО «Флагман» и стоимости тепловой энергии отпущенной на собственные нужды предприятия.

3. Корректировка неподконтрольных расходов (тыс.руб.):

тыс.руб.

№ п/п	Товары, услуги/ Показатели	План предприятия на 2021 год	Принято ЛенРТК на 2021 год	Отклонение	Причины отклонения, обоснование
1.	Водоснабжение				
1.1.	Реагенты	1779,69	1720,77	-58,92	Реагенты приняты исходя из фактических данных ООО «Флагман» за 2019 г. с учетом Прогноза.
1.2.	Амортизация основных средств, относимых к объектам ЦС водоснабжения	6048,81	6048,81	-	-
1.3.	Расходы на арендную плату	3271,50	3200,00	-71,50	ООО «Флагман» представило в ЛенРТК Договор от 07.10.2019 № 07 и Договор от 07.10.2019 № 08, при этом Согласно п. 44 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406 определено, что экономически обоснованный размер арендной платы определяется исходя из принципа возмещения арендодателю амортизации, налогов на имущество, в том числе на землю. ЛенРТК исходит из возможности органов местного самоуправления по проведению оценки муниципального имущества, определения и исключения амортизации, ведения инвентарного и аналитического учета объемов имущества, формирования инвентарных карточек. Таким образом, на арендуемое муниципальное имущество распространяется общий подход к учету в необходимую валовую выручку затрат на аренду. Исходя из этого, расходы на аренду муниципального имущества включаются в НВВ в сумме, не превышающей документально подтвержденную амортизацию, налога на имущество и иных налогов. Таким образом, ввиду отсутствия обосновывающих документов (расчет арендной платы) расходы на арендную плату по вышеуказанным Договорам не приняты.
1.4.	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	2533,95	2515,00	-38,95	1. Налог за пользование водными объектами скорректирован в соответствии с п. 1 статьи 333.12 главы 25.2 НК РФ ч.2. 2. Не принят налог на прибыль в соответствии с нормами налогового законодательства Российской Федерации.

4. Величина расчетной предпринимательской прибыли принята в размере 3,69% заявленной ООО «Флагман».

5. В соответствии с подпунктом «д» пункта 26 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, проведен анализ фактических расходов, сложившихся у ООО «Флагман» в 2019 году:

- по услуге водоснабжения (питьевая вода) - экономически необоснованные доходы прошлых периодов регулирования в размере - 4 567,11 тыс. руб., в том числе учтено при

регулировании тарифов на 2021 год в размере – 2 995,00 тыс. руб. Оставшаяся сумма экономически необоснованных доходов прошлых периодов регулирования будет учтена в последующие периоды регулирования.

При определении НВВ 2021 года ООО «Флагман» был заявлен финансовый результат, сложившийся за 2019 год в размере 18 571,68 тыс. руб.:

- финансовый результат 2019 года (убыток) 9 802,09 тыс. руб.;
- ожидаемый результат 2020 года (убыток) 8 769,59 тыс. руб.

В указанной сумме 18 571,68 тыс. руб. учтена сумма ожидаемого результата 2020 года (убыток) в размере 8 769,59 тыс. руб., что не соответствует законодательству в сфере тарифного регулирования.

Указанные ООО «Флагман» недополученные доходы прошлых периодов регулирования не подтверждаются представленными документами (пояснительная записка по анализу фактических расходов (финансовому результату) за 2019 год).

В соответствии с пунктом 15 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, не принят определенный ООО «Флагман» финансовый результат в расчет НВВ 2021 года.

6. С учетом пункта 85 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 29.12.2013 № 1746-э, при формировании НВВ услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) учтена на 2021 год величина сглаживания, отраженная в экспертном заключении при установлении долгосрочных тарифов на 2020-2024 годы (приказ ЛенРТК от 28.11.2019 № 352-п), в размере (-2095,46 тыс.руб.).

Скорректированная величина НВВ на 2021 год составит:

Товары, услуги	Утверждено на 2021 год	Корректировка на 2021 год
Питьевая вода	28992,32	26239,46

тыс. руб.

Исходя из обоснованной величины НВВ, рассчитаны тарифы на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода), оказываемые ООО «Флагман» в 2021 году:

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Год с календарной разбивкой	Тарифы, руб./м ³ *
Для потребителей муниципального образования «Морозовское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области			
1.	Питьевая вода	с 01.01.2021 по 30.06.2021	34,01
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	35,17

* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

ООО «Флагман» письмом от 24.11.2020 №416 (вх. ЛенРТК от 24.11.2020 №КТ-1-7412/2020) сообщило о несогласии с предложенным ЛенРТК уровнем тарифов на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода), оказываемые ООО «Флагман» в 2021 году.

ПРЕДЛОЖИЛИ:

Внести изменение в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 28 ноября 2019 года № 352-п «Об установлении тарифов на питьевую воду общества с ограниченной ответственностью «Флагман» на 2020-2024 годы», изложив приложение 2 к приказу в редакции:

Тарифы на питьевую воду общества с ограниченной ответственностью «Флагман» на 2020-2024 годы

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Год с календарной разбивкой	Тарифы, руб./м ³ *
Для потребителей муниципального образования «Морозовское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области			

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Год с календарной разбивкой	Тарифы, руб./м ³ *
1.	Питьевая вода	с 01.01.2020 по 30.06.2020	32,70
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	34,01
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	34,01
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	35,17
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	37,27
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	40,85
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	40,85
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	44,77
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	44,77
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	49,06

* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

ГОЛОСОВАЛИ: за – 6 человек, против – 0, воздержались – 0.

РЕШИЛИ:

Принять решение согласно предложению.

По вопросу №46 повестки об утверждении производственной программы в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) открытого акционерного общества «Объединенные электротехнические заводы» на 2021 год

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

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

ОАО «Объединенные электротехнические заводы» (далее – ОАО «ЭЛТЕЗА») письмом от 25.11.2020 №1168-01-09 (вх. ЛенРТК от 25.11.2020 №КТ-1-7473/2020) просило провести заседание правления ЛенРТК без участия представителей организации.

СЛУШАЛИ:

Княжескую Л.Н., которая сообщила, что ОАО «ЭЛТЕЗА» в ЛенРТК с заявлением об установлении тарифов на услугу в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) на 2021 год с применением метода сравнения аналогов, не обращалось.

Руководствуясь пунктом 15 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, в связи с непредставлением регулируемой организацией заявления об установлении тарифов, принято решение об установлении тарифов на услугу в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) для ОАО «ЭЛТЕЗА» на 2021 год, без открытия дела.

На основании пункта 31 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, выбор метода регулирования тарифов осуществляется органом регулирования тарифов на основании критериев, установленных пунктами 37, 53 и 55 Основ ценообразования. Согласно данным, имеющимся в распоряжении ЛенРТК, протяженность сетей водоотведения эксплуатируемых ОАО «ЭЛТЕЗА» составляет 0,964 км, что составляет менее 10 км от протяженности сетей гарантирующей организации. В связи с чем при установлении тарифов на транспортировку сточных вод в отношении ОАО «ЭЛТЕЗА» был применен метод сравнения аналогов.

Проведен анализ объемных показателей ОАО «ЭЛТЕЗА», определены основные натуральные показатели на 2021 год:

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя
			2021 год
Для потребителей муниципального образования «город Гатчина» Гатчинского муниципального района Ленинградской области			
	Транспортировка сточных вод		
1.	Принято сточных вод для передачи (транспортировки)	тыс.м ³	29,25

2.	Объем транспортируемой сточной жидкости, всего	тыс.м ³	29,25
3.	Объем товарной сточной жидкости (транспортировка)	тыс.м ³	29,25

ПРЕДЛОЖИЛИ:

Утвердить производственную программу в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) открытого акционерного общества «Объединенные электротехнические заводы» на 2021 год с основными показателями:

Основные показатели производственной программы в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) открытого акционерного общества «Объединенные электротехнические заводы» на 2021 год

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя
			2021 год
Для потребителей муниципального образования «город Гатчина» Гатчинского муниципального района Ленинградской области			
	Транспортировка сточных вод		
1.	Принято сточных вод для передачи (транспортировки)	тыс.м ³	29,25
2.	Объем транспортируемой сточной жидкости, всего	тыс.м ³	29,25
3.	Объем товарной сточной жидкости (транспортировка)	тыс.м ³	29,25

ГОЛОСОВАЛИ: за – 6 человек, против – 0, воздержались – 0.

РЕШИЛИ:

Принять решение согласно предложению.

По вопросу №47 повестки об установлении тарифов на транспортировку сточных вод методом сравнения аналогов открытого акционерного общества «Объединенные электротехнические заводы» на 2021 год

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

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

ОАО «ЭЛТЕЗА» письмом от 25.11.2020 №1168-01-09 (вх. ЛенРТК от 25.11.2020 №КТ-1-7473/2020) просило провести заседание правления ЛенРТК без участия представителей организации.

СЛУШАЛИ:

Княжескую Л.Н., которая сообщила, что ОАО «ЭЛТЕЗА» в ЛенРТК с заявлением об установлении тарифов на услугу в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) на 2021 год с применением метода сравнения аналогов, не обращалось.

Руководствуясь пунктом 15 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, в связи с непредставлением регулируемой организацией заявления об установлении тарифов, принято решение об установлении тарифов на услугу в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) для ОАО «ЭЛТЕЗА» на 2021 год, без открытия дела.

На основании пункта 31 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, выбор метода регулирования тарифов осуществляется органом регулирования тарифов на основании критериев, установленных пунктами 37, 53 и 55 Основ ценообразования. Согласно данным, имеющимся в распоряжении ЛенРТК, протяженность сетей водоотведения эксплуатируемых ОАО «ЭЛТЕЗА» составляет 0,964 км, что составляет менее 10 км от протяженности сетей гарантирующей организации. В связи с чем при установлении тарифов на транспортировку сточных вод в отношении ОАО «ЭЛТЕЗА» был применен метод сравнения аналогов.

Необходимая валовая выручка в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) рассчитана с применением метода сравнения аналогов. Данный метод применяется в отношении

организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения по транспортировке воды, сточных вод.

Расчет представлен в соответствии с Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-з:

№	Наименование показателя	Ед.изм.	Принято ЛенРТК на 2021 год	Отклонение	Примечание
1	2	3	4	5	6
1.	Удельная необходимая валовая выручка (УТР)	тыс.руб./км	105,96	-	-
1.1	Текущие расходы гарантирующей организации (ТР тр,го)	тыс.руб./ усл.км	31 607,23	-	-
1.2	Протяженность сети гарантирующей организации (L го)	км.	153,870	-	-
1.3	Протяженность сети организации (Lп)	км.	0,613	-	-
1.4	Нормативный уровень расходов на амортизацию (А)	тыс.руб.	10,11	-	-
1	2	3	4	5	6
1.5	Норматив амортизации	%	6,21	-	-
1.6	Амортизация основных средств, относимых к объектам ЦС водоотведения	тыс.руб.	6,20	-	-
2.	Итого необходимая валовая выручка	тыс.руб.	105,96	-	-
3.	Объем водоснабжения (принято сточных вод для передачи (транспортировки))	тыс. м3	29,25	-	-
4.	Тариф на транспортировку воды	руб./м3	3,62	-	-

ПРЕДЛОЖИЛИ:

Установить тарифы на транспортировку сточных вод методом сравнения аналогов открытого акционерного общества «Объединенные электротехнические заводы» на 2021 год:

Тарифы на транспортировку сточных вод методом сравнения аналогов открытого акционерного общества «Объединенные электротехнические заводы» на 2021 год

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Год с календарной разбивкой	Тарифы, руб./м ³ *
Для потребителей муниципального образования «город Гатчина» Гатчинского муниципального района Ленинградской области			
1.	Транспортировка сточных вод	с 01.01.2021 по 30.06.2021	3,53
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	3,72

* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

ОАО «ЭЛТЕЗА» письмом от 25.11.2020 №1168-01-09 (вх. ЛенРТК от 25.11.2020 №КТ-1-7473/2020) сообщило о соглаии с предложенным ЛенРТК уровнем тарифов на транспортировку сточных открытого акционерного общества «Объединенные электротехнические заводы» на 2021 год.

ГОЛОСОВАЛИ: за – 6 человек, против – 0, воздержались – 0.

РЕШИЛИ:

Принять решение согласно предложению.

По вопросу №48 повестки об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» (ИНН 4703144282) объектов капитального строительства «Многokвартирные жилые дома», расположенных по адресу: Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, муниципальное образование «Подпорожское городское поселение», город Подпорожье, проспект Кирова, дом № 25 (земельный участок с кадастровым номером 47:05:0104006:644)

заявителем по которому выступает общество с ограниченной ответственностью «Специализированный застройщик Ленинградской области 1» в индивидуальном порядке

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

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

Представители ГУП «Водоканал Ленинградской области» (далее – ГУП «Леноблводоканал») – приглашены, не явились.

СЛУШАЛИ:

Княжескую Л.Н., которая сообщила, что ГУП «Леноблводоканал» обратилось в ЛенРТК с заявлением от 09.11.2020 № 29916/2020 (вх. ЛенРТК от 11.11.2020 № КТ-1-7348/2020) об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» (ИНН 4703144282) объектов капитального строительства «Многokвартирные жилые дома», расположенных по адресу: Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, муниципальное образование «Подпорожское городское поселение», город Подпорожье, проспект Кирова, дом № 25 (земельный участок с кадастровым номером 47:05:0104006:644) заявителем по которому выступает общество с ограниченной ответственностью «Специализированный застройщик Ленинградской области 1» в индивидуальном порядке.

Проведена экономическая экспертиза плановой себестоимости услуг за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» объектов капитального строительства по заявке ООО «Специализированный застройщик Ленинградской области 1», представленной регулируемой организацией.

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Стоимость по предложению ГУП «Леноблводоканал»			Стоимость по расчету ЛенРТК*			Результат (+/-), общий размер корректировки*		
			ХВС	ВО (х/б)	ВО (л/к)	ХВС	ВО (х/б)	ВО (л/к)	ХВС	ВО (х/б)	ВО (л/к)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Расходы на общехозяйственные расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Расходы на строительство сетей инженерно-технического обеспечения и сооружений на них	тыс. руб.	7 685,64	24 456,58	16 811,82	7 617,46	13 264,28	0,00	-68,18	-11 192,31	-16 811,82
3	Налог на прибыль	%	20								
3.1.		тыс. руб.	1 921,41	6 114,15	4 202,95	1 904,36	3 316,07	0,00	-17,05	-2 798,08	-4 202,95
Итого		тыс. руб.	9 607,05	30 570,73	21 014,77	9 521,82	16 580,34	0,00	-85,23	-13 990,38	-21 014,77

* Плата указана без учета налога на добавленную стоимость

Экономически обоснованный размер финансовых средств, учитываемых в индивидуальной плате за подключение к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения ГУП «Леноблводоканал» (ИНН 4703144282) объектов капитального строительства «Многokвартирные жилые дома», расположенные по адресу: Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, муниципальное образование «Подпорожское городское поселение», город Подпорожье, проспект Кирова, дом № 25 (земельный участок с кадастровым номером 47:05:0104006:644) заявителем по которому выступает ООО «Специализированный застройщик Ленинградской области 1», с учетом корректировки составит:

- подключение к системе холодного водоснабжения – 9 521,82 тыс. руб. (без учета НДС),
- подключение к системе водоотведения (хозяйственно-бытовая канализация) – 16 580,34 тыс. руб. (без учета НДС).

ГУП «Леноблводоканал» письмом от 02.12.2020 №исх-32703/2020 представило в ЛенРТК комплект дополнительных обосновывающих документов по расчету платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения и

водоотведения ГУП «Леноблводоканал» объектов капитального строительства в индивидуальном порядке.

ПРЕДЛОЖИЛИ:

Перенести рассмотрение вопроса об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» (ИНН 4703144282) объектов капитального строительства «Многоквартирные жилые дома», расположенных по адресу: Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, муниципальное образование «Подпорожское городское поселение», город Подпорожье, проспект Кирова, дом № 25 (земельный участок с кадастровым номером 47:05:0104006:644) заявителем по которому выступает общество с ограниченной ответственностью «Специализированный застройщик Ленинградской области 1» в индивидуальном порядке на очередное заседание правления ЛенРТК в связи с получением дополнительных обосновывающих документов от организации и необходимостью проведения их анализа.

ГОЛОСОВАЛИ: за – 6 человек, против – 0, воздержались – 0.

РЕШИЛИ:

Принять решение согласно предложению.

По вопросу №49 повестки о внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 22 ноября 2019 года № 282-п «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на тепловую энергию и горячую воду, поставляемые Центральным банком Российской Федерации (Оздоровительное объединение «Зеленый бор») потребителям на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2020-2024 годов»

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

Курылко Светлана Анатольевна – начальник отдела регулирования тарифов (цен) в сфере теплоснабжения департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК;

Центральный банк Российской Федерации (Оздоровительное объединение «Зеленый бор») (далее - Банк России) письмом от 02.12.2020 №ТОП9-4-20/1884 (вх. ЛенРТК от 03.12.2020 №КТ-1-7751/2020) просило провести заседание правления ЛенРТК без представителей организации.

СЛУШАЛИ:

Курылко С.А., которая сообщила, что Банк России обратился в ЛенРТК с заявлением от 29.04.2019 № ТОП 9-4-20/751 (вх. ЛенРТК от 30.04.2020 г. № КТ-1-2441/2020) о корректировке тарифов в сфере теплоснабжения на 2021 год. Предложение о корректировке тарифов и материалы по обоснованию уровня тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям Лужского городского поселения на этот период, приняты к рассмотрению в рамках ранее открытого дела об установлении тарифов в сфере теплоснабжения на 2020-2024 гг.

Приказом ЛенРТК от 22 ноября 2019 года №282-п установлены долгосрочные параметры регулирования деятельности, тарифы на тепловую энергию и горячую воду, поставляемые Банком России потребителям на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2020-2024 годов.

С учетом пункта 52 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075, необходимая валовая выручка регулируемых организаций и тарифы, установленные с применением метода индексации, ежегодно корректируются. При этом утвержденные долгосрочные параметры регулирования корректировке не подлежат.

В соответствии с Основами ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075, при формировании тарифов на тепловую энергию и горячую воду проведен анализ представленных регулируемой организацией расчетов, документов и материалов, в том числе сравнительный анализ динамики

расходов и величины необходимой прибыли по отношению к предыдущему периоду регулирования.

Проанализированы основные натуральные показатели.

Показатели	Ед. изм.	На период регулирования 2021			
		Предложения		Отклонение	Заметки
		Регулируемой организации	ЛенРТК		
Выработка тепловой энергии, год	Гкал	14 080,00	14 022,91	-57,09	
Теплоэнергия на собственные нужды котельной, объем	Гкал	300,00	262,23	-37,77	
Теплоэнергия на собственные нужды котельной, %	%	2,13	1,87	-0,26	
Отпуск с коллекторов	Гкал	13 780,00	13 760,68	-19,32	
Подано теплоэнергии в сеть	Гкал	13 780,00	13 760,68	-19,32	
Потери теплоэнергии в сетях, объем	Гкал	900,00	880,68	-19,32	
Потери теплоэнергии в сетях, %	%	6,53	6,40	-0,13	
Отпущено теплоэнергии всем потребителям	Гкал	12 880,00	12 880,00	0,00	
В том числе доля товарной теплоэнергии	%	16,30	16,30	0,00	
Отпущено тепловой энергии на собственное производство	Гкал	10 780,00	10 780,00	0,00	
Непроизводительные потери	Гкал	0,00	0,00	0,00	
Население	Гкал	180,00	180,00	0,00	
В т.ч. ГВС	Гкал	60,00	60,00	0,00	
1 полугодие	Гкал	30,00	30,00	0,00	
2 полугодие	Гкал	30,00	30,00	0,00	
В т.ч. отопление	Гкал	120,00	120,00	0,00	
1 полугодие	Гкал	60,00	60,00	0,00	
2 полугодие	Гкал	60,00	60,00	0,00	
Иным потребителям	Гкал	1 920,00	1 920,00	0,00	
В т.ч. ГВС	Гкал	240,00	240,00	0,00	
В т.ч. отопление	Гкал	1 680,00	1 680,00	0,00	
Всего товарной	Гкал	2 100,00	2 100,00	0,00	
1 полугодие	Гкал	1 205,63	1 205,63	0,00	
II полугодие	Гкал	894,37	894,37	0,00	

Проанализированы статьи расходов на ресурсы, а также удельные характеристики.

Показатели	Единица измерения	Данные предприятия	Данные регулятора	Заметки
Расход условного топлива на производство теплоэнергии, в т.ч.:	т.у.т.	2 196,58	2 196,48	
Природный газ	т.у.т.	2 196,58	2 196,48	
Природный газ	тыс м3	1 943,87	1 945,51	
Удельный расход условного топлива на выработку т/з	Кгуд/Гкал	156,00	156,00	В соответствии с удельными показателями в плане 2020 г
Природный газ	Кгуд/Гкал	156,00	156,00	
Природный газ	руб/тыс м3	7 068,00	5 590,99	В соответствии с ценами на природный газ, платой за ССУ и транспортировку, утвержденными приказами ФАС и спецнабавкой, утвержденной приказом ЛенРТК
Расходы на топливо, в т.ч.:	тыс руб	13 739,30	10 877,32	Цена природного газа принимается в пределах лимита
Природный газ	тыс руб	13 739,30	10 877,32	
Объем покупки э/э	тыс кВт.ч	772,73	563,20	
Среднегодовой тариф на э/э	руб./кВт.ч	9,18	9,18	В соответствии с договором энергоснабжения и счет-фактурами
Расходы на покупку э/э	тыс руб	7 097,00	5 172,63	
Объем покупки э/э	тыс кВт.ч	772,73	563,20	
Среднегодовой тариф на э/э	руб./кВт.ч	9,18	9,18	На основании ожидаемого показателя 2020 г и индекса дефлятора на эл. энергию

Расходы на покупку э/э	тыс руб	7 097,00	5 172,63	
Вода, всего	тыс. м3	0,00	26,39	
Вода для технологических целей предприятия и на отопление	тыс.м3	0,00	21,15	В соответствии с договорами поставки холодной воды с водоснабжающими организациями и себестоимостью в тарифах, установленных ЛенРТК на 2020 г. и ИПЦ
Вода на ГВС	тыс.м3	0,00	5,25	
Средний уд. расход	м3/Ткал	0,00	1,87	
Уд.расход воды для технологических целей предприятия и на отопление	м3/Ткал	0,00	1,50	
Уд. расход воды на ГВС	м3/Ткал	0,00	0,37	
Средняя себестоимость / тариф	руб./м3	0,00	23,39	
Себестоимость / тариф на воду для технологических целей предприятия и на отопление	руб./м3	0,00	23,37	
Себестоимость / тариф на воду на ГВС	руб./м3	0,00	23,50	
Вода, всего	тыс руб	0,00	617,41	
Вода для технологических целей предприятия и на отопление	тыс руб	0,00	494,08	
Вода на ГВС	тыс руб	0,00	123,34	
ИТОГО ресурс для производства тепловой энергии, теплоносителя	тыс руб	20 836,30	16 667,36	
ВСЕГО ресурсы	тыс руб	20 836,30	16 667,36	

Проанализированы основные статьи расходов регулируемой организации.

Показатели	Единица измерения	Данные предприятия	Данные регулятора	Заметки
Индекс потребительских цен на расчетный период регулирования (ИПЦ)	%	0,00	3,60	
Индекс эффективности операционных расходов (ИОР)	%	1,00	1,00	
Коэффициент эластичности затрат по росту активов (Кэл)		0,00	0,00	
Итого коэффициент индексации (производство т/э)		0,99	1,03	
Итого коэффициент индексации (передача т/э)		0,99	1,03	
Итого расходы на производство тепловой энергии, теплоносителя	тыс.руб.	57 073,74	33 505,27	
Операционные расходы	тыс.руб.	24 760,02	8 376,19	
Неподконтрольные расходы (без налога на прибыль)	тыс.руб.	11 477,41	8 461,72	
Ресурсы	тыс.руб.	20 836,30	16 667,36	
НВВ, всего, в т.ч.	тыс.руб.	57 073,74	33 505,27	
операционные расходы	тыс.руб.	24 760,02	8 376,19	
неподконтрольные расходы (с налогом на прибыль)	тыс.руб.	11 477,41	8 461,72	
ресурсы	тыс.руб.	20 836,30	16 667,36	
НВВ на теплоноситель	тыс.руб.	0,00	123,34	
НВВ, без учета теплоносителя	тыс.руб.	57 073,74	33 381,93	
НВВ без учета теплоносителя товарная:	тыс.руб.	9 305,50	5 442,71	
НВВ, I полугодие	тыс.руб.	3 234,72	3 104,50	
НВВ, II полугодие	тыс.руб.	6 070,78	2 338,21	
Отопление, год	руб/Ткал	4 431,19	2 591,76	
I полугодие	руб/Ткал	2 683,01	2 575,00	рост НВВ по отношению к 2020 г 3,7 %
II полугодие	руб/Ткал	6 787,77	2 614,36	рост полезного отпуска 2021 к 2020 6,4 %
Рост ПИ	%	252,99	101,53	
Компонент на тепловую энергию (в открытых системах теплоснабжения), год	руб/Ткал	4 431,19	2 591,76	
I полугодие	руб/Ткал	2 683,01	2 575,00	
II полугодие	руб/Ткал	6 787,77	2 614,36	

Топливная составляющая	руб/Гкал	1 066,72	844,51	
------------------------	----------	----------	--------	--

Рассчитаны:

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую Центральным банком Российской Федерации (Оздоровительное объединение «Зеленый бор») потребителям (кроме населения) на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2021 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 ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
1	Для потребителей муниципального образования «Лужское городское поселение» Лужского муниципального района Ленинградской области, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	Однотарифный, руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	2 575,00	-	-	-	-	-
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	2 614,36	-	-	-	-	-

Тарифы на горячую воду, поставляемую Центральным банком Российской Федерации (Оздоровительное объединение «Зеленый бор») потребителям (кроме населения) на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2021 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
1	Для потребителей муниципального образования «Лужское городское поселение» Лужского муниципального района Ленинградской области			
1.1	Открытая система теплоснабжения (горячего водоснабжения), закрытая система теплоснабжения (горячего водоснабжения) без теплового пункта	с 01.01.2021 по 30.06.2021	22,98	2 575,00
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	23,96	2 614,36

Банк России письмом от 02.12.2020 №ТОП9-4-20/1884 (вх. ЛенРТК от 03.12.2020 №КТ-1-7751/2020) сообщил о согласии с предложенным ЛенРТК уровнем тарифов на тепловую энергию, поставляемую Центральным банком Российской Федерации (Оздоровительное объединение «Зеленый бор») потребителям на территории Ленинградской области, на 2021 год.

ПРЕДЛОЖИЛИ:

Внести в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 22 ноября 2019 года № 282-п «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на тепловую энергию и горячую воду, поставляемые Центральным банком Российской Федерации (Оздоровительное объединение «Зеленый бор») потребителям на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2020-2024 годов» следующие изменения:

1. Приложение 1 к приказу изложить в редакции:

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую Центральным банком Российской Федерации (Оздоровительное объединение «Зеленый бор») потребителям (кроме населения) на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2020-2024 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 ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	

1	Для потребителей муниципального образования «Лужское городское поселение» Лужского муниципального района Ленинградской области, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
	Однотарифный, руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	2 646,82	-	-	-	-
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	2 683,01	-	-	-	-
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	2 575,00	-	-	-	-
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	2 614,36	-	-	-	-
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	2 755,00	-	-	-	-
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	2 816,10	-	-	-	-
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	2 816,10	-	-	-	-
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	2 882,56	-	-	-	-
с 01.01.2024 по 30.06.2024		2 882,56	-	-	-	-	
с 01.07.2024 по 31.12.2024	2 946,30	-	-	-	-		

2. Приложение 2 к приказу изложить в редакции:

Тарифы на горячую воду, поставляемую Центральным банком Российской Федерации (Оздоровительное объединение «Зеленый бор») потребителям (кроме населения) на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2020-2024 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 «Лужское городское поселение» Лужского муниципального района Ленинградской области			
1.1	Открытая система теплоснабжения (горячего водоснабжения), закрытая система теплоснабжения (горячего водоснабжения) без теплового пункта	с 01.01.2020 по 30.06.2020	19,83	2 646,82
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	30,37	2 683,01
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	22,98	2 575,00
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	23,96	2 614,36
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	25,43	2 755,00
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	26,58	2 816,10
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	26,58	2 816,10
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	26,87	2 882,56
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	26,87	2 882,56
с 01.07.2024 по 31.12.2024	28,28	2 946,30		

ГОЛОСОВАЛИ: за – 6 человек, против – 0, воздержались – 0.

РЕШИЛИ:

Принять решение согласно предложению.

По вопросу №50 повестки об установлении тарифов на тепловую энергию на коллекторах источника тепловой энергии, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Колтушская энергетическая компания» потребителям на территории Всеволожского муниципального района Ленинградской области в 2020 году

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

Курьлко Светлана Анатольевна – начальник отдела регулирования тарифов (цен) в сфере теплоснабжения департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК;

Ролик Инна Владимировна – ведущий специалист отдела регулирования тарифов (цен) в сфере теплоснабжения департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК;

Тимофеева Наталья Александровна – представитель ООО «Колтушская энергетическая компания» (далее – ООО «КЭК») (доверенность от 01.12.2020 №б/н).

СЛУШАЛИ:

Курылко С.А., которая сообщила, что ООО «КЭК» обратилось в ЛенРТК с заявлением от 13.10.2020 № 03/20 (вх. ЛенРТК от 14.10.2020 № КТ-1-6295/2020) об установлении тарифов в сфере теплоснабжения на 2020 год. Предложение об установлении тарифов и материалы по обоснованию уровней тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям Колтушского сельского поселения Всеволожского муниципального района на этот период, приняты к рассмотрению и открыто дело № 84-Т об установлении тарифов в сфере теплоснабжения для ООО «КЭК» («Колтушское сельское поселение» Всеволожского муниципального района) на 2020 год.

