# **Протокол № 40**

# **заседания Правления**

### **комитета по тарифам и ценовой политике**

### **Ленинградской области**

17 ноября 2017 года Санкт-Петербург

**Председательствовал:** Кийски Артур Валтерович.

**Присутствовали члены правления комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области:** Свидирова Татьяна Львовна, Чащихина Светлана Георгиевна, Синюкова Ирина Васильевна, Кремнева Наталья Николаевна, Курылко Светлана Анатольевна.

Представитель Управления Федеральной антимонопольной службы по Ленинградской области Абейдуллин Руслан Анверович с правом совещательного голоса.

**Повестка заседания Правления ЛенРТК**.

1. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 19 декабря 2016 года № 530-п «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на тепловую энергию и горячую воду, поставляемые обществом с ограниченной ответственностью «ЭЛСО-ЭГМ» потребителям на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2017-2019 годов».

2. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 13 декабря 2016 года № 281-п «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на тепловую энергию и горячую воду, поставляемые обществом с ограниченной ответственностью «ЭЛСО Энергия» потребителям на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2017-2019 годов».

3. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 26 ноября 2015 года № 282-п «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на тепловую энергию и горячую воду, поставляемые обществом с ограниченной ответственностью «Энергогазмонтаж» потребителям на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годов».

4. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 12 ноября 2015 года № 162-п «Об установлении тарифов на питьевую воду и транспортировку сточных вод закрытого акционерного общества «Гатчинский комбикормовый завод» на 2016-2018 годы».

5. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 2 декабря 2016 года № 207-п «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью «ГРАНД» на 2017-2019 годы».

6. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 26 ноября 2015 года № 258-п «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью «Звезда» на 2016-2018 годы».

7. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 26 ноября 2015 года № 247-п «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение открытого акционерного общества «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях» (филиал «Ленинградская атомная станция») на 2016-2018 годы» и «О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 2 декабря 2016 года № 206-п «Об установлении тарифов на транспортировку сточных вод открытого акционерного общества «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях» (филиал «Ленинградская атомная станция») на 2017-2019 годы».

8. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 16 декабря 2016 года № 314-п «Об установлении тарифов на техническую воду, питьевую воду и водоотведение муниципального предприятия муниципального образования Приозерское городское поселение муниципального образования Приозерский муниципальный район Ленинградской области «Приозерские коммунальные сети» на 2017-2019 годы».

9. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 30 ноября 2015 года № 356-п «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение муниципального унитарного предприятия «Низино» муниципального образования Низинское сельское поселение Ломоносовский район Ленинградской области на 2016-2018 годы».

10. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 30 ноября 2015 года № 353-п «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение муниципального унитарного предприятия муниципального образования Шумское сельское поселение муниципального образования Кировский муниципальный район Ленинградской области «Северное Сияние» на 2016-2018 годы».

11. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 19 ноября 2015 года № 206-п «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение муниципального унитарного предприятия «Управление жилищно-коммунальным хозяйством муниципального образования Виллозское сельское поселение» на 2016-2018 годы».

12. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 19 декабря 2016 года № 449-п «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение муниципального унитарного предприятия «Водоканал» на 2017-2019 годы».

13. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 25 ноября 2016 года № 170-п «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью «ВОДОКАНАЛ» на 2017-2019 годы».

14. Об установлении тарифов на водоотведение общества с ограниченной ответственностью «ЖилКомТеплоЭнерго» на 2018-2020 годы.

15. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 19 ноября 2015 года № 216-п «Об установлении тарифов на питьевую воду и транспортировку сточных вод общества с ограниченной ответственностью Управляющая компания «ОАЗИС» на 2016-2018 годы».

16. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 16 декабря 2016 года № 319-п «Об установлении тарифов на транспортировку воды и транспортировку сточных вод общества с ограниченной ответственностью «ПетроЗемПроект» на 2017-2019 годы».

17. Об установлении тарифов на водоотведение общества с ограниченной ответственностью «Светлые воды» на 2018-2020 годы.

18. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 26 ноября 2015 года № 268-п «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение Сосновоборского муниципального унитарного предприятия «ВОДОКАНАЛ» на 2016-2018 годы».

19. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 19 ноября 2015 года № 203-п «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение муниципального предприятия «Куйвози-сервис» на 2016-2018 годы».

20. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 29 октября 2015 года № 119-п «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение муниципального предприятия «Токсовский энергетический коммунальный комплекс» на 2016-2018 годы».

21. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 26 ноября 2015 года № 262-п «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью «Водно-коммунальное хозяйство» на 2016-2018 годы».

22. Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение муниципального унитарного предприятия «Водоканал «Гончаровский» муниципального образования «Гончаровское сельское поселение» Выборгского района Ленинградской области на 2018-2020 годы.

23. Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение муниципального унитарного предприятия «Водоканал г. Приморск» муниципального образования «Приморское городское поселение» Выборгского района Ленинградской области на 2018-2020 годы.

24. Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение муниципального унитарного предприятия «Водоканал Рощино» муниципального образования «Рощинское городское поселение» Выборгского района Ленинградской области на 2018-2020 годы.

25. Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение муниципального унитарного предприятия «Водоканал «Советский» муниципального образования «Советское городское поселение» Выборгского района Ленинградской области на 2018-2020 годы.

26. Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение муниципального унитарного предприятия «Высоцк» муниципального образования «Высоцкое городское поселение» Выборгского района Ленинградской области на 2018-2020 годы.

27. Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение муниципального унитарного предприятия «Каменногорский Водоканал» муниципального образования «Каменногорское городское поселение» Выборгского района Ленинградской области на 2018-2020 годы.

28. Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение муниципального унитарного предприятия «Красносельское» муниципального образования «Красносельское сельское поселение» Выборгского района Ленинградской области на 2018-2020 годы.

29. Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение муниципального унитарного предприятия «Первомайский Водоканал» муниципального образования «Первомайское сельское поселение» Выборгского района Ленинградской области на 2018-2020 годы.

30. Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение муниципального унитарного предприятия «Полянский Водоканал» муниципального образования «Полянское сельское поселение» Выборгского района Ленинградской области на 2018-2020 годы.

31. Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение муниципального унитарного предприятия «Селезневский Водоканал» муниципального образования «Селезневское сельское поселение» Выборгского района Ленинградской области на 2018-2020 годы.

32. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 13 декабря 2016 года № 272-п «Об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение и транспортировку сточных вод общества с ограниченной ответственностью «Строительно-монтажное эксплуатационное управление «Заневка» на 2017-2019 годы».

33. Об установлении тарифов на водоотведение федерального государственного унитарного предприятия «Российский научный центр «Прикладная химия» на 2018-2020 годы.

34. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 12 ноября 2015 года № 165-п «Об установлении тарифов на питьевую воду, техническую воду и водоотведение муниципального предприятия «Единая служба Заказчика» Всеволожского района Ленинградской области на 2016-2018 годы».

35. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 26 ноября 2016 года № 179-п «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Мурино» на 2017-2019 годы».

36. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике от 13 октября 2006 года № 100-п «О присвоении статуса гарантирующего поставщика обществу с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГОСБЫТ», действующему на территории Ленинградской области».

37. Об установлении предельного тарифа на услуги по перевозке грузов (подача и уборка вагонов) по подъездным железнодорожным путям акционерного общества «КИРИШИСПЕЦТРАНС» на территории Ленинградской области в 2018 году.

38. Об установлении предельного тарифа на услуги по перевозке грузов (подача и уборка вагонов) по подъездным железнодорожным путям необщего пользования, оказываемые акционерным обществом «Приозерское предприятие железнодорожного транспорта» на территории Ленинградской области, на 2018 год.

39. Об установлении предельных тарифов на транспортные услуги, оказываемые на подъездных железнодорожных путях необщего пользования обществом с ограниченной ответственностью «БазэлЦемент-Пикалево» на территории Ленинградской области на 2018 год.

40. Об установлении предельных тарифов на транспортные услуги, оказываемые на подъездных железнодорожных путях необщего пользования обществом с ограниченной ответственностью «Транспортная Компания Фил. Ком.» на территории Ленинградской области, на 2018 год.

41. Об установлении предельного тарифа на услуги по перевозке грузов (подача и уборка вагонов) по подъездным железнодорожным путям необщего пользования, оказываемые акционерным обществом «СИБУР-Транс» на территории Ленинградской области на 2018 год.

42. Об установлении предельных тарифов на транспортные услуги, оказываемые на подъездных железнодорожных путях акционерным обществом «Локомотив» на территории Ленинградской области на 2018 год.

43. Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Водно-коммунальное хозяйство» объектов капитального строительства – малоэтажные многоквартирные жилые дома, расположенных на территории деревни Скотное (кадастровые номера земельных участков 47:07:0404005:448, 47:07:0404005:450, 47:07:0404005:452, 47:07:0404005:453) муниципального образования «Агалатовское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области в индивидуальном порядке.

**1. По вопросу повестки «О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 19 декабря 2016 года № 530-п «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на тепловую энергию и горячую воду, поставляемые обществом с ограниченной ответственностью «ЭЛСО-ЭГМ» потребителям на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2017-2019 годов»** выступила начальник отдела регулирования тарифов (цен) в сфере теплоснабжения департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии комитета Курылко С.А., изложила основные положения экспертного заключения по обоснованию корректировки уровней тарифов тепловую энергию поставляемую Обществом с ограниченной ответственностью «ЭЛСО-ЭГМ» (далее - ООО «ЭЛСО-ЭГМ») на территории Ленинградской области на период 2018 год в соответствии с заявлением ООО «ЭЛСО-ЭГМ» (вх. от 28.04.2017 года № КТ-1-2629/17-0-0) о корректировке тарифов в сфере теплоснабжения на 2018 год.

ООО «ЭЛСО-ЭГМ» представлено письмо о согласии с предложенным ЛенРТК уровнем тарифа и с просьбой рассмотреть вопрос без участия представителей организации (исх. № 81 от 03.11.2017).

**Правление приняло решение:**

1. Проанализированы основные технические и натуральные показатели.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Показатели** | **Ед. изм.** | **План 2017 г.** | **На период регулирования 2018 г.** | | |
| **предложения** | | **отклонение** |
| **Регулируемой организации** | **ЛенРТК** |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Выработка теплоэнергии | Гкал | 21 381,50 | 21 381,50 | 21 381,50 | 0 |
| Теплоэнергия на собственные нужды источника теплоснабжения | Гкал | 342,10 | 342,10 | 342,10 | 0 |
| Теплоэнергия на собственные нужды источника теплоснабжения | % к выработке | 1,60 | 1,60 | 1,60 | 0 |
| Отпуск с коллекторов | Гкал | 21 039,40 | 21 039,40 | 21 039,40 | 0 |
| Покупка теплоэнергии | Гкал | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| Отпуск теплоэнергии в сеть | Гкал | 21 039,40 | 21 039,40 | 21 039,40 | 0 |
| Потери теплоэнергии в сетях | Гкал | 189,40 | 189,40 | 189,40 | 0 |
| Потери теплоэнергии в сетях | % к отпуску в сеть | 0,90 | 0,90 | 0,90 | 0 |
| Отпущено теплоэнергии всем потребителям | Гкал | 20 850,00 | 20 850,00 | 20 850,00 | 0 |
| В том числе доля товарной теплоэнергии | % | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 0 |
| Население | Гкал | 20 850,00 | 20 850,00 | 20 850,00 | 0 |
| В.т.ч. ГВС | Гкал | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| В т.ч. отопление | Гкал | 20 850,00 | 20 850,00 | 20 850,00 | 0 |
| I полугодие | Гкал | 9 850,00 | 9 850,00 | 9 850,00 | 0 |
| II полугодие | Гкал | 11 000,00 | 11 000,00 | 11 000,00 | 0 |
| **Всего товарной** | **Гкал** | 20 850,00 | 20 850,00 | 20 850,00 | 0 |
| Расход топлива | т.н.т/ тыс. м3 | 2 932,86 | 2 932,86 | 2 932,86 | 0 |
| Расход условного топлива | т.у.т. | 3 314,13 | 3 314,13 | 3 314,13 | 0 |
| Уд. расход условного топлива на производство тепловой энергии | Кг ут / Гкал | 155,00 | 155,00 | 155,00 | 0 |
| Расход воды | тыс. м3 | 1,68 | 1,68 | 1,68 | 0 |
| Уд. расход воды на производство тепловой энергии | м3/Гкал | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0 |
| Расход электроэнергии на производство тепловой энергии | тыс кВт.ч | 324,00 | 324,00 | 324,00 | 0 |
| Удельный расход электроэнергии на производство тепловой энергии | кВт.ч/ Гкал | 15,15 | 15,15 | 15,15 | 0 |

2. Проанализированы основные статьи расходов регулируемой организации.

| № п.п. | Наименование | Единицы измерения | Утверждено на 2017 г. | План предприятия | План ЛенРТК | Примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2018 г | 2018 г. |
| **1** | **Операционные (подконтрольные) расходы на производство и передачу т/э:** |  |  |  |  |  |
| 1.1 | Расходы на оплату труда | тыс.руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.2 | Расходы на приобретение сырья и материалов | тыс.руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.3 | Расходы, относящиеся к прочим прямым | тыс.руб. | 6 047,67 | 6 471,01 | 6 208,72 |  |
| 1.4 | Расходы, относящиеся к цеховым | тыс.руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.5 | Расходы, относящиеся к общехозяйственным | тыс.руб. | 678,23 | 725,71 | 696,29 |  |
|  | **Итого операционные расходы** | тыс.руб. | 6 725,90 | 7 196,72 | 6 905,01 | В соответствии с ранее утвержденными затратами на 2017 год, проиндексированными на ИПЦ и индекс эффективности операционных расходов |
| **2** | **Неподконтрольные расходы на производство и передачу т/э** |  |  |  |  |  |
| 2.1 | Отчисления на социальные нужды | тыс.руб. |  |  |  |  |
| 2.2 | Расходы, относящиеся к прочим прямым | тыс.руб. | 7 813,20 | 7 813,20 | 7 813,20 |  |
| 2.3 | Расходы, относящиеся к цеховым | тыс.руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 2.4 | Расходы, относящиеся к общехозяйственным | тыс.руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 2.5 | Расходы из прибыли (без налога на прибыль) | тыс.руб. | 160,75 | 551,30 | 164,83 |  |
| 2.6 | Налог на прибыль | тыс.руб. | 40,19 | 137,82 | 41,21 | 0,5% в соответствии с долгоср. параметрам |
|  | **Итого неподконтрольные расходы** | тыс.руб. | 7 853,39 | 7 951,02 | 7 854,41 |  |
| **3** | **Расходы на приобретение энергетических ресурсов** |  |  |  |  |  |
| 3.1 | Расходы на топливо | тыс.руб. | 14 880,45 | 16 826,47 | 15 434,07 | В соответствии с тарифами АО «Газпром межрегионгаз Санкт-Петербург» |
| *3.1.1* | *Топливная составляющая* | *руб./Гкал* | 707,27 | 799,76 | 733,58 | От величины полезного отпуска |
| 3.2 | Расходы на электрическую энергию | тыс.руб. | 2 415,42 | 2 507,17 | 2 487,88 | При расчете использовались удельные показатели, утвержденные на 2017 год |
| 3.3 | Расходы на холодную воду | тыс.руб. | 57,59 | 55,07 | 58,61 | В соответствии с тарифами, утвержденными ЛенРТК на 2018 год |
| 3.4 | Расходы на водоотведение | тыс.руб. | 57,17 | 57,17 | 60,63 | В соответствии с тарифами, утвержденными ЛенРТК на 2018 год |
| 3.5 | Расходы на покупку т/э | тыс.руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
|  | **Итого расходы на приобретение энергетических ресурсов** | тыс.руб. | 17 410,63 | 19 445,88 | 18 041,19 |  |
| 4 | Расходы из прибыли (без налога на прибыль) | тыс.руб. | 160,75 | 551,30 | 164,83 |  |
| 5 | Учет результата предыдущих периодов регулирования (выпадающие доходы (+) / излишняя тарифная выручка (-)) | тыс.руб. | 0,01 |  |  |  |
| **6** | **НВВ всего (с учетом теплоносителя на нужды ГВС)** | тыс.руб. | 32 150,67 | 35 144,92 | 32 965,43 |  |
| 7 | НВВ по теплоносителю на нужды ГВС | тыс.руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| **8** | **НВВ по тепловой энергии (без учета теплоносителя на нужды ГВС)** | тыс.руб. | 32 150,67 | 35 144,92 | 32 965,43 |  |

3. Утвержденная в установленном порядке инвестиционная программа на период регулирования отсутствует.

4. Предлагаемое тарифное решение.

**ТАРИФЫ**

**НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ, ПОСТАВЛЯЕМУЮ ОБЩЕСТВОМ С ОГРАНИЧЕННОЙ**

**ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛСО-ЭГМ" ПОТРЕБИТЕЛЯМ (КРОМЕ**

**НАСЕЛЕНИЯ) НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ,**

**НА ДОЛГОСРОЧНЫЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ 2017-2019 ГОДОВ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Вид тарифа | Год с календарной разбивкой | Вода | | Отборный пар давлением | | | | Острый и редуцированный пар |
| от 1,2 до 2,5 кг/см2 | от 2,5 до 7,0 кг/см2 | от 7,0 до 13,0 кг/см2 | свыше 13,0 кг/см2 |
| 1 | Для потребителей муниципального образования «Заневское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | | | |
|  | Одноставочный, руб./Гкал | с 01.01.2017 по 30.06.2017 | 1 525,30 | - | | - | - | - | - |
|  |  | с 01.07.2017 по 31.12.2017 | 1 556,95 | - | | - | - | - | - |
|  |  | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 1 556,95 | - | | - | - | - | - |
|  |  | с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 1 602,68 | - | | - | - | - | - |
|  |  | с 01.01.2019 по 30.06.2019 | 1 603,58 | - | | - | - | - | - |
|  |  | с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 1 637,30 | - | | - | - | - | - |

**Результаты голосования: за – 6 человек, против – нет, воздержались – нет.**

**2. По вопросу повестки «О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 13 декабря 2016 года № 281-п «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на тепловую энергию и горячую воду, поставляемые обществом с ограниченной ответственностью «ЭЛСО Энергия» потребителям на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2017-2019 годов»** выступила начальник отдела регулирования тарифов (цен) в сфере теплоснабжения департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии комитета Курылко С.А., изложила основные положения экспертного заключения по обоснованию корректировки уровней тарифов тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «ЭЛСО Энергия» (далее - ООО «ЭЛСО Энергия») на территории Ленинградской области на период 2018 год в соответствии с заявлением ООО «ЭЛСО Энергия» (вх.   
№ КТ-1-2625/17-0-0 от 28.04.2017) о корректировке тарифов в сфере теплоснабжения на 2018 год.

ООО «ЭЛСО Энергия» представлено письмо о согласии с предложенным ЛенРТК уровнем тарифа и с просьбой рассмотреть вопрос без участия представителей организации (исх. № 92   
от 07.11.2017).

**Правление приняло решение:**

1. Проанализированы основные технические и натуральные показатели.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Показатели** | **Ед. изм.** | **План 2017 г.** | **На период регулирования 2018 г.** | | |
| **предложения** | | **отклонение** |
| **Регулируемой организации** | **ЛенРТК** |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Выработка теплоэнергии | Гкал | 21 467,30 | 21 467,30 | 21 467,30 | 0 |
| Теплоэнергия на собственные нужды источника теплоснабжения | Гкал | 407,90 | 407,90 | 407,90 | 0 |
| Теплоэнергия на собственные нужды источника теплоснабжения | % к выработке | 1,90 | 1,90 | 1,90 | 0 |
| Отпуск с коллекторов | Гкал | 21 059,40 | 21 059,40 | 21 059,40 | 0 |
| Покупка теплоэнергии | Гкал | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| Отпуск теплоэнергии в сеть | Гкал | 21 059,40 | 21 059,40 | 21 059,40 | 0 |
| Потери теплоэнергии в сетях | Гкал | 210,40 | 210,40 | 210,40 | 0 |
| Потери теплоэнергии в сетях | % к отпуску в сеть | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0 |
| Отпущено теплоэнергии всем потребителям | Гкал | 20 849,00 | 20 849,00 | 20 849,00 | 0 |
| В том числе доля товарной теплоэнергии | % | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 0 |
| Население | Гкал | 15 069,00 | 15 777,00 | 15 777,00 | 0 |
| В т.ч. ГВС | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 |
| В т.ч. отопление | Гкал | 15 069,00 | 15 777,00 | 15 777,00 | 0 |
| I полугодие | Гкал | 6 499,00 | 6 498,90 | 6 498,90 | 0 |
| II полугодие | Гкал | 8 570,00 | 9 278,10 | 9 278,10 | 0 |
| Бюджетные потребители | Гкал | 5 780,00 | 3 049,70 | 3 049,70 | 0 |
| I полугодие | Гкал | 3 267,30 | 1 733,01 | 1 733,01 | 0 |
| II полугодие | Гкал | 2 512,70 | 1 316,70 | 1 316,70 | 0 |
| Прочие потребители | Гкал | 0 | 2 022,29 | 2 022,29 | 0 |
| I полугодие | Гкал | 0 | 1 534,30 | 1 534,30 | 0 |
| II полугодие | Гкал | 0 | 487,99 | 487,99 | 0 |
| **Всего товарной** | **Гкал** | 20 849,00 | 20 849,00 | 20 849,00 | 0 |
| Расход топлива | т.н.т/ тыс. м3 | 2 944,73 | 2 944,73 | 2 944,73 | 0 |
| Расход условного топлива | т.у.т. | 3 327,55 | 3 327,55 | 3 327,55 | 0 |
| Уд. расход условного топлива на производство тепловой энергии | Кг ут / Гкал | 155,01 | 155,01 | 155,01 | 0 |
| Расход воды | тыс. м3 | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 0 |
| Уд. расход воды на производство тепловой энергии | м3/Гкал | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0 |
| Расход электроэнергии на производство тепловой энергии | тыс кВт.ч | 454,89 | 454,89 | 454,89 | 0 |
| Удельный расход электроэнергии на производство тепловой энергии | кВт.ч/ Гкал | 21,19 | 21,19 | 21,19 | 0 |

2. Проанализированы основные статьи расходов регулируемой организации.

| № п.п. | Наименование | Единицы измерения | Утверждено на 2017 г. | План предприятия | План ЛенРТК | Примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2018 г | 2018 г. |
| **1** | **Операционные (подконтрольные) расходы на производство и передачу т/э:** |  |  |  |  |  |
| 1.1 | Расходы на оплату труда | тыс.руб. | 0,00 | 1 627,80 | 0,00 |  |
| 1.2 | Расходы на приобретение сырья и материалов | тыс.руб. | 0,00 | 109,18 | 0,00 |  |
| 1.3 | Расходы, относящиеся к прочим прямым | тыс.руб. | 5 130,22 | 6 844,63 | 5 266,84 |  |
| 1.4 | Расходы, относящиеся к цеховым | тыс.руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.5 | Расходы, относящиеся к общехозяйственным | тыс.руб. | 0,00 | 701,15 | 0,00 |  |
|  | **Итого операционные расходы** | тыс.руб. | 5 130,22 | 9 282,76 | 5 266,84 | В соответствии с ранее утвержденными затратами на 2017 год, проиндексированными на ИПЦ и индекс эффективности операционных расходов |
| **2** | **Неподконтрольные расходы на производство и передачу т/э** |  |  |  |  |  |
| 2.1 | Отчисления на социальные нужды | тыс.руб. | 460,70 | 488,34 | 460,70 |  |
| 2.2 | Расходы, относящиеся к прочим прямым | тыс.руб. | 7 339,73 | 7 339,73 | 8 292,04 |  |
| 2.3 | Расходы, относящиеся к цеховым | тыс.руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 2.4 | Расходы, относящиеся к общехозяйственным | тыс.руб. | 98,72 | 104,64 | 98,72 |  |
| 2.5 | Расходы из прибыли (без налога на прибыль) | тыс.руб. | 161,79 | 205,39 | 167,12 |  |
| 2.6 | Налог на прибыль | тыс.руб. | 40,45 | 51,35 | 41,78 | 0,5% в соответствии с долгоср. параметрам |
|  | **Итого неподконтрольные расходы** | тыс.руб. | 7 939,60 | 7 984,06 | 8 893,24 |  |
| **3** | **Расходы на приобретение энергетических ресурсов** |  |  |  |  |  |
| 3.1 | Расходы на топливо | тыс.руб. | 16 244,52 | 16 473,99 | 16 128,07 |  |
| *3.1.1* | *Топливная составляющая* | *руб./Гкал* | 771,37 | 782,26 | 765,84 | От величины полезного отпуска |
| 3.2 | Расходы на электрическую энергию | тыс.руб. | 2 800,20 | 2 907,37 | 2 884,21 | При расчете использовались удельные показатели, утвержденные на 2017 год |
| 3.3 | Расходы на холодную воду | тыс.руб. | 40,16 | 39,60 | 41,92 | В соответствии с тарифами, утвержденными ЛенРТК на 2018 год |
| 3.4 | Расходы на водоотведение | тыс.руб. | 41,68 | 41,26 | 43,36 | В соответствии с тарифами, утвержденными ЛенРТК на 2018 год |
| 3.5 | Расходы на покупку т/э | тыс.руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
|  | **Итого расходы на приобретение энергетических ресурсов** | тыс.руб. | 19 126,56 | 19 462,22 | 19 097,56 |  |
| 4 | Расходы из прибыли (без налога на прибыль) | тыс.руб. | 161,79 | 205,39 | 167,12 |  |
| 5 | Учет результата предыдущих периодов регулирования (выпадающие доходы (+) / излишняя тарифная выручка (-)) | тыс.руб. | 0,00 | 0,11 | 0,11 |  |
| **6** | **НВВ всего (с учетом теплоносителя на нужды ГВС)** | тыс.руб. | 32 358,17 | 36 934,54 | 33 424,87 |  |
| 7 | НВВ по теплоносителю на нужды ГВС | тыс.руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| **8** | **НВВ по тепловой энергии (без учета теплоносителя на нужды ГВС)** | тыс.руб. | 32 358,17 | 36 934,54 | 33 424,87 |  |

3. Утвержденная в установленном порядке инвестиционная программа на период регулирования отсутствует.

4. Предлагаемое тарифное решение.

**ТАРИФЫ**

**НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ, ПОСТАВЛЯЕМУЮ ОБЩЕСТВОМ С ОГРАНИЧЕННОЙ**

**ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛСО Энергия" ПОТРЕБИТЕЛЯМ (КРОМЕ**

**НАСЕЛЕНИЯ) НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ,**

**НА ДОЛГОСРОЧНЫЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ 2017-2019 ГОДОВ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Вид тарифа | Год с календарной разбивкой | Вода | | Отборный пар давлением | | | | Острый и редуцированный пар |
| от 1,2 до 2,5 кг/см2 | от 2,5 до 7,0 кг/см2 | от 7,0 до 13,0 кг/см2 | свыше 13,0 кг/см2 |
| 1 | Для потребителей муниципального образования «Заневское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | | | |
|  | Одноставочный, руб./Гкал | с 01.01.2017 по 30.06.2017 | 1 525,30 | - | | - | - | - | - |
|  |  | с 01.07.2017 по 31.12.2017 | 1 575,58 | - | | - | - | - | - |
|  |  | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 1 575,58 | - | | - | - | - | - |
|  |  | с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 1 627,51 | - | | - | - | - | - |
|  |  | с 01.01.2019 по 30.06.2019 | 1 608,70 | - | | - | - | - | - |
|  |  | с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 1 653,02 | - | | - | - | - | - |

**Результаты голосования: за – 6 человек, против – нет, воздержались – нет**

**3. По вопросу повестки «О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 26 ноября 2015 года № 282-п «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на тепловую энергию и горячую воду, поставляемые обществом с ограниченной ответственностью «Энергогазмонтаж» потребителям на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годов»** выступила начальник отдела регулирования тарифов (цен) в сфере теплоснабжения департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии комитета Курылко С.А., изложила основные положения экспертного заключения по обоснованию корректировки уровней тарифов тепловую энергию, поставляемую Обществом с ограниченной ответственностью «Энергогазмонтаж» (далее - ООО «Энергогазмонтаж») на территории Ленинградской области на период 2018 год в соответствии с заявлением ООО «Энергогазмонтаж» (вх. ЛенРТК № КТ-1-2628/17-0-0 от 28.04.2017) о корректировке тарифов в сфере теплоснабжения на 2018 год.

ООО «Энергогазмонтаж» представлено письмо о согласии с предложенным ЛенРТК уровнем тарифов и с просьбой рассмотреть вопрос без участия представителей организации (исх. № 1603   
от 03.11.2017).