В соответствии с Основами ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075, при формировании тарифов в сфере теплоснабжения проведен анализ представленных регулируемой организацией расчетов, документов и материалов.

Проанализированы основные технические и натуральные показатели.

Показатели	Ед. изм.	На период регулирования 2020 г			
		Предложения		Отклонение	Заметки
		Регулируемой организации	ЛенРТК		
Выработка тепловой энергии, год	Гкал	23 778,30	23 778,30	0,00	
Теплоэнергия на собственные нужды котельной:					
Теплоэнергия на собственные нужды котельной, объём	Гкал	483,00	483,00	0,00	
Теплоэнергия на собственные нужды котельной, %	%	2,03	2,03	0,00	
Отпуск с коллекторов	Гкал	23 295,30	23 295,30	0,00	
Покупка теплоэнергии	Гкал	0,00	0,00	0,00	
Подано теплоэнергии в сеть	Гкал	23 295,30	23 295,30	0,00	
Потери теплоэнергии в сетях					
Потери теплоэнергии в сетях, объём	Гкал	0,00	0,00	0,00	
Потери теплоэнергии в сетях, %	%	0,00	0,00	0,00	
Отпущено теплоэнергии всем потребителям	Гкал	23 295,30	23 295,30	0,00	
В том числе доля товарной теплоэнергии	%	100,00	100,00	0,00	
Отпущено тепловой энергии на собственное производство	Гкал	0,00	0,00	0,00	
Население	Гкал	0,00	0,00	0,00	
В т.ч. ГВС	Гкал	0,00	0,00	0,00	
1 полугодие	Гкал	0,00	0,00	0,00	
2 полугодие	Гкал	0,00	0,00	0,00	
В т.ч. отопление	Гкал	0,00	0,00	0,00	
1 полугодие	Гкал	0,00	0,00	0,00	
2 полугодие	Гкал	0,00	0,00	0,00	
Бюджетным	Гкал	0,00	0,00	0,00	
В т.ч. ГВС	Гкал	0,00	0,00	0,00	
В т.ч. отопление	Гкал	0,00	0,00	0,00	
Иным потребителям	Гкал	0,00	0,00	0,00	
В т.ч. ГВС	Гкал	0,00	0,00	0,00	
В т.ч. отопление	Гкал	0,00	0,00	0,00	
Организациям-перепродавцам	Гкал	23 295,30	23 295,30	0,00	
Всего товарной	Гкал	23 295,30	23 295,30	0,00	
I полугодие	Гкал	13 857,01	13 857,01	0,00	
II полугодие	Гкал	9 438,28	9 438,28	0,00	

Проанализированы статьи расходов на ресурсы, а также удельные характеристики.

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Данные предприятия	Данные регулятора	Заметки
Для потребителей муниципального образования «Колтушское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области					
1	Расходы на ресурсы для производства тепловой энергии, теплоносителя				

1.1	Топливо			
1.1.1	Расход условного топлива на производство теплотенергии, в т.ч.:	т.у.т.	3 780,75	3 780,75
1.1.1.1	Природный газ	т.у.т.	3 780,75	3 780,75
1.1.2	Расход натурального топлива			
1.1.2.1	Природный газ	тыс м3	3 348,76	3 348,76
1.1.3	Удельный расход условного топлива на выработку т/э	Кгуд/Гкал	159,00	159,00
1.1.3.1	Природный газ	Кгуд/Гкал	159,00	159,00
1.1.4	Цена топлива			
1.1.4.1	Природный газ	руб/тыс м3	6 580,53	6 537,74
1.1.5	Расходы на топливо, в т.ч.:	тыс руб	22 036,60	21 893,32
1.1.5.1	Природный газ	тыс руб	22 036,60	21 893,32
1.2	Электроэнергия			
1.2.1	Электроэнергия, всего			
1.2.1.1	Объем покупки э/э	тыс.кВт.ч	712,12	712,12
1.2.1.2	Среднегодовой тариф на э/э	руб./кВт.ч	7,97	7,97
1.2.1.3	Расходы на покупку э/э	тыс руб	5 674,95	5 675,60
1.2.2	Электроэнергия на производство т/э			
1.2.2.1	Объем покупки э/э	тыс.кВт.ч	712,12	712,12
1.2.2.2	Среднегодовой тариф на э/э	руб./кВт.ч	7,97	7,97
1.2.2.3	Расходы на покупку э/э	тыс руб	5 674,95	5 675,60
1.2.3	Электроэнергия на производство теплоносителя			
1.2.3.1	Объем покупки э/э	тыс.кВт.ч	0,00	0,00
1.2.3.2	Среднегодовой тариф на э/э	руб./кВт.ч	0,00	0,00
1.2.3.3	Расходы на покупку э/э	тыс руб	0,00	0,00
1.3	Водопотребление			
1.3.1	Объем воды			
1.3.1.1	Вода, всего	тыс.м3	0,52	0,53
1.3.1.2	Вода для технологических целей предприятия и на отопление	тыс.м3	0,52	0,53
1.3.1.3	Вода на ГВС	тыс.м3	0,00	0,00
1.3.2	Удельный расход воды на выработку т/э			
1.3.2.1	Средний уд. расход	м3/Гкал	0,02	0,02
1.3.2.2	Уд.расход воды для технологических целей предприятия и на отопление	м3/Гкал	0,02	0,02
1.3.2.3	Уд. расход воды на ГВС	м3/Гкал	0,00	0,00
1.3.3	Себестоимость / тариф на воду			
1.3.3.1	Средняя себестоимость / тариф	руб./м3	91,31	91,29
1.3.3.2	Себестоимость / тариф на воду для технологических целей предприятия и на отопление	руб./м3	91,31	91,29
1.3.3.3	Себестоимость / тариф на воду на ГВС	руб./м3	0,00	0,00
1.3.4	Расходы на воду			
1.3.4.1	Вода, всего	тыс руб	47,85	48,38
1.3.4.2	Вода для технологических целей предприятия и на отопление	тыс руб	47,85	48,38
1.3.4.3	Вода на ГВС	тыс руб	0,00	0,00
1.4	Водоотведение			
1.4.1	Объем водоотведения по предприятию	тыс.м3	0,00	0,00
1.4.2	Тариф за водоотведение	руб./м3	0,00	0,00
1.4.3	Затраты на водоотведение	тыс руб	0,00	0,00
1.5	Покупка теплотенергии			
1.5.0.1	Объемы покупки, в т.ч.	Гкал	0,00	0,00
1.5.0.2	Тариф покупки ТЭ, в т.ч.:	руб /Гкал	0,00	0,00
1.5.0.3	Расходы на покупку т/э, в т.ч.:	тыс руб	0,00	0,00
1.6	Расходы на приобретения теплоносителя	тыс руб	0,00	0,00
1.7	Расходы, связанные с созданием нормативных запасов топлива	тыс руб	0,00	0,00
1.8	ИТОГО ресурсы для производства тепловой энергии, теплоносителя	тыс руб	27 759,39	27 617,30
2	Расходы на ресурсы для передачи тепловой энергии			

2.1	Электроэнергия				
2.1.1	Объем покупки э/э	тыс.кВт.ч	0,00	0,00	
2.1.2	Среднегодовой тариф на э/э	руб./кВт.ч	0,00	0,00	
2.1.3	Расходы на покупку э/э	тыс руб	0,00	0,00	
2.2	ИТОГО ресурсы для передачи тепловой энергии	тыс руб	0,00	0,00	
3	ВСЕГО ресурсы	тыс руб	27 759,39	27 617,30	

Проанализированы основные статьи расходов регулируемой организации

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Данные предприятия	Данные регулятора	Заметки
Для потребителей муниципального образования «Колтушское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области					
1	Расчёт коэффициента индексации				
1.1	Индекс потребительских цен на расчетный период регулирования (ИПЦ)	%	0,00	0,00	
1.2	Индекс эффективности операционных расходов (ИОР)	%	1,00	1,00	
1.3	Индекс изменения количества активов (ИКА) производство		0,00	0,00	
1.3.1	Установленная тепловая мощность источника тепловой энергии (производство)	Гкал/ч	12,38	0,00	
1.4	Индекс изменения количества активов (ИКА) передача		0,00	0,00	
1.4.1	Количество условных единиц, относящихся к активам, необходимым для осуществления регулируемой деятельности (передача)	У.е.	0,00	0,00	
1.4.2	Коэффициент эластичности затрат по росту активов (Кэл)		0,00	0,00	
1.5	Итого коэффициент индексации (производство т/э)		0,99	0,00	
1.6	Итого коэффициент индексации (передача т/э)		0,99	0,00	
2	Итого расходы на производство тепловой энергии, теплоносителя	тыс.руб.	44 863,16	39 579,20	
2.1	Операционные расходы	тыс.руб.	14 161,21	9 781,65	
2.2	Неподконтрольные расходы (без налога на прибыль)	тыс.руб.	2 942,56	2 180,24	
2.3	Ресурсы	тыс.руб.	27 759,39	27 617,30	
3	Итого расходы на передачу тепловой энергии	тыс.руб.	0,00	0,00	
3.1	Операционные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	
3.2	Неподконтрольные расходы (без налога на прибыль)	тыс.руб.	0,00	0,00	
3.3	Ресурсы	тыс.руб.	0,00	0,00	
4	Итого расходы из прибыли (без налога на прибыль)	тыс.руб.	1 141,33	884,29	
4.1	нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00	0,00	
4.1.1	нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	
4.2	расчетная предпринимательская прибыль	тыс.руб.	1 141,33	884,29	
4.2.1	% расчетной предпринимательской прибыли к текущим расходам	%	5,00	5,00	
5	Налог на прибыль	тыс.руб.	0,00	0,00	
6	Корректировка НВВ	тыс.руб.	0,00	0,00	
7	Расчет необходимой валовой выручки (НВВ)		0,00	0,00	
7.1	НВВ, всего, в т.ч.	тыс.руб.	46 004,49	40 463,49	
7.1.1	операционные расходы	тыс.руб.	14 161,21	9 781,65	
7.1.2	неподконтрольные расходы (с налогом на прибыль)	тыс.руб.	2 942,56	2 180,24	
7.1.3	ресурсы	тыс.руб.	27 759,39	27 617,30	
7.1.4	расходы из прибыли	тыс.руб.	1 141,33	884,29	
7.2	НВВ на теплоноситель	тыс.руб.	0,00	0,00	

7.3	НВВ, без учета теплоносителя	тыс.руб.	46 004,49	40 463,49	
8	НВВ без учета теплоносителя товарная:	тыс.руб.	46 004,49	40 463,49	
8.1	НВВ, I полугодие	тыс.руб.	27 365,38	24 069,37	
8.2	НВВ, II полугодие	тыс.руб.	18 639,10	16 394,12	
9	Тарифное меню				
9.1	Отопление, год	руб/Гкал	1 974,84	1 736,98	
9.1.1	I полугодие	руб/Гкал	1 974,84	1 736,98	
9.1.2	II полугодие	руб/Гкал	1 974,84	1 736,98	
9.1.3	Рост III	%	100,00	100,00	
10.1	Компонент на тепловую энергию (в открытых системах теплоснабжения), год	руб/Гкал	1 974,84	1 736,98	
10.1.1	I полугодие	руб/Гкал	1 974,84	1 736,98	
10.1.2	II полугодие	руб/Гкал	1 974,84	1 736,98	
10.2	Топливно-составляющая	руб/Гкал	945,97	939,82	

ПРЕДЛОЖИЛИ:

Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Колтушская энергетическая компания» потребителям (кроме населения) на территории Всеволожского муниципального района Ленинградской области в 2020 году:

№ п/п	Вид тарифа	Год с календарной разбивкой	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
Для потребителей муниципального образования «Колтушское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения								
1.	Одноставочный, руб./Гкал	со дня вступления в силу настоящего приказа по 31.12.2020	1 736,98					

* 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.

ООО «КЭК» письмом от 30.11.2020 №КЭК-020/114 выразило несогласие с предложенным ЛенРТК уровнем тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Колтушская энергетическая компания» потребителям (кроме населения) на территории Всеволожского муниципального района Ленинградской области в 2020 году. Представитель ООО «КЭК» сообщил, что организация осуществляет деятельность по производству тепловой энергии со второго полугодия 2020 года. В связи с тем, что все экономически обоснованные затраты на подготовку к отопительному сезону сформированы в этот период, организация просит учесть при установлении тарифов для ООО «КЭК» действующий тариф за I полугодие 2020 года, установленный ООО «Теплодом».

Курылко С.А., Ролик И.В. пояснили требования действующего законодательства РФ при расчете тарифов в сфере теплоснабжения, разъяснили порядок учета выпадающих или дополнительно полученных доходов в будущих периодах регулирования.

ГОЛОСОВАЛИ: за – 6 человек, против – 0, воздержались – 0.

РЕШИЛИ:

Принять решение согласно предложению.

По вопросу №51 повестки об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на тепловую энергию, поставляемую Ленинградским областным государственным предприятием «Лодейнопольское дорожное ремонтно-строительное управление» потребителям на территории Подпорожского муниципального района, Тихвинского муниципального района Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2021-2023 годов

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

Курышко Светлана Анатольевна – начальник отдела регулирования тарифов (цен) в сфере теплоснабжения департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК;

ЛО ГП «Лодейнополюское дорожное ремонтно-строительное управление» (далее – ГП «Лодейнополюское ДРСУ») письмом от 19.11.2020 №1882 (вх. ЛенРТК от 19.11.2020 №КТ-1-7281/2020) просило провести заседание правления ЛенРТК без представителей организации.

СЛУШАЛИ:

Курышко С.А., которая сообщила, что ГП «Лодейнополюское ДРСУ» обратилось в ЛенРТК с заявлением от 16.06.2020 №780 (вх. ЛенРТК 17.06.2020 №КТ-1-3696/2020) об установлении тарифов в сфере теплоснабжения на 2021-2023 гг. Предложение об установлении тарифов и материалы по обоснованию уровней тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям Подпорожского городского поселения Подпорожского муниципального района, Тихвинского городского поселения Тихвинского муниципального района на этот период, приняты к рассмотрению и открыто дело № 13-Т об установлении тарифов в сфере теплоснабжения для ГП «Лодейнополюское ДРСУ» («Подпорожское городское поселение» Подпорожского муниципального района, «Тихвинское городское поселение» Тихвинского муниципального района) на 2021-2023 гг.

Приказом ЛенРТК от 13 марта 2020 года №22-п установлены тарифы на тепловую энергию, поставляемую Ленинградским областным государственным предприятием «Лодейнополюское дорожное ремонтно-строительное управление» потребителям (кроме населения) на территории Ленинградской области в 2020 году.

В соответствии с Основами ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075, при формировании тарифов на тепловую энергию проведен анализ представленных регулируемой организацией расчетов, документов и материалов, в том числе сравнительный анализ динамики расходов и величины необходимой прибыли по отношению к предыдущему периоду регулирования.

1). Подпорожское городское поселение:

Проанализированы основные натуральные показатели

№	Показатели	Ед. изм.	На период регулирования 2021-2023 гг.		
			2021	2022	2023
Для потребителей муниципального образования «Подпорожское городское поселение» Подпорожского муниципального района Ленинградской области					
1	Выработка тепловой энергии, год	Гкал	985,60	985,60	985,60
3	Теплоэнергия на собственные нужды котельной, объем	Гкал	39,40	39,40	39,40
4	Теплоэнергия на собственные нужды котельной, %	%	4,00	4,00	4,00
5	Отпуск с коллекторов	Гкал	946,20	946,20	946,20
7	Подано теплоэнергии в сеть	Гкал	946,20	946,20	946,20
9	Потери теплоэнергии в сетях, объем	Гкал	56,80	56,80	56,80
10	Потери теплоэнергии в сетях, %	%	6,00	6,00	6,00
11	Отпущено теплоэнергии асем потребителям	Гкал	889,40	889,40	889,40
12	В том числе доля товарной теплоэнергии	%	30,93	30,93	30,93
13	Отпущено тепловой энергии на собственное производство	Гкал	614,30	614,30	614,30
15	Население	Гкал	275,10	275,10	275,10
19	В т.ч. отопление	Гкал	275,10	275,10	275,10
20	I полугодие	Гкал	164,90	164,90	164,90
21	II полугодие	Гкал	110,20	110,20	110,20
29	Всего товарной	Гкал	275,10	275,10	275,10
30	I полугодие	Гкал	164,90	164,90	164,90
31	II полугодие	Гкал	110,20	110,20	110,20

Проанализированы статьи расходов на ресурсы, а также удельные характеристики.

№	Показатели	Ед. изм.	На период регулирования 2021-2023 гг.		
			2021	2022	2023
Для потребителей муниципального образования «Подпорожское городское поселение» Подпорожского муниципального района Ленинградской области					
1.1.1	Расход условного топлива на производство теплоэнергии, в т.ч.:	т.у.т.	225,10	225,10	225,10
1.1.1.5	Дрова	т.у.т.	225,10	225,10	225,10
1.1.2.5	Дрова	т	900,40	900,40	900,40
1.1.3	Удельный расход условного топлива на выработку т/з	Кг/у.т./Гкал	228,39	228,39	228,39
1.1.3.5	Дрова	Кг/у.т./Гкал	228,39	228,39	228,39
1.1.4.5	Дрова	руб/тл.м3	1 033,41	1 074,74	1 117,73
1.1.5	Расходы на топливо, в т.ч.:	тыс руб	930,49	967,70	1 006,41

1.1.5.5	Дрова	тыс руб	930,49	967,70	1 006,41
1.2.1.1	Объем покупки э/э	тыс кВт.ч	110,99	110,99	110,99
1.2.1.2	Среднегодовой тариф на э/э	руб./кВт.ч	5,97	6,15	6,34
1.2.1.3	Расходы на покупку э/э	тыс руб	663,04	682,93	703,42
1.2.2.1	Объем покупки э/э	тыс кВт.ч	110,99	110,99	110,99
1.2.2.2	Среднегодовой тариф на э/э	руб./кВт.ч	5,97	6,15	6,34
1.2.2.3	Расходы на покупку э/э	тыс руб	663,04	682,93	703,42
1.8	ИТОГО ресурсы для производства тепловой энергии, теплоносителя	тыс руб	1 593,53	1 650,64	1 709,83
3	ВСЕГО ресурсы	тыс руб	1 593,53	1 650,64	1 709,83

Проанализированы основные статьи расходов регулируемой организации.

№	Показатели	Ед. изм.	На период регулирования 2021-2023 гг.		
			2021	2022	2023
Для потребителей муниципального образования «Подпорожское городское поселение» Подпорожского муниципального района Ленинградской области					
1.1	Индекс потребительских цен на расчетный период регулирования (ИПЦ)	%	3,60	3,90	4,00
1.2	Индекс эффективности операционных расходов (ИЮР)	%	1,00	0,00	0,00
1.3.1	Установленная тепловая мощность источника тепловой энергии (производство)	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00
1.4.1	Количество условных единиц, относящихся к активам, необходимым для осуществления регулируемой деятельности (передача)	У.е.	0,00	0,00	0,00
1.4.2	Коэффициент эластичности затрат по росту актива (Кэл)		0,75	0,75	0,75
1.5	Итого коэффициент индексации (производство т/э)		1,03	1,04	1,04
1.6	Итого коэффициент индексации (передача т/э)		1,03	1,04	1,04
2	Итого расходы на производство тепловой энергии, теплоносителя	тыс.руб.	3 305,88	3 429,77	3 560,13
2.1	Операционные расходы	тыс.руб.	1 314,36	1 365,62	1 420,25
2.2	Неподконтрольные расходы (без налога на прибыль)	тыс.руб.	397,99	413,51	430,05
2.3	Ресурсы	тыс.руб.	1 593,53	1 650,64	1 709,83
4	Итого расходы из прибыли (без налога на прибыль)	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
4.2	расчетная предпринимательская прибыль	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
4.2.1	% расчетной предпринимательской прибыли к текущим расходам	%	0,00	0,00	0,00
7.1	НВВ, всего, в т.ч.	тыс.руб.	3 305,88	3 429,77	3 560,13
7.1.1	операционные расходы	тыс.руб.	1 314,36	1 365,62	1 420,25
7.1.2	неподконтрольные расходы (с налогом на прибыль)	тыс.руб.	397,99	413,51	430,05
7.1.3	ресурсы	тыс.руб.	1 593,53	1 650,64	1 709,83
7.1.4	расходы из прибыли	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
7.3	НВВ, без учета теплоносителя	тыс.руб.	3 305,88	3 429,77	3 560,13
8	НВВ без учета теплоносителя товарная	тыс.руб.	1 022,54	1 060,86	1 101,18
8.1	НВВ, I полугодие	тыс.руб.	610,13	617,12	659,60
8.2	НВВ, II полугодие	тыс.руб.	412,41	443,74	441,58
9.1	Отопление, год	руб/Гкал	3 716,97	3 856,27	4 002,85
9.1.1	I полугодие	руб/Гкал	3 700,00	3 742,37	4 000,00
9.1.2	II полугодие	руб/Гкал	3 742,37	4 026,71	4 007,10
9.1.3	Рост П/И	%	101,15	107,60	100,18
10.1	Компонент на тепловую энергию (в открытых системах теплоснабжения), год	руб/Гкал	3 716,97	3 856,27	4 002,85
10.1.1	I полугодие	руб/Гкал	3 700,00	3 742,37	4 000,00
10.1.2	II полугодие	руб/Гкал	3 742,37	4 026,71	4 007,10
10.2	Топливная составляющая	руб/Гкал	1 046,19	1 088,04	1 131,56

2). Тихвинское городское поселение.

Проанализированы основные натуральные показатели

№	Показатели	Ед. изм.	На период регулирования 2021-2023 гг.		
			2021	2022	2023
Для потребителей муниципального образования «Тихвинское городское поселение» Тихвинского муниципального района Ленинградской области					
1	Выработка тепловой энергии, год	Гкал	2 847,95	2 847,95	2 847,95
3	Теплоэнергия на собственные нужды котельной, объем	Гкал	142,40	142,40	142,40
4	Теплоэнергия на собственные нужды котельной, %	%	5,00	5,00	5,00
5	Отпуск с коллекторов	Гкал	2 705,55	2 705,55	2 705,55
7	Подано теплоэнергии в сеть	Гкал	2 705,55	2 705,55	2 705,55
9	Потери теплоэнергии в сетях, объем	Гкал	216,45	216,45	216,45
10	Потери теплоэнергии в сетях, %	%	8,00	8,00	8,00
11	Отпущено теплоэнергии всем потребителям	Гкал	2 489,10	2 489,10	2 489,10
12	В том числе доля товарной теплоэнергии	%	13,21	13,21	13,21
13	Отпущено тепловой энергии на собственное производство	Гкал	2 160,20	2 160,20	2 160,20
15	Население	Гкал	290,10	290,10	290,10
19	В т.ч. отопление	Гкал	290,10	290,10	290,10
20	1 полугодие	Гкал	174,18	174,18	174,18
21	2 полугодие	Гкал	115,92	115,92	115,92
25	Иными потребителям	Гкал	38,80	38,80	38,80

27	В т.ч. отопление	Гкал	38,80	38,80	38,80
29	Всего товарной	Гкал	328,90	328,90	328,90
30	I полугодие	Гкал	197,46	197,46	197,46
31	II полугодие	Гкал	131,44	131,44	131,44

Проанализированы статьи расходов на ресурсы, а также удельные характеристики.

№	Показатели	Ед. изм.	На период регулирования 2021-2023 гг.		
			2021	2022	2023
Для потребителей муниципального образования «Тихвинское городское поселение» Тихвинского муниципального района Ленинградской области					
1.1.1	Расход условного топлива на производство теплоэнергии, в т.ч.:	т.у.т.	486,89	486,89	486,89
1.1.1.9	Уголь	т.у.т.	486,89	486,89	486,89
1.1.2.9	Уголь	т	633,97	633,97	633,97
1.1.3	Удельный расход условного топлива на выработку т/э	Кгуд/Гкал	170,96	170,96	170,96
1.1.3.9	Уголь	Кгуд/Гкал	170,96	170,96	170,96
1.1.4.9	Уголь	руб/т	4 909,93	5 052,31	5 208,94
1.1.5	Расходы на топливо, в т.ч.:	тыс.руб	3 112,72	3 202,99	3 302,29
1.1.5.9	Уголь	тыс.руб	3 112,72	3 202,99	3 302,29
1.2.1.1	Объем покупки э/э	тыс.кВт.ч	192,00	192,00	192,00
1.2.1.2	Среднегодовой тариф на э/э	руб./кВт.ч	6,81	7,01	7,22
1.2.1.3	Расходы на покупку э/э	тыс.руб	1 307,19	1 346,41	1 386,80
1.2.2.1	Объем покупки э/э	тыс.кВт.ч	192,00	192,00	192,00
1.2.2.2	Среднегодовой тариф на э/э	руб./кВт.ч	6,81	7,01	7,22
1.2.2.3	Расходы на покупку э/э	тыс.руб	1 307,19	1 346,41	1 386,80
1.8	ИТОГО ресурсы для производства тепловой энергии, теплоносителя	тыс.руб	4 419,92	4 549,40	4 689,09
3	ВСЕГО ресурсы	тыс.руб	4 419,92	4 549,40	4 689,09

Проанализированы основные статьи расходов регулируемой организации.

№	Показатели	Ед. изм.	На период регулирования 2021-2023 гг.		
			2021	2022	2023
Для потребителей муниципального образования «Тихвинское городское поселение» Тихвинского муниципального района Ленинградской области					
1.1	Индекс потребительских цен на расчетный период регулирования (ИПЦ)	%	3,60	3,90	4,00
1.2	Индекс эффективности операционных расходов (ИОП)	%	1,00	0,00	0,00
1.3.1	Установленная тепловая мощность источника тепловой энергии (производство)	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00
1.4.1	Количество условных единиц, относящихся к активам, необходимым для осуществления регулируемой деятельности (передача)	У.е.	0,00	0,00	0,00
1.4.2	Коэффициент эластичности затрат по росту активов (Кэл)		0,75	0,75	0,75
1.5	Итого коэффициент индексации (производство т/э)		1,03	1,04	1,04
1.6	Итого коэффициент индексации (передача т/э)		1,03	1,04	1,04
2	Итого расходы на производство тепловой энергии, теплоносителя	тыс.руб.	8 557,13	8 847,97	9 159,60
2.1	Операционные расходы	тыс.руб.	3 175,64	3 299,48	3 431,46
2.2	Неподконтрольные расходы (без налога на прибыль)	тыс.руб.	961,58	999,08	1 039,05
2.3	Ресурсы	тыс.руб.	4 419,92	4 549,40	4 689,09
7.1	НВВ, всего, в т.ч.	тыс.руб.	8 557,13	8 847,97	9 159,60
7.1.1	операционные расходы	тыс.руб.	3 175,64	3 299,48	3 431,46
7.1.2	неподконтрольные расходы (с налогом на прибыль)	тыс.руб.	961,58	999,08	1 039,05
7.1.3	ресурсы	тыс.руб.	4 419,92	4 549,40	4 689,09
7.3	НВВ, без учета теплоносителя	тыс.руб.	8 557,13	8 847,97	9 159,60
8	НВВ без учета теплоносителя товарная:	тыс.руб.	1 130,71	1 169,14	1 210,31
8.1	НВВ, I полугодие	тыс.руб.	662,92	691,11	718,13
8.2	НВВ, II полугодие	тыс.руб.	467,79	478,03	492,18
9.1	Отопление, год	руб/Гкал	3 437,84	3 554,69	3 679,88
9.1.1	I полугодие	руб/Гкал	3 357,23	3 500,00	3 636,84
9.1.2	II полугодие	руб/Гкал	3 558,94	3 636,84	3 744,54
9.1.3	Рост И/Г	%	106,01	103,91	102,96
10.1	Компонент на тепловую энергию (в открытых системах теплоснабжения), год	руб/Гкал	3 437,84	3 554,69	3 679,88
10.1.1	I полугодие	руб/Гкал	3 357,23	3 500,00	3 636,84
10.1.2	II полугодие	руб/Гкал	3 558,94	3 636,84	3 744,54
10.2	Топливная составляющая	руб/Гкал	1 250,54	1 286,81	1 326,70

ПРЕДЛОЖИЛИ:

1. Установить следующие тарифы на тепловую энергию, поставляемую Ленинградским областным государственным предприятием «Лодейнопольское дорожное ремонтно-строительное управление» потребителям (кроме населения) на территории Подпорожского муниципального района, Тихвинского муниципального района Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2021-2023 годов:

№ п/п	Вид тарифа	Год с календарной разбивкой	Вид теплоносителя
			вода
Для потребителей муниципального образования «Подпорожское городское поселение» Подпорожского муниципального района Ленинградской области в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
1	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	3 700,00

2	Однотарифный, руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	3 742,37
3	Однотарифный, руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	3 742,37
4	Однотарифный, руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	4 026,71
5	Однотарифный, руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	4 000,00
6	Однотарифный, руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	4 007,10
Для потребителей муниципального образования «Тихвинское городское поселение» Тихвинского муниципального района Ленинградской области в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
1	Однотарифный, руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	3 357,23
2	Однотарифный, руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	3 558,94
3	Однотарифный, руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	3 500,00
4	Однотарифный, руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	3 636,84
5	Однотарифный, руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	3 636,84
6	Однотарифный, руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	3 744,54

2. Установить следующие долгосрочные параметры регулирования деятельности Ленинградского областного государственного предприятия «Лодейнопольское дорожное ремонтно-строительное управление» на территории Подпорожского муниципального района, Тихвинского муниципального района Ленинградской области на долгосрочный период регулирования 2021-2023 годов для формирования тарифов, установленных в пункте 1 настоящего приказа, с использованием метода индексации установленных тарифов:

№ п/п	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли
		тыс. руб.	%	%
Реализация тепловой энергии (мощности), теплоносителя				
Для потребителей муниципального образования «Подпорожское городское поселение» Подпорожского муниципального района Ленинградской области				
1	2021	1 314,36	1,0	0,00
2	2022	-	1,0	0,00
3	2023	-	1,0	0,00
Для потребителей муниципального образования «Тихвинское городское поселение» Тихвинского муниципального района Ленинградской области				
1	2021	3 175,64	1,0	0,00
2	2022	-	1,0	0,00
3	2023	-	1,0	0,00

ГП «Лодейнопольское ДРСУ» письмом от 19.11.2020 №1882 (вх. ЛенРТК от 19.11.2020 №КТ-1-7281/2020) сообщило о согласии с предложенным ЛенРТК уровнем тарифов на тепловую энергию, поставляемую Ленинградским областным государственным предприятием «Лодейнопольское дорожное ремонтно-строительное управление» потребителям на территории Подпорожского муниципального района, Тихвинского муниципального района Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2021-2023 годов.