**Правление приняло решение:**

1. Проанализированы основные технические и натуральные показатели.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Показатели** | **Ед. изм.** | **Факт 2016 г.** | **План 2017 г.** | **На период регулирования 2018 г.** | | |
| **предложения** | | **отклонение** |
| **Регулируемой организации** | **ЛенРТК** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Выработка теплоэнергии | Гкал | 10 432,10 | 10 635,42 | 10 364,80 | 10 364,80 | 0 |
| Теплоэнергия на собственные нужды источника теплоснабжения | Гкал | 137,72 | 140,40 | [135,80](file:///C:\Users\sa_kuryilko\Desktop\CALC.WARM.4.47_Всеволожский%20муниципальный%20район_ООО%20%20Энергогазмонтаж.xls#'Нат. показатели'!$K$20) | [135,80](file:///C:\Users\sa_kuryilko\Desktop\CALC.WARM.4.47_Всеволожский%20муниципальный%20район_ООО%20%20Энергогазмонтаж.xls#'Нат. показатели'!$K$20) | 0 |
| Теплоэнергия на собственные нужды источника теплоснабжения | % к выработке | 1,32 | 1,32 | 1,31 | 1,31 | 0 |
| Отпуск с коллекторов | Гкал | 10 294,38 | 10 495,02 | 10 229,00 | 10 229,00 | 0 |
| Покупка теплоэнергии | Гкал | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| Отпуск теплоэнергии в сеть | Гкал | 10 294,38 | 10 495,02 | 10 229,00 | 10 229,00 | 0 |
| Потери теплоэнергии в сетях | Гкал | 0,00 | 0,00 | [0,00](file:///C:\Users\sa_kuryilko\Desktop\CALC.WARM.4.47_Всеволожский%20муниципальный%20район_ООО%20%20Энергогазмонтаж.xls#'Нат. показатели'!$P$20) | [0,00](file:///C:\Users\sa_kuryilko\Desktop\CALC.WARM.4.47_Всеволожский%20муниципальный%20район_ООО%20%20Энергогазмонтаж.xls#'Нат. показатели'!$P$20) | 0 |
| Потери теплоэнергии в сетях | % к отпуску в сеть | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| Отпущено теплоэнергии всем потребителям | Гкал | 10 294,38 | 10 495,02 | 10 229,00 | 10 229,00 | 0 |
| В том числе доля товарной теплоэнергии | % | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 0 |
| Население | Гкал | 9 394,10 | 9 406,02 | 9 290,00 | 9 290,00 | 0 |
| В.т.ч. ГВС | Гкал | 2 920,20 | 3 515,09 | [3 710,00](file:///C:\Users\sa_kuryilko\Desktop\CALC.WARM.4.47_Всеволожский%20муниципальный%20район_ООО%20%20Энергогазмонтаж.xls#'Нат. показатели'!$AA$20) | [3 710,00](file:///C:\Users\sa_kuryilko\Desktop\CALC.WARM.4.47_Всеволожский%20муниципальный%20район_ООО%20%20Энергогазмонтаж.xls#'Нат. показатели'!$AA$20) | 0 |
| I полугодие | Гкал |  | 1 803,07 | 1 940,00 | 1 940,00 | 0 |
| II полугодие | Гкал |  | 1 712,02 | 1 770,00 | 1 770,00 | 0 |
| В т.ч. отопление | Гкал | 6 473,90 | 5 890,90 | [5 580,00](file:///C:\Users\sa_kuryilko\Desktop\CALC.WARM.4.47_Всеволожский%20муниципальный%20район_ООО%20%20Энергогазмонтаж.xls#'Нат. показатели'!$Z$20) | [5 580,00](file:///C:\Users\sa_kuryilko\Desktop\CALC.WARM.4.47_Всеволожский%20муниципальный%20район_ООО%20%20Энергогазмонтаж.xls#'Нат. показатели'!$Z$20) | 0 |
| I полугодие | Гкал |  | 3 575,74 | 3 363,00 | 3 363,00 | 0 |
| II полугодие | Гкал |  | 2 315,16 | 2 217,00 | 2 217,00 | 0 |
| Прочие | Гкал |  | 1 089,00 | 939,00 | 939,00 | 0 |
| I полугодие | Гкал |  | 602,83 | 542,00 | 542,00 | 0 |
| II полугодие | Гкал |  | 486,17 | 397,00 | 397,00 | 0 |
| **Всего товарной** | **Гкал** | 10 249,38 | 10 495,02 | 10 229,00 | 10 229,00 | 0 |
| Расход топлива | т.н.т/ тыс. м3 | 1 409,09 | 1 462,68 | 1 424,20 | 1 424,20 | 0 |
| Расход условного топлива | т.у.т. | 1 619,80 | 1 651,36 | 1 609,34 | 1 609,34 | 0 |
| Уд. расход условного топлива на производство тепловой энергии | Кг ут / Гкал | 155,27 | 155,27 | 155,27 | 155,27 | 0 |
| Расход воды | тыс. м3 | 52,99 | 77,03 | 67,03 | 67,00 | -0,03 |
| Уд. расход воды на производство тепловой энергии | м3/Гкал | 5,08 | 7,24 | 6,47 | 6,46 | -0,01 |
| Расход электроэнергии на производство тепловой энергии | тыс кВт.ч | 158,74 | 178,01 | 173,51 | 173,51 | 0 |
| Удельный расход электроэнергии на производство тепловой энергии | кВт.ч/ Гкал | 15,22 | 16,74 | 16,74 | 16,74 | 0 |

2. Проанализированы основные статьи расходов регулируемой организации.

| № п.п. | Наименование | Единицы измерения | Факт 2016 г. | Утверждено на 2017 г. | План предприятия | План ЛенРТК | Примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2018 г | 2018 г. |
| **1** | **Операционные (подконтрольные) расходы на производство и передачу т/э:** |  |  |  |  |  |  |
| 1.1 | Расходы на оплату труда | тыс.руб. | 2 210,61 | 2 291,36 | 2 750,39 | 2 352,38 |  |
| 1.2 | Расходы на приобретение сырья и материалов | тыс.руб. | 135,19 | [0,00](file:///C:\Users\sa_kuryilko\Desktop\CALC.WARM.4.47_Всеволожский%20муниципальный%20район_ООО%20%20Энергогазмонтаж.xls#'Материалы'!$BB$20) | [139,35](file:///C:\Users\sa_kuryilko\Desktop\CALC.WARM.4.47_Всеволожский%20муниципальный%20район_ООО%20%20Энергогазмонтаж.xls#'Материалы'!$BD$20) | [0,00](file:///C:\Users\sa_kuryilko\Desktop\WER.REG.CALC.WARM.4.47_Всеволожский%20муниципальный%20район_ООО%20%20Энергогазмонтаж%202018.xls#'Материалы'!$BD$20) |  |
| 1.3 | Расходы, относящиеся к прочим прямым | тыс.руб. | 1 439,12 | 2 431,07 | 1 436,12 | 2 495,81 |  |
| 1.4 | Расходы, относящиеся к цеховым | тыс.руб. | - | [0,00](file:///C:\Users\sa_kuryilko\Desktop\CALC.WARM.4.47_Всеволожский%20муниципальный%20район_ООО%20%20Энергогазмонтаж.xls#'Цех. расходы'!$T$37) | [0,00](file:///C:\Users\sa_kuryilko\Desktop\CALC.WARM.4.47_Всеволожский%20муниципальный%20район_ООО%20%20Энергогазмонтаж.xls#'Цех. расходы'!$V$37) | [0,00](file:///C:\Users\sa_kuryilko\Desktop\WER.REG.CALC.WARM.4.47_Всеволожский%20муниципальный%20район_ООО%20%20Энергогазмонтаж%202018.xls#'Цех. расходы'!$V$37) |  |
| 1.5 | Расходы, относящиеся к общехозяйственным | тыс.руб. | 771,07 | [0,00](file:///C:\Users\sa_kuryilko\Desktop\CALC.WARM.4.47_Всеволожский%20муниципальный%20район_ООО%20%20Энергогазмонтаж.xls#'Общехоз.'!$AM$23) | [1 621,91](file:///C:\Users\sa_kuryilko\Desktop\CALC.WARM.4.47_Всеволожский%20муниципальный%20район_ООО%20%20Энергогазмонтаж.xls#'Общехоз.'!$AS$23) | [0,00](file:///C:\Users\sa_kuryilko\Desktop\WER.REG.CALC.WARM.4.47_Всеволожский%20муниципальный%20район_ООО%20%20Энергогазмонтаж%202018.xls#'Общехоз.'!$AS$23) |  |
|  | **Итого операционные расходы** | тыс.руб. | 4 556,00 | 4 722,43 | 5 947,78 | 4 848,19 | В соответствии с ранее утвержденными затратами на 2017 год, проиндексированными на ИПЦ и индекс эффективности операционных расходов |
| **2** | **Неподконтрольные расходы на производство и передачу т/э** |  |  |  |  |  |  |
| 2.1 | Отчисления на социальные нужды | тыс.руб. | 683,18 | 697,49 | 922,89 | 716,06 | 30,44% от ФОТ |
| 2.2 | Расходы, относящиеся к прочим прямым | тыс.руб. | [2 988,89](file:///C:\Users\sa_kuryilko\Desktop\CALC.WARM.4.47_Всеволожский%20муниципальный%20район_ООО%20%20Энергогазмонтаж.xls#'Прочие прямые'!$S$42) | [3 006,61](file:///C:\Users\sa_kuryilko\Desktop\CALC.WARM.4.47_Всеволожский%20муниципальный%20район_ООО%20%20Энергогазмонтаж.xls#'Прочие прямые'!$T$42) | [3 017,85](file:///C:\Users\sa_kuryilko\Desktop\CALC.WARM.4.47_Всеволожский%20муниципальный%20район_ООО%20%20Энергогазмонтаж.xls#'Прочие прямые'!$V$42) | [3 006,61](file:///C:\Users\sa_kuryilko\Desktop\WER.REG.CALC.WARM.4.47_Всеволожский%20муниципальный%20район_ООО%20%20Энергогазмонтаж%202018.xls#'Прочие прямые'!$V$42) |  |
| 2.3 | Расходы, относящиеся к цеховым | тыс.руб. | [0,00](file:///C:\Users\sa_kuryilko\Desktop\CALC.WARM.4.47_Всеволожский%20муниципальный%20район_ООО%20%20Энергогазмонтаж.xls#'Цех. расходы'!$S$42) | [0,00](file:///C:\Users\sa_kuryilko\Desktop\CALC.WARM.4.47_Всеволожский%20муниципальный%20район_ООО%20%20Энергогазмонтаж.xls#'Цех. расходы'!$T$42) | [0,00](file:///C:\Users\sa_kuryilko\Desktop\CALC.WARM.4.47_Всеволожский%20муниципальный%20район_ООО%20%20Энергогазмонтаж.xls#'Цех. расходы'!$V$42) | [0,00](file:///C:\Users\sa_kuryilko\Desktop\WER.REG.CALC.WARM.4.47_Всеволожский%20муниципальный%20район_ООО%20%20Энергогазмонтаж%202018.xls#'Цех. расходы'!$V$42) |  |
| 2.4 | Расходы, относящиеся к общехозяйственным | тыс.руб. | [0,00](file:///C:\Users\sa_kuryilko\Desktop\CALC.WARM.4.47_Всеволожский%20муниципальный%20район_ООО%20%20Энергогазмонтаж.xls#'Общехоз.'!$AJ$24) | [0,00](file:///C:\Users\sa_kuryilko\Desktop\CALC.WARM.4.47_Всеволожский%20муниципальный%20район_ООО%20%20Энергогазмонтаж.xls#'Общехоз.'!$AM$24) | [0,00](file:///C:\Users\sa_kuryilko\Desktop\CALC.WARM.4.47_Всеволожский%20муниципальный%20район_ООО%20%20Энергогазмонтаж.xls#'Общехоз.'!$AS$24) | [0,00](file:///C:\Users\sa_kuryilko\Desktop\WER.REG.CALC.WARM.4.47_Всеволожский%20муниципальный%20район_ООО%20%20Энергогазмонтаж%202018.xls#'Общехоз.'!$AS$24) |  |
| 2.5 | Расходы из прибыли (без налога на прибыль) | тыс.руб. | - | 394,46 | 418,13 | 396,13 | 2% в соотв-и с утв. долгосрочными параметрами |
| 2.6 | Налог на прибыль | тыс.руб. | 0,00 | 98,62 | 104,53 | 99,03 |  |
|  | **Итого неподконтрольные расходы** | тыс.руб. | 3 672,07 | 3 802,72 | 4 045,27 | 3 821,71 |  |
| **3** | **Расходы на приобретение энергетических ресурсов** |  |  |  |  |  |  |
| 3.1 | Расходы на топливо | тыс.руб. | 7 379,04 | [7 390,10](file:///C:\Users\sa_kuryilko\Desktop\CALC.WARM.4.47_Всеволожский%20муниципальный%20район_ООО%20%20Энергогазмонтаж.xls#'Топливо (кот)'!$X$29) | [7 603,32](file:///C:\Users\sa_kuryilko\Desktop\CALC.WARM.4.47_Всеволожский%20муниципальный%20район_ООО%20%20Энергогазмонтаж.xls#'Топливо (кот)'!$Z$29) | [7 469,90](file:///C:\Users\sa_kuryilko\Desktop\WER.REG.CALC.WARM.4.47_Всеволожский%20муниципальный%20район_ООО%20%20Энергогазмонтаж%202018.xls#'Топливо (кот)'!$Z$29) | В соответствии с тарифами АО «Газпром межрегионгаз Санкт-Петербург» |
| *3.1.1* | *Топливная составляющая* | *руб./Гкал* | 716,80 | 704,15 | 743,31 | 730,27 | От величины полезного отпуска |
| 3.2 | Расходы на электрическую энергию | тыс.руб. | [919,94](file:///C:\Users\sa_kuryilko\Desktop\CALC.WARM.4.47_Всеволожский%20муниципальный%20район_ООО%20%20Энергогазмонтаж.xls#'ЭЭ'!$AJ$49) | [934,55](file:///C:\Users\sa_kuryilko\Desktop\CALC.WARM.4.47_Всеволожский%20муниципальный%20район_ООО%20%20Энергогазмонтаж.xls#'ЭЭ'!$AM$49) | [1 038,67](file:///C:\Users\sa_kuryilko\Desktop\CALC.WARM.4.47_Всеволожский%20муниципальный%20район_ООО%20%20Энергогазмонтаж.xls#'ЭЭ'!$AS$49) | 938,28 | При расчете использовались удельные показатели, утвержденные на 2017 год |
| 3.3 | Расходы на холодную воду | тыс.руб. | 131,37 | [2 478,82](file:///C:\Users\sa_kuryilko\Desktop\CALC.WARM.4.47_Всеволожский%20муниципальный%20район_ООО%20%20Энергогазмонтаж.xls#'Вода'!$T$37) | [2 365,75](file:///C:\Users\sa_kuryilko\Desktop\CALC.WARM.4.47_Всеволожский%20муниципальный%20район_ООО%20%20Энергогазмонтаж.xls#'Вода'!$V$37) | [2 332,53](file:///C:\Users\sa_kuryilko\Desktop\WER.REG.CALC.WARM.4.47_Всеволожский%20муниципальный%20район_ООО%20%20Энергогазмонтаж%202018.xls#'Вода'!$V$37) |  |
| 3.4 | Расходы на водоотведение | тыс.руб. | [0,00](file:///C:\Users\sa_kuryilko\Desktop\CALC.WARM.4.47_Всеволожский%20муниципальный%20район_ООО%20%20Энергогазмонтаж.xls#'Вода'!$S$44) | [0,00](file:///C:\Users\sa_kuryilko\Desktop\CALC.WARM.4.47_Всеволожский%20муниципальный%20район_ООО%20%20Энергогазмонтаж.xls#'Вода'!$T$44) | [0,00](file:///C:\Users\sa_kuryilko\Desktop\CALC.WARM.4.47_Всеволожский%20муниципальный%20район_ООО%20%20Энергогазмонтаж.xls#'Вода'!$V$44) | [0,00](file:///C:\Users\sa_kuryilko\Desktop\WER.REG.CALC.WARM.4.47_Всеволожский%20муниципальный%20район_ООО%20%20Энергогазмонтаж%202018.xls#'Вода'!$V$44) |  |
| 3.5 | Расходы на покупку т/э | тыс.руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
|  | **Итого расходы на приобретение энергетических ресурсов** | тыс.руб. | 8 430,35 | 10 803,47 | 11 007,74 | 10 740,71 |  |
| 4 | Расходы из прибыли (без налога на прибыль) | тыс.руб. | - | 394,46 | 418,13 | 396,13 |  |
| 5 | Учет результата предыдущих периодов регулирования (выпадающие доходы (+) / излишняя тарифная выручка (-)) | тыс.руб. | -56,64 | - | 0,02 | -68,84 |  |
| **6** | **НВВ всего (с учетом теплоносителя на нужды ГВС)** | тыс.руб. | 16 999,42 | 19 723,08 | 21 418,94 | 19 737,90 |  |
| 7 | НВВ по теплоносителю на нужды ГВС | тыс.руб. | 1 480,04 | 1 932,08 | 2 183,30 | 2 152,57 |  |
| **8** | **НВВ по тепловой энергии (без учета теплоносителя на нужды ГВС)** | тыс.руб. | 18 479,46 | 17 791,00 | 19 235,64 | 17 585,33 |  |

3. Утвержденная в установленном порядке инвестиционная программа на период регулирования отсутствует.

4. Предлагаемое тарифное решение.