ГОЛОСОВАЛИ: за – 6 человек, против – 0, воздержались – 0.

РЕШИЛИ:

Принять решение согласно предложению.

По вопросу №52 повестки о внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 17 декабря 2019 года № 472-п «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на тепловую энергию и горячую воду, поставляемые обществом с ограниченной ответственностью «Лужское тепло» потребителям на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2020-2024 годов»

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

Курылко Светлана Анатольевна – начальник отдела регулирования тарифов (цен) в сфере теплоснабжения департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК;

ООО «Лужское тепло» письмом от 24.11.2020 №969 (вх. ЛенРТК от 24.11.2020 №КТ-1-7404/2020) просило провести заседание правления ЛенРТК без представителей организации.

СЛУШАЛИ:

Курылко С.А., которая сообщила, что ООО «Лужское тепло» обратилось в ЛенРТК с заявлением от 10.06.2020 № 394 (вх. ЛенРТК от 11.06.2020 № КТ-1-3600/2019) о корректировке тарифов в сфере теплоснабжения на 2021 год. Предложение о корректировке тарифов и материалы по обоснованию уровня тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям Лужского муниципального района на этот период, приняты к рассмотрению в рамках ранее открытого дела об установлении тарифов в сфере теплоснабжения на 2020-2024 гг.

Приказом ЛенРТК от 17 декабря 2019 года №472-п установлены долгосрочные параметры регулирования деятельности, тарифы на тепловую энергию и горячую воду, поставляемые ООО «Лужское тепло» потребителям на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2020-2024 годов.

С учетом пункта 52 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075, необходимая валовая выручка регулируемых организаций и тарифы, установленные с применением метода индексации, ежегодно корректируются. При этом утвержденные долгосрочные параметры регулирования корректировке не подлежат.

В соответствии с Основами ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075, при формировании тарифов на тепловую энергию и горячую воду проведен анализ представленных регулируемой организацией расчетов, документов и материалов, в том числе сравнительный анализ динамики расходов и величины необходимой прибыли по отношению к предыдущему периоду регулирования.

Проанализированы основные натуральные показатели.

Показатели	Ед. изм.	На период регулирования 2021			Заметки
		Предложения Регулируемой организации	ЛенРТК	Отклонение	
Выработка тепловой энергии, год	Гкал	45 124,88	42 190,99	-2 933,89	
Теплоэнергия на собственные нужды котельной, объем	Гкал	2 242,02	1 837,76	-404,26	
Теплоэнергия на собственные нужды котельной, %	%	4,97	4,36	-0,61	В соответствии с нормативным расходом тепловой энергии на собственные нужды по каждому поселению в зависимости от вида топлива
Отпуск с коллекторов	Гкал	42 882,85	40 353,23	-2 529,62	
Покупка теплоэнергии	Гкал	13 290,00	13 290,00	0,00	
Подано теплоэнергии в сеть	Гкал	56 172,85	53 643,23	-2 529,62	
Потери теплоэнергии в сетях, объем	Гкал	6 951,84	4 422,52	-2 529,32	
Потери теплоэнергии в сетях, %	%	12,38	8,24	-4,13	в соответствии с плановыми на 2000 г потерями по каждому поселению
Отпущено теплоэнергии всем потребителям	Гкал	49 221,01	49 220,71	-0,30	
В том числе доля товарной теплоэнергии	%	100,00	100,00	0,00	
Непроизводительные потери	Гкал	0,00	0,00	0,00	
Население	Гкал	43 553,69	43 553,39	-0,31	
В т.ч. ГВС	Гкал	3 961,71	3 961,42	-0,29	
1 полугодие	Гкал	1 770,32	2 039,55	269,23	
2 полугодие	Гкал	2 191,39	1 921,87	-269,53	
В т.ч. отопление	Гкал	39 591,98	39 591,97	-0,01	
1 полугодие	Гкал	21 671,43	23 949,71	2 278,29	
2 полугодие	Гкал	17 920,56	15 642,26	-2 278,30	
Бюджетным	Гкал	5 283,86	5 283,86	0,00	
В т.ч. ГВС	Гкал	98,88	98,88	0,00	
В т.ч. отопление	Гкал	5 184,98	5 184,98	0,00	
Иным потребителям	Гкал	383,46	383,47	0,00	
В т.ч. отопление	Гкал	383,46	383,47	0,00	
Всего товарной	Гкал	49 221,01	49 220,71	-0,30	

I полугодие	Гкал	27 076,14	29 404,53	2 328,39	
II полугодие	Гкал	22 144,87	19 816,18	-2 328,69	

Проанализированы статьи расходов на ресурсы, а также удельные характеристики.

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Данные предприятия	Данные регулятора	Заметки
Для потребителей муниципальных образований «Волошовское сельское поселение, Дзержинское сельское поселение, Заклинское сельское поселение, Лужское городское поселение, Мшинское сельское поселение, Осьминское сельское поселение, Серебрянское сельское поселение, Скребловокское сельское поселение, Тесовское сельское поселение, Толмачевское городское поселение, Ям-Тесовское сельское поселение» Лужского муниципального района Ленинградской области					
1.1.1	Расход условного топлива на производство теплоэнергии, в т.ч.:	т.у.т.	12 308,33	9 279,21	
1.1.1.1	Природный газ	т.у.т.	1 210,50	1 107,15	
1.1.1.5	Дрова	т.у.т.	0,00	0,00	
1.1.1.7	Торф	т.у.т.	0,00	0,00	
1.1.1.9	Уголь	т.у.т.	11 052,51	8 139,40	
1.1.1.11	Щепа	т.у.т.	45,32	32,66	
1.1.2.1	Природный газ	тыс м3	1 071,24	979,78	
1.1.2.5	Дрова	т	0,00	0,00	
1.1.2.7	Торф	т	0,00	0,00	
1.1.2.9	Уголь	т	14 542,77	10 709,73	
1.1.2.11	Щепа	м3	167,83	120,96	
1.1.3	Удельный расход условного топлива на выработку т/э	Кгуд/Гкал	272,76	219,93	
1.1.3.1	Природный газ	Кгуд/Гкал	156,00	152,60	
1.1.3.5	Дрова	Кгуд/Гкал	0,00	0,00	
1.1.3.7	Торф	Кгуд/Гкал	0,00	0,00	
1.1.3.9	Уголь	Кгуд/Гкал	297,54	234,35	
1.1.3.11	Щепа	Кгуд/Гкал	207,56	160,00	
1.1.4.1	Природный газ	руб/тыс м3	5 974,30	5 648,01	
1.1.4.5	Дрова	руб/пл.м3	0,00	0,00	
1.1.4.7	Торф	руб/т	0,00	0,00	
1.1.4.9	Уголь	руб/т	5 833,33	5 771,25	
1.1.4.11	Щепа	руб/м3	1 286,93	1 273,28	
1.1.5	Расходы на топливо, в т.ч.:	тыс руб	91 448,75	67 496,36	
1.1.5.1	Природный газ	тыс руб	6 399,92	5 533,80	
1.1.5.5	Дрова	тыс руб	0,00	0,00	
1.1.5.7	Торф	тыс руб	0,00	0,00	
1.1.5.9	Уголь	тыс руб	84 832,84	61 808,54	
1.1.5.11	Щепа	тыс руб	215,99	154,02	
1.2.1.1	Объем покупки э/э	тыс.кВт.ч	2 577,16	1 627,98	
1.2.1.2	Среднегодовой тариф на э/э	руб./кВт.ч	9,01	8,95	
1.2.1.3	Расходы на покупку э/э	тыс руб	23 232,67	14 576,94	
1.2.2.1	Объем покупки э/э	тыс.кВт.ч	56,63	46,36	
1.2.2.2	Среднегодовой тариф на э/э	руб./кВт.ч	56,63	24,03	
1.2.2.3	Расходы на покупку э/э	тыс руб	0,00	22,33	
1.3.1.1	Вода, всего	тыс.м3	1,25	1,10	
1.3.1.2	Вода для технологических целей предприятия и на отопление	тыс.м3	1,25	0,57	
1.3.1.3	Вода на ГВС	тыс.м3	0,00	0,53	
1.3.2.1	Средний уд. расход	м3/Гкал	36,76	36,00	
1.3.2.2	Уд.расход воды для технологических целей предприятия и на отопление	м3/Гкал	36,76	35,46	
1.3.2.3	Уд. расход воды на ГВС	м3/Гкал	0,00	36,59	
1.3.3.1	Средняя себестоимость / тариф	руб./м3	2 081,44	1 669,19	
1.3.3.2	Себестоимость / тариф на воду для технологических целей предприятия и на отопление	руб./м3	2 081,44	851,95	
1.3.3.3	Себестоимость / тариф на воду на ГВС	руб./м3	0,00	817,24	
1.3.4.1	Вода, всего	тыс руб	1,24	1,24	
1.3.4.2	Вода для технологических целей предприятия и на отопление	тыс руб	55,72	53,48	
1.3.4.3	Вода на ГВС	тыс руб	68,82	66,06	
1.4.1	Объем водоотведения по предприятию	тыс.м3	13 290,00	13 290,00	
1.4.2	Тариф за водоотведение	руб./м3	7 700,00	7 700,00	
1.4.3	Затраты на водоотведение	тыс руб	5 590,00	5 590,00	
1.5.0.1	Объемы покупки, в т.ч.	Гкал	1 717,76	1 674,68	
1.5.0.1.1	1 полугодие	Гкал	1 691,97	1 660,65	
1.5.0.1.2	2 полугодие	Гкал	1 753,29	1 694,02	
1.5.0.2	Тариф покупки ТЭ, в т.ч.:	руб /Гкал	22 829,06	22 256,53	
1.5.0.2.1	1 полугодие	руб /Гкал	13 028,17	12 786,97	
1.5.0.2.2	2 полугодие	руб /Гкал	9 800,89	9 469,56	
1.5.0.3	Расходы на покупку т/э, в т.ч.:	тыс руб	0,00	2 193,08	

1.5.0.3.1	I полугодие	тыс руб	139 660,74	108 258,16	
1.5.0.3.2	II полугодие	тыс руб	139 660,74	108 258,16	
1.7	Расходы, связанные с созданием нормативных запасов топлива	тыс руб	23 232,67	14 576,94	
1.8	ИТОГО ресурсы для производства тепловой энергии, теплоносителя	тыс руб	56,63	46,36	
3	ВСЕГО ресурсы	тыс руб	56,63	24,03	

Проанализированы основные статьи расходов регулируемой организации.

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Данные предприятия	Данные регулятора	Заметки
Для потребителей муниципальных образований «Волошовское сельское поселение, Дыержинское сельское поселение, Заклинское сельское поселение, Лужское городское поселение, Мишинское сельское поселение, Осьминское сельское поселение, Серебрянское сельское поселение, Скребловокское сельское поселение, Тесовское сельское поселение, Толмачевское городское поселение, Ям-Тесовское сельское поселение» Лужского муниципального района Ленинградской области					
1.1	Индекс потребительских цен на расчетный период регулирования (ИПЦ)	%	4,00	3,60	
1.2	Индекс эффективности операционных расходов (ИОР)	%	1,00	1,00	
1.4.1	Количество условных единиц, относящихся к активам, необходимым для осуществления регулируемой деятельности (передача)	У.е.	185,41	0,00	
1.4.2	Коэффициент эластичности затрат по росту активов (Кэл)		0,00	0,75	увеличение коэф-та индексации
1.5	Итого коэффициент индексации (производство т/э)		1,03	1,03	1.00005972302366
1.6	Итого коэффициент индексации (передача т/э)		1,03	1,03	1.00010207100592
2	Итого расходы на производство тепловой энергии, теплоносителя	тыс.руб.	304 793,20	209 155,27	
2.1	Операционные расходы	тыс.руб.	123 711,48	79 098,12	
2.2	Неподконтрольные расходы (без налога на прибыль)	тыс.руб.	41 420,98	21 798,98	
2.3	Ресурсы	тыс.руб.	139 660,74	108 258,16	
3	Итого расходы на передачу тепловой энергии	тыс.руб.	27 388,86	17 569,08	
3.1	Операционные расходы	тыс.руб.	9 549,82	10 598,11	
3.2	Неподконтрольные расходы (без налога на прибыль)	тыс.руб.	17 839,04	6 970,97	
6	Корректировка НВВ	тыс.руб.	3 961,50	0,00	
7.1	НВВ, всего, в т.ч.	тыс.руб.	336 143,55	226 724,34	
7.1.1	операционные расходы	тыс.руб.	133 261,29	89 696,23	
7.1.2	неподконтрольные расходы (с налогом на прибыль)	тыс.руб.	59 260,02	28 769,95	
7.1.3	ресурсы	тыс.руб.	139 660,74	108 258,16	
7.2	НВВ на теплоноситель	тыс.руб.	0,00	817,24	
7.3	НВВ, без учета теплоносителя	тыс.руб.	336 143,55	225 907,10	
8	НВВ без учета теплоносителя товарная:	тыс.руб.	336 143,55	225 907,10	
8.1	НВВ, I полугодие	тыс.руб.	177 484,10	133 540,78	
8.2	НВВ, II полугодие	тыс.руб.	158 659,45	92 366,33	
9.1	Отопление, год	руб/Гкал	6 829,27	4 589,68	
9.1.1	I полугодие	руб/Гкал	6 555,00	4 541,50	
9.1.2	II полугодие	руб/Гкал	7 164,61	4 661,16	
9.1.3	Рост ЦИ	%	109,30	102,63	
10.1	Компонент на тепловую энергию (в открытых системах теплоснабжения), год	руб/Гкал	6 829,27	4 589,68	
10.1.1	I полугодие	руб/Гкал	6 555,00	4 541,50	
10.1.2	II полугодие	руб/Гкал	7 164,61	4 661,16	
10.2	Топливная составляющая	руб/Гкал	1 857,92	1 371,30	

Рассчитаны:

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Лужское тепло» потребителям (кроме населения) на территории Ленинградской области, на 2021 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 ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
1	Для потребителей муниципального образования «Лужский муниципальный район» Ленинградской области, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	Однотарифный, руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	4 541,50	-	-	-	-	-
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	4 661,16	-	-	-	-	-

Тарифы на горячую воду, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Лужское тепло» потребителям (кроме населения) на территории Ленинградской области, на 2021 год

№ 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 муниципального образования «Лужский муниципальный район» Ленинградской области			
1.1	Открытая система теплоснабжения (горячего водоснабжения), закрытая система теплоснабжения (горячего водоснабжения) без теплового пункта	с 01.01.2021 по 30.06.2021	35,99	4 541,50
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	37,29	4 661,16

ООО «Лужское тепло» письмом от 24.11.2020 №969 (вх. ЛенРТК от 24.11.2020 №КТ-1-7404/2020) сообщило о согласии с предложенным ЛенРТК уровнем тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Лужское тепло» потребителям (кроме населения) на территории Ленинградской области, на 2021 год.

ПРЕДЛОЖИЛИ:

Внести в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 17 декабря 2019 года № 472-п «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на тепловую энергию и горячую воду, поставляемые обществом с ограниченной ответственностью «Лужское тепло» потребителям на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2020-2024 годов» следующие изменения:

1. Приложение 1 к приказу изложить в редакции:

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Лужское тепло» потребителям (кроме населения) на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2020-2024 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 ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
1	Для потребителей муниципального образования «Лужский муниципальный район» Ленинградской области, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	4 445,00	-	-	-	-	-
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	4 541,50	-	-	-	-	-
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	4 541,50	-	-	-	-	-
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	4 661,16	-	-	-	-	-
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	4 682,70	-	-	-	-	-
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	4 813,06	-	-	-	-	-
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	4 813,06	-	-	-	-	-
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	5 010,50	-	-	-	-	-
	с 01.01.2024 по 30.06.2024	5 010,50	-	-	-	-	-	
	с 01.07.2024 по 31.12.2024	5 130,01	-	-	-	-	-	

2. Приложение 2 к приказу изложить в редакции:

Тарифы на горячую воду, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Лужское тепло» потребителям (кроме населения) на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2020-2024 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 муниципального образования «Лужский муниципальный район» Ленинградской области			
1.1	Открытая система	с 01.01.2020 по 30.06.2020	26,66	4 445,00

теплоснабжения (горячего водоснабжения), закрытая система теплоснабжения (горячего водоснабжения) без теплового пункта	с 01.07.2020 по 31.12.2020	46,62	4 541,50
	с 01.01.2021 по 30.06.2021	35,99	4 541,50
	с 01.07.2021 по 31.12.2021	37,29	4 661,16
	с 01.01.2022 по 30.06.2022	28,48	4 682,70
	с 01.07.2022 по 31.12.2022	29,61	4 813,06
	с 01.01.2023 по 30.06.2023	29,61	4 813,06
	с 01.07.2023 по 31.12.2023	30,80	5 010,50
	с 01.01.2024 по 30.06.2024	30,80	5 010,50
	с 01.07.2024 по 31.12.2024	32,03	5 130,01

ГОЛОСОВАЛИ: за – 6 человек, против – 0, воздержались – 0.

РЕШИЛИ:

Принять решение согласно предложению.

По вопросу №53 повестки о внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 30 ноября 2018 года № 268-п «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на тепловую энергию и горячую воду, поставляемые муниципальным унитарным предприятием «НазияКомСервис» потребителям на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2019-2023 годов»

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

Курышко Светлана Анатольевна – начальник отдела регулирования тарифов (цен) в сфере теплоснабжения департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК;

МУП «НазияКомСервис» письмом от 13.11.2020 №б/н (вх. ЛенРТК от 13.11.2020 №КТ-1-7103/2020) просило провести заседание правления ЛенРТК без представителей организации.

СЛУШАЛИ:

Курышко С.А., которая сообщила, что МУП «НазияКомСервис» обратилось в ЛенРТК с заявлением от 10.06.2020 № б/н (вх. ЛенРТК от 17.06.2020 № КТ-1-3707/2020) о корректировке тарифов в сфере теплоснабжения на 2021 год. Предложение о корректировке тарифов в сфере теплоснабжения и материалы по обоснованию уровня тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям Назиевского городского поселения Кировского муниципального района на этот период, приняты к рассмотрению в рамках открытого дела об установлении тарифов в сфере теплоснабжения на 2019-2023 гг.

Приказом ЛенРТК от 30 ноября 2018 года № 268-п установлены долгосрочные параметры регулирования деятельности, тарифы на тепловую энергию и горячую воду, поставляемые муниципальным унитарным предприятием «НазияКомСервис» потребителям на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2019-2023 годов.

С учетом пункта 52 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075, необходимая валовая выручка регулируемых организаций и тарифы, установленные с применением метода индексации, ежегодно корректируются. При этом утвержденные долгосрочные параметры регулирования корректировке не подлежат.

В соответствии с Основами ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075, при формировании тарифов на тепловую энергию и горячую воду проведен анализ представленных регулируемой организацией расчетов, документов и материалов, в том числе сравнительный анализ динамики расходов и величины необходимой прибыли по отношению к предыдущему периоду регулирования.

Проанализированы основные натуральные показатели.

Показатели	Ед. изм.	На период регулирования 2021 г		
		Предложения	Отклонение	Заметки

		Регулируемой организации	ЛенРТК		
Выработка тепловой энергии, год	Гкал	3 332,53	3 012,91	-319,62	
Теплоэнергия на собственные нужды котельной:					
Теплоэнергия на собственные нужды котельной, объем	Гкал	125,30	72,01	-53,29	
Теплоэнергия на собственные нужды котельной, %	%	3,76	2,39	-1,37	в соответствии с нормативом расхода тепловой энергии на собственные нужды газовой котельной
Отпуск с коллекторов	Гкал	3 207,23	2 940,91	-266,33	
Покупка теплоэнергии	Гкал	29 000,00	29 000,00	0,00	
Подано теплоэнергии в сеть	Гкал	32 207,23	31 940,91	-266,33	
Потери теплоэнергии в сетях					
Потери теплоэнергии в сетях, объем	Гкал	1 974,30	1 957,98	-16,33	
Потери теплоэнергии в сетях, %	%	6,13	6,13	0,00	
Отпущено теплоэнергии всем потребителям	Гкал	30 232,93	29 982,93	-250,00	
В том числе доля товарной теплоэнергии	%	99,17	100,00	0,83	
Отпущено тепловой энергии на собственное производство	Гкал	250,00	0,00	-250,00	
Население	Гкал	25 319,94	25 319,94	0,00	
В т.ч. ГВС	Гкал	7 589,95	7 589,95	0,00	
1 полугодие	Гкал	3 794,98	3 794,98	0,00	
2 полугодие	Гкал	3 794,98	3 794,98	0,00	
В т.ч. отопление	Гкал	17 729,99	17 729,99	0,00	
1 полугодие	Гкал	11 169,90	11 169,90	0,00	
2 полугодие	Гкал	6 560,10	6 560,10	0,00	
Бюджетным	Гкал	4 110,05	4 110,05	0,00	
В т.ч. ГВС	Гкал	280,04	280,04	0,00	
В т.ч. отопление	Гкал	3 830,01	3 830,01	0,00	
Иным потребителям	Гкал	552,94	552,94	0,00	
В т.ч. ГВС	Гкал	102,99	102,99	0,00	
В т.ч. отопление	Гкал	449,95	449,95	0,00	
Всего товарной	Гкал	29 982,93	29 982,93	0,00	
I полугодие	Гкал	17 707,96	17 707,96	0,00	
II полугодие	Гкал	12 274,97	12 274,97	0,00	

Проанализированы статьи расходов на ресурсы, а также удельные характеристики.

Показатели	Единица измерения	Данные предприятия	Данные регулятора	Заметки
Расходы на ресурсы для производства тепловой энергии, теплоносителя				
Топливо				
Расход условного топлива на производство теплоэнергии, в т.ч.:	т.у.т.	526,71	473,78	
Природный газ	т.у.т.	526,71	473,78	
Расход натурального топлива				
Природный газ	тыс м3	454,06	419,65	
Удельный расход условного топлива на выработку т/з	Кгуд/Гкал	158,05	157,25	По фактическому показателю согласно паспорту котлов
Природный газ	Кгуд/Гкал	158,05	157,25	
Цена топлива				
Природный газ	руб/тыс м3	6 084,70	5 634,58	В соответствии с ценами на природный газ, платой за ССУ и транспортировку, утвержденными приказами ФАС и спецнабавкой, утвержденной приказом ЛенРТК
Расходы на топливо, в т.ч.:	тыс руб	2 762,81	2 364,53	
Природный газ	тыс руб	2 762,81	2 364,53	
Электроэнергия				

Электроэнергия, всего				
Объем покупки э/э	тыс.кВт.ч	219,76	103,14	На основании удельного показателя расхода эл/эн в плане 2020 г и выработки тепловой энергии
Среднегодовой тариф на э/э	руб./кВт.ч	8,03	8,27	В соответствии с договором энергоснабжения и счет-фактурами
Расходы на покупку э/э	тыс руб	1 764,81	853,07	
Электроэнергия на производство т/э				
Объем покупки э/э	тыс.кВт.ч	219,76	103,14	
Среднегодовой тариф на э/э	руб./кВт.ч	8,03	8,27	на основании ожидаемого показателя и индекса-дефлятора к уровню цен 2020 г на электрическую энергию
Расходы на покупку э/э	тыс руб	1 764,81	853,07	
Электроэнергия на производство теплоносителя				
Водопотребление				
Объем воды				
Вода, всего	тыс.м3	9,69	9,70	
Вода для технологических целей предприятия и на отопление	тыс.м3	0,00	0,01	
Вода на ГВС	тыс.м3	9,69	9,69	
Удельный расход воды на выработку т/э				
Средний уд. расход	м3/Гкал	2,91	3,22	
Уд.расход воды для технологических целей предприятия и на отопление	м3/Гкал	0,00	0,00	
Уд. расход воды на ГВС	м3/Гкал	2,91	3,21	
Себестоимость / тариф на воду				
Средняя себестоимость / тариф	руб./м3	25,81	18,54	
Себестоимость / тариф на воду для технологических целей предприятия и на отопление	руб./м3	0,00	18,54	В соответствии с себестоимостью производства холодной воды на 2020 год и ИПЦ
Себестоимость / тариф на воду на ГВС	руб./м3	25,81	18,54	
Расходы на воду				
Вода, всего	тыс руб	250,00	179,85	
Вода для технологических целей предприятия и на отопление	тыс руб	0,00	0,23	
Вода на ГВС	тыс руб	250,00	179,62	
Водоотведение				
Покупка теплоэнергии				
Объемы покупки, в т.ч.	Гкал	29 000,00	29 000,00	
1 полугодие	Гкал	17 295,04	16 911,34	
2 полугодие	Гкал	11 704,96	12 088,66	
Тариф покупки ТЭ, в т.ч.:	руб / Гкал	1 814,07	1 813,64	
1 полугодие	руб / Гкал	1 792,37	1 792,37	
2 полугодие	руб / Гкал	1 846,14	1 843,40	
Расходы на покупку т/э, в т.ч.:	тыс руб	52 608,11	52 595,61	
1 полугодие	тыс руб	30 999,11	30 311,38	
2 полугодие	тыс руб	21 608,99	22 284,24	
ИТОГО ресурсы для производства тепловой энергии, теплоносителя	тыс руб	57 385,72	55 993,07	
Расходы на ресурсы для передачи тепловой энергии				
Электроэнергия				
Объем покупки э/э	тыс.кВт.ч	122,67	121,06	
Среднегодовой тариф на э/э	руб./кВт.ч	7,96	8,20	
Расходы на покупку э/э	тыс руб	976,68	992,71	
ИТОГО ресурсы для передачи тепловой энергии	тыс руб	976,68	992,71	
ВСЕГО ресурсы	тыс руб	58 362,40	56 985,78	

Проанализированы основные статьи расходов регулируемой организации.

Показатели	Единица	Данные	Данные	Заметки
------------	---------	--------	--------	---------

	измерения	предприятия	регулятора
Расчет коэффициента индексации			
Индекс потребительских цен на расчетный период регулирования (ИПЦ)	%	0,00	3,60
Индекс эффективности операционных расходов (ИОР)	%	1,00	1,00
Установленная тепловая мощность источника тепловой энергии (производство)	Гкал/ч	2,41	2,41
Коэффициент эластичности затрат по росту активов (Кэл)		0,00	0,75
Итого коэффициент индексации (производство т/э)		0,99	1,03
Итого коэффициент индексации (передача т/э)		0,99	1,03
Итого расходы на производство тепловой энергии, теплоносителя	тыс.руб.	61 358,65	61 613,12
Операционные расходы	тыс.руб.	3 066,62	4 271,85
Неподконтрольные расходы (без налога на прибыль)	тыс.руб.	906,31	1 348,21
Ресурсы	тыс.руб.	57 385,72	55 993,07
Итого расходы на передачу тепловой энергии	тыс.руб.	8 801,53	2 829,62
Операционные расходы	тыс.руб.	6 769,46	1 360,71
Неподконтрольные расходы (без налога на прибыль)	тыс.руб.	1 055,39	476,20
Ресурсы	тыс.руб.	976,68	992,71
НВВ, всего, в т.ч.	тыс.руб.	70 160,18	64 442,75
операционные расходы	тыс.руб.	9 836,09	5 632,56
неподконтрольные расходы (с налогом на прибыль)	тыс.руб.	1 961,70	1 824,41
ресурсы	тыс.руб.	58 362,40	56 985,78
НВВ на теплоноситель	тыс.руб.	250,00	179,62
НВВ, без учета теплоносителя	тыс.руб.	69 910,19	64 263,13
НВВ без учета теплоносителя товарная:	тыс.руб.	69 332,09	64 263,13
НВВ, I полугодие	тыс.руб.	37 535,18	37 535,21
НВВ, II полугодие	тыс.руб.	31 796,92	26 727,92
Тарифное меню			
Отопление, год	руб/Гкал	2 312,39	2 143,32
I полугодие	руб/Гкал	2 119,68	2 119,68
II полугодие	руб/Гкал	2 590,39	2 177,43
Рост ИЛ	%	122,21	102,72
Компонент на тепловую энергию (в открытых системах теплоснабжения), год	руб/Гкал	2 312,39	2 143,32
I полугодие	руб/Гкал	2 119,68	2 119,68
II полугодие	руб/Гкал	2 590,39	2 177,43
Топливная составляющая	руб/Гкал	91,38	78,86
Инвестиционная составляющая			

Рассчитаны:

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «НазияКомСервис» потребителям (кроме населения) на территории Ленинградской области на 2021 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 ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
1	Для потребителей муниципального образования «Назиевское городское поселение» Кировского муниципального района Ленинградской области, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	2 119,68	-	-	-	-	-
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	2 177,43	-	-	-	-	-

Тарифы на горячую воду, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «НазияКомСервис» потребителям (кроме населения) на территории Ленинградской области, на 2021 год

№ 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 муниципального образования «Назиевское городское поселение» Кировского муниципального района Ленинградской области			
1.1	Открытая система	с 01.01.2021 по 30.06.2021	17,90	2 119,68

теплоснабжения (горячего водоснабжения)	с 01.07.2020 по 31.12.2021	19,19	2 177,43
-----------------------------------------------	----------------------------	-------	----------

МУП «НазияКомСервис» письмом от 13.11.2020 №б/н (вх. ЛенРТК от 13.11.2020 №КТ-1-7103/2020) сообщило о согласии с предложенным ЛенРТК уровнем тарифов на тепловую энергию и горячую воду, поставляемые муниципальным унитарным предприятием «НазияКомСервис» потребителям (кроме населения) на территории Ленинградской области на 2021 год.