**ТАРИФЫ**

**НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ, ПОСТАВЛЯЕМУЮ ОБЩЕСТВОМ С ОГРАНИЧЕННОЙ**

**ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭНЕРГОГАЗМОНТАЖ" ПОТРЕБИТЕЛЯМ (КРОМЕ**

**НАСЕЛЕНИЯ) НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ,**

**НА ДОЛГОСРОЧНЫЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ 2016-2018 ГОДОВ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Вид тарифа | Год с календарной разбивкой | Вода | Отборный пар давлением | | | | | Острый и редуцированный пар |
| от 1,2 до 2,5 кг/см2 | | от 2,5 до 7,0 кг/см2 | от 7,0 до 13,0 кг/см2 | свыше 13,0 кг/см2 |
| 1 | Для потребителей муниципального образования «Заневское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | | | |
|  | Одноставочный, руб./Гкал | с 01.01.2016 по 30.06.2016 | 1 625,24 | | - | - | - | - | - |
|  |  | с 01.07.2016 по 31.12.2016 | 1 695,19 | | - | - | - | - | - |
|  |  | с 01.01.2017 по 30.06.2017 | 1 695,19 | | - | - | - | - | - |
|  |  | с 01.07.2017 по 31.12.2017 | 1 695,19 | | - | - | - | - | - |
|  |  | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 1 695,19 | | - | - | - | - | - |
|  |  | с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 1 751,13 | | - | - | - | - | - |

**ТАРИФЫ**

**НА ГОРЯЧУЮ ВОДУ, ПОСТАВЛЯЕМУЮ ОБЩЕСТВОМ С ОГРАНИЧЕННОЙ**

**ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭНЕРГОГАЗМОНТАЖ" ПОТРЕБИТЕЛЯМ**

**(КРОМЕ НАСЕЛЕНИЯ) НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ,**

**НА ДОЛГОСРОЧНЫЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ 2016-2018 ГОДОВ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N 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 "Заневское городское поселение" Всеволожского муниципального района Ленинградской области | | | |
| 1.1 | Закрытая система теплоснабжения (горячего водоснабжения) без теплового пункта | с 01.01.2016 по 30.06.2016 | 26,29 | 1 625,24 |
| с 01.07.2016 по 31.12.2016 | 35,73 | 1 695,19 |
| с 01.01.2017 по 30.06.2017 | 32,18 | 1 695,19 |
| с 01.07.2017 по 31.12.2017 | 34,32 | 1 695,19 |
| с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 34,32 | 1 695,19 |
| с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 35,47 | 1 751,13 |

**Результаты голосования: за – 6 человек, против – нет, воздержались – нет.**

**4. По вопросу повестки «О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 12 ноября 2015 года № 162-п «Об установлении тарифов на питьевую воду и транспортировку сточных вод закрытого акционерного общества «Гатчинский комбикормовый завод» на 2016-2018 годы»** выступила начальник отдела регулирования тарифов водоснабжения, водоотведения, утилизации департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК Княжеская Л.Н., изложила основные положения экспертного заключения по корректировке необходимой валовой выручки акционерного общества «Гатчинский комбикормовый завод» (далее - АО «ГККЗ») и тарифов на услуги в сфере водоснабжения и водоотведения, оказываемые потребителям муниципального образования «Большеколпанское сельское поселение» Гатчинского муниципального района Ленинградской области в 2018 году. АО «ГККЗ» обратилось в ЛенРТК с заявлением о согласии с уровнем тарифов на питьевую воду и транспортировку сточных вод в 2018 году на уровне, установленном приказом ЛенРТК от 12 ноября 2015 года № 162-п «Об установлении тарифов на питьевую воду и транспортировку сточных вод закрытого акционерного общества «Гатчинский комбикормовый завод» на 2016-2018 годы» (далее – приказ ЛенРТК от 12.11.2015 № 162-п) от 27.04.2017 № 24-402 (вх. ЛенРТК от 27.04.2017 № КТ-1-2357/17-0-0) (далее – согласительное письмо).

АО «ГККЗ» представлено письмо о согласии с предложенным ЛенРТК уровнем тарифов и с просьбой рассмотреть вопрос без участия представителей организации (вх.№ КТ-1-2318/2017 от 15.11.2017).

**Правление приняло решение:**

1. Согласно формуле (1.1) п. 5, 8 статьи II Методических указаний, при определении объема воды, планируемой к отпуску абонентам, а также объема принятых сточных вод на 2018 год, необходимо использовать данные о фактическом объеме отпуска воды/принимаемых сточных вод за 2013, 2014, 2015 и 2016 годы, определяемые ЛенРТК с учетом представленной регулируемой организацией информации в соответствии со Стандартами раскрытия информации организациями коммунального комплекса, утвержденными постановлением Правительства РФ от 30.12.2009   
№ 1140 и Стандартами раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства РФ от 17.01.2013 № 6 (далее – Стандарты раскрытия информации).

Учитывая отсутствие информации АО «ГККЗ» в соответствии со Стандартами ее раскрытия, ЛенРТК не имеет возможности произвести корректный расчет объема реализации услуг в сфере водоснабжения и водоотведения, оказываемых АО «ГККЗ» в 2018 году.

Однако, принимая во внимание согласительное письмо АО «ГККЗ», указанного в п. 1 данного экспертного заключения, ЛенРТК приняты основные производственные показатели АО «ГККЗ» в 2018 году на уровне, утвержденном приказом ЛенРТК от 12.11.2015 № 162-пп:

*Питьевая вода*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя  2018 г. |
|  | Питьевая вода |  |  |
| 1. | Поднято воды, всего, в том числе: | тыс.м3 | 135,45 |
| 1.1. | из подземных водоисточников | тыс.м3 | 135,45 |
| 2. | Собственные нужды (технологические нужды) |  | 4,00 |
| 3. | Подано воды в сеть | тыс.м3 | 131,45 |
| 4. | Потери воды в сетях | тыс.м3/% | 8,02/6,1 |
| 5. | Отпущено воды из водопроводной сети, всего, в том числе: | тыс.м3 | 123,43 |
| 5.1. | на производственно-хозяйственные нужды | тыс.м3 | 0,00 |
| 5.2. | на нужды собственных подразделений | тыс.м3 | 95,00 |
| 5.3. | товарной воды | тыс.м3 | 28,43 |
| 6. | Расход электроэнергии, всего, в том числе: | тыс.кВт.ч | 134,10 |
| 6.1. | на технологические нужды | тыс.кВт.ч | 134,10 |
| 6.1.1. | удельный расход | кВт.ч/м3 | 0,99 |
| 6.2. | на общепроизводственные нужды | тыс.кВт.ч | 0,00 |

*Транспортировка для потребителей муниципального образования «Большеколпанское сельское поселение» Гатчинского муниципального района Ленинградской области (за исключением деревни Большие Колпаны)*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя 2018 г. |
| 1. | Пропущено сточных вод, всего, в том числе: | тыс.м3 | 140,90 |
| 1.1. | от собственных подразделений (цехов) | тыс.м3 | 20,00 |
| 1.2. | товарные стоки | тыс.м3 | 120,90 |
| 2. | Пропущено через очистные сооружения | тыс.м3 | 0,00 |
| 3. | Расход электроэнергии, всего, в том числе: | тыс.кВт.ч | 31,42 |
| 3.1. | на технологические нужды | тыс.кВт.ч | 31,42 |
| 3.1.1. | удельный расход | кВт.ч/м3 | 0,22 |
| 3.2. | на общепроизводственные нужды | тыс.кВт.ч | 0,00 |

*Транспортировка для потребителей деревни Большие Колпаны МО «Большеколпанское сельское поселение» Гатчинского муниципального района Ленинградской области*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя 2018 г. |
| 1. | Пропущено сточных вод, всего, в том числе: | тыс.м3 | 303,43 |
| 1.1. | от собственных подразделений (цехов) | тыс.м3 | 20,00 |
| 1.2. | товарные стоки | тыс.м3 | 283,43 |

2. Операционные расходы.

тыс.руб.

|  |  |
| --- | --- |
| **Товары, услуги** | **Принято на 2018 г.** |
| Питьевая вода | 1624,36 |
| Транспортировка для потребителей муниципального образования «Большеколпанское сельское поселение» Гатчинского муниципального района Ленинградской области (за исключением деревни Большие Колпаны) | 2446,25 |
| Транспортировка для потребителей деревни Большие Колпаны МО «Большеколпанское сельское поселение» Гатчинского муниципального района Ленинградской области | 495,75 |

3. Корректировка расходов на энергетические ресурсы.

В соответствии с п. 64, 76 и 80 Основ ценообразования, утвержденных Постановлением   
№ 406, а также с учетом уточненных значений прогнозных параметров в соответствии со Сценарными условиями, расходы на электрическую энергию корректируются и составят:

тыс.руб.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Товары, услуги* | *Принято ЛенРТК на 2018 год* | *Корректировка ЛенРТК на 2018 год* | *Отклонение* | *Причины отклонения* |
| 1. | *Питьевая вода* | 605,36 | 586,00 | *-19,36* | *Затраты определены, исходя из среднего тарифа на электрическую энергию, сложившегося в результате деятельности предприятия за 9 месяцев 2017 года, индексированного с учетом Сценарных условий со II полугодия 2018 года* |
| 2. | *Транспортировка для потребителей муниципального образования «Большеколпанское сельское поселение» Гатчинского муниципального района Ленинградской области (за исключением деревни Большие Колпаны)* | 141,84 | 137,31 | *-4,53* | *Затраты определены, исходя из среднего тарифа на электрическую энергию, сложившегося в результате деятельности предприятия за 9 месяцев 2017 года, индексированного с учетом Сценарных условий со II полугодия 2018 года* |

4. Корректировка расходов на амортизацию основных средств и НМА.

В соответствии с п. 77 Основ ценообразования, утвержденных Постановлением № 406, расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов составят:

тыс.руб.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Товары, услуги/ Показатели* | *Принято ЛенРТК на 2018 год* | *Корректировка ЛенРТК на 2018 год* | *Отклонение* | *Причины отклонения* |
| 1. | Питьевая вода |  |  |  |  |
| 1.1 | Амортизация основных средств, относимых к объектам ЦС водоснабжения | 57,83 | 39,25 | *-18,58* | *Затраты сокращены с учетом критерия доступности оплаты потребителями услуг питьевого водоснабжения* |
| 2. | Транспортировка для потребителей муниципального образования «Большеколпанское сельское поселение» Гатчинского МР Ленинградской области (за исключением деревни Большие Колпаны) |  |  |  |  |
| 2.1 | Амортизация основных средств, относимых к объектам ЦС водоснабжения | 29,47 | 26,06 | *-3,41* | *Затраты приняты на уровне показателя амортизации, сложившегося в результате деятельности предприятия за 9 месяцев 2017 года* |
| 3. | Транспортировка для потребителей деревни Большие Колпаны МО «Большеколпанское сельское поселение» Гатчинского МР Ленинградской области |  |  |  |  |
| 3.1 | Амортизация основных средств, относимых к объектам ЦС водоснабжения | 51,02 | 51,02 | *-* | *-* |

5. Величина нормативной прибыли на 2018 год принята ЛенРТК согласно утвержденным долгосрочным параметрам регулирования в размере:

- питьевая вода – 0,17 %;

-Транспортировка для потребителей МО «Большеколпанское сельское поселение» Гатчинского МР Ленинградской области (за исключением дер. Большие Колпаны) – 6,28 %;

-Транспортировка для потребителей дер. Большие Колпаны МО «Большеколпанское СП» Гатчинского МР Ленинградской области – 1,90 %;

В соответствии с пп д) п. 26 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406, ЛенРТК произвел анализ основных показателей деятельности, сложившихся у АО «ГККЗ» в 2016 году и не принял выпадающие расходы в расчет необходимой валовой выручки 2018 года АО «ГККЗ», по причине их неподтверждения бухгалтерской и статистической отчетностью (п.15 Основ ценообразования Постановления № 406).

Таким образом, скорректированная НВВ на 2018 год составит: тыс. руб.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Товары, услуги | Утверждено на 2018 г. | Корректировка на 2018 г. |
| Питьевая вода | 556,94 | 546,16 |
| Транспортировка для потребителей муниципального образования «Большеколпанское сельское поселение» Гатчинского МР Ленинградской области (за исключением деревни Большие Колпаны) | 2411,35 | 2404,07 |
| Транспортировка для потребителей деревни Большие Колпаны МО «Большеколпанское сельское поселение» Гатчинского МР Ленинградской области | 522,93 | 522,93 |

Исходя из обоснованной НВВ, предлагаются к утверждению следующие уровни тарифов на услуги в сфере водоснабжения и водоотведения, оказываемые АО «ГККЗ» в 2018 году:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности | Год с календарной разбивкой | Тарифы, руб./м3 \* |
| Для потребителей муниципального образования «Большеколпанское сельское поселение» Гатчинского муниципального района Ленинградской области | | | |
| 1. | Питьевая вода | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 18,88 |
| с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 19,54 |
| Для потребителей муниципального образования «Большеколпанское сельское поселение» Гатчинского муниципального района Ленинградской области (за исключением деревни Большие Колпаны) | | | |
| 2. | Транспортировка сточных вод | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 19,59 |
| с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 20,18 |
| Для потребителей деревни Большие Колпаны муниципального образования «Большеколпанское сельское поселение» Гатчинского муниципального района Ленинградской области | | | |
| 3. | Транспортировка сточных вод | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 1,83 |
| с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 1,86 |

\* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

**Результаты голосования: за – 6 человек, против – нет, воздержались – нет.**

**5. По вопросу повестки «О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 2 декабря 2016 года № 207-п «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью «ГРАНД» на 2017-2019 годы»** выступила начальник отдела регулирования тарифов водоснабжения, водоотведения, утилизации департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК Княжеская Л.Н., изложила основные положения экспертного заключения по корректировке необходимой валовой выручки общества с ограниченной ответственностью «ГРАНД» и тарифов на услуги в сфере водоснабжения и водоотведения, оказываемые потребителям муниципального образования «Сосновоборский городской округ» Ленинградской области в 2018 году. Организация обратилась с заявлением о корректировке необходимой валовой выручки и тарифов в сфере водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения на 2018 год от 27.04.2017 исх. № 152 (вх. ЛенРТК № КТ-1-2439/17-0-0 от 28.04.2017).

Общество с ограниченной ответственностью «ГРАНД» представлено письмо о согласии с предложенным ЛенРТК уровнем тарифов и с просьбой рассмотреть вопрос без участия представителей организации (вх. ЛенРТК № КТ-1-2299/2017 от 15.11.2017).

**Правление приняло решение:**

1. В соответствии с пунктами 4, 5 и 8 Методических указаний ЛенРТК произвел расчет объема воды, отпускаемой абонентам, и объема принятых от абонентов сточных вод, планируемых на 2018 год.

Объемные показатели, определенные ЛенРТК на 2018 год в соответствии с Методическими указаниями, составили:

- объем воды, планируемый к отпуску абонентам – 5,52 тыс.м3,

- объем принятых от абонентов сточных вод – 36,17 тыс.м3.

Указанный 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).

Однако, ЛенРТК не принял в расчет тарифа на услуги в сфере водоснабжения и водоотведения, оказываемые Организацией в 2018 году, объемные показатели, определенные в соответствии с Методическими указаниями, т.к. в ходе рассмотрения производственных программ общества с ограниченной ответственностью «ГРАНД» и СМУП «ВОДОКАНАЛ» выявлены расхождения в величине указанных показателей.