ПРЕДЛОЖИЛИ:

Внести в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 30 ноября 2018 года № 268-п «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на тепловую энергию и горячую воду, поставляемые муниципальным унитарным предприятием «НазияКомСервис» потребителям на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2019-2023 годов» следующие изменения:

1. Приложение 1 к приказу изложить в редакции:

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «НазияКомСервис» потребителям (кроме населения) на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2019-2023 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 ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
1	Для потребителей муниципального образования «Назиевское городское поселение» Кировского муниципального района Ленинградской области, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	Однотарифный, руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1 971,46	-	-	-	-	-
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	2 037,34	-	-	-	-	-
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	2 037,34	-	-	-	-	-
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	2 119,68	-	-	-	-	-
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	2 119,68	-	-	-	-	-
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	2 177,43	-	-	-	-	-
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	2 145,00					
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	2 206,94					
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	2 206,94					
с 01.07.2023 по 31.12.2023		2 263,20						

2. Приложение 2 к приказу изложить в редакции:

Тарифы на горячую воду, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «НазияКомСервис» потребителям (кроме населения) на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2019-2023 годов

№ п/п	Вид системы теплоснабжения (горячего водоснабжения)	Год с календарной разбивкой	Компонент на теплоноситель, руб./куб. м	Компонент на тепловую энергию
				Однотарифный, руб./Гкал
1.1	Для потребителей муниципального образования «Назиевское городское поселение» Кировского муниципального района Ленинградской области			
	Открытая система теплоснабжения (горячего водоснабжения)	с 01.01.2019 по 30.06.2019	17,44	1 971,46
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	20,21	2 037,34
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	17,90	2 037,34
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	17,90	2 119,68
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	17,90	2 119,68
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	19,19	2 177,43
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	20,14	2 145,00
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	21,17	2 206,94
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	21,17	2 206,94
с 01.07.2023 по 31.12.2023		21,34	2 263,20	

ГОЛОСОВАЛИ: за – 6 человек, против – 0, воздержались – 0.

РЕШИЛИ:

Принять решение согласно предложению.

По вопросу №54 повестки о внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 30 ноября 2018 года № 270-п «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на тепловую энергию и горячую воду, поставляемые обществом с ограниченной ответственностью «ОблСервис» потребителям на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2019-2023 годов»

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

Курылко Светлана Анатольевна – начальник отдела регулирования тарифов (цен) в сфере теплоснабжения департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК;

ООО «ОблСервис» письмом от 18.11.2020 №836 (вх. ЛенРТК от 18.11.2020 №КТ-1-7221/2020) просило провести заседание правления ЛенРТК без представителей организации.

СЛУШАЛИ:

Курылко С.А., которая сообщила, что ООО «ОблСервис» обратилось в ЛенРТК с заявлением от 28.04.2020 №142 (вх. ЛенРТК от 30.04.2020 №КТ-1-2466/2020) о корректировке тарифов в сфере теплоснабжения на 2021 год. Предложение о корректировке тарифов и материалы по обоснованию уровней тарифов на тепловую энергию и горячую воду, поставляемые потребителям МО «Красноозерное сельское поселение» Приозерского муниципального района на этот период, приняты к рассмотрению в рамках ранее открытого дела

Приказом ЛенРТК от 30 ноября 2018 года № 270-п установлены долгосрочные параметры регулирования деятельности, тарифы на тепловую энергию и горячую воду, поставляемые ООО «ОблСервис» потребителям на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2019-2023 годов.

С учетом пункта 52 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075, необходимая валовая выручка регулируемых организаций и тарифы, установленные с применением метода индексации, ежегодно корректируются. При этом утвержденные долгосрочные параметры регулирования корректировке не подлежат.

В соответствии с Основами ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075, при формировании тарифов на тепловую энергию и горячую воду проведен анализ представленных регулируемой организацией расчетов, документов и материалов, в том числе сравнительный анализ динамики расходов и величины необходимой прибыли по отношению к предыдущему периоду регулирования.

Проанализированы основные натуральные показатели.

Показатели	Ед. изм.	На период регулирования 2021 г			Отклонение	Заметки
		Предложения				
		Регулируемой организации	ЛенРТК			
Выработка тепловой энергии, год	Гкал	4 438,20	4 262,75	-175,45		
Теплоэнергия на собственные нужды котельной, объем	Гкал	94,40	88,03	-6,37		
Теплоэнергия на собственные нужды котельной, %	%	2,13	2,07	-0,06		
Отпуск с коллекторов	Гкал	4 343,80	4 174,72	-169,08		
Подано теплоэнергии в сеть	Гкал	4 343,80	4 174,72	-169,08		
Потери теплоэнергии в сетях, объем	Гкал	544,80	375,73	-169,08		
Потери теплоэнергии в сетях, %	%	12,54	9,00	-3,54		
Отпущено теплоэнергии всем потребителям	Гкал	3 799,00	3 799,00	0,00		
В том числе доля товарной теплоэнергии	%	100,00	100,00	0,00		

Население	Гкал	3 250,00	3 250,00	0,00	
В т.ч. ГВС	Гкал	550,00	550,00	0,00	
1 полугодие	Гкал	275,00	275,00	0,00	
2 полугодие	Гкал	275,00	275,00	0,00	
В т.ч. отопление	Гкал	2 700,00	2 700,00	0,00	
1 полугодие	Гкал	1 674,00	1 674,00	0,00	
2 полугодие	Гкал	1 026,00	1 026,00	0,00	
Бюджетным	Гкал	400,00	400,00	0,00	
В т.ч. ГВС	Гкал	15,00	15,00	0,00	
В т.ч. отопление	Гкал	385,00	385,00	0,00	
Иным потребителям	Гкал	149,00	149,00	0,00	
В т.ч. ГВС	Гкал	2,00	2,00	0,00	
В т.ч. отопление	Гкал	147,00	147,00	0,00	
Всего товарной	Гкал	3 799,00	3 799,00	0,00	
I полугодие	Гкал	2 287,50	2 287,50	0,00	
II полугодие	Гкал	1 511,50	1 511,50	0,00	

Проанализированы статьи расходов на ресурсы, а также удельные характеристики.

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Данные предприятия	Данные регулятора	Заметки
Для потребителей муниципального образования «Красноозерное сельское поселение» Приозерского муниципального района Ленинградской области					
1.1.1	Расход условного топлива на производство теплоэнергии, в т.ч.:	т.у.т.	694,58	659,02	
1.1.1.1	Природный газ	т.у.т.	694,58	659,02	
1.1.2.1	Природный газ	тыс м3	603,98	583,21	
1.1.3	Удельный расход условного топлива на выработку т/э	Кгуд/Гкал	156,50	154,60	
1.1.3.1	Природный газ	Кгуд/Гкал	156,50	154,60	
1.1.4.1	Природный газ	руб/тыс м3	5 576,69	5 645,39	
1.1.5	Расходы на топливо, в т.ч.:	тыс руб	3 368,22	3 292,42	
1.1.5.1	Природный газ	тыс руб	3 368,22	3 292,42	
1.2.1.1	Объем покупки э/э	тыс.кВт.ч	62,17	54,14	
1.2.1.2	Среднегодовой тариф на э/э	руб./кВт.ч	8,25	8,25	
1.2.1.3	Расходы на покупку э/э	тыс руб	512,72	446,49	
1.2.2.1	Объем покупки э/э	тыс.кВт.ч	62,17	54,14	
1.2.2.2	Среднегодовой тариф на э/э	руб./кВт.ч	8,25	8,25	
1.2.2.3	Расходы на покупку э/э	тыс руб	512,72	446,49	
1.3.1.1	Вода, всего	тыс.м3	10,39	10,39	
1.3.1.2	Вода для технологических целей предприятия и на отопление	тыс.м3	0,35	0,35	
1.3.1.3	Вода на ГВС	тыс.м3	10,04	10,04	
1.3.2.1	Средний уд. расход	м3/Гкал	2,34	2,44	
1.3.2.2	Уд.расход воды для технологических целей предприятия и на отопление	м3/Ткал	0,08	0,08	
1.3.2.3	Уд. расход воды на ГВС	м3/Гкал	2,26	2,36	
1.3.3.1	Средняя себестоимость / тариф	руб./м3	46,50	46,50	
1.3.3.2	Себестоимость / тариф на воду для технологических целей предприятия и на отопление	руб./м3	46,50	46,50	
1.3.3.3	Себестоимость / тариф на воду на ГВС	руб./м3	46,50	46,50	
1.3.4.1	Вода, всего	тыс руб	483,22	483,22	
1.3.4.2	Вода для технологических целей предприятия и на отопление	тыс руб	16,34	16,34	
1.3.4.3	Вода на ГВС	тыс руб	466,88	466,88	
1.7	Расходы, связанные с созданием нормативных запасов топлива	тыс руб	309,18	309,18	
1.8	ИТОГО ресурсы для производства тепловой энергии, теплоносителя	тыс руб	4 673,33	4 531,31	
2.1.1	Объем покупки э/э	тыс.кВт.ч	107,22	92,18	
2.1.2	Среднегодовой тариф на э/э	руб./кВт.ч	8,25	8,25	
2.1.3	Расходы на покупку э/э	тыс руб	884,24	760,21	
2.2	ИТОГО ресурсы для передачи тепловой энергии	тыс руб	884,24	760,21	
3	ВСЕГО ресурсы	тыс руб	5 557,58	5 291,52	

Проанализированы основные статьи расходов регулируемой организации.

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Данные предприятия	Данные регулятора	Заметки
Для потребителей муниципального образования «Красноозерное сельское поселение» Приозерского муниципального района Ленинградской области					
1.1	Индекс потребительских цен на расчетный период регулирования (ИПЦ)	%	4,00	3,60	
1.2	Индекс эффективности операционных расходов (ИОР)	%	1,00	1,00	
1.3.1	Установленная тепловая мощность источника тепловой энергии (производство)	Гкал/ч	3,40	0,00	
1.4.2	Коэффициент эластичности затрат по росту активов (Кэл)		0,00	0,75	
1.5	Итого коэффициент индексации (производство т/э)		1,03	1,03	
1.6	Итого коэффициент индексации (передача т/э)		1,03	1,03	
2	Итого расходы на производство тепловой энергии, теплоносителя	тыс.руб.	11 862,76	10 482,59	
2.1	Операционные расходы	тыс.руб.	4 988,92	4 195,83	
2.2	Неподконтрольные расходы (без налога на прибыль)	тыс.руб.	2 200,50	1 755,45	
2.3	Ресурсы	тыс.руб.	4 673,33	4 531,31	
3	Итого расходы на передачу тепловой энергии	тыс.руб.	2 493,08	2 112,25	
3.1	Операционные расходы	тыс.руб.	1 250,25	1 050,72	
3.2	Неподконтрольные расходы (без налога на прибыль)	тыс.руб.	358,59	301,32	
3.3	Ресурсы	тыс.руб.	884,24	760,21	
6	Корректировка НВВ	тыс.руб.	207,13	0,00	
7.1	НВВ, всего, в т.ч.	тыс.руб.	14 562,97	12 594,84	
7.1.1	операционные расходы	тыс.руб.	6 239,17	5 246,55	
7.1.2	неподконтрольные расходы (с налогом на прибыль)	тыс.руб.	2 559,09	2 056,77	
7.1.3	ресурсы	тыс.руб.	5 557,58	5 291,52	
7.2	НВВ на теплоноситель	тыс.руб.	466,88	466,88	
7.3	НВВ, без учета теплоносителя	тыс.руб.	14 096,09	12 127,96	
8	НВВ без учета теплоносителя товарная:	тыс.руб.	14 096,09	12 127,96	
8.1	НВВ, I полугодие	тыс.руб.	7 266,41	7 266,41	
8.2	НВВ, II полугодие	тыс.руб.	6 829,68	4 861,55	
9.1	Отопление, год	руб/Гкал	3 710,48	3 192,41	
9.1.1	I полугодие	руб/Гкал	3 176,57	3 176,57	
9.1.2	II полугодие	руб/Гкал	4 518,49	3 216,38	
9.1.3	Рост П/Л	%	142,24	101,25	
10.1	Компонент на тепловую энергию (в открытых системах теплоснабжения), год	руб/Гкал	3 710,48	3 192,41	
10.1.1	I полугодие	руб/Гкал	3 176,57	3 176,57	
10.1.2	II полугодие	руб/Гкал	4 518,49	3 216,38	
10.2	Топливная составляющая	руб/Гкал	886,61	866,65	

Рассчитаны:

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую ООО «ОблСервис» потребителям (кроме населения) на территории Ленинградской области в 2021 году

№ п/п	Вид тарифа	Год с календарной разбивкой	Тариф
Для потребителей муниципального образования «Красноозерное сельское поселение» Приозерского муниципального района Ленинградской области в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
1	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	3 176,57
2	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	3 216,38

Тарифы на горячую воду, поставляемую ООО «ОблСервис» потребителям (кроме населения) на территории Ленинградской области в 2021 году

№ 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 «Красноозерное сельское поселение» Приозерского муниципального района Ленинградской области			
Открытая система теплоснабжения (горячего водоснабжения)			
1	с 01.01.2021 по 30.06.2021	45,59	3 176,57
2	с 01.07.2021 по 31.12.2021	47,41	3 216,38

Тарифы на теплоноситель, поставляемый ООО «ОблСервис» потребителям (кроме населения) на территории Ленинградской области в 2021 году

№ п/п	Год с календарной разбивкой	Вид тарифа	Вид теплоносителя
			вода
Для потребителей муниципального образования «Красноозерное сельское поселение» Приозерского муниципального района Ленинградской области			
1	с 01.01.2021 по 30.06.2021	Одноставочный тариф, руб/куб. м	45,59
2	с 01.07.2021 по 31.12.2021	Одноставочный тариф, руб/куб. м	47,41

ООО «ОблСервис» письмом от 18.11.2020 №836 (вх. ЛенРТК от 18.11.2020 №КТ-1-7221/2020) сообщило о согласии с предложенным ЛенРТК уровнем тарифов на тепловую энергию и горячую воду, поставляемые ООО «ОблСервис» потребителям (кроме населения) на территории Ленинградской области в 2021 году.

ПРЕДЛОЖИЛИ:

Внести в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 30 ноября 2018 года № 270-п «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на тепловую энергию и горячую воду, поставляемые обществом с ограниченной ответственностью «ОблСервис» потребителям на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2019-2023 годов» следующие изменения:

1. Приложение 1 к приказу изложить в редакции:

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «ОблСервис» потребителям (кроме населения) на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2019-2023 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 ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
1	Для потребителей муниципального образования «Красноозерное сельское поселение» Приозерского муниципального района Ленинградской области, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	3003,07	-	-	-	-	-
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	3096,96	-	-	-	-	-
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	3096,96	-	-	-	-	-
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	3176,57	-	-	-	-	-
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	3 176,57	-	-	-	-	-
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	3 216,38	-	-	-	-	-
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	3192,95	-	-	-	-	-
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	3209,90	-	-	-	-	-
с 01.01.2023 по 30.06.2023		3209,90	-	-	-	-	-	
с 01.07.2023 по 31.12.2023	3391,51	-	-	-	-	-		

2. Приложение 2 к приказу изложить в редакции:

Тарифы на горячую воду, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «ОблСервис» потребителям в 2019-2023 годах (кроме населения) на территории

Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2019-2023 годов

№ п/п	Вид системы теплоснабжения (горячего водоснабжения)	Год с календарной разбивкой	в том числе:	
			Компонент на теплоноситель, руб./куб. м	Компонент на тепловую энергию Одноставочный, руб./Гкал
1	Для потребителей муниципального образования «Красноозерное сельское поселение» Приозерского муниципального района Ленинградской области			
1,1	Открытая система теплоснабжения (горячего водоснабжения)	с 01.01.2019 по 30.06.2019	68,38	3003,07
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	71,53	3096,96
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	45,59	3096,96
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	57,15	3176,57
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	45,59	3176,57
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	47,41	3216,38
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	77,36	3192,95
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	80,46	3209,90
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	80,46	3209,90
с 01.07.2023 по 31.12.2023	83,67	3391,51		

ГОЛОСОВАЛИ: за – 6 человек, против – 0, воздержались – 0.

РЕШИЛИ:

Принять решение согласно предложению.

По вопросу №55 повестки о внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 19 декабря 2018 года № 463-п «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на тепловую энергию, поставляемую публичным акционерным обществом «Павловский завод» потребителям на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2019-2023 годов»

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

Курылко Светлана Анатольевна – начальник отдела регулирования тарифов (цен) в сфере теплоснабжения департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК;

АО «Павловский завод» письмом от 27.11.2020 №02/1-783 (вх. ЛенРТК от 30.11.2020 №КТ-1-7581/2020) просило провести заседание правления ЛенРТК без представителей организации.

СЛУШАЛИ:

Курылко С.А., которая сообщила, что АО «Павловский завод» обратилось в ЛенРТК с заявлением от 30.04.2020 года № 02/1-277 (вх. ЛенРТК от 30.05.2020 № КТ-1-2639/2020) о корректировке тарифов в сфере теплоснабжения на 2021 год. Предложение о корректировке тарифов и материалы по обоснованию уровня тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям Павловского городского поселения Кировского муниципального района на этот период, приняты к рассмотрению в рамках открытого дела об установлении тарифов в сфере теплоснабжения на 2019-2023 гг.

Приказом ЛенРТК от 19 декабря 2018 года № 463-п установлены долгосрочные параметры регулирования деятельности, тарифы на тепловую энергию, поставляемые АО «Павловский завод» потребителям на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2019-2023 годов.

С учетом пункта 52 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075, необходимая валовая выручка регулируемых организаций и тарифы, установленные с применением метода индексации, ежегодно корректируются. При этом утвержденные долгосрочные параметры регулирования корректировке не подлежат.

В соответствии с Основами ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075, при формировании тарифов на тепловую энергию проведен анализ представленных регулируемой организацией расчетов, документов и материалов, в том числе сравнительный анализ динамики расходов и величины необходимой прибыли по отношению к предыдущему периоду регулирования.

Проанализированы основные натуральные показатели.

Показатели	Ед. изм.	На период регулирования 2021			Заметки
		Предложения		Отклонение	
		Регулируемой организации	ЛенРГК		
Выработка тепловой энергии, год	Гкал	41 000,00	41 074,84	74,84	
Теплоэнергия на собственные нужды котельной:					
Теплоэнергия на собственные нужды котельной, объём	Гкал	1 908,37	821,50	-1086,88	
Теплоэнергия на собственные нужды котельной, %	%	4,65	2,00	-2,65	
Отпущено тепловой энергии на собственное производство	Гкал	25 934,24	25 934,24	0,00	
Отпуск с коллекторов	Гкал	39 091,63	40 253,34	1161,71	
Отпуск с коллекторов конечным потребителям			26 519,24	26 519,24	
I полугодие			15 023,07	15 023,07	
II полугодие			11 496,17	11 496,17	
Подано теплоэнергии в сеть	Гкал	38 506,63	13 734,10	-24772,52	
Потери теплоэнергии в сетях					
Потери теплоэнергии в сетях, объём	Гкал	0,00	1 047,90	74,83	
Потери теплоэнергии в сетях, %	%	0,00	7,63	7,63	
Отпущено теплоэнергии всем потребителям из сети	Гкал	38 506,63	12 686,20	-25 820,43	
В том числе доля товарной теплоэнергии	%	32,65	100	0,0	
Население	Гкал	8 310,49	8 310,49	0,00	
В т.ч. отопление	Гкал	8 310,49	8 310,49	0,00	
Бюджетным	Гкал	2 655,10	2 655,10	0,00	
В т.ч. отопление	Гкал	2 655,10	2 655,10	0,00	
Иным потребителям	Гкал	1 606,80	1 720,61	113,81	
В т.ч. отопление	Гкал	1 606,80	1 720,61	113,81	
Всего товарной из сети	Гкал	13 157,39	12 686,20	113,81	В соответствии с договором об услуге по передаче
I полугодие	Гкал	8 182,79	7 885,11	72,67	
II полугодие	Гкал	4 974,60	4 801,09	41,14	

Проанализированы статьи расходов на ресурсы, а также удельные характеристики

Показатели	Единица измерения	Данные предприятия	Данные регулятора	Заметки
Расходы на ресурсы для производства тепловой энергии, теплоносителя				
Топливо				
Расход условного топлива на производство теплоэнергии, в т.ч.:	т.у.т.	6 560,00	6 571,97	
Природный газ	т.у.т.	6 560,00	6 571,97	
Расход натурального топлива				
Природный газ	тыс м3	5 754,39	5 815,91	
Удельный расход условного топлива на выработку т/э	Кгуд/Гкал	160,00	160,00	По плановому показателю 2020 г
Природный газ	Кгуд/Гкал	160,00	160,00	
Цена топлива				
Природный газ	руб/тыс м3	5 667,98	5 594,65	В соответствии с ценами на природный газ, платой за ССУ и транспортировку, утвержденными приказами ФАС и спецнадбавкой, утвержденной приказом ЛенРГК
Расходы на топливо, в т.ч.:	тыс руб	32 615,76	32 537,98	

Природный газ	тыс руб	32 615,76	32 537,98	
Электроэнергия				
Электроэнергия, всего				
Объем покупки э/э	тыс.кВт.ч	1 300,00	1 026,87	На основании удельного показателя расхода эл/эн в плане 2020 г и выработки тепловой энергии
Среднегодовой тариф на э/э	руб./кВт.ч	6,20	6,10	В соответствии с договором энергоснабжения и счет-фактурами
Расходы на покупку э/э	тыс руб	8 060,00	6 261,45	
Электроэнергия на производство т/э				
Объем покупки э/э	тыс.кВт.ч	1 300,00	1 026,87	
Среднегодовой тариф на э/э	руб./кВт.ч	6,20	6,10	на основании ожидаемого показателя и индекса-дефлятора к уровню цен 2020 г на электрическую энергию
Расходы на покупку э/э	тыс руб	8 060,00	6 261,45	
Электроэнергия на производство теплоносителя				
Водоотребление				
Объем воды				
Вода, всего	тыс.м3	65,00	61,70	
Вода для технологических целей предприятия и на отопление	тыс.м3	65,00	61,70	
Удельный расход воды на выработку т/э				
Средний уд. расход	м3/Ткал	1,59	1,50	
Уд.расход воды для технологических целей предприятия и на отопление	м3/Ткал	1,59	1,50	
Себестоимость / тариф на воду				
Средняя себестоимость / тариф	руб./м3	9,11	8,49	
Себестоимость / тариф на воду для технологических целей предприятия и на отопление	руб./м3	9,11	8,49	В соответствии с установленными тарифами производства холодной воды на 2020 год и ИПЦ
Расходы на воду				
Вода, всего	тыс руб	592,11	523,72	
Вода для технологических целей предприятия и на отопление	тыс руб	592,11	523,72	
Водоотведение				
Покупка теплоэнергии				
Расходы, связанные с созданием нормативных запасов топлива	тыс руб	1 110,72	1 281,60	
ИТОГО ресурсы для производства тепловой энергии, теплоносителя	тыс руб	42 378,58	42 720,00	
Расходы на ресурсы для передачи тепловой энергии				
Электроэнергия				
ВСЕГО ресурсы	тыс руб	42 378,58	42 720,00	

Проанализированы основные статьи расходов регулируемой организации.

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Данные предприятия	Данные регулятора	Заметки
Для потребителей муниципального образования «Павловское городское поселение» Кировского муниципального района Ленинградской области					
1	Расчет коэффициента индексации				
1.1	Индекс потребительских цен на расчетный период регулирования (ИПЦ)	%	3,40	3,60	
1.2	Индекс эффективности операционных расходов (ИОР)	%	1,00	1,00	
1.3.1	Установленная тепловая мощность источника тепловой энергии (производство)	Гкал/ч	15,32	15,32	
1.4.2	Коэффициент эластичности затрат по росту активов (Кэл)		0,75	0,75	
1.5	Итого коэффициент индексации (производство т/э)		1,02	1,03	
1.6	Итого коэффициент индексации (передача т/э)		1,02	1,03	
2	Итого расходы на производство тепловой энергии, теплоносителя	тыс.руб.	73 558,11	67 987,63	
2.1	Операционные расходы	тыс.руб.	26 101,41	23 010,18	
2.2	Неподконтрольные расходы (без налога на прибыль)	тыс.руб.	5 078,12	4 372,70	
2.3	Ресурсы	тыс.руб.	42 378,58	40 604,75	
3	Итого расходы на передачу тепловой энергии	тыс.руб.	16 540,23	5 556,30	
3.2	Неподконтрольные расходы (без налога на прибыль)	тыс.руб.	16 540,23	5 556,30	
4	Итого расходы из прибыли на производство (без налога на прибыль)	тыс.руб.	2 047,12	1430,59	от расходов на производство (исключая)

4.2	расчетная предпринимательская прибыль на производство	тыс.руб.	2 047,12	1430,59	передачу)
4.2.1	% расчетной предпринимательской прибыли к текущим расходам на производство	%	5,00	5,00	от расходов на производство (исключая передачу)
7.1	НВВ, всего, в т.ч.	тыс.руб.	92 145,46		
7.1.1	операционные расходы	тыс.руб.	26 101,41		
7.1.2	неподконтрольные расходы (с налогом на прибыль)	тыс.руб.	21 618,35		
7.1.3	ресурсы	тыс.руб.	42 378,58		
7.1.4	расходы из прибыли	тыс.руб.	2 047,12		
7.3	НВВ, без учета теплоносителя	тыс.руб.	92 145,46		
8	НВВ без учета теплоносителя товарная:	тыс.руб.	28 976,85	29 225,26	
8.1	НВВ, I полугодие	тыс.руб.	17 793,31	17958,82	
8.2	НВВ, II полугодие	тыс.руб.	11 183,55	11 266,44	
9	Тарифное меню				
9.1	Отопление, год	руб/Гкал	2 304,80	2303,70	
9.1.1	I полугодие	руб/Гкал	2 277,56	2 277,56	
9.1.2	II полугодие	руб/Гкал	2 349,51	2346,64	
9.1.3	Рост II/I	%	103,16	103,03	
10.2	Топливная составляющая	руб/Гкал	834,34	829,94	

Рассчитаны:

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую акционерным обществом «Павловский завод» потребителям (кроме населения) на территории Ленинградской области, на период 2021 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 ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
1	Для потребителей муниципального образования «Павловское городское поселение» Кировского муниципального района Ленинградской области, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	2 277,56	-	-	-	-	-
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	2 346,64	-	-	-	-	-

Тарифы на тепловую энергию на коллекторах источника тепловой энергии, поставляемую акционерным обществом «Павловский завод» потребителям (кроме населения) на территории Ленинградской области, на 2021 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 ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
1	Для потребителей муниципального образования «Павловское городское поселение» Кировского муниципального района Ленинградской области							
	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1 711,25	-	-	-	-	-
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	1 743,28	-	-	-	-	-

АО «Павловский завод» письмом от 27.11.2020 №02/1-783 (вх. ЛенРТК от 30.11.2020 №КТ-1-7581/2020) сообщило о согласии с предложенным ЛенРТК уровнем тарифов на тепловую энергию, поставляемую акционерным обществом «Павловский завод» потребителям (кроме населения) на территории Ленинградской области, на 2021 год.

ПРЕДЛОЖИЛИ:

Внести в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 19 декабря 2018 года № 463-п «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на тепловую энергию, поставляемую акционерным обществом

«Павловский завод» потребителям на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2019-2023 годов» следующие изменения:

1. Приложение 1 к приказу изложить в редакции:

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую акционерным обществом «Павловский завод» потребителям (кроме населения) на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2019-2023 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 ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
1	Для потребителей муниципального образования «Павловское городское поселение» Кировского муниципального района Ленинградской области, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	2 144,90	-	-	-	-	-
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	2 201,40	-	-	-	-	-
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	2 201,40	-	-	-	-	-
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	2 277,56	-	-	-	-	-
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	2 277,56	-	-	-	-	-
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	2 346,64	-	-	-	-	-
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	2 285,48	-	-	-	-	-
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	2 347,06	-	-	-	-	-
с 01.01.2023 по 30.06.2023		2 347,06	-	-	-	-	-	
с 01.07.2023 по 31.12.2023	2 420,96	-	-	-	-	-		

2. Приложение 2 к приказу изложить в редакции:

Тарифы на тепловую энергию на коллекторах источника тепловой энергии акционерного общества «Павловский завод», поставляемую обществу с ограниченной ответственностью «Ленжилэксплуатация», оказывающему услуги по передаче тепловой энергии, приобретающему ее в целях компенсации потерь в тепловых сетях, на долгосрочный период регулирования 2019-2023 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 ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
1	Для потребителей муниципального образования «Павловское городское поселение» Кировского муниципального района Ленинградской области							
	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1 593,20	-	-	-	-	-
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	1 636,63	-	-	-	-	-
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	1 636,63	-	-	-	-	-
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	1 711,25	-	-	-	-	-
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	1 711,25	-	-	-	-	-
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	1 743,28	-	-	-	-	-
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	1 690,32	-	-	-	-	-
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	1 740,44	-	-	-	-	-
с 01.01.2023 по 30.06.2023		1 740,44	-	-	-	-	-	
с 01.07.2023 по 31.12.2023	1 788,00	-	-	-	-	-		

Примечание:

Величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источников тепловой энергии, составляют:

№ п/п	Вид тарифа	Год с календарной разбивкой	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
	Топливная составляющая тарифов, руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	770,27	-	-	-	-	
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	781,06	-	-	-	-	
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	779,58	-	-	-	-	
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	802,97	-	-	-	-	
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	799,56	-	-	-	-	
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	824,16	-	-	-	-	

с 01.01.2022 по 30.06.2022	828,62	-	-	-	-	-
с 01.07.2022 по 31.12.2022	853,48	-	-	-	-	-
с 01.01.2023 по 30.06.2023	853,48	-	-	-	-	-
с 01.07.2023 по 31.12.2023	879,09	-	-	-	-	-

ГОЛОСОВАЛИ: за – 6 человек, против – 0, воздержались – 0.

РЕШИЛИ:

Принять решение согласно предложению.

По вопросу №56 повестки о внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 17 декабря 2019 года № 485-п «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Ресурсосбережение» потребителям на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2020-2022 годов»

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

Курылко Светлана Анатольевна – начальник отдела регулирования тарифов (цен) в сфере теплоснабжения департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК;

Федорович Наталья Николаевна – консультант отдела регулирования тарифов (цен) в сфере теплоснабжения департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК;

ООО «Ресурсосбережение» письмом от 01.12.2020 №166 (вх. ЛенРТК от 01.12.2020 №КТ-1-7670/2020) просило провести заседание правления ЛенРТК без представителей организации.

СЛУШАЛИ:

Курылко С.А., которая сообщила, что ООО «Ресурсосбережение» обратилось в ЛенРТК с заявлением от 04.06.2020 № 116 (вх. ЛенРТК от 05.06.2020 № КТ-1-3368/2020) о корректировке тарифов в сфере теплоснабжения на 2021 год. Предложение о корректировке тарифов и материалы по обоснованию уровня тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям поселка Приозерный МО «Ям-Тесовское сельское поселение» Лужского муниципального района на этот период, приняты к рассмотрению в рамках ранее открытого дела об установлении тарифов в сфере теплоснабжения на 2020-2022 гг.

Приказом ЛенРТК от 17 декабря 2018 года № 485-п установлены долгосрочные параметры регулирования деятельности, тарифы на тепловую энергию, поставляемые ООО «Ресурсосбережение» потребителям на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2020-2022 годов.

С учетом пункта 52 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075, необходимая валовая выручка регулируемых организаций и тарифы, установленные с применением метода индексации, ежегодно корректируются. При этом утвержденные долгосрочные параметры регулирования корректировке не подлежат.

В соответствии с Основами ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075, при формировании тарифов на тепловую энергию проведен анализ представленных регулируемой организацией расчетов, документов и материалов, в том числе сравнительный анализ динамики расходов и величины необходимой прибыли по отношению к предыдущему периоду регулирования.

Проанализированы основные натуральные показатели

Показатели	Ед. изм.	На период регулирования 2021			
		Предложения		Отклонение	Заметки
		Регулируемой организации	ЛенРТК		
Выработка тепловой энергии, год	Гкал	3 851,47	2 440,40	-1 411,08	
Теплоэнергия на собственные нужды котельной, объем	Гкал	139,00	88,10	-50,90	

Теплоэнергия на собственные нужды котельной, %	%	3,61	3,61	0,00	
Отпуск с коллекторов	Гкал	3 712,47	2 352,30	-1 360,17	
Подано теплоэнергии в сеть	Гкал	3 712,47	2 352,30	-1 360,17	
Потери теплоэнергии в сетях, объем	Гкал	1 431,00	288,86	-1 142,14	
Потери теплоэнергии в сетях, %	%	38,55	12,28	-26,27	по плановым показателям на 2020 г
Отпущено теплоэнергии всем потребителям	Гкал	2 281,47	2 063,44	-218,04	в соответствии с балансом тепловой энергии, согласованным администрацией МО
В том числе доля товарной теплоэнергии	%	100,00	100,00	0,00	
Население	Гкал	1 863,72	1 718,94	-144,78	
В т.ч. отопление	Гкал	1 863,72	1 718,94	-144,78	
I полугодие	Гкал	1 134,26	1 044,26	-90,00	
2 полугодие	Гкал	729,45	674,68	-54,78	
Бюджетным	Гкал	382,12	308,86	-73,26	
В т.ч. отопление	Гкал	382,12	308,86	-73,26	
Иным потребителям	Гкал	35,64	35,64	0,00	
В т.ч. отопление	Гкал	35,64	35,64	0,00	
Всего товарной	Гкал	2 281,47	2 063,44	-218,04	
I полугодие	Гкал	1 430,45	1 277,19	-153,26	
II полугодие	Гкал	851,03	786,25	-64,78	

Проанализированы статьи расходов на ресурсы, а также удельные характеристики.

Показатели	Единица измерения	Данные предприятия	Данные регулятора	Заметки
Расход условного топлива на производство теплоэнергии, в т.ч.:	т.у.т.	894,09	414,87	
Уголь	т.у.т.	894,09	414,87	
Уголь	т	1 164,18	538,79	
Удельный расход условного топлива на выработку т/э	Кгуд/Гкал	232,14	170,00	
Уголь	Кгуд/Гкал	232,14	170,00	В соответствии с удельными показателями в плане 2020 г
Уголь	руб/т	5 350,19	5 500,00	В соответствии с договором поставки
Расходы на топливо, в т.ч.:	тыс руб	6 228,60	2 963,34	
Уголь	тыс руб	6 228,60	2 963,34	
Объем покупки э/э	тыс.кВт.ч	183,97	174,46	
Среднегодовой тариф на э/э	руб./кВт.ч	8,96	9,01	На основании ожидаемого показателя 2020 г и индекса дефлятора на эл. Энергию
Расходы на покупку э/э	тыс руб	1 648,84	1 571,92	
Объем покупки э/э	тыс.кВт.ч	183,97	174,46	
Среднегодовой тариф на э/э	руб./кВт.ч	8,96	9,01	В соответствии с договором энергоснабжения и счет-фактурами
Расходы на покупку э/э	тыс руб	1 648,84	1 571,92	
Вода, всего	тыс.м3	3,86	3,66	
Вода для технологических целей предприятия и на отопление	тыс.м3	3,86	3,66	
Средний уд. расход	м3/Гкал	1,00	1,50	
Уд.расход воды для технологических целей предприятия и на отопление	м3/Гкал	1,00	1,50	
Средняя себестоимость / тариф	руб./м3	37,63	36,48	
Себестоимость / тариф на воду для технологических целей предприятия и на отопление	руб./м3	37,63	36,48	В соответствии с договорами поставки холодной воды с водоснабжающими организациями, тарифами, установленными ЛенРТК на 2020 г. и ИПЦ
Вода, всего	тыс руб	145,24	133,55	
Вода для технологических целей предприятия и на отопление	тыс руб	145,24	133,55	
Объем водоотведения по предприятию	тыс.м3	3,00	3,00	
Тариф за водоотведение	руб./м3	56,72	54,50	В соответствии с договорами приема сточных вод, тарифами, установленными ЛенРТК на 2020 г. и ИПЦ
Затраты на водоотведение	тыс руб	170,15	163,51	
ИТОГО ресурсы для производства тепловой энергии, теплоносителя	тыс руб	8 192,83	4 832,33	

ВСЕГО ресурсы	тыс руб	8 192,83	4 832,33
---------------	---------	----------	----------

Проанализированы основные статьи расходов регулируемой организации.

Показатели	Единица измерения	Данные предприятия	Данные регулятора	Заметки
Индекс потребительских цен на расчетный период регулирования (ИПЦ)	%	0,00	3,60	
Индекс эффективности операционных расходов (ИЭОР)	%	1,00	1,00	
Количество условных единиц, относящихся к активам, необходимым для осуществления регулируемой деятельности (передача)	У.е.	159,23	0,00	
Коэффициент эластичности затрат по росту активов (Кэл)		0,00	0,75	
Итого коэффициент индексации (производство т/э)		0,99	1,03	
Итого коэффициент индексации (передача т/э)		0,99	1,03	
Итого расходы на производство тепловой энергии, теплоносителя	тыс.руб.	17 674,67	8 991,28	
Операционные расходы	тыс.руб.	5 709,03	1 419,19	
Неподконтрольные расходы (без налога на прибыль)	тыс.руб.	3 772,82	2 739,76	
Ресурсы	тыс.руб.	8 192,83	4 832,33	
Итого расходы на передачу тепловой энергии	тыс.руб.	1 120,44	141,87	
Операционные расходы	тыс.руб.	860,55	141,87	
Неподконтрольные расходы (без налога на прибыль)	тыс.руб.	259,89	0,00	
Итого расходы из прибыли (без налога на прибыль)	тыс.руб.	1 857,05	2 201,46	
нормативная прибыль	тыс.руб.	1 857,05	1 892,79	
нормативный уровень прибыли	%	8,99	17,15	
расчетная предпринимательская прибыль	тыс.руб.	0,00	308,67	
% расчетной предпринимательской прибыли к текущим расходам	%	0,00	5,00	
Налог на прибыль	тыс.руб.	0,00	8,94	
НВВ, всего, в т.ч.	тыс.руб.	20 652,16	11 343,54	
операционные расходы	тыс.руб.	6 569,58	1 561,06	
неподконтрольные расходы (с налогом на прибыль)	тыс.руб.	4 032,70	2 748,70	
ресурсы	тыс.руб.	8 192,83	4 832,33	
расходы из прибыли	тыс.руб.	1 857,05	2 201,46	
НВВ, без учета теплоносителя	тыс.руб.	20 652,16	11 343,54	
НВВ без учета теплоносителя товарах:	тыс.руб.	20 652,16	11 343,54	
НВВ, I полугодие	тыс.руб.	13 107,09	6 931,43	
НВВ, II полугодие	тыс.руб.	7 545,07	4 412,11	
Отопление, год	руб/Т кал	9 052,12	5 497,40	
I полугодие	руб/Т кал	9 162,94	5 427,11	
II полугодие	руб/Т кал	8 865,84	5 611,57	
Рост III	%	96,76	103,40	
Компонент на тепловую энергию (в открытых системах теплоснабжения), год	руб/Т кал	9 052,12	5 497,40	
I полугодие	руб/Т кал	9 162,94	5 427,11	
II полугодие	руб/Т кал	8 865,84	5 611,57	
Топливная составляющая	руб/Т кал	2 730,08	1 436,12	
Расходы, относимые на инвестирование	тыс.руб.	4 432,40	3 977,08	
Инвест составляющая тарифа	тыс.руб./Т кал	1 942,78	1 927,40	

Рассчитаны тарифы на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Ресурсосбережение» потребителям (кроме населения) на территории Ленинградской области, на 2021 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 ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
1	Для потребителей муниципального образования «Ям-Тесовское сельское поселение» (поселок Приозерный) Лужского муниципального района Ленинградской области, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	Одноставочный, руб./Т кал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	5 427,11	-	-	-	-	-
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	5 611,57	-	-	-	-	-

ООО «Ресурсосбережение» письмом от 01.12.2020 №166 (вх. ЛенРТК от 01.12.2020 №КТ-1-7670/2020) сообщило о несогласии с предложенным ЛенРТК уровнем тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Ресурсосбережение» потребителям (кроме населения) на территории Ленинградской области, на 2021 год.

ПРЕДЛОЖИЛИ:

Внести в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 17 декабря 2019 года № 485-п «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Ресурсосбережение» потребителям на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2020-2022 годов» изменения, изложив приложение 1 к приказу в редакции:

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Ресурсосбережение» потребителям (кроме населения) на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2020-2022 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 ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
1	Для потребителей муниципального образования «Ям-Тесовское сельское поселение» (поселок Приозерный) Лужского муниципального района Ленинградской области, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	Однотарифный, руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	5 104,84	-	-	-	-	-
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	5 427,11	-	-	-	-	-
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	5 427,11					
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	5 611,57					
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	5 224,05					
с 01.07.2022 по 31.12.2022		5 228,63						

ГОЛОСОВАЛИ: за – 6 человек, против – 0, воздержались – 0.

РЕШИЛИ:

Принять решение согласно предложению.

По вопросу №57 повестки о внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 17 декабря 2019 года № 486-п «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Ресурсосбережение» потребителям на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2020-2022 годов»

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

Курылко Светлана Анатольевна – начальник отдела регулирования тарифов (цен) в сфере теплоснабжения департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК;

Федорович Наталья Николаевна – консультант отдела регулирования тарифов (цен) в сфере теплоснабжения департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК;

ООО «Ресурсосбережение» письмом от 01.12.2020 №167 (вх. ЛенРТК от 01.12.2020 №КТ-1-7671/2020) просило провести заседание правления ЛенРТК без представителей организации.

СЛУШАЛИ:

Курылко С.А., которая сообщила, что ООО «Ресурсосбережение» обратилось в ЛенРТК с заявлением от 04.06.2020 № 117 (вх. ЛенРТК от 05.06.2020 № КТ-1-3359/2020) о корректировке тарифов в сфере теплоснабжения на 2021 год. Предложение о корректировке тарифов и материалы по обоснованию уровня тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям поселка Торшкочичи МО «Дзержинское сельское поселение» Лужского муниципального района на этот период, приняты к рассмотрению в рамках ранее открытого дела об установлении тарифов в сфере теплоснабжения на 2020-2022 гг.

Приказом ЛенРТК от 17 декабря 2018 года № 486-п установлены долгосрочные параметры регулирования деятельности, тарифы на тепловую энергию, поставляемые

ООО «Ресурсосбережение» потребителям на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2020-2022 годов.

С учетом пункта 52 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075, необходимая валовая выручка регулируемых организаций и тарифы, установленные с применением метода индексации, ежегодно корректируются. При этом утвержденные долгосрочные параметры регулирования корректировке не подлежат.

В соответствии с Основами ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075, при формировании тарифов на тепловую энергию проведен анализ представленных регулируемой организацией расчетов, документов и материалов, в том числе сравнительный анализ динамики расходов и величины необходимой прибыли по отношению к предыдущему периоду регулирования.

Проанализированы основные натуральные показатели.

Показатели	Ед. изм.	На период регулирования 2021 г			Заметки
		Предложения		Отклонение	
		Регулируемой организации	ЛенРПК		
Выработка тепловой энергии, год	Гкал	3 298,70	3 065,36	-233,34	
Теплоэнергия на собственные нужды котельной, объем	Гкал	118,36	118,36	0,00	
Теплоэнергия на собственные нужды котельной, %	%	3,59	3,86	0,27	
Отпуск с коллекторов	Гкал	3 180,34	2 947,00	-233,34	
Подано теплоэнергии в сеть	Гкал	3 180,34	2 947,00	-233,34	
Потери теплоэнергии в сетях, объем	Гкал	519,30	435,27	-84,03	
Потери теплоэнергии в сетях, %	%	16,33	14,77	-1,56	
Отпущено теплоэнергии всем потребителям	Гкал	2 661,04	2 511,73	-149,32	в соответствии с балансом тепловой энергии, согласованным администрацией МО
В том числе доля товарной теплоэнергии	%	100,00	100,00	0,00	
Население	Гкал	2 321,47	2 320,00	-1,46	
В т.ч. отопление	Гкал	2 321,47	2 320,00	-1,46	
1 полугодие	Гкал	1 432,50	1 392,00	-40,49	
2 полугодие	Гкал	888,97	928,00	39,03	
Бюджетным	Гкал	311,71	170,00	-141,71	
В т.ч. отопление	Гкал	311,71	170,00	-141,71	
Иным потребителям	Гкал	27,87	21,72	-6,14	
В т.ч. отопление	Гкал	27,87	21,72	-6,14	
Всего товарной	Гкал	2 661,04	2 511,73	-149,32	
I полугодие	Гкал	1 596,62	1 505,73	-90,90	
II полугодие	Гкал	1 064,42	1 006,00	-58,42	

Проанализированы статьи расходов на ресурсы, а также удельные характеристики.

Показатели	Единица измерения	Данные предприятия	Данные регулятора	Заметки
Расход условного топлива на производство теплоэнергии, в т.ч.:	т.у.т.	765,76	521,11	
Уголь	т.у.т.	765,76	521,11	
Уголь	т	995,79	676,77	
Удельный расход условного топлива на выработку т/э	Кгуд/Гкал	232,14	170,00	В соответствии с удельными показателями в плане 2020 г
Уголь	Кгуд/Гкал	232,14	170,00	
Уголь	руб/т	5 161,06	5 500,00	В соответствии с договором поставки
Расходы на топливо, в т.ч.:	тыс руб	5 139,32	3 722,22	
Уголь	тыс руб	5 139,32	3 722,22	
Объем покупки э/э	тыс.кВт.ч	212,58	199,22	
Среднегодовой тариф на э/э	руб./кВт.ч	8,84	9,22	На основании ожидаемого показателя 2020 г и индекса дефлятора на эл. Энергетик
Расходы на покупку э/э	тыс руб	1 879,21	1 836,53	
Объем покупки э/э	тыс.кВт.ч	212,58	199,22	
Среднегодовой тариф на э/э	руб./кВт.ч	8,84	9,22	В соответствии с договором энергоснабжения и счет-фактурами
Расходы на покупку э/э	тыс руб	1 879,21	1 836,53	
Вода, всего	тыс.м3	4,20	3,90	
Вода для технологических целей предприятия и на отопление	тыс.м3	4,20	3,90	

Средний уд. расход	м3/Гкал	1,27	1,27	
Уд.расход воды для технологических целей предприятия и на отопление	м3/Гкал	1,27	1,27	
Средняя себестоимость / тариф	руб./м3	37,63	36,51	
Себестоимость / тариф на воду для технологических целей предприятия и на отопление	руб./м3	37,63	36,51	В соответствии с договорами поставки холодной воды с водоснабжающими организациями, тарифами, установленными ЛенРТК на 2020 г. и ИПЦ
Вода, всего	тыс руб	157,89	142,37	
Вода для технологических целей предприятия и на отопление	тыс руб	157,89	142,37	
Объем водоотведения по предприятию	тыс.м3	3,00	2,79	
Тариф за водоотведение	руб./м3	47,81	54,50	В соответствии с договорами приема сточных вод, тарифами, установленными ЛенРТК на 2020 г. и ИПЦ
Затраты на водоотведение	тыс руб	143,43	151,95	
ИТОГО ресурс для производства тепловой энергии, теплоносителя	тыс руб	7 319,84	5 853,07	
ВСЕГО ресурсы	тыс руб	7 319,84	5 853,07	

Проанализированы основные статьи расходов регулируемой организации.

Показатели	Единица измерения	Данные предприятия	Данные регулятора	Заметки
Индекс потребительских цен на расчетный период регулирования (ИПЦ)	%	0,00	3,60	
Индекс эффективности операционных расходов (ИОР)	%	1,00	1,00	
Количество условных единиц, относящихся к активам, необходимым для осуществления регулируемой деятельности (передача)	У.е.	101,74	0,00	
Коэффициент эластичности затрат по росту активов (Кэл)		0,00	0,75	
Итого коэффициент индексации (производство т/э)		0,99	1,03	
Итого коэффициент индексации (передача т/э)		0,99	1,03	
Итого расходы на производство тепловой энергии, теплоносителя	тыс.руб.	19 565,93	10 655,92	
Операционные расходы	тыс.руб.	7 687,60	1 811,21	
Неподконтрольные расходы (без налога на прибыль)	тыс.руб.	4 558,49	2 991,64	
Ресурсы	тыс.руб.	7 319,84	5 853,07	
Итого расходы на передачу тепловой энергии	тыс.руб.	1 127,93	533,54	
Операционные расходы	тыс.руб.	866,31	422,04	
Неподконтрольные расходы (без налога на прибыль)	тыс.руб.	261,62	111,50	
Итого расходы из прибыли (без налога на прибыль)	тыс.руб.	2 012,25	2 390,72	
нормативная прибыль	тыс.руб.	1 943,25	2 016,82	
нормативный уровень прибыли	%	8,58	15,26	
расчетная предпринимательская прибыль	тыс.руб.	69,00	373,90	
% расчетной предпринимательской прибыли к текущим расходам	%	0,44	5,00	
Налог на прибыль	тыс.руб.	0,00	10,51	
НВВ, всего, в т.ч.	тыс.руб.	22 706,11	13 590,69	
операционные расходы	тыс.руб.	8 553,91	2 233,24	
неподконтрольные расходы (с налогом на прибыль)	тыс.руб.	4 820,11	3 113,66	
ресурсы	тыс.руб.	7 319,84	5 853,07	
расходы из прибыли	тыс.руб.	2 012,25	2 390,72	
НВВ, без учета теплоносителя	тыс.руб.	22 706,11	13 590,69	
НВВ без учета теплоносителя товарная:	тыс.руб.	22 706,11	13 590,69	
НВВ, I полугодие	тыс.руб.	8 562,65	8 075,17	
НВВ, II полугодие	тыс.руб.	14 143,46	5 515,52	
Отопление, год	руб/Гкал	8 532,79	5 410,90	
I полугодие	руб/Гкал	5 362,97	5 362,97	
II полугодие	руб/Гкал	13 287,50	5 482,63	
Рост III	%	247,76	102,23	
Компонент на тепловую энергию (в открытых системах теплоснабжения), год	руб/Гкал	8 532,79	5 410,90	
I полугодие	руб/Гкал	5 362,97	5 362,97	
II полугодие	руб/Гкал	13 287,50	5 482,63	
Топливная составляющая	руб/Гкал	1 931,32	1 481,94	
Расходы, относимые на инвестирование	тыс.руб.	4 629,25	4 174,97	
Инвест составляющая тарифа	тыс.руб./Гкал	1 739,64	1 662,19	

Расчитаны тарифы на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Ресурсосбережение» потребителям (кроме населения) на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2021 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 ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
1	Для потребителей муниципального образования «Дзержинское сельское поселение» (поселок Торшковицы) Лужского муниципального района Ленинградской области, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	Однотарифный, руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	5 362,97	-	-	-	-	-
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	5 482,63	-	-	-	-	-

ООО «Ресурсосбережение» письмом от 01.12.2020 №167 (вх. ЛенРТК от 01.12.2020 №КТ-1-7671/2020) сообщило о несогласии с предложенным ЛенРТК уровнем тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Ресурсосбережение» потребителям (кроме населения) на территории Ленинградской области, на 2021 год.

ПРЕДЛОЖИЛИ:

Внести в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 17 декабря 2019 года № 486-п «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Ресурсосбережение» потребителям на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2020-2022 годов» изменения, изложив приложение 1 к приказу в редакции:

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Ресурсосбережение» потребителям (кроме населения) на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2020-2022 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 ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
1	Для потребителей муниципального образования «Дзержинское сельское поселение» (поселок Торшковицы) Лужского муниципального района Ленинградской области, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	Однотарифный, руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	5 300,26	-	-	-	-	-
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	5 362,97	-	-	-	-	-
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	5 362,97	-	-	-	-	-
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	5 482,63	-	-	-	-	-
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	5 333,81	-	-	-	-	-
с 01.07.2022 по 31.12.2022		5 359,85	-	-	-	-	-	

ГОЛОСОВАЛИ: за – 6 человек, против – 0, воздержались – 0.

РЕШИЛИ:

Принять решение согласно предложению.

По вопросу №58 повестки о внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 17 декабря 2019 года № 484-п «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Ресурсосбережение» потребителям на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2020-2022 годов»

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

Курылко Светлана Анатольевна – начальник отдела регулирования тарифов (цен) в сфере теплоснабжения департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК;

Федорович Наталья Николаевна – консультант отдела регулирования тарифов (цен) в сфере теплоснабжения департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК;

ООО «Ресурсосбережение» письмом от 01.12.2020 №168 (вх. ЛенРТК от 01.12.2020 №КТ-1-7672/2020) просило провести заседание правления ЛенРТК без представителей организации.

СЛУШАЛИ:

Курылко С.А., которая сообщила, что ООО «Ресурсосбережение» обратилось в ЛенРТК с заявлением от 04.06.2020 № 115 (вх. ЛенРТК от 05.06.2020 № КТ-1-3358/2020) о корректировке тарифов в сфере теплоснабжения на 2021 год. Предложение о корректировке тарифов и материалы по обоснованию уровня тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям МО «Ям-тесовское сельское поселение» (поселок Ям-Тесово) Лужского муниципального района на этот период, приняты к рассмотрению в рамках ранее открытого дела об установлении тарифов в сфере теплоснабжения на 2020-2022 гг.

Приказом ЛенРТК от 17 декабря 2018 года № 484-п установлены долгосрочные параметры регулирования деятельности, тарифы на тепловую энергию, поставляемые ООО «Ресурсосбережение» потребителям на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2020-2022 годов.

С учетом пункта 52 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075, необходимая валовая выручка регулируемых организаций и тарифы, установленные с применением метода индексации, ежегодно корректируются. При этом утвержденные долгосрочные параметры регулирования корректировке не подлежат.

В соответствии с Основами ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075, при формировании тарифов на тепловую энергию проведен анализ представленных регулируемой организацией расчетов, документов и материалов, в том числе сравнительный анализ динамики расходов и величины необходимой прибыли по отношению к предыдущему периоду регулирования.

Проанализированы основные натуральные показатели.

Показатели	Ед. изм.	На период регулирования 2021 г			Заметки
		Предложения		Отклонение	
		Регулируемой организации	ЛенРТК		
Выработка тепловой энергии, год	Гкал	5 585,08	5 431,04	-154,04	
Теплоэнергия на собственные нужды котельной, объём	Гкал	239,50	232,99	-6,51	
Теплоэнергия на собственные нужды котельной, %	%	4,29	4,29	0,00	
Отпуск с коллекторов	Гкал	5 345,58	5 198,05	-147,53	
Подано теплоэнергии в сеть	Гкал	5 345,58	5 198,05	-147,53	
Потери теплоэнергии в сетях, объём	Гкал	982,00	638,32	-343,68	
Потери теплоэнергии в сетях, %	%	18,37	12,28	-6,09	по плановым показателям на 2020 г
Отпущено теплоэнергии всем потребителям	Гкал	4 363,58	4 559,73	196,15	в соответствии с балансом тепловой энергии, согласованным администрацией МО
В том числе доля товарной теплоэнергии	%	100,00	100,00	0,00	
Население	Гкал	3 787,22	4 049,99	262,77	
В т.ч. отопление	Гкал	3 787,22	4 049,99	262,77	
1 полугодие	Гкал	2 250,21	2 430,00	179,79	
2 полугодие	Гкал	1 537,02	1 620,00	82,98	
Бюджетным	Гкал	516,61	449,99	-66,62	
В т.ч. отопление	Гкал	516,61	449,99	-66,62	
Иным потребителям	Гкал	59,74	59,74	0,00	
В т.ч. отопление	Гкал	59,74	59,74	0,00	
Всего товарной	Гкал	4 363,58	4 559,73	196,15	
1 полугодие	Гкал	2 618,15	2 725,64	107,50	
II полугодие	Гкал	1 745,43	1 834,09	88,65	

Проанализированы статьи расходов на ресурсы, а также удельные характеристики.

Показатели	Единица измерения	Данные предприятия	Данные регулятора	Заметки
Расход условного топлива на производство теплотенергии, в т.ч.:	т.у.т.	1 194,15	923,28	
Уголь	т.у.т.	1 194,15	923,28	
Уголь	т	1 550,84	1 199,06	
Удельный расход условного топлива на выработку т/э	Кгуд/Гкал	213,81	170,00	В соответствии с удельными показателями в плане 2020 г
Уголь	Кгуд/Гкал	213,81	170,00	
Уголь	руб/т	5 210,04	5 500,00	В соответствии с договором поставки
Расходы на топливо, в т.ч.:	тыс руб	8 079,93	6 594,84	
Уголь	тыс руб	8 079,93	6 594,84	
Объем покупки э/э	тыс.кВт.ч	298,00	291,65	
Среднегодовой тариф на э/э	руб./кВт.ч	6,60	6,47	На основании ожидаемого показателя 2020 г и индекса дефлятора на эл. Энергию
Расходы на покупку э/э	тыс руб	1 965,95	1 887,39	
Объем покупки э/э	тыс.кВт.ч	298,00	291,65	
Среднегодовой тариф на э/э	руб./кВт.ч	6,60	6,47	В соответствии с договором энергоснабжения и счет-фактурами
Расходы на покупку э/э	тыс руб	1 965,95	1 887,39	
Вода, всего	тыс.м3	11,83	8,15	
Вода для технологических целей предприятия и на отопление	тыс.м3	11,83	8,15	
Средний уд. расход	м3/Гкал	2,12	1,50	
Уд. расход воды для технологических целей предприятия и на отопление	м3/Гкал	2,12	1,50	
Средняя себестоимость / тариф	руб./м3	36,66	36,51	
Себестоимость / тариф на воду для технологических целей предприятия и на отопление	руб./м3	36,66	36,51	В соответствии с договорами поставки холодной воды с водоснабжающими организациями, тарифами, установленными ЛенРТК на 2020 г. и ИПЦ
Вода, всего	тыс руб	433,64	297,44	
Вода для технологических целей предприятия и на отопление	тыс руб	433,64	297,44	
Объем водоотведения по предприятию	тыс.м3	3,00	2,92	
Тариф за водоотведение	руб./м3	37,63	54,51	В соответствии с договорами приема сточных вод, тарифами, установленными ЛенРТК на 2020 г. и ИПЦ
Затраты на водоотведение	тыс руб	112,88	159,01	
ИТОГО ресурсы для производства тепловой энергии, теплоносителя	тыс руб	10 592,40	8 938,68	
ВСЕГО ресурсы	тыс руб	10 592,40	8 938,68	

Проанализированы основные статьи расходов регулируемой организации.