***Водоснабжение (питьевая вода)***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Показатели* | *Ед. изм.* | *Утверждено ЛенРТК на 2018 год* | *План Организации на 2018 год* | *Корректировка ЛенРТК на 2018 год* | *Отклонение (гр.6-гр.4)* | *Причины  корректировки* |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* |
| 1. | Получено воды со стороны | тыс.м3 | 37,246 | 5,000 | 35,482 | -1,764 | Показатель сокращен в связи с корректировкой объема товарной воды и потерь воды в сетях |
| 2. | Подано воды в водопроводную сеть | тыс.м3 | 37,246 | 5,000 | 35,482 | -1,764 |
| 3. | Потери воды в сетях | тыс.м3 | 2,746 | 0,385 | 2,625 | -0,121 | Показатель рассчитан исходя из объема поданной в сеть воды, принятого ЛенРТК на 2018 год, и уровня потерь воды, утвержденного на рассматриваемый период регулирования приказом ЛенРТК от 02.12.2016 № 207-п |
| % | 7,4 | 7,7 | 7,4 |
| 4. | Отпущено воды потребителям, всего | тыс.м3 | 34,500 | 4,615 | 32,857 | -1,643 | Объем сокращен с учетом корректировки объема товарной воды |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| 41 | на производственно-хозяйственные нужды | тыс.м3 | - | - | - | - |  |
| 4.2 | на нужды собственных подразделений (цехов) | тыс.м3 | - | - | - | - |  |
| 4.3 | Товарная вода, всего | тыс.м3 | 34,500 | 4,615 | 32,857 | -1,643 | Объем сокращен с учетом корректировки объема товарной воды, отпущенной иным потребителям |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| 4.3.1 | Управляющим компаниям, ТСЖ и др. (по населению) | тыс.м3 | - | - | - | - | - |
| 4.3.2 | населению | тыс.м3 | - | - | - | - | - |
| 4.3.3 | бюджетным потребителям | тыс.м3 | - | - | - | - | - |
| 4.3.4 | иным потребителям | тыс.м3 | 34,500 | 4,615 | 32,857 | -1,643 | Объемный показатель определен с учетом предельного темпа изменения (снижения) потребления воды в год, предусмотренного пунктом 5 Методических указаний |

***Водоотведение***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Показатели* | *Ед. изм.* | *Утверждено ЛенРТК на 2018 год* | *План Организации на 2018год* | *Корректировка ЛенРТК на 2018 год* | *Отклонение (гр.6-гр.4)* | *Причины корректировки* |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* |
| 1. | Пропущено сточных вод, всего: | тыс.м3 | 56,72 | 33,00 | 54,02 | -2,70 | Показатель сокращен за счет корректировки объема принятых товарных сточных вод |
| - | в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| 1.1 | от производственно-хозяйственных нужд | тыс.м3 | - | - | - | - |  |
| 1.2 | от собственных подразделений (цехов) | тыс.м3 | - | - | - | - |  |
| 1.3 | товарные стоки, всего | тыс.м3 | 56,72 | 33,00 | 54,02 | -2,70 | Показатель сокращен за счет корректировки принятых сточных вод от иных потребителей |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| 1.3.1 | от управляющих компаний, ТСЖ и др. (по населению) | тыс.м3 | - | - | - | - | - |
| 1.3.2 | от населения | тыс.м3 | - | - | - | - | - |
| 1.3.3 | от бюджетных потребителей | тыс.м3 | - | - | - | - | - |
| 1.3.4 | от иных потребителей | тыс.м3 | 56,72 | 33,00 | 54,02 | -2,70 | Показатель рассчитан с учетом предельного годового темпа изменения (снижения) объема принятых сточных вод, предусмотренного пунктом 5 Методических указаний |
| 2. | Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения | тыс.м3 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| 3. | Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям | тыс.м3 | 56,72 | 33,00 | 54,02 | -2,70 | Показатель принят в размере объема пропущенных сточных вод |

2. Операционные расходы: *тыс.руб.*

|  |  |
| --- | --- |
| Товары, услуги | Принято на 2018 год |
| Питьевая вода | 206,04 |
| Водоотведение | 372,59 |

3. Корректировка неподконтрольных расходов.

В соответствии с пунктом 80 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановления № 406, корректировка НВВ производится с учетом фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов.

*тыс.руб*.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Показатели (статьи затрат)* | | *План Организации*  *на 2018 год* | *Корректировка ЛенРТК на 2018 год* | *Отклонение* | | *Причины отклонения* |
| *Питьевая вода* | | | | | | | |
| 1. | Расходы на арендную плату | | 178,47 | 178,47 | - | | - |
| 2. | Оплата воды, полученной со стороны | | 176,53 | 1248,26 | +1071,73 | | Затраты определены с учетом объемов воды, полученной от СМУП «ВОДОКАНАЛ», предусмотренных в производственной программе Организации, и тарифов, утвержденных на 2018 год для указанного поставщика |
| 3. | Общехозяйственные расходы (административные расходы), отнесенные на товарную воду | | 82,00 | 75,36 | -6,64 | | Затраты приняты в размере, подтвержденном предоставленным договором аренды от 15.12.2015  № 40/15 Ар с ПАО «СУС» |
| *Водоотведение* | | | | | | | |
| 1. | Расходы на арендную плату | 330,00 | | 330,00 | - | - | |
| 2. | Оплата объемов сточных вод, переданных на очистку другим организациям | 655,51 | | 1050,42 | +394,91 | Затраты определены с учетом объемов сточных вод, переданных на очистку СМУП «ВОДОКАНАЛ», предусмотренных в производственной программе Организации, и тарифов, утвержденных на 2018 год для указанного поставщика | |
| 3. | Общехозяйственные расходы (административные расходы), отнесенные на товарные стоки | 75,36 | | 75,36 | - | - | |

4. По данным, предоставленным Организацией, от оказания услуг в сфере водоснабжения и водоотведения в 2016 году потребителям Сосновоборского городского округа получены убытки в следующем размере:

- питьевая вода –351,57 т.р.,

- водоотведение – 291,08 т.р.

В калькуляциях себестоимости питьевой воды и водоотведения на 2018 год Организация указала следующий финансовый результат:

- по питьевой воде – экономически обоснованные расходы, неучтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов на ее товары (работы, услуги) в прошлом периоде регулирования – 872,55 тыс.руб. и недополученные доходы прошлых периодов регулирования – 1364,87 тыс.руб.;

- по водоотведению - недополученные доходы прошлых периодов регулирования – 813,59 тыс.руб.

Однако, при определении НВВ 2018 года по рассматриваемым услугам вышеуказанный финансовый результат Организацией не был предусмотрен.

В соответствии с подпунктом д) пункта 26 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406, ЛенРТК произвел анализ основных показателей деятельности, сложившихся у Организации в 2016 году и не принял полученный финансовый результат в расчет НВВ 2018 года, т.к. его величина не подтверждена данными бухгалтерской и статистической отчетности в соответствии с пунктом 15 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406.

Таким образом, скорректированная НВВ на 2018 год составит: *тыс.руб.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Товары, услуги | Утверждено на 2018 год | Корректировка на 2018 год |
| Питьевая вода | 1753,57 | 1708,12 |
| Водоотведение | 1880,14 | 1828,36 |

Исходя из обоснованной НВВ, предлагаются к утверждению следующие уровни тарифов на услугу в сфере водоснабжения и водоотведения, оказываемые обществом с ограниченной ответственностью «ГРАНД» в 2018 году:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности | Год с календарной разбивкой | Тарифы, руб./м3 \* |
| Для потребителей муниципального образования «Сосновоборский городской округ» Ленинградской области | | | |
| **1.** | **Питьевая вода** | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 50,55 |
| с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 53,42 |
| **2.** | **Водоотведение** | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 32,86 |
| с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 34,83 |

\* тарифы указаны без учета налога на добавленную стоимость

**Результаты голосования: за – 6 человек, против – нет, воздержались – нет.**

**6. По вопросу повестки «О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 26 ноября 2015 года № 258-п «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью «Звезда» на 2016-2018 годы»** выступила начальник отдела регулирования тарифов водоснабжения, водоотведения, утилизации департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК Княжеская Л.Н., изложила основные положения экспертного заключения по корректировке необходимой валовой выручки общества с ограниченной ответственностью «Звезда» (далее – ООО «Звезда») и тарифов на услуги в сфере водоснабжения и водоотведения, оказываемые потребителям деревни Нижняя (в границах коттеджного поселка «Золотые ключи») муниципального образования «Таицкое городское поселение» Гатчинского муниципального района Ленинградской области в 2018 году. ООО «Звезда» обратилось в ЛенРТК с заявлением о корректировке необходимой валовой выручки и тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение в 2018 году от 25.04.2017 № 24 (вх. ЛенРТК от 28.04.2017 № КТ-1-2598/17-0-0).

ООО «Звезда» представлено письмо о согласии с предложенным ЛенРТК уровнем тарифов и с просьбой рассмотреть вопрос без участия представителей организации (вх. ЛенРТК № КТ-1-2325/2017 от 15.11.2017).

**Правление приняло решение:**

1. Согласно формуле (1.1) п. 5, 8 статьи II Методических указаний, при определении объема воды, планируемой к отпуску абонентам, а также объема принятых сточных вод на 2018 год, необходимо использовать данные о фактическом объеме отпуска воды/принимаемых сточных вод за 2013, 2014, 2015 и 2016 годы, определяемые ЛенРТК с учетом представленной регулируемой организацией информации в соответствии со Стандартами раскрытия информации организациями коммунального комплекса, утвержденными постановлением Правительства РФ от 30.12.2009 № 1140 и Стандартами раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства РФ от 17.01.2013 г. № 6 (далее – Стандарты раскрытия информации).

Учитывая тот факт, что ООО «Звезда» оказывало услуги не полный 2014 год и, следовательно, не имеет возможности представить корректные фактические данные о результатах своей деятельности в вышеуказанных периодах, ЛенРТК приняты следующие основные производственные показатели ООО «Звезда» в 2018 году:

*Питьевая вода*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Ед. изм. | *Утверждено ЛенРТК на 2018 год* | *План Организации на 2018год* | *Корректировка ЛенРТК на 2018 год* | *Отклонение (гр.6-гр.4)* | *Причины  корректировки* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  | Питьевая вода |  |  |  |  |  |  |
| 1. | Получено воды со стороны | тыс.м3 | 112,61 | 47,00 | 114,13 | +1,52 | *Показатель определен исходя из принятого объема товарной реализации воды и процента потерь в сетях водоснабжения, утвержденного приказом ЛенРТК от 26.11.2015 № 258-п* |
| 2. | Подано воды в водопроводную сеть | тыс.м3 | 112,61 | 47,00 | 114,13 | +1,52 | *Показатель определен, исходя из принятого объема товарной реализации воды* |
| 3. | Потери воды в водопроводных сетях | тыс.м3 | 5,63 | 3,85 | 5,71 | +0,08 | *Определены согласно принятому объему воды, поданной в водопроводную сеть и процента потерь, утвержденного на 2018 год приказом ЛенРТК 26.11.2015 № 258-п* |
| 4. | Потери воды в водопроводных сетях | % | 5,00 | 8,19 | 5,00 | - | *-* |
| 5. | Отпущено воды из водопроводной сети, всего, в том числе: | тыс.м3 | 106,98 | 43,15 | 108,43 | +1,45 | *Согласно п. 5 Методических указаний, а также п. 10 Правил разработки, утверждения и корректировки производственных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденных Постановлением № 641, объем определен с учетом принятого на 2018 год объема товарной воды и воды, отпущенной на нужды собственных подразделений* |
| 5.1 | На нужды собственных подразделений (цехов) | тыс.м3 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | - | *-* |
| 6. | Товарная вода, всего, в том числе: | тыс.м3 | 106,92 | 43,09 | 108,37 | +1,45 | *Объем товарной реализации воды в 2018 году принят со снижением на 5% по отношению к объему товарной реализации воды с учетом п. 5 Методических указаний (в части определения темпа снижения) и критерия доступности оплаты потребителями предоставляемых услуг в соответствии с пунктом 10 Правил разработки, утверждения и корректировки производственных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденных Постановлением № 641)* |
| 7. | Расход электроэнергии, всего, в том числе: | тыс.кВт.ч | 104,73 | 70,82 | 106,14 | +1,41 | *Определен, исходя из принятого расхода э/э на технологические и общепроизводственные нужды* |
| 8.1. | на технологические нужды | тыс.кВт.ч | 104,73 | 70,82 | 106,14 | +1,41 | *Определен исходя из принятого удельного расхода э/э, утвержденного приказом ЛенРТК 26.11.2015 № 258-п и объема воды, полученной ООО «Звезда» со стороны* |
| 8.1.1. | удельный расход | кВт.ч/м3 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | - | *-* |

*Водоотведение*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Ед. изм. | *Утверждено ЛенРТК на 2018 год* | *План Организации на 2018год* | *Корректировка ЛенРТК на 2018 год* | *Отклонение (гр.6-гр.4)* | *Причины  корректировки* |
|  | Водоотведение |  |  |  |  |  |  |
| 1. | Прием сточных вод, всего, в том числе: | тыс.м3 | 108,68 | 47,00 | 108,55 | -0,13 | *Показатель определен исходя из принятого объема товарной реализации услуги водоотведения и объема принимаемых сточных вод от собственных подразделений* |
| 1.1 | От собственных подразделений (цехов) | тыс.м3 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | - | *-* |
| 2. | Товарные стоки, всего, в том числе: | тыс.м3 | 108,56 | 46,88 | 108,43 | -0,13 | *Объем товарной реализации услуги водоотведения в 2018 году принят со снижением на 5% по отношению к объему товарной реализации услуги водоотведения в 2017 с учетом п. 5 Методических указаний (в части определения темпа снижения) и критерия доступности оплаты потребителями предоставляемых услуг в соответствии с пунктом 10 Правил разработки, утверждения и корректировки производственных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденных Постановлением № 641)* |
| 3. | Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения | тыс.м3 | 108,68 | 47,00 | 108,55 | -0,13 | *Определен, согласно утвержденному объему принятых сточных вод всего* |
| 4. | Расход электроэнергии, всего, в том числе: | тыс.кВт.ч | 307,78 | 165,25 | 299,61 | -8,17 | *Определен, исходя из принятого расхода э/э на технологические и общепроизводственные нужды* |
| 4.1. | на технологические нужды | тыс.кВт.ч | 299,96 | 160,69 | 299,61 | -0,35 | *Определен исходя из принятого удельного расхода э/э, утвержденного приказом ЛенРТК от 26.11.2015 № 258-п и пропущенных сточных вод всего* |
| 4.1.1. | удельный расход | кВт.ч/м3 | 2,76 | 2,76 | 2,76 | - | *-* |
| 4.2. | на общепроизводственные нужды | тыс.кВт.ч | 7,82 | 4,56 | 0,00 | -7,82 | *Исключены объемы, входящие в состав расхода э/э, неподтвержденные расчетом предприятия в производственной программе по водоотведению на 2018 год* |

2. Операционные расходы. тыс.руб.

|  |  |
| --- | --- |
| **Товары, услуги** | **Принято на 2018 г.** |
| Питьевая вода | 922,80 |
| Водоотведение | 4341,40 |

3. Корректировка расходов на энергетические ресурсы.

В соответствии с п. 64, 76 и 80 Основ ценообразования, утвержденных Постановлением   
№ 406, а также с учетом уточненных значений прогнозных параметров в соответствии со Сценарными условиями, расходы на электрическую энергию корректируются и составят:

тыс.руб.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Товары, услуги* | *Принято ЛенРТК на 2018 год* | *Корректировка ЛенРТК на 2018 год* | *Отклонение* | *Причины отклонения* |
| 1. | *Питьевая вода* | 510,02 | 504,18 | *-5,84* | *Затраты определены, исходя из среднего тарифа на электрическую энергию, сложившегося в результате деятельности предприятия по факту 2016 года, индексированного с учетом Сценарных условий* |
| 2. | *Водоотведение* | 1498,87 | 1423,16 | *-75,71* | *Затраты определены, исходя из среднего тарифа на электрическую энергию, сложившегося в результате деятельности предприятия по факту 2016 года, индексированного с учетом Сценарных условий со II полугодия 2018 года* |

4. Корректировка неподконтрольных расходов.

В соответствии с пунктом 80 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановления № 406, корректировка НВВ производится с учетом фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов.