Показатели	Единица измерения	Данные предприятия	Данные регулятора	Заметки
Индекс потребительских цен на расчетный период регулирования (ИПЦ)	%	0,00	3,60	
Индекс эффективности операционных расходов (ИОР)	%	1,00	1,00	
Количество условных единиц, относящихся к активам, необходимым для осуществления регулируемой деятельности (передача)	У.е.	282,95	0,00	
Коэффициент эластичности затрат по росту активов (Кэл)		0,00	0,75	
Итого коэффициент индексации (производство т/э)		0,99	1,03	
Итого коэффициент индексации (передача т/э)		0,99	1,03	
Итого расходы на производство тепловой энергии, теплоносителя	тыс.руб.	23 305,07	15 870,34	
Операционные расходы	тыс.руб.	6 955,64	2 593,65	
Неподконтрольные расходы (без налога на прибыль)	тыс.руб.	5 757,04	4 338,01	
Ресурсы	тыс.руб.	10 592,40	8 938,68	
Итого расходы на передачу тепловой энергии	тыс.руб.	1 127,93	692,82	
Операционные расходы	тыс.руб.	866,31	581,32	
Неподконтрольные расходы (без налога на прибыль)	тыс.руб.	261,62	111,50	
Итого расходы из прибыли (без налога на прибыль)	тыс.руб.	3 149,15	3 634,41	
нормативная прибыль	тыс.руб.	3 070,25	3 135,66	
нормативный уровень прибыли	%	11,15	15,90	
расчетная предпринимательская прибыль	тыс.руб.	78,90	498,75	
% расчетной предпринимательской прибыли к текущим расходам	%	0,48	5,00	
Налог на прибыль	тыс.руб.	29,98	16,35	

НВВ, всего, в т.ч.	тыс.руб.	27 612,14	20 213,93	
операционные расходы	тыс.руб.	7 821,95	3 174,97	
неподконтрольные расходы (с налогом на прибыль)	тыс.руб.	6 048,64	4 465,86	
ресурсы	тыс.руб.	10 592,40	8 938,68	
расходы из прибыли	тыс.руб.	3 149,15	3 634,41	
НВВ, без учета теплоносителя	тыс.руб.	27 612,14	20 213,93	
НВВ без учета теплоносителя товарная:	тыс.руб.	27 612,14	20 213,93	1
НВВ, I полугодие	тыс.руб.	11 449,10	11 919,19	
НВВ, II полугодие	тыс.руб.	16 163,04	8 294,74	
Отопление, год	руб/Гкал	6 327,87	4 433,14	
I полугодие	руб/Гкал	4 372,98	4 372,98	
II полугодие	руб/Гкал	9 260,19	4 522,55	
Рост III	%	211,76	103,42	
Компонент на тепловую энергию (в открытых системах теплоснабжения), год	руб/Гкал	6 327,87	4 433,14	
I полугодие	руб/Гкал	4 372,98	4 372,98	
II полугодие	руб/Гкал	9 260,19	4 522,55	
Топливная составляющая	руб/Гкал	1 851,68	1 446,32	
Расходы, относимые на инвестирование	тыс.руб.	7 285,37	6 517,81	
Инвест составляющая тарифа	тыс.руб./Гкал	1 669,59	1 429,43	

Рассчитаны тарифы на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Ресурсосбережение» потребителям (кроме населения) на территории Ленинградской области, на 2021 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 ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
1	Для потребителей муниципального образования «Ям-Тесовское сельское поселение» (поселок Ям-Тесово) Лужского муниципального района Ленинградской области, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	4 277,66	-	-	-	-	-
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	4 372,98	-	-	-	-	-
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	4 372,98	-	-	-	-	-
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	4 522,55	-	-	-	-	-
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	4 337,35	-	-	-	-	-
с 01.07.2022 по 31.12.2022		4 350,97	-	-	-	-	-	

ООО «Ресурсосбережение» письмом от 01.12.2020 №168 (вх. ЛенРТК от 01.12.2020 №КТ-1-7672/2020) сообщило о несогласии с предложенным ЛенРТК уровнем тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Ресурсосбережение» потребителям (кроме населения) на территории Ленинградской области, на 2021 год.

ПРЕДЛОЖИЛИ:

Внести в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 17 декабря 2019 года № 484-п «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Ресурсосбережение» потребителям на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2020-2022 годов» изменения, изложив приложение 1 к приказу в редакции:

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Ресурсосбережение» потребителям (кроме населения) на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2020-2022 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 ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
1	Для потребителей муниципального образования «Ям-Тесовское сельское поселение» (поселок Ям-Тесово) Лужского муниципального района Ленинградской области, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							

Одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	4 277,66	-	-	-	-	-
	с 01.07.2020 по 31.12.2020	4 372,98	-	-	-	-	-
	с 01.01.2021 по 30.06.2021	4 372,98	-	-	-	-	-
	с 01.07.2021 по 31.12.2021	4 522,55	-	-	-	-	-
	с 01.01.2022 по 30.06.2022	4 337,35	-	-	-	-	-
	с 01.07.2022 по 31.12.2022	4 350,97	-	-	-	-	-

ГОЛОСОВАЛИ: за – 6 человек, против – 0, воздержались – 0.

РЕШИЛИ:

Принять решение согласно предложению.

По вопросу №59 повестки об установлении тарифов на тепловую энергию на коллекторах источника тепловой энергии, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Севзапоптторг» потребителям на территории Всеволожского муниципального района Ленинградской области в 2020 году

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

Курылко Светлана Анатольевна – начальник отдела регулирования тарифов (цен) в сфере теплоснабжения департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК;

Ролик Инна Владимировна – ведущий специалист отдела регулирования тарифов (цен) в сфере теплоснабжения департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК;

Харитонов Максим Михайлович – представитель ООО «Севзапоптторг» (доверенность от 01.12.2020 №б/ц)

СЛУШАЛИ:

Курылко С.А., которая сообщила, что ООО «Севзапоптторг» обратилось в ЛенРТК с заявлением от 13.10.2020 № 16/20 (вх. ЛенРТК от 14.10.2020 № КТ-1-6294/2020) об установлении тарифов в сфере теплоснабжения на 2020 г. Предложение об установлении тарифов и материалы по обоснованию уровней тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям Колтушского сельского поселения Всеволожского муниципального района Ленинградской области на этот период, приняты к рассмотрению и открыто дело № 83-Т об установлении тарифов в сфере теплоснабжения для ООО «Севзапоптторг» ("Колтушское сельское поселение" Всеволожского муниципального района) на 2020 г.

В соответствии с Основами ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075, при формировании тарифов в сфере теплоснабжения проведен анализ представленных регулируемой организацией расчетов, документов и материалов.

Проанализированы основные технические и натуральные показатели.

Показатели	Ед. изм.	На период регулирования 2020 г			Заметки
		Предложения		Отклонение	
		Регулируемой организации	ЛенРТК		
Выработка тепловой энергии, год	Гкал	12 600,15	12 600,15	0,00	
Теплоэнергия на собственные нужды котельной:					
Теплоэнергия на собственные нужды котельной, объём	Гкал	256,00	256,00	0,00	
Теплоэнергия на собственные нужды котельной, %	%	2,03	2,03	0,00	
Отпуск с коллекторов	Гкал	12 344,15	12 344,15	0,00	
Покупка теплоэнергии	Гкал	0,00	0,00	0,00	
Подано теплоэнергии в сеть	Гкал	12 344,15	12 344,15	0,00	
Потери теплоэнергии в сетях					
Потери теплоэнергии в сетях, объём	Гкал	0,00	0,00	0,00	
Потери теплоэнергии в сетях, %	%	0,00	0,00	0,00	
Отпущено теплоэнергии всем потребителям	Гкал	12 344,15	12 344,15	0,00	
В том числе доля товарной теплоэнергии	%	100,00	100,00	0,00	
Отпущено тепловой энергии на собственное производство	Гкал	0,00	0,00	0,00	

Население	Гкал	0,00	0,00	0,00	
В т.ч. ГВС	Гкал	0,00	0,00	0,00	
I полугодие	Гкал	0,00	0,00	0,00	
II полугодие	Гкал	0,00	0,00	0,00	
В т.ч. отопление	Гкал	0,00	0,00	0,00	
I полугодие	Гкал	0,00	0,00	0,00	
II полугодие	Гкал	0,00	0,00	0,00	
Бюджетным	Гкал	0,00	0,00	0,00	
В т.ч. ГВС	Гкал	0,00	0,00	0,00	
В т.ч. отопление	Гкал	0,00	0,00	0,00	
Иным потребителям	Гкал	0,00	0,00	0,00	
В т.ч. ГВС	Гкал	0,00	0,00	0,00	
В т.ч. отопление	Гкал	0,00	0,00	0,00	
Организациям-перепродавцам	Гкал	12 344,15	12 344,15	0,00	
Всего товарной	Гкал	12 344,15	12 344,15	0,00	
I полугодие	Гкал	7 387,13	7 387,13	0,00	
II полугодие	Гкал	4 957,02	4 957,02	0,00	

Проанализированы статьи расходов на ресурсы, а также удельные характеристики.

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Данные предприятия	Данные регулятора	Заметки
Для потребителей муниципального образования «Колтушское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области					
1	Расходы на ресурсы для производства тепловой энергии, теплоносителя				
1.1	Топливо				
1.1.1	Расход условного топлива на производство теплоэнергии, в т.ч.:	т.у.т.	2 003,42	2 003,42	
1.1.1.1	Природный газ	т.у.т.	2 003,42	2 003,42	
1.1.2	Расход натурального топлива				
1.1.2.1	Природный газ	тыс м3	1 774,51	1 774,51	
1.1.3	Удельный расход условного топлива на выработку т/э	Кгуд/Гкал	159,00	159,00	
1.1.3.1	Природный газ	Кгуд/Гкал	159,00	159,00	
1.1.4	Цена топлива				
1.1.4.1	Природный газ	руб./тыс м3	6 579,60	6 537,19	
1.1.5	Расходы на топливо, в т.ч.:	тыс руб	11 675,57	11 600,32	
1.1.5.1	Природный газ	тыс руб	11 675,57	11 600,32	
1.2	Электроэнергия				
1.2.1	Электроэнергия, всего				
1.2.1.1	Объем покупки э/э	тыс.кВт.ч	261,27	261,27	
1.2.1.2	Среднегодовой тариф на э/э	руб./кВт.ч	9,51	9,51	
1.2.1.3	Расходы на покупку э/э	тыс руб	2 484,97	2 484,97	
1.2.2	Электроэнергия на производство т/э				
1.2.2.1	Объем покупки э/э	тыс.кВт.ч	261,27	261,27	
1.2.2.2	Среднегодовой тариф на э/э	руб./кВт.ч	9,51	9,51	
1.2.2.3	Расходы на покупку э/э	тыс руб	2 484,97	2 484,97	
1.2.3	Электроэнергия на производство теплоносителя				
1.2.3.1	Объем покупки э/э	тыс.кВт.ч	0,00	0,00	
1.2.3.2	Среднегодовой тариф на э/э	руб./кВт.ч	0,00	0,00	
1.2.3.3	Расходы на покупку э/э	тыс руб	0,00	0,00	
1.3	Водопотребление				
1.3.1	Объем воды				
1.3.1.1	Вода, всего	тыс.м3	1,20	1,20	
1.3.1.2	Вода для технологических целей предприятия и на отопление	тыс.м3	1,20	1,20	
1.3.1.3	Вода на ГВС	тыс.м3	0,00	0,00	
1.3.2	Удельный расход воды на выработку т/э				
1.3.2.1	Средний уд. расход	м3/Гкал	0,10	0,10	
1.3.2.2	Уд.расход воды для технологических целей предприятия и на отопление	м3/Гкал	0,10	0,10	
1.3.2.3	Уд. расход воды на ГВС	м3/Гкал	0,00	0,00	
1.3.3	Себестоимость / тариф на воду				
1.3.3.1	Средняя себестоимость / тариф	руб./м3	90,56	90,56	
1.3.3.2	Себестоимость / тариф на воду для технологических целей предприятия и на отопление	руб./м3	90,56	90,56	
1.3.3.3	Себестоимость / тариф на воду на ГВС	руб./м3	0,00	0,00	
1.3.4	Расходы на воду				
1.3.4.1	Вода, всего	тыс руб	108,67	108,67	
1.3.4.2	Вода для технологических целей предприятия и на отопление	тыс руб	108,67	108,67	

1.3.4.3	Вола на ГВС	тыс руб	0,00	0,00
1.4	Волоотведение			
1.4.1	Объем водоотведения по предприятию	тыс.м3	0,00	0,00
1.4.2	Тариф за водоотведение	руб./м3	0,00	0,00
1.4.3	Затраты на водоотведение	тыс руб	0,00	0,00
1.5	Покупка теплоэнергии			
1.5.0.1	Объемы покупки, в т.ч.	Гкал	0,00	0,00
1.5.0.2	Тариф покупки ТЭ, в т.ч.:	руб./Гкал	0,00	0,00
1.5.0.3	Расходы на покупку т/э, в т.ч.:	тыс руб	0,00	0,00
1.6	Расходы на приобретения теплоносителя	тыс руб	0,00	0,00
1.7	Расходы, связанные с созданием нормативных запасов топлива	тыс руб	0,00	0,00
1.8	ИТОГО ресурсы для производства тепловой энергии, теплоносителя	тыс руб	14 269,21	14 193,96
2	Расходы на ресурсы для передачи тепловой энергии			
2.1	Электроэнергия			
2.1.1	Объем покупки э/э	тыс.кВт.ч	0,00	0,00
2.1.2	Среднегодовой тариф на э/э	руб./кВт.ч	0,00	0,00
2.1.3	Расходы на покупку э/э	тыс руб	0,00	0,00
2.2	ИТОГО ресурсы для передачи тепловой энергии	тыс руб	0,00	0,00
3	ВСЕГО ресурсы	тыс руб	14 269,21	14 193,96

Проанализированы основные статьи расходов регулируемой организации

№ п/п	Показатель	Единица измерения	Данные предприятия	Данные регулятора	Заметки
Для потребителей муниципального образования «Колтушское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области					
1	Расчет коэффициента индексации				
1.1	Индекс потребительских цен на расчетный период регулирования (ИПЦ)	%	0,00	0,00	
1.2	Индекс эффективности операционных расходов (ИОЭ)	%	1,00	1,00	
1.3	Индекс изменения количества активов (ИКА) производство		0,00	0,00	
1.3.1	Установленная тепловая мощность источника тепловой энергии (производство)	Гкал/ч	12,90	0,00	
1.4	Индекс изменения количества активов (ИКА) передача		0,00	0,00	
1.4.1	Количество условных единиц, относящихся к активам, необходимым для осуществления регулируемой деятельности (передача)	У.е.	0,00	0,00	
1.4.2	Коэффициент эластичности затрат по росту активов (Кэл)		0,00	0,00	
1.5	Итого коэффициент индексации (производство т/э)		0,99	0,00	
1.6	Итого коэффициент индексации (передача т/э)		0,99	0,00	
2	Итого расходы на производство тепловой энергии, теплоносителя	тыс.руб.	26 519,00	24 663,35	
2.1	Операционные расходы	тыс.руб.	8 461,22	6 899,16	
2.2	Неподконтрольные расходы (без налога на прибыль)	тыс.руб.	3 788,57	3 570,23	
2.3	Ресурсы	тыс.руб.	14 269,21	14 193,96	
3	Итого расходы на передачу тепловой энергии	тыс.руб.	0,00	0,00	
3.1	Операционные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	
3.2	Неподконтрольные расходы (без налога на прибыль)	тыс.руб.	0,00	0,00	
3.3	Ресурсы	тыс.руб.	0,00	0,00	
4	Итого расходы из прибыли (без налога на прибыль)	тыс.руб.	742,17	653,15	
4.1	нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00	0,00	
4.1.1	нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	
4.2	расчетная предпринимательская прибыль	тыс.руб.	742,17	653,15	
4.2.1	% расчетной предпринимательской прибыли к текущим расходам	%	5,00	5,00	
5	Налог на прибыль	тыс.руб.	0,00	0,00	
6	Корректировка НВВ	тыс.руб.	0,00	0,00	
7	Расчет необходимой валовой выручки (НВВ)		0,00	0,00	
7.1	НВВ, всего, в т.ч.	тыс.руб.	27 261,17	25 316,50	
7.1.1	операционные расходы	тыс.руб.	8 461,22	6 899,16	
7.1.2	неподконтрольные расходы (с налогом на прибыль)	тыс.руб.	3 788,57	3 570,23	
7.1.3	ресурсы	тыс.руб.	14 269,21	14 193,96	
7.1.4	расходы из прибыли	тыс.руб.	742,17	653,15	
7.2	НВВ на теплоноситель	тыс.руб.	0,00	0,00	
7.3	НВВ, без учета теплоносителя	тыс.руб.	27 261,17	25 316,50	
8	НВВ без учета теплоносителя товарная:	тыс.руб.	27 261,17	25 316,50	
8.1	НВВ, I полугодие	тыс.руб.	16 313,96	15 150,20	
8.2	НВВ, II полугодие	тыс.руб.	10 947,22	10 166,30	

9	Тарифное меню				
9.1	Отопление, год	руб/Гкал	2 208,43	2 050,89	
9.1.1	I полугодие	руб/Гкал	2 208,43	2 050,89	
9.1.2	II полугодие	руб/Гкал	2 208,43	2 050,89	
9.1.3	Рост ИЛ	%	100,00	100,00	
10.1	Компонент на тепловую энергию (в открытых системах теплоснабжения), год	руб/Гкал	2 208,43	2 050,89	
10.1.1	I полугодие	руб/Гкал	2 208,43	2 050,89	
10.1.2	II полугодие	руб/Гкал	2 208,43	2 050,89	
10.2	Топливная составляющая	руб/Гкал	945,84	939,74	

ПРЕДЛОЖИЛИ:

Установить тарифы на тепловую энергию на коллекторах источника тепловой энергии, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Севзапоптторг» потребителям (кроме населения) на территории Всеволожского муниципального района Ленинградской области в 2020 году:

№ п/п	Вид тарифа	Год с календарной разбивкой	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
Для потребителей муниципального образования «Колтушское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения								
1.	Одноставочный, руб./Гкал	со дня вступления в силу настоящего приказа по 31.12.2020	2 050,89					

* 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.

Харитонов М.М. выразил несогласие с предложенным ЛенРТК уровнем тарифов на тепловую энергию на коллекторах источника тепловой энергии, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Севзапоптторг» потребителям (кроме населения) на территории Всеволожского муниципального района Ленинградской области в 2020 году. Представитель ООО «Севзапоптторг» сообщил, что возражает против учета расходов по статье затрат «Амортизация» с учетом максимального срока использования основных средств.

Курылко С.А., Ролик И.В. пояснили требования действующего законодательства РФ при расчете тарифов в сфере теплоснабжения, разъяснили порядок учета выпадающих или дополнительно полученных доходов в будущих периодах регулирования.

ГОЛОСОВАЛИ: за – 6 человек, против – 0, воздержались – 0.

РЕШИЛИ:

Принять решение согласно предложению.

По вопросу № 60 повестки о внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 20 декабря 2018 года № 566-п «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности и тарифов на услуги в сфере теплоснабжения, оказываемые публичным акционерным обществом «Территориальная генерирующая компания № 1» (филиал «Невский», Правобережная ТЭЦ-5) потребителям на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2019-2023 годов»

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

Курылко Светлана Анатольевна – начальник отдела регулирования тарифов (цен) в сфере теплоснабжения департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК;

Представители ПАО «ТГК-1» (филиал «Невский») - приглашены, не явились.

СЛУШАЛИ:

Курышко С.А., которая сообщила, что ПАО «ТГК-1» (филиал «Невский») обратилось в ЛенРТК с заявлением от 30.04.2020 № 48-01/80 (вх. ЛенРТК № КТ-1-2660/2020 от 30.04.2020) о корректировке тарифов на тепловую энергию на 2021 год для Правобережной ТЭЦ-5 (МО «Заневское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области).

Приказом ЛенРТК от 20 декабря 2018 года №566-п установлены долгосрочные параметры регулирования деятельности и тарифы на услуги в сфере теплоснабжения, оказываемые публичным акционерным обществом «Территориальная генерирующая компания № 1» (филиал «Невский», Правобережная ТЭЦ-5) потребителям на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2019-2023 годов.

С учетом пункта 52 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075, необходимая валовая выручка регулируемых организаций и тарифы, установленные с применением метода индексации, ежегодно корректируются. При этом утвержденные долгосрочные параметры регулирования корректировке не подлежат.

В соответствии с Основами ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075, при формировании тарифов на услуги в сфере теплоснабжения проведен анализ представленных регулируемой организацией расчетов, документов и материалов, в том числе сравнительный анализ динамики расходов и величины необходимой прибыли по отношению к предыдущему периоду регулирования.

Основные технические и натуральные и показатели:

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	2019 г.	2019 г.	2019 г.	2020 г.	2020 г.	2020 г.	2021 г.	2021 г.	Примечание
			План принято ДенРТК (1-й год допсрочного периода)	Факт во данным орг.	Факт - принято ДенРТК	Корректировка - принято ДенРТК (2-й год допсрочного периода)	Ожид. по данным орг.	Корректировка по данным орг.	Корректировка - принято ДенРТК (3-й год допсрочного периода)		
1	Отпуск с шпн./ коллекторов	тыс.Гкал	203,429	251,370	254,085	234,360	267,190	241,333	232,400		Согласно балансовым показателям, утвержденным ФАС России
2	Подано в сеть	тыс.Гкал	203,429	251,370	254,085	234,360	234,828	241,333	232,400		Согласно нормативам потерь т/э, утв. для АО «Теплосеть СПб»
3	Потери	тыс.Гкал	18,409	18,253	18,253	18,491	18,959	18,959	15,744		
		%	9,05%	7,26%	7,18%	7,89%	8,07%	7,86%	6,24%		
4	Последний отпуск	тыс.Гкал	185,020	233,117	235,832	215,869	215,869	222,374	236,656		
5	Товарная наследие	тыс.Гкал	185,020	233,117	235,832	215,869	215,869	222,374	236,656		
	бюджет	тыс.Гкал	23,382	149,057	149,057	45,161	45,161	141,592	149,057		По отчетным данным за 2019 г.
	прочие	тыс.Гкал	1,371	2,591	2,591	1,371	1,371	2,481	2,591		По отчетным данным за 2019 г.
6	Расход голландца	тыс.тут	33,93	40,363	40,36	38,47	44,19	40,35	42,20		По отчетным данным за 2019 г. с учетом баланса производства и отпуска т/э
	удельный расход топлива на отпуск с коллекторов	г/кВт.ч. кг/Гкал	166,81	160,57	158,86	164,14	165,40	167,20	167,20		По предложению организации с учетом приказа Минэнерго России от 20.06.2018 № 474
7	Расход газа	тыс.тут	33,93	40,362	40,36	38,47	44,19	40,35	42,20		
	лимитный	тыс.тут	33,93	33,923	33,92	38,47	44,19	40,35	42,20		
	сверхлимитный	тыс.тут		6,438	6,44						
8	Расход мазута	тыс.тут	0,00	0,0016	0,0016						
9	Коэффициент калорийности газа		1,160	1,158	1,158	1,160	1,160	1,158	1,158		
10	Коэффициент калорийности мазута			1,30	1,30						
11	Расход газа	млн.м3	29,25	34,86	34,86	33,16	38,10	34,86	36,46		
	лимитный	млн.м3	29,25	29,30	29,30	33,16	38,10	34,86	36,46		
	сверхлимитный	млн.м3		5,56	5,56						
12	Расход мазута	тыс.т	0,00	0,0013	0,0013						
13	Расход питьевой воды (ГУП "Волокнад СПБ"), всего	тыс.м3	17,98	18,33	18,33	19,56	18,33	18,33	18,33		
	удельный расход воды	куб.м/Гкал	0,09	0,07	0,07	0,08	0,07	0,08	0,07		
14	Вода из открытых источников	тыс.м3	35,96	52,51	52,51	51,44	52,51	52,51	52,51		
15	Объем водопотребления	тыс.м3	1,76	1,67	1,67	2,21	1,67	1,67	1,67		

Стоимостные показатели регулируемой организации, формирующие тарифы на 2021 г.

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2019 г.		2020 г.		2021 г.		Примечание
			План принято ДенГТК (1-й год долгосрочного периода)	Факт во данным орг. ДенГТК	Корректировка - принято ДенГТК (2-й год долгосрочного периода)	Ожид. во данным орг.	Корректировка по данным орг.	Корректировка - принято ДенГТК (3-й год долгосрочного периода)	
2.	Расходы на производство всей отпускаемой энергии	тыс.руб.	190 364,33	244 113,17	228 393,18	268 258,99	240 907,62	251 791,97	
2.1	Сырье, основные материалы	тыс.руб.	598,5	1 009,4	610,3	1 043,7	626,5	627,1	
2.2	Вспомогательные материалы	тыс.руб.			0,0			0,0	
2.3	Расходы на оплату работ и услуг производственного характера, выполняемых по договорам со сторонними организациями	тыс.руб.	419,5	2 985,4	427,8	3 086,9	439,2	439,6	
	Пожарная безопасность	тыс.руб.	0,2	3,4	0,2	3,5		0,2	
	Вывоз и утилизация отходов	тыс.руб.	33,3	277,5	33,9	287,0		34,8	
	Наладочные, пусковые и прочие услуги производственного характера	тыс.руб.	123,5	551,1	126,0	569,9		129,4	
	Услуги по перевозкам и транспортировке грузов	тыс.руб.	122,8	46,7	125,2	48,3		128,7	
	Уборка и санитарная обработка производственных помещений	тыс.руб.	139,8	2 106,7	142,6	2 178,3		146,5	
2.4	Расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями	тыс.руб.	3 667,7	3 978,1	3 739,928	4 113,382	3 839,5	3 843,3	

Операционные расходы (ОР) определены исходя из базового размера ОР с учетом уточн. ИПЦ 2020/2019 в размере 1,032, планового ИПЦ 2021/2020 в размере 1,036 и индекса эффективности ОР 1,0

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	2019 г.	2019 г.	2019 г.	2020 г.	2020 г.	2021 г.	2021 г.	Примечание
			План принято ЛесРТК (1-й год долгосрочного периода)	Факт по данным орг.	Факт - принято ЛесРТК	Корректировка - принято ЛесРТК (2-й год долгосрочного периода)	Означ. по данным орг.	Корректировка по данным орг.	Корректировка принято ЛесРТК (3-й год долгосрочного периода)	
2.6	Вода ГУП "Волоханал СПб"	тыс.руб.	649,3	640,9	640,9	705,8	661,9	683,3	676,3	Принято исходя из объемов воды и плановых тарифов для ГУП "Волоханал СПб"
2.7	Вода из открытых источников	тыс.руб.	16,9	27,2	27,2	27,7	31,3	36,0	32,4	
2.8	Затраты на оплату труда	тыс.руб.	11 814,0	12 675,8	11 814,0	12 046,8	13 106,8	12 367,6	12 379,6	Операционные расходы
2.9	Отчисления (страховые взносы)	тыс.руб.	3 567,8	3 596,0	3 351,5	3 541,7	3 958,3	3 735,0	3 738,7	
2.10	Амортизация ОФ	тыс.руб.	13 970,0	21 638,0	21 638,0	24 257,9	22 109,2	20 912,8	21 638,0	
2.11	Ремонты	тыс.руб.	2 580,3	7 338,1	2 580,3	2 631,2	7 587,5	2 701,2	2 703,9	Операционные расходы
2.12	Расходы на служебные командировки	тыс.руб.	33,9	40,7	33,9	34,5	42,1	35,4	35,5	Операционные расходы
2.13	Расходы на обучение персонала	тыс.руб.	52,1	53,3	52,1	53,2	55,1	54,6	54,6	Операционные расходы
2.14	Арендная плата	тыс.руб.		528,4	0,0	0,0	546,3	0,0	0,0	Операционные расходы
2.15	Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей, в том числе:	тыс.руб.	1 191,4	5 322,5	5 322,5	4 345,1	5 291,4	5 271,3	5 270,9	
	плата за выбросы и сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду, размещение отходов и другие виды негативного воздействия на окружающую среду в пределах установленных нормативов и (или) лимитов	тыс.руб.	16,7	29,1	29,1	33,4	33,4	33,4	33,4	Принято по предложению организации на уровне ожидаемого значения в 2020 г.
	расходы на обязательное страхование	тыс.руб.	221,3	343,2	343,2	257,6	354,9	368,0	367,7	Принято на уровне ожидаемого значения в 2020 г. с учетом ИЦЦ

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2019 г.		2019 г.		2019 г.		2020 г.		2021 г.		Примечание
			Платя ЛесРТК (1-й год долгосрочного периода)	Факт во данным орг.	Факт - принято ЛесРТК	Корректировка - в принято ЛесРТК (2-й год долгосрочного периода)	Ожид. по данным орг.	Корректировка во данным орг.	Корректировка принято ЛесРТК (3-й год долгосрочного периода)				
2.16	иные расходы (налог на имущество, налог на землю, транспортный налог)	тыс.руб.	953,3	4 950,2	4 950,2	4 054,1	4 903,1	4 869,8	4 869,8	4 869,8	4 869,8	Принято по предложению организации	
2.17	Арендная плата	тыс.руб.	320,1	990,5	320,1	880,9	1 024,2	1 062,0	1 062,0	990,5	990,5	Принято на уровне фактического значения за 2019 г.	
3	Расходы на оплату услуг, оказываемых организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности (заоответствие ГУП "Водоканал СПб")	тыс.руб.	74,3	68,1	68,1	93,3	70,4	72,6	72,6	72,1	72,1	Принято исходя из объемов стоков и плановых тарифов для ГУП "Водоканал СПб"	
	Внебюджетные расходы	тыс.руб.	432,6	1 337,1	432,6	592,4	648,2	9 982,3	645,6	645,6	645,6	Операционные расходы	
	расходы на услуги банков	тыс.руб.	22,0	24,77	22,0	22,4	25,6	26,6	26,6	23,0	23,0	Операционные расходы	
	расходы на выплаты по договорам займа и кредитным договорам, включая проценты по ним	тыс.руб.	410,6	602,1	410,6	570,0	622,6	7 782,0	622,6	622,6	622,6	Принято на уровне ожидаемого значения за 2020 г.	
	расходы по сомнительным долгам	тыс.руб.		710,3		0,0		2 173,7				Не представляю обосновывающих документов	
4	Расходы, не учитываемые в целях налогообложения, всего	тыс.руб.	3 625,4	472,3	472,3	3 255,6	3 683,9	3 159,5	3 159,5	3 317,4	3 317,4		
	в т.ч. нормативная прибыль	тыс.руб.	1 677,6	472,3	472,3	585,8	585,8	607,4	607,4	607,4	607,4		
	предпр.прибыль	тыс.руб.	1 947,8		0,0	2 669,8	3 098,1	2 552,1	2 552,1	2 710,0	2 710,0		
5	Налог на прибыль	тыс.руб.	419,4	0,0	0,0	146,4	927,4	796,5	796,5	151,9	151,9		
6	НВВ (производство)	тыс.руб.	194 841,8	245 922,6	234 660,0	232 387,6	273 518,4	254 846,0	254 846,0	254 228,2	254 228,2		
	Операционные расходы	тыс.руб.	19 188,05	28 634,02	19 188,05	19 566,05	29 607,58	20 090,65	20 090,65	20 106,69	20 106,69		
	Неподконтрольные	тыс.руб.	19 953,68	32 927,41	31 110,77	33 835,30	34 003,42	41 805,92	41 805,92	32 484,58	32 484,58		

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2019 г.		2020 г.		2021 г.		2021 г.		Примечание
			План правящего ЛейпТК (1-й год долгосрочного периода)	Факт по данным орг.	Факт - правящего ЛейпТК	Корректировка - правящего ЛейпТК (2-й год долгосрочного периода)	Оценка по данным орг.	Корректировка по данным орг.	Корректировка правящего ЛейпТК (3-й год долгосрочного периода)		
	расходы										
	Ресурсы	тыс.руб.	152 074,61	183 888,86	175 730,68	206 223,54	189 789,86	198 319,45			
	Расходы из прибыли (норм.)	тыс.руб.	1 677,65	472,31	585,77	585,77	607,44	607,44			
	Предпр. прибыль	тыс.руб.	1 947,79	0,00	2 669,80	3 098,09	2 552,10	2 710,00			
			5,0%	0,0%	5,0%	4,9%	4,9%	5%			
7	ЭОТ	руб./Л кал	957,79	978,33	991,58	1 164,76	1 055,99	1 007,24			
8	Утв. среднеопускной тариф с коллекторов	руб./Л кал	957,79	959,54	991,58	991,58	1 055,99	1 007,24			
	рост		1,062		1,035		1,065	1,016			
9	Расходы по передаче т/э										
	Расходы на оплату услуг, оказываемых организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности, в т.ч.	тыс.руб.	71 054,79	82 277,1	81 406,0	81 406,0	145 327,0	89 782,8			
	Услуги по передаче ОАО "Теплоэнергосеть СПб" (без учета покупки потерь)	тыс.руб.	71 054,8	82 277,1	81 406,0	81 406,0	145 327,0	89 782,8			Принято в соответствии с плановыми тарифами для АО "Теплоэнергосеть СПб" ж объемами т/э
	ИТОГО (передача т/э):	тыс.руб.	71 054,8	82 277,1	81 406,0	81 406,0	145 327,0	89 782,8			
10	НВВ (производство + передача)	тыс.руб.	265 896,57	328 199,70	313 793,56	354 924,36	400 172,99	344 010,94			
	Операционные расходы	тыс.руб.	19 188,05	28 634,02	19 566,05	29 607,58	20 090,65	20 106,69			
	Неподконтрольные расходы	тыс.руб.	91 008,47	115 204,51	115 241,26	115 409,38	187 132,95	122 267,36			
	Ресурсы	тыс.руб.	152 074,61	183 888,86	175 730,68	206 223,54	189 789,86	198 319,45			
	Расходы из прибыли (норм.)	тыс.руб.	1 677,65	472,31	585,77	585,77	607,44	607,44			

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	2019 г.		2019 г.		2020 г.		2020 г.		2021 г.		Примечание
			Цена принятого ЛенРТК (1-й год долгосрочного периода)	Факт по данным орг.	Факт - принято ЛенРТК	Корректировка - принято ЛенРТК (2-й год долгосрочного периода)	Оценка по данным орг.	Корректировка по данным орг.	Корректировка принято ЛенРТК (3-й год долгосрочного периода)				
	Предпр. прибыль	тыс.руб.	1 947,79	0,00	0,00	2 669,80	3 098,09	2 552,10	2 710,00				
		%	5,0%	0,0%	0,0%	5,0%	4,9%	4,9%	5%				
11	ЭОТ	руб./Л.хал	1 437,42	1 407,88	1 398,48	1 453,63	1 644,17	1 799,55	1 453,63				
12	Утв. среднеопускной тариф	руб./Л.хал	1 437,42	1 437,90	1 437,98	1 453,63	1 453,63	1 453,63	1 453,63				
	рост		1,023			1,011		1,238	1,0				
13	Цена натурального топлива												
	цена газа ср.			5 255,89			5 394,86	5 424,18					
	газ лимитный		5 173,6	5 254,24	5 254,2	5 277,07	5 394,86	5 424,18	5 420,61				В соответствии с тарифами (ценами) на газ (3-я группа потребителей газа - от 10 до 100 млн. м3 вкл.)
	оптовая цена	руб./ тыс.м3		4 668,28		4 650,79	4 781,38	4 792,23	4 792,70				
	транспорти+ССУ			585,96		626,28	613,49	631,95	627,90				
	сверхлимитный газ			5 264,56	5 264,6								
	Цена макуга	руб./т		9 457,19	9 457,2								
14	Стоимость воды ГУП "Водоканал СПб"	руб./м3	36,11	34,97	34,97	36,07	36,11	37,28	36,90				1 полугод. - Распоряжение Комитета по тарифам СПб от 27.11.2015 N 379-р (ред. от 04.12.2019 № 179-р); 2 полугод. - индекс 1,015
15	Стоимость воды из открытых источников	руб./м3	0,47	0,52	0,52	0,54	0,60	0,69	0,62				ожид. за 2020 г. с ИПЦ 1,036
16	Стоимость стоков ГУП "Водоканал СПб"	руб./м3	42,31	40,73	40,73	42,32	42,12	43,42	43,13				1 полугод. - Распоряжение Комитета по тарифам СПб от 27.11.2015 N 379-р (ред. от 04.12.2019 № 179-р); 2 полугод. - индекс 1,015

С учетом согласованных объемов отпуска тепловой энергии в 2021 год и необходимого объема валовой выручки организации на 2021 год, тарифы в сфере теплоснабжения для организации составят:

- тарифы на тепловую энергию конечным потребителям:

№ п/п	Вид тарифа	Год с календарной разбивкой	Вода
1	Для потребителей муниципального образования «Заневское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения		
1.1	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1 453,63
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	1 453,63

- тарифы на тепловую энергию на коллекторах ТЭЦ-5, поставляемую акционерному обществу «Теплосеть Санкт-Петербурга», оказывающему услуги по передаче тепловой энергии, приобретающему ее в целях компенсации потерь в тепловых сетях:

№ п/п	Вид тарифа	Год с календарной разбивкой	Вода
1	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	991,58
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	1026,49

ПАО «ТТК-1» письмом от 02.12.2020 №142-01/80 (вх. ЛенРТК от 02.12.2020 №КТ-1-7691/2020) сообщило о согласии с предложенным ЛенРТК уровнем тарифов на услуги в сфере теплоснабжения, оказываемые ПАО «Территориальная генерирующая компания № 1» (филиал «Невский», Правобережная ТЭЦ-5) потребителям на территории Ленинградской области, на 2021 год.

ПРЕДЛОЖИЛИ:

Внести в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 20 декабря 2018 года № 566-п «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности и тарифов на услуги в сфере теплоснабжения, оказываемые публичным акционерным обществом «Территориальная генерирующая компания № 1» (филиал «Невский», Правобережная ТЭЦ-5) потребителям на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2019-2023 годов» следующие изменения:

1. Приложение 1 к приказу изложить в редакции:

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую Правобережной ТЭЦ-5 публичного акционерного общества «Территориальная генерирующая компания № 1» (филиал «Невский») потребителям (кроме населения) на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2019-2023 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 ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
1	Для потребителей муниципального образования «Заневское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
1.1	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1 425,13	-	-	-	-	-
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	1 453,63	-	-	-	-	-
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	1 453,63	-	-	-	-	-
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	1 453,63	-	-	-	-	-
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	1 453,63	-	-	-	-	-
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	1 453,63	-	-	-	-	-
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	1 504,90	-	-	-	-	-
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	1 576,39	-	-	-	-	-
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	1 576,39	-	-	-	-	-
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	1 577,46	-	-	-	-	-

2. Приложение 2 к приказу изложить в редакции:

Тарифы на тепловую энергию на коллекторах источника тепловой энергии - Правобережной ТЭЦ-5 публичного акционерного общества «Территориальная генерирующая компания № 1» (филиал «Невский»), поставляемую акционерному обществу «Теплосеть Санкт-Петербурга», оказывающему услуги по передаче тепловой энергии, приобретающему ее в целях компенсации потерь в тепловых сетях, на долгосрочный период регулирования 2019-2023 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 ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
1	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	926,19	-	-	-	-	-
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	1 000,29	-	-	-	-	-
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	991,58	-	-	-	-	-
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	991,58	-	-	-	-	-
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	991,58	-	-	-	-	-
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	1 026,49	-	-	-	-	-
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	1 020,30	-	-	-	-	-
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	1 040,70	-	-	-	-	-
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	1 040,70	-	-	-	-	-
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	1 061,52	-	-	-	-	-

ГОЛОСОВАЛИ: за – 6 человек, против – 0, воздержались – 0.

РЕШИЛИ:

1. Принять решение согласно предложению.
2. Направить приказ «О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 20 декабря 2018 года № 566-п «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности и тарифов на услуги в сфере теплоснабжения, оказываемые публичным акционерным обществом «Территориальная генерирующая компания № 1» (филиал «Невский», Правобережная ТЭЦ-5) потребителям на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2019-2023 годов» на согласование в ФАС России в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 19 августа 2011 г. № 706.

По вопросу №61 повестки об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения открытого акционерного общества «Тепловые сети» объектов капитального строительства заявителей при наличии технической возможности, в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, расположенных на территории муниципального образования «Тосненское городское поселение» Тосненского муниципального района Ленинградской области на 2020 год

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

Курылко Светлана Анатольевна – начальник отдела регулирования тарифов (цен) в сфере теплоснабжения департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК;

Представители ОАО «Тепловые сети» - приглашены, не явились.

СЛУШАЛИ:

Курылко С.А., которая сообщила, что ОАО «Тепловые сети» обратилось в ЛенРТК с заявлением от 13.10.2020 № 3345 (вх. ЛенРТК от 13.10.2020 № КТ-1-6272/2020) об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения открытого акционерного общества «Тепловые сети» объектов капитального строительства заявителей при наличии технической возможности, в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой

нагрузки, расположенных на территории муниципального образования «Тосненское городское поселение» Тосненского муниципального района Ленинградской области на 2020 год.

Проведена экономическая экспертиза плановой себестоимости услуг, представленной регулируемой организацией, за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения ОАО «Тепловые сети» объектов капитального строительства заявителей, расположенных на территории муниципального образования «Тосненское городское поселение» Тосненского муниципального района Ленинградской области:

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Стоимость подключения по расчету ОАО «Тепловые сети»	Стоимость подключения по расчету ЛенРТК	Результат, (+/-), общий размер корректировки
1	2	3	4	5	6
Плата за подключение объектов заявителей в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, тыс. руб./Гкал/ч					
1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	тыс. руб./Гкал/ч	0,00	0,00	0,00
1.2.	Подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя	Гкал/ч	0,43		
2.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, в том числе:	тыс. руб.	3 519,40	3 455,58	-63,82
2.1.	Надземная (наземная) прокладка	тыс. руб./Гкал/ч	0,00	0,00	0,00
2.2.	Подземная прокладка, в том числе:	тыс. руб./Гкал/ч	8 203,73	8 054,98	-148,76
2.2.1.	канальная прокладка	тыс. руб./Гкал/ч	4 548,58	4 747,93	199,35
2.2.1.1.	50-250 мм	тыс. руб./Гкал/ч	4 548,58	4 747,93	199,35
2.2.2.	бесканальная прокладка	тыс. руб./Гкал/ч	3 655,15	3 307,05	-348,10
2.2.2.1.	50-250 мм	тыс. руб./Гкал/ч	3 655,15	3 307,05	-348,10
3.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки	тыс. руб./Гкал/ч	0,00	0,00	0,00
4.	Налог на прибыль	тыс. руб./Гкал/ч	0,00	0,00	0,00

* Плата указана без учета налога на добавленную стоимость

ПРЕДЛОЖИЛИ:

Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения открытого акционерного общества «Тепловые сети» объектов капитального строительства заявителей при наличии технической возможности, в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, расположенных на территории муниципального образования «Тосненское городское поселение» Тосненского муниципального района Ленинградской области на 2020 год:

№ п/п	Наименование	Значение*, тыс. руб./Гкал/ч
1	2	3
Плата за подключение объектов заявителей в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки		
1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	0,00
2.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей (П2.1), в том числе:	3 455,58
2.1.	Надземная (наземная) прокладка	0,00
2.2.	Подземная прокладка, в том числе:	8 054,98
2.2.1.	канальная прокладка	4 747,93
2.2.1.1.	50-250 мм	4 747,93
2.2.2.	бесканальная прокладка	3 307,05
2.2.2.1.	50-250 мм	3 307,05
3.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки	0,00
4.	Налог на прибыль	0,00

* Плата указана без учета налога на добавленную стоимость

ОАО «Тепловые сети» письмом от 01.12.2020 №3868 (вх ЛенРТК от 01.12.2020 № КТ-1-7665/2020) сообщило о согласии с предложенным ЛенРТК размером платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения открытого акционерного общества «Тепловые сети» объектов капитального строительства заявителей при наличии технической возможности, в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, расположенных на территории муниципального образования «Тосненское городское поселение» Тосненского муниципального района Ленинградской области на 2020 год.

ГОЛОСОВАЛИ: за – 6 человек, против – 0, воздержались – 0.

РЕШИЛИ:

Принять решение согласно предложению.

По вопросу №62 повестки об установлении регулируемых тарифов на перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом по муниципальным маршрутам регулярных перевозок в границах Волховского муниципального района Ленинградской области

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

Людыно Ольга Сергеевна - начальник сектора регулирования цен на лекарственные препараты отдела регулирования социально значимых товаров департамента регулирования тарифов социально значимых товаров ЛенРТК;

Администрация Волховского муниципального района Ленинградской области письмом от 01.12.2020 №11882 (вх. ЛенРТК от 01.12.2020 №КТ-1-7655/2020) просила провести заседание правления ЛенРТК без участия представителей администрации.

СЛУШАЛИ:

Людыно О.С., которая сообщила, что в ЛенРТК поступило предложение администрации Волховского муниципального района Ленинградской области от 23.09.2020 № 9081 (вх. ЛенРТК от 29.09.2020 № КТ-1-5876/2020), как организатора перевозок, об установлении регулируемых тарифов на перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом по муниципальным маршрутам регулярных перевозок в границах муниципального образования «Волховский муниципальный район Ленинградской области» на 2021 год.

На территории Волховского муниципального района Ленинградской области нормативно-правовыми актами администрации МО «Волховский муниципальный район Ленинградской области» утверждено 29 маршрутов, перевозки по которым осуществляются по регулируемому тарифу.

Экономический анализ основных статей затрат проведен в соответствии с Порядком определения и установления регулируемых тарифов на регулярные перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом по муниципальным, смежным межрегиональным и межмуниципальным маршрутам Ленинградской области, утвержденным приказом ЛенРТК от 03.04.2017 № 46-п, по маршрутам в границах МО «Город Волхов» (городские маршруты) и маршрутам в границах МО «Волховского муниципального район» (пригородные маршруты).

Расчет тарифа на перевозки по маршрутам в границах МО «Город Волхов» (городские маршруты):

Показатели	Единица изм-я	2021 год по данным ЛенРТК	Примечание
Прямые расходы, в том числе:	тыс. руб.	55692,32	
Заработная плата	тыс. руб.	10213,94	Определено нормативным путем в соответствии с расп-ем Минтранса РФ от 18.04.2013 № НА-37-р, исходя из средней з/пл по Лен. Обл для сухопутного транспорта 42176 руб./мес. С учетом ИПЦ на 2021г и количества часов работы на маршрутах
Отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	3145,89	30,8% (0,8 - страховые взносы от несчастных случаев)
Топливо и смазочные	тыс. руб.	12557,37	Определено нормативным путем в соответствии с расп-ем Минтранса

материалы			РФ от 18.04.2013 № НА-37-р, исходя из средней стоимости дизельного топлива за 2020г. 48,24 руб./л, ИЦПнефт на 2021г. 109,7% и объема транспортной работы. Расходы на смазочные материалы определены в размере 7,5% от расходов на топливо
Техническое обслуживание и ремонт транспортных средств	тыс. руб.	5987,79	Определено нормативным путем в соответствии с расп-ем Минтранса РФ от 18.04.2013 № НА-37-р, исходя из средней з/пл по Лен. обл для сухопутного транспорта 42176 руб./мес. С учетом ИЦП без ТЭК на 2021г
Восстановление износа и ремонт автомобильных шин	тыс. руб.	692,89	Определено нормативным путем в соответствии с расп-ем Минтранса РФ от 18.04.2013 № НА-37-р, исходя из стоимости шин за 2020г. 11208руб./шт (для ПА33205) с учетом ИЦПбез ТЭК на 2021г. 103,3% и объема транспортной работы
Амортизационные отчисления	тыс. руб.	11744,00	Определено нормативным путем в соответствии с расп-ем Минтранса РФ от 18.04.2013 № НА-37-р, исходя из средней стоимости автобуса среднего класса 3200 тыс.руб., большого класса 8544 тыс.руб. и времени эксплуатации 7 лет
Прочие прямые расходы	тыс. руб.	11350,45	Определено нормативным путем в соответствии с расп-ем Минтранса РФ от 18.04.2013 № НА-37-р, исходя из норм на прочие расходы 59% от суммы затрат по статьям: стоимость топлива, ГСМ, тех.обслуживания, восстановление и ремонт автомобильных шин
Прибыль	тыс. руб.	5346,46	Определено нормативным путем в соответствии с расп-ем Минтранса РФ от 18.04.2013 № НА-37-р - 9,6%
НВВ	тыс. руб.	61038,79	
Пассажиропоток	тыс. чел.	1969,06	
Размер тарифа	Руб. за одну поездку	31	С ростом 3,3% от уровня действующего

Расчет тарифа на перевозки по маршрутам в границах МО «Волховский муниципальный район» (пригородные маршруты):

Показатели	Единица изм-я	2021 год по данным ЛенРТК	Примечание
Прямые расходы, в том числе:	тыс. руб.	85305,65	
Заработная плата	тыс. руб.	11380,66	Определено нормативным путем в соответствии с расп-ем Минтранса РФ от 18.04.2013 № НА-37-р с учетом з/пл водителей согласно представленному штатному расписанию в размере 29000 руб./мес. с учетом ИПЦ на 2020г. и 2021г и количества часов работы на маршрутах
Отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	3505,24	30,8% (0,8 - страховые взносы от несчастных случаев)
Топливо и смазочные материалы	тыс. руб.	25343,84	Определено нормативным путем в соответствии с расп-ем Минтранса РФ от 18.04.2013 № НА-37-р, исходя из средней стоимости дизельного топлива за 2020г. 48,24 руб./л, ИЦПнефт на 2021г. 109,7% и объема транспортной работы. Расходы на смазочные материалы определены в размере 7,5% от расходов на топливо
Техническое обслуживание и ремонт трансп. средств	тыс. руб.	10363,46	Определено нормативным путем в соответствии с расп-ем Минтранса РФ от 18.04.2013 № НА-37-р, с учетом з/пл слесаря-ремонтника согласно представленному штатному расписанию 32000 руб./мес. с учетом ИПЦ на 2020г. и 2021г
Восстановление износа и ремонт автомобильных шин	тыс. руб.	1481,88	Определено нормативным путем в соответствии с расп-ем Минтранса РФ от 18.04.2013 № НА-37-р, исходя из стоимости шин за 2020г. 11208руб./шт (для ПА33205) с учетом ИЦПбез ТЭК на 2021г. 103,3% и объема транспортной работы
Амортизационные отчисления	тыс. руб.	8685,71	Определено нормативным путем в соответствии с расп-ем Минтранса РФ от 18.04.2013 № НА-37-р, исходя из средней стоимости автобуса среднего класса 3200 тыс.руб., и времени эксплуатации 7 лет
Прочие прямые расходы	тыс. руб.	24544,86	Определено нормативным путем в соответствии с расп-ем Минтранса РФ от 18.04.2013 № НА-37-р, исходя из норм на прочие расходы 66% от суммы затрат по статьям: стоимость топлива, ГСМ, тех.обслуживания, восстановление и ремонт автомобильных шин
Прибыль	тыс. руб.	8189,34	Определено нормативным путем в соответствии с расп-ем Минтранса РФ от 18.04.2013 № НА-37-р - 9,6%
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	93494,99	
Пассажирооборот	тыс. пасс-км	21479,26	
Тариф	руб/пасс-км	4,35	С ростом 3,6% от уровня действующего

Согласно нормативному расчету размер тарифов составил по маршрутам: в границах МО «Город Волхов» 31 руб. за поездку (рост 3,3%), в границах МО «Волховский муниципальный район» 4,35 руб./км (рост 3,6%).

Анализ уровня тарифов на перевозки пассажиров в границах районов Ленинградской области показал, что уровень определенных тарифов в границах Волховского района соответствует уровню действующих в районах Ленинградской области.

В соответствии с пунктом 7 Порядка, утвержденного приказом ЛенРТК от 03.04.2017 № 46-п, при расчете тарифа на перевозку багажа применен метод сравнения аналогов.

В ряде районов Ленинградской области на муниципальных маршрутах, на межмуниципальных маршрутах действуют тарифы на перевозку багажа, размер которых приравнен к размеру тарифа на перевозку пассажиров в черте городского поселения. Таким образом, учитывая сложившийся уровень тарифа на перевозку пассажиров в черте МО «Город Волхов» - 31 рубль за поездку, целесообразно распространить данный уровень тарифа на перевозку багажа.

ПРЕДЛОЖИЛИ:

Установить предельные максимальные тарифы на перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом по муниципальным маршрутам регулярных перевозок в границах Волховского муниципального района Ленинградской области:

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Предельный максимальный тариф
1	2	3	4
1.	Перевозка пассажиров по маршрутам в границах муниципального образования «Город Волхов Волховского муниципального района Ленинградской области»	рублей за поездку (вне зависимости от дальности поездки)	31,00
2.	Перевозка пассажиров по маршрутам в границах муниципального образования «Волховский муниципальный район Ленинградской области» (за исключением участков, расположенных в пределах границ муниципального образования «Город Волхов Волховского муниципального района Ленинградской области»)	рублей за один километр	4,35
3.	Перевозка одного места багажа	рублей за поездку (вне зависимости от дальности поездки)	31,00

Примечание:

1. Стоимость проезда по маршрутам в границах муниципального образования «Волховский муниципальный район Ленинградской области» (за исключением участков, расположенных в пределах границ муниципального образования «Город Волхов Волховского муниципального района Ленинградской области») определяется перевозчиком самостоятельно исходя из покилометрового расчета за тарифный участок при условии, что предельная стоимость проезда по всему маршруту не должна превышать стоимости, определенной как произведение общей протяженности маршрута и предельного максимального тарифа за один километр пробега, установленного пунктом 2 приложения к приказу.

Количество тарифных участков на маршрутах определяется путем деления длины маршрута на среднюю длину одного участка, которая составляет 3,33 километра.

2. Стоимость проезда на участках маршрутов, расположенных в пределах границ муниципального образования «Город Волхов Волховского муниципального района Ленинградской области», определяется по тарифу, установленному пунктом 1 приложения к приказу.

3. Если количество тарифных участков выражается не целым числом, то расстояние менее половины тарифного участка не учитывается, а равное половине и более половины тарифного участка принимается за полный участок.

4. В случае, если фактическая стоимость проезда пассажира по части маршрута составляет менее 31 рублей, перевозчик вправе взимать плату за проезд пассажира в пределах тарифа, установленного на проезд в пределах границ муниципального образования «Город Волхов Волховского муниципального района Ленинградской области» (31 руб./за поездку).

5. Стоимость перевозки багажа определяется по тарифу, установленному пунктом 3 приложения к приказу.

Условия перевозки багажа и провоза ручной клади определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

6. Округление стоимости проезда пассажиров производится до полного рубля: менее 50 копеек - отбрасывается, 50 копеек и более - округляется до полного рубля.

7. Информацию о фактической стоимости проезда перевозчик направляет в комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области в течение 10 рабочих дней с даты принятия решения об изменении стоимости проезда.

Администрация Волховского муниципального района Ленинградской области письмом от 01.12.2020 №11882 (вх. ЛенРТК от 01.12.2020 №КТ-1-7655/2020) сообщила о согласии с предложенным ЛенРТК уровнем тарифов на перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом по муниципальным маршрутам регулярных перевозок в границах Волховского муниципального района Ленинградской области

ГОЛОСОВАЛИ: за – 6 человек, против – 0, воздержались – 0.

РЕШИЛИ:

Принять решение согласно предложению.

По вопросу №63 повестки об установлении регулируемых тарифов на перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом по муниципальным маршрутам регулярных перевозок в границах муниципального образования Киришский муниципальный район Ленинградской области

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

Людыно Ольга Сергеевна - начальник сектора регулирования цен на лекарственные препараты отдела регулирования социально значимых товаров департамента регулирования тарифов социально значимых товаров ЛенРТК;

Федоров Максим Владимирович - председатель комитета экономического развития и инвестиционной деятельности администрации Киришского муниципального района Ленинградской области (доверенность от 30.11.2020 №б/н).

СЛУШАЛИ:

Людыно О.С., которая сообщила, что в ЛенРТК поступило предложение администрации Киришского муниципального района Ленинградской области от 16.09.2020 № 01-01-16/6586 (вх. ЛенРТК от 16.09.2020 № КТ-1-5590/2020), как организатора перевозок, об установлении регулируемых тарифов на перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом по муниципальным маршрутам регулярных перевозок в границах муниципального образования «Киришский муниципальный район Ленинградской области» на 2021 год.

На территории Киришского муниципального района Ленинградской области согласно Реестрам муниципальных маршрутов регулярных перевозок, утверждено 38 маршрутов, перевозки по которым осуществляются по регулируемому тарифу

Экономический анализ основных статей затрат проведен в соответствии с Порядком определения и установления регулируемых тарифов на регулярные перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом по муниципальным, смежным межрегиональным и межмуниципальным маршрутам Ленинградской области, утвержденным приказом ЛенРТК от 03.04.2017 № 46-п, по маршрутам в границах муниципального образования Киришский район Ленинградской области с разделением по маршрутам городского сообщения и маршрутам пригородного сообщения.