тыс.руб.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Товары, услуги/*  *Показатели* | *План Организации*  *на 2018 год* | *Корректировка ЛенРТК на 2018 год* | *Отклонение* | *Причины отклонения* |
| *1.* | *Питьевая вода* |  |  |  |  |
| 1.1. | Расходы на арендную плату и лизинговые платежи | 1 778,18 | 1 771,30 | -6,88 | *Затраты приняты на уровне, предусмотренном ЛенРТК на 2018 год ранее, в виду отсутствия подтверждающих документов и материалов* |
| 1.2. | Оплата воды, полученной со стороны | 800,03 | 1 618,86 | +818,83 | *Затраты определены исходя из покупки воды у АО «ЛОКС» и тарифов на питьевую воду, планируемых на 2018 год* |
| 1.3. | Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов | 48,69 | 0,00 | -48,69 | *Затраты исключены согласно п. 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения Постановления № 406 по причине отсутствия полного пакета обосновывающих документов и материалов, а также учитывая критерий доступности оплаты потребителями услуги водоотведения* |
| 2. | *Водоотведение* |  |  |  |  |
| 2.1. | Расходы на арендную плату и лизинговые платежи | 2 960,99 | 2 646,59 | -314,40 | *Затраты сокращены до уровня, предусмотренного ЛенРТК на 2018 год ранее, в виду отсутствия полного пакета подтверждающих документов и материалов согласно п. 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения Постановления № 406* |
| 2.2. | Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов | 151,29 | 0,00 | -151,29 | *Затраты исключены согласно п. 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения Постановления № 406 по причине отсутствия полного пакета обосновывающих документов и материалов, а также учитывая критерий доступности оплаты потребителями услуги водоотведения* |

5. Величина нормативной прибыли на 2018 год принята ЛенРТК согласно утвержденным долгосрочным параметрам регулирования в размере:

- питьевая вода – 5,38 %;

- водоотведение – 1,43 %;

В соответствии с пп д) п. 26 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406, ЛенРТК произвел анализ основных показателей деятельности, сложившихся у ООО «Звезда» в 2016 году, и не принял недополученные доходы в расчет необходимой валовой выручки 2018 года ООО «Звезда» по причине их расхождения с бухгалтерской отчетностью (п.15 Основ ценообразования Постановления № 406).

Таким образом, скорректированная НВВ на 2018 год составит: тыс.руб.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Товары, услуги | Утверждено на 2018 г. | Корректировка на 2018 г. |
| Питьевая вода | 5 507,87 | 5 073,73 |
| Водоотведение | 8 688,06 | 8 523,55 |

Исходя из обоснованной НВВ, предлагаются к утверждению следующие уровни тарифов на услуги в сфере водоснабжения и водоотведения, оказываемые ООО «Звезда» в 2018 году:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности | Год с календарной разбивкой | Тарифы, руб./м3 \* |
| Для потребителей деревни Нижняя (в границах коттеджного поселка «Золотые ключи») муниципального образования «Таицкое городское поселение» Гатчинского муниципального района Ленинградской области | | | |
| 1. | Питьевая вода | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 46,69 |
| с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 46,95 |
| 2. | Водоотведение | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 77,33 |
| с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 79,88 |

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

**Результаты голосования: за – 6 человек, против – нет, воздержались – нет.**

**7. По вопросу повестки «О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 26 ноября 2015 года № 247-п «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение открытого акционерного общества «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях» (филиал «Ленинградская атомная станция») на 2016-2018 годы» и «О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 2 декабря 2016 года   
№ 206-п «Об установлении тарифов на транспортировку сточных вод открытого акционерного общества «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях» (филиал «Ленинградская атомная станция») на 2017-2019 годы»** выступила начальник отдела регулирования тарифов водоснабжения, водоотведения, утилизации департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК Княжеская Л.Н., изложила основные положения экспертного заключения по корректировке необходимой валовой выручки акционерного общества «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях» (филиал «Ленинградская атомная станция») и тарифов на услуги в сфере водоснабжения и водоотведения, оказываемые потребителям муниципального образования «Сосновоборский городской округ» Ленинградской области в 2018 году в соответствии с заявлениями о корректировке необходимой валовой выручки и тарифов на 2018 год:

- питьевая вода - от 27.04.2017 № 9/Ф09/01/10622 (вх. ЛенРТК от 28.04.2017   
№ КТ-1-2495/17-0-0);

- водоотведение - от 27.04.2017 № 9/Ф09/01/10575 (вх. ЛенРТК от 28.04.2017   
№ КТ-1-2496/17-0-0);

- транспортировка сточных вод – от 27.04.2017 № 9/Ф09/01/10576 (вх. ЛенРТК от 28.04.2017 № КТ-1-2497/17-0-0).

Присутствующий на заседании Правления ЛенРТК заместитель начальника планово-экономического отдела филиала АО «Концерн Росэнергоатом» Белова Жанна Александровна (действующая по доверенности № 125 от 25.04.2016) доложила позицию организации по уровням тарифов, предлагаемых к утверждению на 2018 год:

- выразила согласие с уровнем тарифов на услуги водоотведения - письмо от 16.11.2017   
№ 9/Ф09/01/28967 (вх. ЛенРТК от 16.11.2017 № КТ-1-2349/2017);

- предоставила разногласия с уровнями тарифов на питьевую воду – письмо от 17.11.2017   
№ 9/Ф09/01/29023 (вх. ЛенРТК от 16.11.2017 № КТ-1-2371/2017);

- предоставила разногласия с уровнями тарифов на транспортировку сточных вод - письмо от 16.11.2017 № 9/Ф09/01/28967 (вх. ЛенРТК от 16.11.2017 № КТ-1-2349/2017).

**Правление приняло решение:**

1. В соответствии с пунктами 4, 5 и 8 Методических указаний ЛенРТК произвел расчет объема воды, отпускаемой абонентам, и объема принятых от абонентов сточных вод, планируемых на 2018 год.

Указанный 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).

ЛенРТК не принял в расчет тарифа на услуги в сфере водоснабжения, оказываемые Организацией в 2018 году, объем отпущенной потребителям воды, определенный в соответствии с Методическими указаниями по следующим причинам:

1.1. Величина показателя, определенного в соответствии с Методическими указаниями меньше объема, предусмотренного Организацией в плане 2018 года;

1.2. Объем воды, планируемый Организацией к отпуску на нужды Сосновоборского муниципального унитарного предприятия «ВОДОКАНАЛ», не соответствует данным, заявленным на рассматриваемый период регулирования указанным потребителем.

Учитывая, что объемы принятых сточных вод, предусмотренные Организацией на рассматриваемый период регулирования, превышают показатель, определенный в соответствии с Методическими указаниями, ЛенРТК принял их в размере, заявленном Организацией.

Так как Организация начала оказывать услуги по транспортировке сточных вод с 1 июля 2015 года, определение объема транспортируемых сточных вод абонентов в соответствии с Методическими указаниями не предоставляется возможным.

***Питьевая вода***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Показатели* | *Ед. изм.* | *Утверждено ЛенРТК на 2018 год* | *План Организации на 2018 год* | *Корректировка ЛенРТК на 2018 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.м3 | 12761,33 | 11731,81 | 11774,25 | -987,08 | Объем сокращен с учетом корректировки расхода воды на собственные (технологические) нужды, потерь воды в сетях, расхода воды на производственно-хозяйственные нужды Организации, расхода воды на нужды собственных подразделений (цехов) и товарной воды |
| 2. | Собственные нужды (технологические нужды) | тыс.м3 | 923,46 | 301,10 | 223,39 | -700,07 | Показатель принят в размере, фактически сложившемся по данным Организации в 2016 году |
| % | 7,24 | 3,00 | 1,90 |  |  |
| 3. | Подано воды в водопроводную сеть | тыс.м3 | 11837,87 | 11430,71 | 11550,86 | -287,01 | Объем сокращен с учетом корректировки потерь воды в сетях, расхода воды на производственно-хозяйственные нужды Организации, расхода на нужды собственных подразделений (цехов) и товарной воды |
| 4. | Потери воды в сетях | тыс.м3 | 1993,22 | 2900,00 | 1944,89 | -48,33 | Объем определен с учетом уровня потерь, утвержденного на 2018 год в качестве долгосрочного параметра регулирования |
| % | 16,8 | 25,4 | 16,8 |
| 5. | Отпущено воды потребителям, всего | тыс.м3 | 9844,65 | 8530,71 | 9605,97 | -238,68 | Объем сокращен с учетом корректировки расхода воды на производственно-хозяйственные нужды Организации, расхода на нужды собственных подразделений (цехов) и товарной воды |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| 5.1 | на производственно-хозяйственные нужды | тыс.м3 | 3400,50 | 2478,56 | 3402,51 | +2,01 | Объем увеличен с учетом корректировки расхода воды для производства теплоносителя (с учетом балансов тепловой энергии и мощности, согласованных администрацией Сосновоборского городского округа на 2018 год для СМУП «ТСП», ФГУП «НИТИ им. А.П. Александрова» и АО «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях» (филиал «Ленинградская атомная станция») |
| 5.2 | на нужды собственных подразделений (цехов) | тыс.м3 | 1770,30 | 1737,96 | 1737,96 | -32,34 | Показатель принят в размере, предусмотренном Организацией |
| 5.3 | Товарная вода, всего | тыс.м3 | 4673,85 | 4314,19 | 4465,50 | -208,35 | Объем сокращен с учетом корректировки объема воды, реализуемой на нужды предприятий, оказывающих услуги в сфере водоснабжения и иным потребителям |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| 5.3.1 | Предприятиям, оказывающим услуги водоснабжения | тыс.м3 | 4154,07 | 3857,09 | 4008,40 | -145,67 | Объем принят в размере, соответствующем значению показателя «Объем воды, полученной со стороны», предусмотренного в производственной программе в сфере водоснабжения СМУП «Водоканал» на 2018 год |
| 5.3.2 | иным потребителям | тыс.м3 | 519,78 | 457,10 | 457,10 | -62,68 | Показатель принят в размере, предусмотренном Организацией |
| 6. | Расход электроэнергии, всего | т.кВтч | 18582,18 | 18640,00 | 17683,94 | -898,24 | Показатель скорректирован за счет сокращения расхода электроэнергии на технологические нужды |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| 6.1 | расход электроэнергии на технологические нужды | т.кВтч | 11612,81 | 11670,63 | 10714,57 | -898,24 | Показатель определен с учетом удельного расхода, утвержденного на 2018 год в качестве долгосрочного параметра регулирования, и объема поднятой воды, скорректированного ЛенРТК на 2018 год |
|  | удельный расход на 1 м3 | кВтч | 0,91 | 0,99 | 0,91 |  |  |
| 6.2 | расход электроэнергии на общепроизводственные нужды | т.кВтч | 6969,37 | 6969,37 | 6969,37 | - | - |

***Водоотведение***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Показатели* | *Ед. изм.* | *Утверждено ЛенРТК на 2018 год* | *План Организации на 2018 год* | *Корректировка ЛенРТК на 2018 год* | *Отклонение (гр.6-гр.4)* | *Причины корректировки* |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* |
| 1. | Пропущено сточных вод, всего: | тыс.м3 | 1157,82 | 908,38 | 1157,82 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| 1.1 | от собственных подразделений (цехов) | тыс.м3 | 793,58 | 613,79 | 863,23 | +69,65 | Объем увеличен с учетом сохранения объема пропущенных сточных вод в размере, предусмотренном в плане 2018 года, и принятия объема товарных сточных вод в размере, заявленном Организацией |
| 1.2 | товарные стоки, всего | тыс.м3 | 364,25 | 294,59 | 294,59 | -69,65 | Объем сокращен с учетом корректировки объема пропущенных стоков от иных потребителей |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.1 | от иных потребителей | тыс.м3 | 364,25 | 294,59 | 294,59 | -69,65 | Объем принят в размере, предусмотренном Организацией |
| 2. | Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям | тыс.м3 | 1157,82 | 908,38 | 1157,82 | - | - |
| 3. | Расход электроэнергии, всего | т.кВтч | 1203,42 | 1155,51 | 1212,41 | +8,99 | Показатель увеличен с учетом корректировки расхода электроэнергии на технологические и общепроизводственные нужды |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| 3.1 | расход электроэнергии на технологические нужды | т.кВтч | 710,33 | 649,37 | 706,27 | -4,06 | Показатель определен с учетом удельного расхода, утвержденного в качестве долгосрочного параметра регулирования, и объема пропущенных сточных вод, скорректированного ЛенРТК на 2018 год |
|  | удельный расход на 1 м3 | кВтч | 0,61 | 0,71 | 0,61 |  |  |
| 3.2 | расход электроэнергии на общепроизводственные нужды | т.кВтч | 493,09 | 506,14 | 506,14 | -13,05 | Показатель принят в размере, обоснованном расчетом, предусмотренным в таблице 1.6.1 производственной программы в сфере водоотведения |

***Транспортировка сточных вод***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Показатели* | *Ед. изм.* | *Утверждено ЛенРТК на 2018 год* | *План Организации на 2018 год* | *Корректировка ЛенРТК на 2018 год* | *Отклонение (гр.6-гр.4)* | *Причины корректировки* |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* |
| 1. | Принято сточных вод для передачи (транспортировки), всего | тыс.м3 | 911,096 | 911,096 | 911,096 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| 1.1 | Объем товарной сточной жидкости (транспортировка), всего | тыс.м3 | 911,096 | 911,096 | 911,096 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.1 | от гарантирующих организаций | тыс.м3 | 911,096 | 911,096 | 911,096 | - | - |
| 2. | Расход электроэнергии, всего | т.кВтч | 384,066 | 384,066 | 384,066 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| 2.1 | расход электроэнергии на технологические нужды | т.кВтч | 295,015 | 295,015 | 295,015 | - | - |
|  | удельный расход на 1 м3 | кВтч | 0,32 | 0,32 | 0,32 | - | - |
| 2.2 | расход электроэнергии на общепроизводственные нужды | т.кВтч | 89,051 | 89,051 | 89,051 | - | - |

2. Операционные расходы: *тыс.руб.*

|  |  |
| --- | --- |
| Товары, услуги | Принято на 2018 год |
| Питьевая вода | 110801,94 |
| Водоотведение | 14196,10 |
| Транспортировка сточных вод | 7741,26 |

3. Корректировка расходов на энергетические ресурсы.

В соответствии с пунктами 76 и 80 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406, а также с учетом уточненных значений прогнозных параметров в соответствии со Сценарными условиями расходы на электрическую энергию корректируются и составят: *тыс.руб.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Показатели* | *План Организации*  *на 2018 год* | *Корректировка ЛенРТК на 2018 год* | *Отклонение* | *Причины отклонения* |
| *Питьевая вода* | |  |  |  |  |
| 1. | Расход электроэнергии на технологические нужды | 40726,72 | 36108,58 | -4618,14 | Затраты определены исходя из объемов электрической энергии на технологические и общепроизводственные нужды, утвержденных ЛенРТК в производственной программе соответствующей услуги, и тарифа, определенного с учетом вышеуказанного индекса роста к тарифу, сложившемуся у Организации за январь-март 2017 года (по выставленным счетам) |
| 2. | Расход электроэнергии на общепроизводственные нужды | 24320,84 | 23472,97 | -847,87 |
| *Водоотведение* | |  |  |  |
| 3. | Расход электроэнергии на технологические нужды | 2654,18 | 2888,65 | +234,47 |
| 4. | Расход электроэнергии на общепроизводственные нужды | 2068,74 | 2070,10 | +1,36 |
| *Транспортировка сточных вод* | |  |  |  |
| 5. | Расход электроэнергии на технологические нужды | 1205,82 | 1221,36 | +15,54 |
| 6. | Расход электроэнергии на общепроизводственные нужды | 363,98 | 368,68 | +4,70 |
| *Питьевая вода* | |  |  |  |  |
| 7. | Расход на покупку тепловой энергии | 1354,48 | 1354,48 | - | - |

Кроме того, Организация в составе общехозяйственных расходов, относящихся на товарную реализацию по регулируемым видам деятельности, предусмотрела затраты на покупную энергию в размере: питьевая вода – 24,47 тыс.руб., водоотведение – 4,58 тыс.руб., транспортировка стоков – 5,21 тыс.руб.

ЛенРТК исключил указанные расходы, т.к. Организация не подтвердила экономическую обоснованность их включения в регулируемом периоде в данную статью в соответствии с пунктом 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406.

4. Корректировка неподконтрольных расходов.