Расчет тарифа на перевозки по маршрутам городского сообщения в границах муниципального образования Киришское городское поселение Киришского муниципального района Ленинградской области:

Показатели	Единица измерения	2021 по данным ЛенРТК	Примечание
Прямые расходы, в том числе:	тыс. руб.	17 830,77	
Заработная плата	тыс. руб.	4 450,11	Определено нормативным путем в соответствии с расп-ем Минтранса РФ от 18.04.2013 № НА-37-р, исходя из средней з/пл по Лен. обл для сухопутного транспорта 42176 руб./мес. С учетом ИПЦ на 2021г и количества часов работы на маршрутах
Отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	1 370,64	30,8% (0,8%- размер страховых взносов на страхование от несчастных случаев)
Топливо и смазочные	тыс. руб.	3 998,68	Определено нормативным путем в соответствии с

Показатели	Единица измерения	2021 по данным ЛенРТК	Примечание
материалы			расп-ем Минтранса РФ от 18.04.2013 № НА-37-р, исходя из средней стоимости дизельного топлива за 2020г. 48,24 руб./л, ИЦПнефт на 2021г. 109,7% и объема транспортной работы. Расходы на смазочные материалы определены в размере 7,5% от расходов на топливо
Техническое обслуживание и ремонт транспортных средств	тыс. руб.	1 250,86	Определено нормативным путем в соответствии с расп-ем Минтранса РФ от 18.04.2013 № НА-37-р, исходя из средней з/пл по Лен. обл для сухопутного транспорта 42176 руб./мес. С учетом ИЦП без ТЭК на 2021г и действующих норм расхода материалов и запасных частей на техническое обслуживание и эксплуатационный ремонт
Восстановление износа и ремонт автомобильных шин	тыс. руб.	135,16	Определено нормативным путем в соответствии с расп-ем Минтранса РФ от 18.04.2013 № НА-37-р, исходя из стоимости шин за 2020г. 11208руб./шт с учетом ИЦПбез ТЭК на 2021г. 103,3% и объема транспортной работы
Амортизационные отчисления	тыс. руб.	3 771,43	Определено нормативным путем в соответствии с расп-ем Минтранса РФ от 18.04.2013 № НА-37-р, исходя из средней стоимости автобуса большого класса 6 600 тыс.руб. и времени эксплуатации 7 лет
Прочие прямые расходы	тыс. руб.	2 853,89	Определено нормативным путем в соответствии с расп-ем Минтранса РФ от 18.04.2013 № НА-37-р, исходя из норм на прочие расходы 53% от суммы затрат по статьям: стоимость топлива, ГСМ, тех.обслуживания, восстановление и ремонт автомобильных шин
Прибыль	тыс. руб.	1 711,75	Определено нормативным путем в соответствии с расп-ем Минтранса РФ от 18.04.2013 № НА-37-р - 9,6%
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	19 542,52	
Количество перевезенных пассажиров	тыс. чел. в год	538,01	
Тариф	руб/пасс	36	Рост к действующему в 2020 г. тарифу 2,9%

Расчет тарифа на перевозки по маршрутам пригородного сообщения в границах муниципального образования Киришский район Ленинградской области:

Показатели	Единица измерения	2021 год по данным ЛенРТК	Примечание
Прямые расходы, в том числе:	тыс. руб.	60 251,69	
Заработная плата	тыс. руб.	13 189,42	Определено нормативным путем в соответствии с расп-ем Минтранса РФ от 18.04.2013 № НА-37-р, исходя из средней з/пл по Лен. обл для сухопутного транспорта 42176 руб./мес. с учетом ИЦП на 2021г и количества часов работы на маршрутах
Отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	4 062,34	30,8% (0,8%- размер страховых взносов на страхование от несчастных случаев)
Топливо и смазочные материалы	тыс. руб.	15 573,44	Определено нормативным путем в соответствии с расп-ем Минтранса РФ от 18.04.2013 № НА-37-р, исходя из средней стоимости дизельного топлива за 2020г. 48,24 руб./л, ИЦП нефть на 2021г. 109,7% и объема транспортной работы. Расходы на смазочные материалы определены в размере 7,5% от расходов на топливо
Техническое обслуживание и ремонт транспортных средств	тыс. руб.	7 425,84	Определено нормативным путем в соответствии с расп-ем Минтранса РФ от 18.04.2013 № НА-37-р, исходя из средней з/пл по Лен. обл для сухопутного транспорта 42176 руб./мес. с учетом ИЦП без ТЭК на 2021г и

Показатели	Единица измерения	2021 год по данным ЛенРТК	Примечание
			действующих норм расхода материалов и запасных частей на техническое обслуживание и эксплуатационный ремонт
Восстановление износа и ремонт автомобильных шин	тыс. руб.	828,87	Определено нормативным путем в соответствии с расп-ем Минтранса РФ от 18.04.2013 № НА-37-р, исходя из средней стоимости шин за 2020г. для автобусов среднего и большого класса с учетом ИЦП без ТЭК на 2021г. 103,3% и объема транспортной работы
Амортизационные отчисления	тыс. руб.	6 542,86	Определено нормативным путем в соответствии с расп-ем Минтранса РФ от 18.04.2013 № НА-37-р, исходя из средней стоимости автобуса большого класса 6 600 тыс.руб, среднего класса 3200 тыс.руб. и времени эксплуатации 7 лет
Прочие прямые расходы	тыс. руб.	12 628,92	Определено нормативным путем в соответствии с расп-ем Минтранса РФ от 18.04.2013 № НА-37-р, исходя из норм на прочие расходы от суммы затрат по статьям: стоимость топлива, ГСМ, тех.обслуживания, восстановление и ремонт автомобильных шин
Прибыль	тыс. руб.	5 784,16	Определено нормативным путем в соответствии с расп-ем Минтранса РФ от 18.04.2013 № НА-37-р - 9,6%
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	66035,86	
Пассажирооборот	тыс. пасс-км	15197,4	
Тариф	руб/пасс-км	4,35	Тариф с ростом к действующему 3,6%

Согласно нормативному расчету размер тарифов составил по маршрутам: в границах МО «Киришское городское поселение» 36 руб. за поездку (с ростом 2,9% к действующему), в границах МО «Киришский муниципальный район» 4,35 руб./км (с ростом 3,6% к действующему).

Пунктом 7 Порядка, утвержденного приказом ЛенРТК от 03.04.2017 № 46-п, определено, что при расчете тарифов также может применяться метод сравнения аналогов.

Проведен анализ уровня действующих тарифов на перевозки пассажиров по муниципальным и межмуниципальным маршрутам Ленинградской области. Анализ уровня тарифов на перевозки пассажиров в границах районов Ленинградской области показал, что километровый тариф (4,35 руб./км) на перевозки пассажиров в границах муниципального образования Киришский муниципальный район Ленинградской области не выше действующих в районах Ленинградской области.

По предложению администрации Киришского муниципального района Ленинградской области (письмо от 16.09.2020 № 01-01-16/6586 (вх. ЛенРТК от 16.09.2020 № КТ-1-5590/2020)) на маршрутах №252, 252а, 260, 260а предлагается установить фиксированные тарифы исходя из тарифа за 1 км и средней дальности (предложение администрации обусловлено разовым прикладыванием бесконтактной карты для льготных категорий).

В большинстве районов Ленинградской области на муниципальных маршрутах, на межмуниципальных маршрутах действуют тарифы на перевозку багажа, размер которых приравнен к размеру тарифа на перевозку пассажиров в черте городского поселения. Таким образом, учитывая сложившийся уровень тарифа на перевозку пассажиров в черте МО «Киришское городское поселение» - 36 рублей за поездку, целесообразно распространить данный уровень тарифа на перевозку багажа (рост от действующего в черте г. Кириши на 2,8%).

ПРЕДЛОЖИЛИ:

Установить предельные максимальные тарифы на перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом по муниципальным маршрутам регулярных перевозок в границах муниципального образования Киришский муниципальный район Ленинградской области:

п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Предельный максимальный тариф
1	2	3	4
1.	Перевозка пассажиров по маршрутам в границах муниципального образования Киришский муниципальный район Ленинградской области (за исключением маршрутов № 252 (Кириши - Садоводство-2), № 252а (Кириши - Садоводство-2), № 260 (Кириши - Садоводство-3), №260а (Кириши - Садоводство-3) и участков, расположенных в пределах границ Киришского городского поселения Ленинградской области)	рублей за один километр	4,35
2.	Перевозка пассажиров по маршрутам № 252 (Кириши - Садоводство-2) и № 252а (Кириши - Садоводство-2)	рубля за поездку (вне зависимости от дальности поездки)	62,00
3.	Перевозка пассажиров по маршрутам № 260 (Кириши - Садоводство-3) и №260а (Кириши - Садоводство-3)	рубля за поездку (вне зависимости от дальности поездки)	72,00
4.	Перевозка пассажиров по маршрутам в границах муниципального образования Киришское городское поселение Ленинградской области	рублей за поездку (вне зависимости от дальности поездки)	36,00
5.	Перевозка одного места багажа	рублей за поездку (вне зависимости от дальности поездки)	36,00

Примечание:

1. Стоимость проезда по маршрутам в границах муниципального образования Киришский муниципальный район Ленинградской области определяется перевозчиком самостоятельно исходя из покилометрового расчета за тарифный участок при условии, что предельная стоимость проезда по всему маршруту не должна превышать стоимости, определенной как произведение общей протяженности маршрута и предельного максимального тарифа за один километр пробега, установленного пунктом 1 приложения к приказу.

Количество тарифных участков на маршрутах определяется путем деления длины маршрута на среднюю длину одного участка, которая составляет 3,33 километра.

2. Стоимость проезда на участках маршрутов, расположенных в пределах границ Киришского городского поселения, определяется по тарифу, установленному пунктом 4 приложения к приказу.

3. Если количество тарифных участков выражается не целым числом, то расстояние менее половины тарифного участка не учитывается, в равное половине и более половины тарифного участка принимается за полный участок.

4. В случае, если фактическая стоимость проезда пассажира по части маршрута составляет менее 36 рублей, перевозчик вправе взимать плату за проезд пассажира в пределах тарифа, установленного на проезд в черте Киришского городского поселения (36 руб./за поездку).

5. Стоимость перевозки багажа определяется по тарифу, установленному пунктом 5 приложения к приказу.

Условия перевозки багажа и провоза ручной клади определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

6. Округление стоимости проезда пассажиров производится до полного рубля: менее 50 копеек - отбрасывается, 50 копеек и более - округляется до полного рубля.

7. Информацию о фактической стоимости проезда перевозчик направляет в комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области в течение 10 рабочих дней с даты принятия решения об изменении стоимости проезда.

Федоров М.В. выразил согласие с предложенным ЛенРТК уровнем тарифов на перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом по муниципальным маршрутам регулярных перевозок в границах муниципального образования Киришский муниципальный район Ленинградской области

ГОЛОСОВАЛИ: за – 6 человек, против – 0, воздержались – 0.

РЕШИЛИ:

Принять решение согласно предложению.

По вопросу №64 повестки об установлении регулируемых тарифов на перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом по муниципальным маршрутам регулярных перевозок в границах Лужского муниципального района Ленинградской области

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

Людыно Ольга Сергеевна - начальник сектора регулирования цен на лекарственные препараты отдела регулирования социально значимых товаров департамента регулирования тарифов социально значимых товаров ЛенРТК;

Администрация Лужского муниципального района Ленинградской области письмом от 01.12.2020 №016-11288/2020 (вх. ЛенРТК от 01.12.2020 №КТ-1-7641/2020) просила провести заседание правления ЛенРТК без участия представителей администрации.

СЛУШАЛИ:

Людыно О.С., которая сообщила, что в ЛенРТК поступило предложение администрации Лужского муниципального района Ленинградской области от 24.09.2020 № 016-9011/2020 (вх. ЛенРТК от 24.09.2020 № КТ-1-5739/2020), как организатора перевозок, об установлении регулируемых тарифов на перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом по муниципальным маршрутам регулярных перевозок в границах муниципального образования «Лужский муниципальный район Ленинградской области» на 2021 год.

На территории Лужского района распоряжением администрации Лужского муниципального района от 28.12.2015 № 877-р «Об утверждении реестра маршрутов регулярных перевозок на территории Лужского муниципального района» утверждено 50 маршрутов, перевозки по которым осуществляются по регулируемому тарифу. По 1 маршруту (№ 130а) перевозки фактически не осуществляются.

Экономический анализ основных статей затрат проведен в соответствии с Порядком определения и установления регулируемых тарифов на регулярные перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом по муниципальным, смежным межрегиональным и межмуниципальным маршрутам Ленинградской области, утвержденным приказом ЛенРТК от 03.04.2017 № 46-п, по всем маршрутам с регулируемым тарифом в границах МО «Лужский муниципальный район Ленинградской области», которые установлены Реестром маршрутов.

Расчет тарифа на перевозки по маршрутам в границах МО «Лужский муниципальный район» Ленинградской области:

Показатели	Единица измерения	2021 год по данным ЛенРТК	Примечание
Прямые расходы, в том числе:	тыс. руб.	149143,31	
Заработная плата	тыс. руб.	23473,63	Определено нормативным путем в соответствии с расп-ем Минтранса РФ от 18.04.2013 № НА-37-р, исходя из средней з/пл по Лен. обл для сухопутного транспорта 42176 руб./мес. с учетом ИПЦ на 2021г и количества часов работы на маршрутах
Отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	7229,88	30,8% (0,8%- размер страховых взносов на страхование от несчастных случаев)
Топливо и смазочные материалы	тыс. руб.	38132,49	Определено нормативным путем в соответствии с расп-ем Минтранса РФ от 18.04.2013 № НА-37-р, исходя из средней стоимости дизельного топлива за 2020г. 48,24 руб./л, ИПЦнефт на 2021г. 109,7% и объема транспортной работы. Расходы на смазочные материалы определены в размере 7,5% от расходов на топливо
Техническое обслуживание и ремонт транспортных средств	тыс. руб.	16590,12	Определено нормативным путем в соответствии с расп-ем Минтранса РФ от 18.04.2013 № НА-37-р, исходя из средней з/пл по Лен. обл для сухопутного транспорта 42176 руб./мес. с учетом ИПЦ без ТЭК на 2021г
Восстановление износа и ремонт автомобильных шин	тыс. руб.	2229,65	Определено нормативным путем в соответствии с расп-ем Минтранса РФ от 18.04.2013 № НА-37-р, исходя из стоимости шин за 2020г. 11208руб./шт с учетом ИПЦбез ТЭК на 2021г. 103,3% и объема транспортной работы
Амортизационные отчисления	тыс. руб.	27885,71	Определено нормативным путем в соответствии с расп-ем Минтранса РФ от 18.04.2013 № НА-37-р, исходя из средней

Показатели	Единица измерения	2021 год по данным ЛенРТК	Примечание
			стоимости автобуса среднего класса 3200 тыс.руб. и времени эксплуатации 7 лет
Прочие прямые расходы	тыс. руб.	33601,83	Определено нормативным путем в соответствии с расп-ем Минтранса РФ от 18.04.2013 № НА-37-р, исходя из норм на прочие расходы 59% от суммы затрат по статьям: стоимость топлива, ГСМ, тех.обслуживания, восстановление и ремонт автомобильных шин
Прибыль	тыс. руб.	14317,76	Определено нормативным путем в соответствии с расп-ем Минтранса РФ от 18.04.2013 № НА-37-р - 9,6%
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	163461,06	
Пассажирооборот	тыс. пасс-км	41548,93	
Тариф	руб/пасс-км	3,93	Рост от действующего тарифа 3,4%

Согласно нормативному расчету размер тарифов по маршрутам в границах МО «Лужский муниципальный район» 3,93 руб./км (рост 3,4%).

Нормативным актом отдельно маршруты в границах Лужского городского поселения не установлены, однако согласно решению Совета депутатов Лужского муниципального района от 28.05.2019 № 290 был установлен фиксированный тариф на проезд по городским маршрутам (30 рублей за поездку), который взимался за проезд в черте Лужского городского поселения на всех маршрутах, трасса которых проходит через Лугу.

Учитывая, что протяженность участков маршрутов в границах Лужского городского поселения составляет порядка 8-9 км, то исходя из километрового тарифа 3,93 руб./км стоимость проезда по участку в черте Лужского городского поселения составляет 31 рубль, рост от действующего тарифа 3,3%.

Анализ уровня тарифов на перевозки пассажиров в границах районов Ленинградской области показал, что уровень сложившихся тарифов на перевозки пассажиров в границах МО «Лужский муниципальный район» не выше действующих в районах Ленинградской области.

На момент проведения экспертизы действующим нормативным актом Лужского района тариф на перевозку багажа не установлен.

В соответствии с пунктом 7 Порядка, утвержденного приказом ЛенРТК от 03.04.2017 № 46-п, при определении тарифа на перевозку багажа применен метод сравнения аналогов.

В ряде районов Ленинградской области на муниципальных маршрутах, на межмуниципальных маршрутах действуют тарифы на перевозку багажа, размер которых приравнен к размеру тарифа на перевозку пассажиров в черте городского поселения. Таким образом, учитывая сложившийся уровень тарифа на перевозку пассажиров на маршрутах городского сообщения в границах Лужского городского поселения - 31 рубль за поездку, целесообразно распространить данный уровень тарифа на перевозку багажа по всем муниципальным маршрутам района.

ПРЕДЛОЖИЛИ:

Установить предельные максимальные тарифы на перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом по муниципальным маршрутам регулярных перевозок в границах Лужского муниципального района Ленинградской области:

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Предельный максимальный тариф
1	2	3	4
1.	Перевозка пассажиров по маршрутам в границах муниципального образования «Лужское городское поселение Ленинградской области»	рублей за поездку (вне зависимости от дальности поездки)	31,00
2.	Перевозка пассажиров по маршрутам в границах муниципального образования «Лужский муниципальный район Ленинградской области» (за исключением участков, расположенных в пределах границ Лужского городского поселения Ленинградской области)	рублей за один километр	3,93

3.	Перевозка одного места багажа	рублей за поездку(вне зависимости от дальности поездки)	31,00
----	-------------------------------	---------------------------------------------------------	-------

Примечание:

1. Стоимость проезда по маршрутам в границах муниципального образования «Лужский муниципальный район Ленинградской области» определяется перевозчиком самостоятельно исходя из покิโลметрового расчета за тарифный участок при условии, что предельная стоимость проезда по всему маршруту не должна превышать стоимости, определенной как произведение общей протяженности маршрута и предельного максимального тарифа за один километр пробега, установленного пунктом 2 приложения к приказу.

Количество тарифных участков на маршрутах определяется путем деления длины маршрута на среднюю длину одного участка, которая составляет 3,33 километра.

2. Стоимость проезда на участках маршрутов, расположенных в пределах границ Лужского городского поселения Ленинградской области, определяется по тарифу, установленному пунктом 1 приложения к приказу.

3. Если количество тарифных участков выражается не целым числом, то расстояние менее половины тарифного участка не учитывается, а равное половине и более половины тарифного участка принимается за полный участок.

4. В случае, если фактическая стоимость проезда пассажира по части маршрута составляет менее 31 рубля, перевозчик вправе взимать плату за проезд пассажира в пределах тарифа, установленного на проезд в пределах границ муниципального образования «Лужское городское поселение Ленинградской области» (31 руб./за поездку).

5. Стоимость перевозки багажа определяется по тарифу, установленному пунктом 3 приложения к приказу.

Условия перевозки багажа и провоза ручной клади определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

6. Округление стоимости проезда пассажиров производится до полного рубля: менее 50 копеек - отбрасывается, 50 копеек и более - округляется до полного рубля.

7. Информацию о фактической стоимости проезда перевозчик направляет в комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области в течение 10 рабочих дней с даты принятия решения об изменении стоимости проезда.

Администрация Лужского муниципального района Ленинградской области письмом от 01.12.2020 №016-11288/2020 (вх. ЛенРТК от 01.12.2020 №КТ-1-7641/2020) сообщила о согласии с предложенным ЛенРТК уровнем тарифов на перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом по муниципальным маршрутам регулярных перевозок в границах Лужского муниципального района Ленинградской области

ГОЛОСОВАЛИ: за – 6 человек, против – 0, воздержались – 0.

РЕШИЛИ:

Принять решение согласно предложению.

По вопросу №65 повестки об установлении регулируемых тарифов на перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом по муниципальным маршрутам регулярных перевозок в границах Тихвинского муниципального района Ленинградской области

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

Людыно Ольга Сергеевна - начальник сектора регулирования цен на лекарственные препараты отдела регулирования социально значимых товаров департамента регулирования тарифов социально значимых товаров ЛенРТК;

Плесцова Альбина Михайловна – главный специалист комитета по экономике и инвестициям администрации муниципального образования Тихвинский муниципальный район Ленинградской области (доверенность от 01.12.2020 №01-02-20-4097/2020-0)

СЛУШАЛИ:

Людыно О.С., которая сообщила, что в ЛенРТК поступило предложение администрации Тихвинского муниципального района Ленинградской области от 21.09.2020 № 01-02-13-8393/2020-1 (вх. от 21.09.2020 № КТ-1-5666/2020), как организатора перевозок, об установлении регулируемых тарифов на перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом по муниципальным маршрутам регулярных перевозок в границах муниципального образования «Тихвинский муниципальный район Ленинградской области» на 2021 год.

Экономический анализ основных статей затрат проведен в соответствии с Порядком определения и установления регулируемых тарифов на регулярные перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом по муниципальным, смежным межрегиональным и межмуниципальным маршрутам Ленинградской области, утвержденным приказом ЛенРТК от 03.04.2017 № 46-п, по маршрутам в границах МО «Тихвинское городское поселение» (городские маршруты) и маршрутам в границах МО «Тихвинский муниципальный район» (пригородные маршруты).

Расчет тарифа на перевозки по маршрутам в границах МО «Тихвинское городское поселение» (городские маршруты):

Показатели	Единица изм-я	2021 год по данным ЛенРТК	Примечание
Прямые расходы, в т. ч.:	тыс. руб.	104126,76	
Зарботная плата	тыс. руб.	34350,58	Определено нормативным путем в соответствии с расп-ем Минтранса РФ от 18.04.2013 № НА-37-р, исходя из средней з/пл по Лен. обл для сухопутного транспорта 42176 руб./мес. С учетом ИПЦ на 2021г и количества часов работы на маршрутах
Отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	10579,98	30,8% (0,8 - страховые взносы от несчастных случаев)
Топливо и смазочные материалы	тыс. руб.	20940,53	Определено нормативным путем в соответствии с расп-ем Минтранса РФ от 18.04.2013 № НА-37-р, исходя из средней стоимости дизельного топлива за 2020г. 48,24 руб./л, ИЦПнефт на 2021г. 109,7% и объема транспортной работы. Расходы на смазочные материалы определены в размере 7,5% от расходов на топливо
Техническое обслуживание и ремонт транспортных средств	тыс. руб.	9110,50	Определено нормативным путем в соответствии с расп-ем Минтранса РФ от 18.04.2013 № НА-37-р, исходя из средней з/пл по Лен. обл для сухопутного транспорта 42176 руб./мес. С учетом ИЦП без ТЭК на 2021г
Восстановление износа и ремонт автомобильных шин	тыс. руб.	1224,42	Определено нормативным путем в соответствии с расп-ем Минтранса РФ от 18.04.2013 № НА-37-р, исходя из стоимости шин за 2020г. 11208руб./шт (для ПА33205) с учетом ИЦПбез ТЭК на 2021г. 103,3% и объема транспортной работы
Амортизационные отчисления	тыс. руб.	11344,76	Определено нормативным путем в соответствии с расп-ем Минтранса РФ от 18.04.2013 № НА-37-р, исходя из средней стоимости автобуса среднего класса 3200 тыс.руб. и времени эксплуатации 7 лет
Прочие прямые расходы	тыс. руб.	16575,99	Определено нормативным путем в соответствии с расп-ем Минтранса РФ от 18.04.2013 № НА-37-р, исходя из норм на прочие расходы 53% от суммы затрат по статьям: стоимость топлива, ГСМ, тех.обслуживания, восстановление и ремонт автомобильных шин
Прибыль	тыс. руб.	9996,17	Определено нормативным путем в соответствии с расп-ем Минтранса РФ от 18.04.2013 № НА-37-р - 9,6%
НВВ	тыс. руб.	114122,92	
Пассажиропоток	тыс. чел.	3672,63	
Размер тарифа	руб. за одну поездку	31	Тариф на уровне действующего

Расчет тарифа на перевозки по маршрутам в границах Тихвинского муниципального района (пригородные маршруты):

Показатели	Единица измерения	2021 по данным ЛенРТК	Примечание
Прямые расходы, в том числе:	тыс. руб.	114112,61	
Зарботная плата	тыс. руб.	25473,67	Определено нормативным путем в соответствии с расп-ем Минтранса РФ от 18.04.2013 № НА-37-р, исходя из средней з/пл по Лен. обл для сухопутного транспорта 42176 руб./мес. С учетом ИПЦ на 2021г и количества часов работы на маршрутах
Отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	7845,89	30,8% (0,8%- размер страховых взносов на страхование от несчастных случаев)
Топливо и смазочные материалы	тыс. руб.	31507,56	Определено нормативным путем в соответствии с расп-ем Минтранса РФ от 18.04.2013 № НА-37-р, исходя из средней стоимости дизельного топлива за 2020г. 48,24 руб./л, ИЦПнефт на 2021г. 109,7% и объема транспортной работы. Расходы на смазочные материалы определены в размере 7,5% от расходов на топливо

Техническое обслуживание и ремонт транспортных средств	тыс. руб.	13918,02	Определено нормативным путем в соответствии с расп-ем Минтранса РФ от 18.04.2013 № НА-37-р, исходя из средней з/пл по Лен. обл для сухопутного транспорта 42176 руб./мес. С учетом ИЦП без ТЭК на 2021г
Восстановление износа и ремонт автомобильных шин	тыс. руб.	1881,62	Определено нормативным путем в соответствии с расп-ем Минтранса РФ от 18.04.2013 № НА-37-р, исходя из стоимости шин за 2020г. 11208руб./шт (для ПА33205) с учетом ИЦП без ТЭК на 2021г. 103,3% и объема транспортной работы
Амортизационные отчисления	тыс. руб.	8413,04	Определено нормативным путем в соответствии с расп-ем Минтранса РФ от 18.04.2013 № НА-37-р, исходя из средней стоимости автобуса среднего и малого класса 3200 тыс.руб. и времени эксплуатации 7 лет
Прочие прямые расходы	тыс. руб.	25072,82	Определено нормативным путем в соответствии с расп-ем Минтранса РФ от 18.04.2013 № НА-37-р, исходя из норм на прочие расходы 53% от суммы затрат по статьям: стоимость топлива, ГСМ, тех.обслуживания, восстановление и ремонт автомобильных шин
Прибыль	тыс. руб.	10954,81	Определено нормативным путем в соответствии с расп-ем Минтранса РФ от 18.04.2013 № НА-37-р - 9,6%
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	125067,42	
Пассажирооборот	тыс. пасс-км	34509,04	
Тариф	руб/пасс-км	3,62	Рост 3,4% от действующего

Согласно нормативному расчету размер тарифов составил по маршрутам: в границах МО «Тихвинское городское поселение» 31 руб. за поездку (на уровне действующего), в границах МО «Тихвинский муниципальный район» 3,62 руб./км (рост от действующего 3,4%).

Постановлением администрации Тихвинского района от 23.01.2020 № 01-98-а тариф на перевозку багажа был установлен в размере 31 руб., как на городских, так и на пригородных маршрутах Тихвинского района.

В соответствии с пунктом 7 Порядка, утвержденного приказом ЛенРПК от 03.04.2017 № 46-п, при расчете тарифа на перевозку багажа применен метод сравнения аналогов. Учитывая размер тарифов на перевозку багажа на муниципальных и межмуниципальных маршрутах Ленинградской области, можно сделать вывод, что уровень тарифа на перевозку багажа по муниципальным маршрутам Тихвинского района, действовавшего в 2020 году, на уровне тарифов на перевозку багажа в районах Ленинградской области.

ПРЕДЛОЖИЛИ:

Установить предельные максимальные тарифы на перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом по муниципальным маршрутам регулярных перевозок в границах Тихвинского муниципального района Ленинградской области:

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Предельный максимальный тариф
1	2	3	4
1.	Перевозка пассажиров по маршрутам в границах муниципального образования «Тихвинский муниципальный район Ленинградской области» (за исключением участков, расположенных в пределах границ города Тихвина)	рублей за один километр	3,62
2.	Перевозка пассажиров по маршрутам в границах муниципального образования «Тихвинское городское поселение Тихвинского муниципального района Ленинградской области», на участках маршрутов, расположенных в пределах границ города Тихвина	рублей за поездку (вне зависимости от дальности поездки)	31,00
3.	Перевозка одного места багажа	рублей за поездку (вне зависимости от дальности поездки)	31,00

Примечание:

1. Стоимость проезда по маршрутам в границах Тихвинского муниципального района определяется перевозчиком самостоятельно исходя из покилометрового расчета за тарифный участок при условии, что предельная стоимость проезда по всему маршруту не должна превышать стоимости, определенной как произведение общей протяженности маршрута и предельного

максимального тарифа за один километр пробега, установленного пунктом 1 приложения к приказу.

Количество тарифных участков на маршрутах определяется путем деления длины маршрута на среднюю длину одного участка, которая составляет 3,33 километра.

2. Стоимость проезда по маршрутам в границах муниципального образования «Тихвинское городское поселение Тихвинского муниципального района Ленинградской области» и в границах муниципального образования «Тихвинский муниципальный район Ленинградской области» на участках, расположенных в пределах границ города Тихвина, определяется по тарифу, установленному пунктом 2 приложения к приказу.

3. Если количество тарифных участков выражается не целым числом, то расстояние менее половины тарифного участка не учитывается, в равное половине и более половины тарифного участка принимается за полный участок.

4. Стоимость перевозки багажа определяется по тарифу, установленному пунктом 3 приложения к приказу.

Условия перевозки багажа и провоза ручной клади определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5. Округление стоимости проезда пассажиров производится до полного рубля: менее 50 копеек - отбрасывается, 50 копеек и более - округляется до полного рубля.

6. Информацию о фактической стоимости проезда перевозчик направляет в комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области в течение 10 рабочих дней с даты принятия решения об изменении стоимости проезда.

Администрация муниципального образования Тихвинский муниципальный район Ленинградской области письмом от 02.12.2020 №01-02-22-11934/2020-2 (вх. ЛенРТК от 02.12.2020 №КТ-1-7694/2020) сообщила о согласии с предложенным ЛенРТК уровнем тарифов на перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом по муниципальным маршрутам регулярных перевозок в границах Тихвинского муниципального района Ленинградской области.

ГОЛОСОВАЛИ: за – 6 человек, против – 0, воздержались – 0.

РЕШИЛИ:

Принять решение согласно предложению.

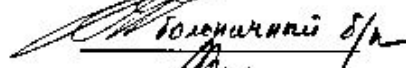
Председательствующий:


_____ Свиридова Т.Л.

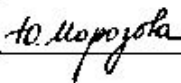
Члены правления:


_____ Степанова С.Н.


_____ Ермолаев С.Н.


_____ Чашкина С.Г.


_____ Кремнева Н.Н.


_____ Морозова Ю.А.

Секретарь правления:


_____ Павлович Т.П.