В соответствии с пунктом 80 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановления № 406, корректировка НВВ производится с учетом фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов.

*тыс.руб*.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Показатели  (статьи затрат)* | *План Организации на 2018 год* | *Принято ЛенРТК на 2018 год (корректировка)* | *Отклонение от плана Организации* | *Причины отклонения* |
| *Питьевая вода* | |  |  |  |  |
| 1. | Расходы на арендную плату | 288,00 | 283,67 | -4,33 | Затраты приняты в размере, подтвержденном договорами аренды (с учетом уведомлений о величине арендной платы) |
| 2. | Прочие прямые расходы | 0 | 2316,31 | +2316,31 | Величина платы за пользование водными объектами определена на 2018 год с учетом ставки, предусмотренной Организацией, и объема воды, являющегося налогооблагаемой базой, скорректированного ЛенРТК |
| 3. | Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов | 2295,20 | 15,25 | -2279,95 | В соответствии с заявкой Организации, предоставленной при установлении тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, расходы по плате за пользование водными объектами учтены в статье «Прочие прямые расходы» |
| 4. | Арендные платежи («Общехозяйственные расходы (административные расходы), отнесенные на товарную воду») | 4,69 | 0 | -4,69 | Расходы исключены, т.к. Организация не предоставила обосновывающие материалы, подтверждающие экономическую обоснованность их включения в регулируемом периоде в данную статью в соответствии с пунктом 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406 |
| 5. | Налоги и сборы («Общехозяйственные расходы (административные расходы), отнесенные на товарную воду») | 3,85 | 0 | -3,85 |
| *Водоотведение* | |  |  |  |  |
| 6. | Оплата объемов сточных вод, переданных на очистку другим организациям | 18061,32 | 22466,61 | +4405,29 | Расходы определены с учетом объемов сточных вод, переданных на очистку СМУП «Водоканал», утвержденных ЛенРТК в производственной программе, и тарифов, установленных для данного поставщика на 2018 год |
| 7. | Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов | 470,00 | 0 | -470,00 | Расходы исключены, т.к. Организация не предоставила обосновывающие материалы, подтверждающие экономическую обоснованность их включения в регулируемом периоде в данную статью в соответствии с пунктом 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406 (в том числе таблицы 1.18 «Расходы по налогам и сборам (водоотведение)» 1.15 «Расходы по налогам и сборам (транспортировка сточных вод)», предусмотренные письмом ЛенРТК от 21.03.2017  № КТ-5-348/17-0-0 «О государственном регулировании тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на территории Ленинградской области на 2018 год и последующие годы») |
| *Транспортировка стоков* | |  |  |  |
| 8. | Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов | 500,00 | 0 | -500,00 |

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

*тыс.руб.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Показатели (статьи затрат)* | *План Организации*  *на 2018 год* | *Корректировка ЛенРТК на 2018 год* | *Отклонение* | *Причины отклонения* |
| *Питьевая вода* | | |  |  |  |
| 1. | Амортизация основных средств, относимых к объектам ЦС водоснабжения | 56281,63 | 17165,34 | -39116,29 | Учитывая отсутствие предоставленных Организацией документов, обосновывающих планируемую на 2018 год величину расходов на амортизацию основных средств и нематериальных активов, предоставленных в соответствии с требованиями пункта 28 Методических указаний, ЛенРТК учел указанные расходы в размере, принятом на 2018 год при установлении тарифов на долгосрочный период регулирования |
| *Водоотведение* | | |  |  |
| 2. | Амортизация основных средств, относимых к объектам ЦС водоотведения | 2514,43 | 398,07 | -2116,36 |
| *Транспортировка сточных вод* | | |  |  |
| 3. | Амортизация основных средств, относимых к объектам ЦС водоотведения | 810,52 | 466,90 | -343,62 |
| 4. | Амортизация ОС («Общехозяйственные расходы (административные расходы), отнесенные на товарные стоки») | 91,90 | 91,90 | - | - |

Кроме того, Организация предусмотрела затраты по амортизации в составе общехозяйственных расходов, относящиеся на товарную реализацию по регулируемым видам деятельности в следующем размере:

- питьевая вода – 1178,59 тыс.руб.;

- водоотведение – 131,73 тыс.руб.

ЛенРТК исключил указанные расходы, т.к. Организация не подтвердила экономическую обоснованность их включения в регулируемом периоде в данную статью в соответствии с пунктом 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406.

6. Величина нормативной прибыли на 2018 год принята ЛенРТК согласно утвержденным долгосрочным параметрам регулирования в размере:

- питьевая вода – 3628,12 тыс.руб. (4,0%);

- водоотведение – 484,79 тыс.руб. (4,4%);

- транспортировка сточных вод – 269,40 тыс.руб. (2,7%).

По данным, предоставленным Организацией, от оказания услуг в сфере водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения в 2016 году, а также услуг по транспортировки во 2 полугодии 2016 года получены убытки в следующем размере:

- питьевая вода –64932,79 т.р.,

- водоотведение – 1694,88 т.р.,

- транспортировка сточных вод – 2095,96 тыс.руб.

При определении НВВ 2018 года Организация учла следующий финансовый результат:

- по питьевой воде – экономически обоснованные расходы, неучтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов на ее товары (работы, услуги) в прошлом периоде регулирования – 2000,00 тыс.руб. и недополученные доходы прошлых периодов регулирования – 1000,00 тыс.руб.;

- по водоотведению – недополученные доходы / расходы прошлых лет   
- 1694,88 тыс.руб.;

- по транспортировке сточных вод - недополученные доходы / расходы прошлых лет - 2095,96 тыс.руб.

В соответствии с подпунктом д) пункта 26 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406, ЛенРТК произвел анализ основных показателей деятельности, сложившихся у Организации в 2016 году и не принял полученный финансовый результат в расчет НВВ 2018 года, т.к. его величина не подтверждена данными бухгалтерской и статистической отчетности в соответствии с пунктом 15 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406.

Таким образом, скорректированная НВВ на 2018 год составит: *тыс.руб.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Товары, услуги | Утверждено на 2018 год | Корректировка на 2018 год |
| Питьевая вода | 99614,40 | 93686,09 |
| Водоотведение | 14557,87 | 11559,75 |
| Транспортировка сточных вод | 10289,55 | 10159,50 |

Исходя из обоснованной НВВ, предлагаются к утверждению следующие уровни тарифов на услугу в сфере водоснабжения и водоотведения, оказываемые акционерным обществом «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях» (филиал «Ленинградская атомная станция») в 2018 году:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности | Год с календарной  разбивкой | Тарифы, руб./м3 \* |
| Для потребителей муниципального образования «Сосновоборский городской округ»  Ленинградской области | | | |
| **1.** | **Питьевая вода** | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 20,53 |
| с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 21,39 |
| **2.** | **Водоотведение** | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 38,59 |
| с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 39,86 |
| **3.** | **Транспортировка сточных вод** | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 11,09 |
| с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 11,21 |

\* тарифы указаны без учета налога на добавленную стоимость

**Результаты голосования: за – 6 человек, против – нет, воздержались – нет.**

**8. По вопросу повестки «О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 16 декабря 2016 года № 314-п «Об установлении тарифов на техническую воду, питьевую воду и водоотведение муниципального предприятия муниципального образования Приозерское городское поселение муниципального образования Приозерский муниципальный район Ленинградской области «Приозерские коммунальные сети» на 2017-2019 годы»** выступила начальник отдела регулирования тарифов водоснабжения, водоотведения, утилизации департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК Княжеская Л.Н., изложила основные положения экспертного заключения по корректировке необходимой валовой выручки муниципального предприятия муниципального образования Приозерское городское поселение муниципального образования Приозерский муниципальный район Ленинградской области «Приозерские коммунальные сети» и тарифов на услуги в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, оказываемые потребителям муниципального образования «Приозерское городское поселение» Приозерского муниципального района Ленинградской области в 2018 году. Организация обратилась с заявлением о корректировке необходимой валовой выручки и тарифов в сфере холодного водоснабжения (техническая и питьевая вода) и водоотведения на 2018 год от 26.04.2017 исх. № 369 (вх. ЛенРТК № КТ-1-2312/17-0-0 от 27.04.2017).

МП «Приозерские коммунальные сети» представлено письмо о согласии с предложенным ЛенРТК уровнем тарифов и с просьбой рассмотреть вопрос без участия представителей организации (вх. ЛенРТК № КТ-1-2393/2017 от 17.11.2017 ).

**Правление приняло решение:**

Основные показатели производственных программ в сфере водоснабжения (техническая и питьевая вода) и водоотведения утверждены приказом ЛенРТК от 16 декабря 2016 года № 314-пп «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения (техническая вода и питьевая вода) и водоотведения муниципального предприятия муниципального образования Приозерское городское поселение муниципального образования Приозерский муниципальный район Ленинградской области «Приозерские коммунальные сети» на 2017-2019 годы». На 2018 год основные показатели производственных программ приняты со следующими корректировками:

**Водоснабжение (техническая вода)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Ед. изм. | Утверждено ЛенРТК на 2018 год | План Организации на 2018 год | Корректировка ЛенРТК на 2018 год | Отклонение (гр.6-гр.4) | Причины  корректировки |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Поднято воды, всего, в том числе: | тыс. м3 | 2512,48 | 2442,90 | 2442,90 | -69,58 | В соответствии с планом Организации |
| 1.1 | из поверхностных водоисточников | тыс. м3 | 2512,48 | 2442,90 | 2442,90 | -69,58 |
| 2. | Водоснабжение с использованием технической воды | тыс. м3 | 2512,48 | 2442,90 | 2442,90 | -69,58 |
| 3. | Подано воды в водопроводную сеть | тыс. м3 | 2512,48 | 2442,90 | 2442,90 | -69,58 |
| 4. | Потери воды в сетях | тыс. м3 | 502,50 | 488,58 | 488,58 | -13,92 |
| % | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 0,00 |  |
| 5. | Отпущено воды потребителям, всего, в том числе: | тыс. м3 | 2009,98 | 1954,32 | 1954,32 | -55,66 | В соответствии с планом Организации |
| 5.1 | на производственно-хозяйственные нужды | тыс. м3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5.2 | на нужды собственных подразделений (цехов) | тыс. м3 | 1448,00 | 1401,00 | 1401,00 | -47,00 |
| 5.3 | товарная вода, всего, в том числе: | тыс. м3 | 561,98 | 553,32 | 553,32 | -8,66 |
| 5.3.1 | управляющим компаниям, ТСЖ и др. (по населению) | тыс. м3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5.3.2 | населению | тыс. м3 |
| 5.3.3 | бюджетным потребителям | тыс. м3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5.3.4 | иным потребителям | тыс. м3 | 561,98 | 553,32 | 553,32 | -8,66 |
| 6. | Расход электроэнергии, всего, в том числе: | т. кВтч | 1351,00 | 1099,33 | 1099,33 | -251,67 |
| 6.1 | расход электроэнергии на технологические нужды | т. кВтч | 939,61 | 826,51 | 826,51 | -113,10 |
| 6.1.1 | удельный расход на 1 м3 | кВтч. | 0,37 | 0,34 | 0,34 | -0,03 | В соответствии с планом Организации |
| 6.2 | расход электроэнергии на общепроизводственные нужды | т. кВтч | 411,39 | 272,82 | 272,82 | -138,57 |

**Водоснабжение (питьевая вода)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Ед. изм. | Утверждено ЛенРТК на 2018 год | План Организации на 2018 год | Корректировка ЛенРТК на 2018 год | Отклонение (гр.6-гр.4) | Причины  корректировки |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Водоснабжение с использованием технической воды | тыс. м3 | 1448,00 | 1401,00 | 1401,00 | -47,00 | В соответствии с планом Организации |
| 2. | Пропущено воды через водопроводные очистные сооружения | тыс. м3 | 1448,00 | 1401,00 | 1401,00 | -47,00 |
| 3. | Собственные (технологические) нужды | тыс. м3/% | 144,80/10,00 | 140,10/10,00 | 140,10/10,00 | -4,70/0,00 |
| 4. | Подано воды в водопроводную сеть | тыс. м3 | 1303,20 | 1260,90 | 1260,90 | -42,30 |
| 5. | Потери воды в сетях | тыс. м3/% | 261,12/20,04 | 252,21/20,00 | 252,21/20,00 | -8,91 |
| 6. | Отпущено воды потребителям всего, в том числе: | тыс. м3 | 1042,08 | 1008,69 | 1008,69 | -33,39 |
| 6.1. | производственно-хозяйственные нужды | тыс. м3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 6.2 | на нужды собственных подразделений (цехов) | тыс. м3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 6.3. | товарная вода, всего, в том числе: | тыс. м3 | 1042,08 | 1008,69 | 1008,69 | -33,39 | В соответствии с планом Организации |
| 6.3.1 | - управляющим компаниям, ТСЖ и др. (по населению) | тыс. м3 | 563,19 | 688,11 | 688,11 | -124,92 |
| 6.3.2 | - населению | тыс. м3 | 48,90 | 56,91 | 56,91 | -8,01 |
| 6.3.3 | - бюджетным потребителям | тыс. м3 | 123,16 | 115,86 | 115,86 | -7,30 |
| 6.3.4 | - иным потребителям | тыс. м3 | 306,83 | 147,81 | 147,81 | -159,02 |
| 7. | Расход электроэнергии, всего, в том числе: | тыс. м3 | 585,08 | 341,27 | 347,42 | -237,66 | В связи с корректировкой объема электроэнергии на технологические и общепроизводственные нужды |
| 7.1. | расход электроэнергии на технологические нужды | тыс. кВтч | 399,50 | 232,02 | 238,17 | -161,33 | В соответствии с удельным расходом на 1м3 по плану Организации и объему воды, пропущенным через очистные сооружения |
| 7.1.1 | Удельный расход на 1м3 | кВт.ч/ м3 | 0,28 | 0,17 | 0,17 | -0,11 | В соответствии с планом Организации |
| 7.2. | Расход электроэнергии на общепроизводственные нужды | тыс. кВтч | 185,58 | 109,25 | 109,25 | -76,33 |

**Водоотведение**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Ед. изм. | Утверждено ЛенРТК на 2018 год | План Организации на 2018год | Корректировка ЛенРТК на 2018 год | Отклонение (гр.6-гр.4) | Причины корректировки |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Прием сточных вод, всего, в том числе: | тыс. м3 | 1489,80 | 1275,90 | 1316,65 | -173,15 | В результате корректировки объемы воды отпущенной по категории «Население» |
| 1.1 | от производственно-хозяйственных нужд | тыс. м3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.2 | от собственных подразделений (цехов) | тыс. м3 | 144,80 | 0,00 | 0,00 | -144,80 | В соответствии с планом Организации |
| 1.3 | товарные стоки, всего, в том числе: | тыс. м3 | 1345,00 | 1275,90 | 1316,65 | -28,35 | В результате корректировки объемы воды отпущенной по категориям потребителей население, бюджетные и прочие |
| 1.3.1 | от управляющих компаний, ТСЖ и др. (по населению) | тыс. м3 | 886,82 | 818,07 | 842,48 | -44,34 | Принято с темпом снижения, рекомендуемым Методическими указаниями от объемы утвержденного ЛенРТК на 2018 год |
| 1.3.2 | от населения | тыс. м3 | 9,80 | 25,82 | 25,82 | +16,02 | В соответствии с планом Организации |
| 1.3.3 | от бюджетных потребителей | тыс.м3 | 229,77 | 201,95 | 218,28 | -11,49 | Принято с темпом снижения, рекомендуемым Методическими указаниями от объемы утвержденного ЛенРТК на 2018 год |
| 1.3.4 | от иных потребителей | тыс. м3 | 218,61 | 230,07 | 230,07 | -11,46 | По плану Организации |
| 2. | Неучтенный приток сточных вод | тыс. м3 | 683,42 | 1210,39 | 717,59 | -34,17 | Принято с темпом снижения, рекомендуемым Методическими указаниями от объемы утвержденного ЛенРТК на 2018 год |
| 3. | Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения | тыс. м3 | 2173,22 | 2486,29 | 2034,24 | -138,98 | В результате корректировки объемы воды отпущенной по категориям потребителей население, бюджетные и прочие |
| 4. | Объем сточных вод прошедших очистку | тыс. м3 | 2173,22 | 2486,29 | 2034,24 | -138,98 |
| 5. | Расход электроэнергии, всего, в том числе: | т. кВтч | 2075,92 | 2213,89 | 1865,67 | -210,25 | Показатель рассчитан с учетом корректировки расхода электроэнергии на технологические и общепроизводственные нужды |
| 5.1 | расход электроэнергии на технологические нужды | т. кВтч | 1499,88 | 1751,85 | 1403,63 | -93,25 | Показатель определен с учетом удельного расхода, утвержденного в качестве долгосрочного параметра регулирования, и объема пропущенных сточных вод, скорректированного ЛенРТК на 2018 год |
| 5.1.1 | удельный расход на 1 м3 | кВтч | 0,69 | 0,70 | 0,69 | 0,00 |  |
| 5.2 | расход электроэнергии на общепроизводственные нужды | т. кВтч | 576,04 | 462,04 | 462,04 | -114,00 | По плану Организации |

Операционные расходы: *тыс. руб.*

|  |  |
| --- | --- |
| Товары, услуги | Принято на 2018 год |
| Техническая вода | 4965,24 |
| Питьевая вода | 31483,42 |
| Водоотведение | 32582,89 |

Корректировка расходов на приобретение энергетических ресурсов.

В соответствии с пунктами 76 и 80 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406, а также с учетом уточненных значений прогнозных параметров в соответствии со Сценарными условиями расходы на электрическую энергию корректируются и составят: *тыс. руб.*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | | Показатели | План Организации  на 2018 год | Корректировка ЛенРТК на 2018 год | Отклонение | Причины отклонения |
| Техническая вода | | |  |  |  |  |
| 1. | Расход электроэнергии на технологические нужды | | 3791,63 | 3794,14 | +2,51 | Затраты определены исходя из объемов электроэнергии, утвержденных ЛенРТК в производственной программе на 2018 год и удельной стоимостью по плану Организации |
| 2. | Расход электроэнергии на общепроизводственные нужды | | 1251,57 | 1252,40 | +0,83 |
| Питьевая вода | | |  |  |  |  |
| 3. | | Расход электроэнергии на технологические нужды | 1185,35 | 1001,11 | -184,24 | Затраты определены исходя из объемов электроэнергии, утвержденных ЛенРТК в производственной программе на 2018 год и удельной стоимости электроэнергии, сложившейся у Организации по факту 2016 год с применением индекса роста, согласно Сценарным условиям |
| 4. | | Расход электроэнергии на общепроизводственные нужды | 558,16 | 459,22 | -98,94 |
| 5. | | Расход на покупку тепловой энергии | 778,38 | 778,38 | 0,00 |  |
| 6. | | Расходы на отопление (отнесены из цеховых расходов) | 92,00 | 92,00 | 0,00 |  |
| Водоотведение | | |  |  |  |  |
| 5. | | Расход электроэнергии на технологические нужды | 7509,25 | 5812,70 | -1696,55 | Затраты определены исходя из объемов электроэнергии, утвержденных ЛенРТК в производственной программе на 2018 год и удельной стоимости электроэнергии, сложившейся у Организации по факту 2016 год с применением индекса роста, согласно Сценарным условиям |
| 6. | | Расход электроэнергии на общепроизводственные нужды | 1951,26 | 1913,07 | -38,19 |
| 7. | | Расход на покупку тепловой энергии | 241,15 | 214,15 | 0,00 |  |

Корректировка неподконтрольных расходов.

В соответствии с пунктом 80 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановления № 406, корректировка НВВ производится с учетом фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов тыс. руб.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | План Организации  на 2018 год | Корректировка ЛенРТК на 2018 год | Отклонение | Причины отклонения |
| Техническая вода | | | | | |
| 1. | Расходы на арендную плату, лизинговые платежи | 13,02 | 13,02 | 0,00 |  |
| 2. | Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов | 700,13 | 700,13 | 0,00 |  |
| 3. | Расходы за счет прибыли | 13,24 | 1,93 | -11,31 | Учтены в составе прибыли в соответствии с утвержденным долгосрочным параметром |
| Питьевая вода | | | | | |
| 4. | Расходы на арендную плату, лизинговые платежи | 305,64 | 305,64 | 0,00 |  |
| 5. | Расходы по сомнительным долгам, в размере не более 2% НВВ | 292,43 | 0,00 | -292,43 | Исключены в связи с отсутствием обосновывающих документов |
| 6. | Расходы за счет прибыли | 401,81 | 401,81 | 0,00 | Учтены в составе прибыли |
| 7. | Расходы на покупку технической воды | 7503,62 | 6864,90 | -638,72 | В соответствии с объемом покупной технической воды, утвержденным ЛенРТК в производственной программе, и удельной производственной себестоимость рассчитанной ЛенРТК на 2018 год |
| Водоотведение | | | | | |
|  | Расходы на арендную плату, лизинговые платежи | 385,52 | 385,52 | 0,00 |  |
|  | Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов | 144,03 | 81,27 | -62,76 | Учтено расходы на оплату платы за негативное воздействие на окружающую среду по плану ЛенРТК на 2018 год, а также затраты на страхование транспорта (ОСАГО) и уплату транспортного налога, отнесенные из цеховых расходов |
|  | Расходы по сомнительным долгам, в размере не более 2% НВВ | 260,48 | 0,00 | -260,48 | Исключены в связи с отсутствием обосновывающих материалов |
|  | Расходы за счет прибыли | 363,89 | 363,89 | 0,00 | Учтены в составе прибыли |

Корректировка расходов на амортизацию основных средств и нематериальных активов.

*тыс. руб.*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | | Показатели | План Организации  на 2018 год | Корректировка ЛенРТК на 2018 год | Отклонение | Причины отклонения |
| Техническая вода | | |  |  |  |  |
| 1. | Амортизация основных средств, относимых к объектам ЦС водоотведения | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| Питьевая вода | | |  |  |  |  |
| 2. | | Амортизация основных средств, относимых к объектам ЦС водоотведения | 1,80 | 1,80 | 0,00 |  |
| Водоотведение | | |  |  |  |  |
| 3. | | Амортизация основных средств, относимых к объектам ЦС водоотведения | 16,95 | 16,95 | 0,00 |  |

Величина нормативной прибыли на 2018 год принята ЛенРТК согласно утвержденным долгосрочным параметрам регулирования в размере:

- техническая вода – 4,50%

- питьевая вода – 5,00 %;

- водоотведение – 0,05 %.

По итогам 2016 года Организация заявила недополученные доходы в размере:

- техническая вода – 0,00 тыс. руб.;

- питьевая вода - 663,37 тыс. руб.;

- водоотведение – 0,00 тыс. руб.

В соответствии с подпунктом д) пункта 26 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406, ЛенРТК произвел анализ основных показателей деятельности, сложившихся у Организации в 2016 году, и определил излишне полученную выручку в размере:

- техническая вода – 843,30 тыс. руб.;

- питьевая вода– 2117,62 тыс. руб.;

- водоотведение – 2767,63 тыс. руб.

Организация в плане на 2018 год по услуге:

- холодного водоснабжения (техническая вода) не заявила излишне полученной выручки/ недополученных доходов прошлых лет;

- холодного водоснабжения (питьевая вода) заявила недополученные доходы прошлых лет в размере 1350,44 тыс. руб.;

- водоотведения заявила недополученные доходы прошлых лет в размере 1054,88 тыс. руб.

ЛенРТК учел в НВВ на 2018 год по услуге:

- холодного водоснабжения (техническая вода) излишне полученную выручку/ недополученные доходы прошлых лет – 0,00 тыс. руб.;

- холодного водоснабжения (питьевая вода) излишне полученную выручку – 2117,62 тыс. руб.;

- водоотведение излишне полученную выручку – 2984,84 тыс. руб.

Таким образом, скорректированная НВВ на 2018 год составит: *тыс. руб.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Товары, услуги | Утверждено на 2018 год | Корректировка на 2018 год |
| Техническая вода | 4272,89 | 3866,51 |
| Питьевая вода | 45668,30 | 41950,78 |
| Водоотведение | 40201,85 | 39895,23 |

Исходя из обоснованной НВВ, предлагаются к утверждению следующие уровни тарифов на услугу в сфере холодного водоснабжения (техническая и питьевая вода) и водоотведения, оказываемые муниципальным предприятием муниципального образования Приозерское городское поселение муниципального образования Приозерский муниципальный район Ленинградской области «Приозерские коммунальные сети» в 2018 году:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности | Год с календарной разбивкой | Тарифы, руб./м3 \* |
| Для потребителей муниципального образования «Приозерское городское поселение»  Приозерского муниципального района Ленинградской области | | | |
| **1.** | **Техническая вода** | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 6,99 |
| с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 6,99 |
| **2.** | **Питьевая вода** | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 41,59 |
| с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 41,59 |
| **3.** | **Водоотведение** | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 29,61 |
| с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 30,99 |

\* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

**Результаты голосования: за – 6 человек, против – нет, воздержались – нет.**

**9. По вопросу повестки «О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 30 ноября 2015 года № 356-п «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение муниципального унитарного предприятия «Низино» муниципального образования Низинское сельское поселение Ломоносовский район Ленинградской области на 2016-2018 годы»** выступила начальник отдела регулирования тарифов водоснабжения, водоотведения, утилизации департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК Княжеская Л.Н., изложила основные положения экспертного заключения по корректировке необходимой валовой выручки муниципального унитарного предприятия «Низино» муниципального образования Низинское сельское поселение муниципального образования Ломоносовский муниципальный район Ленинградской области (далее – МУП «Низино») и тарифов на услуги в сфере водоснабжения и водоотведения, оказываемые потребителям муниципального образования «Низинское сельское поселение» Ломоносовского муниципального района Ленинградской области в 2018 году. МУП «Низино» обратилось с заявлением о корректировке необходимой валовой выручки и тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения на 2018 год от 27.04.2017 исх. № 281 (вх. ЛенРТК № КТ-1-2522/17-0-0 от 28.04.2017).

МУП «Низино» представлено письмо о согласии с предложенным ЛенРТК уровнем тарифов и с просьбой рассмотреть вопрос без участия представителей организации (вх. ЛенРТК № КТ-1-2336/2017 от 16.11.2017).

**Правление приняло решение:**

1. ЛенРТК в соответствии с пунктами 4, 5 и 8 Методических указаний произвел расчет плановых показателей 2018 года объемов отпуска воды и принятых сточных вод, для расчета тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения.

Расчет объемов воды и принятых сточных вод на очередной год осуществлялся ЛенРТК с использованием данных о фактическом объеме отпуска воды и приема сточных вод и динамики объема отпуска вода и приема сточных вод за последние 3 года.

ЛенРТК принял объемы воды, отпущенной абонентам, и объемы принятых сточных вод от абонентов на уровнях, заявленных МУП «Низино», так как данные величины превышают показатель, определенный в соответствии с пунктом 5 Методических указаний.

Основные показатели производственной программы в сфере водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения на 2017 год, утверждены приказом ЛенРТК от 30 ноября 2015 года 356-пп «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения муниципального унитарного предприятия «Низино» муниципального образования Низинское сельское поселение муниципального образования Ломоносовский муниципальный район Ленинградской области на 2016-2018 годы» (в редакции приказа ЛенРТК от 16.12.2016   
№ 317-пп):

***Питьевая вода***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Показатели* | *Ед.изм.* | *Утверждено ЛенРТК на 2018 год* | *План предприятия на 2018 год* | *Корректировка ЛенРТК на 2018 год* | *Отклонение*  *(гр.6-гр.4)* | *Причины отклонения* |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* |
| 1. | Получено воды со стороны | тыс.м3 | 227,615 | 312,645 | 297,256 | *+69,641* | *Скорректировано с учетом объемов потерь воды в сетях* |
| 2. | Подано воды в сеть | тыс.м3 | 227,615 | 312,645 | 297,256 | *+69,641* |
| 3. | Потери воды в сетях | тыс.м3 | 37,329 | 64,139 | 48,750 | *+11,241* | *Принято с учетом утвержденного долгосрочного параметра регулирования «Уровня потери воды»* |
| % | 16,4 | 20,5 | 16,4 | *-* |
| 4. | Отпущено воды из водопроводной сети, всего | тыс.м3 | 190,286 | 248,506 | 248,506 | *+58,22* | *Скорректировано с учетом объемов товарной воды* |
| 4.1 | в т.ч. на производственно-хозяйственные нужды | тыс.м3 | 0,660 | 0,906 | 0,906 | *+0,246* | *Скорректировано с учетом плановых величин, представленных предприятием* |
| 4.2 | на нужды собственных подразделений (цехов) | тыс.м3 | 70,391 | 103,001 | 103,001 | *+32,610* |
| 5. | **Товарной воды, в т.ч.** | **тыс.м3** | **119,235** | **144,599** | **144,599** | *+25,364* | *Объемы приняты с учетом плановых показателей предприятия, предусмотренных в производственной программе* |
| 5.1 | населению | тыс.м3 | 88,547 | 121,182 | 121,182 | *+32,635* |
| 5.2 | бюджетным потребителям | тыс.м3 | 3,605 | 5,300 | 5,300 | *+1,695* |
| 5.3 | иным потребителям | тыс.м3 | 27,083 | 18,117 | 18,117 | *-8,966* |
| 6. | Расход электроэнергии, всего | т.кВт.ч | 382,817 | 426,864 | 422,552 | *+39,735* | *Рассчитаны с учетом корректировки расходов э/э на технологические нужды* |
| 6.1 | в т.ч. на технологические нужды | т.кВт.ч | 129,872 | 173,919 | 169,607 | *+39,735* | *Принято с учетом утвержденного долгосрочного параметра регулирования «Удельного расхода электрической энергии» и объемов полученной воды со стороны* |
| 6.1.1 | *уд.расход* | кВт.ч/м3 | 0,57 | 0,56 | 0,57 | *-* | *-* |
| 6.2. | на общепроизводственные нужды | т.кВт.ч | 252,945 | 252,945 | 252,945 | *-* | *-* |

***Водоотведение***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Показатели* | *Ед.изм.* | *Утверждено ЛенРТК на 2018 год* | *План предприятия на 2018 год* | *Корректировка ЛенРТК на 2018 год* | *Отклонение*  *(гр.6-гр.4)* | *Причины отклонения* |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* |
| 1. | Пропущено сточных вод, всего | тыс.м3 | 179,270 | 226,097 | 226,097 | *+46,827* | *Скорректировано с учетом объемов товарных стоков* |
| 1.1 | от производственно-хозяйственных нужд | тыс.м3 | 0,660 | 0,911 | 0,911 | *+0,251* | *Скорректировано с учетом плановых величин, представленных предприятием* |
| 1.2 | от собственных подразделений (цехов) | тыс.м3 | 16,961 | 33,354 | 33,354 | *+16,393* |
| 1.3 | **Товарные стоки, в т.ч.** | **тыс.м3** | **156,269** | **191,833** | **191,833** | *+35,564* | *Объемы приняты с учетом плановых показателей предприятия, предусмотренных в производственной программе* |
| 1.3.1 | от населения | тыс.м3 | 129,119 | 172,247 | 172,247 | *+43,128* |
| 1.3.2 | от бюджетных потребителей | тыс.м3 | 4,869 | 6,340 | 6,340 | *+1,471* |
| 1.3.3 | от иных потребителей | тыс.м3 | 22,281 | 13,246 | 13,246 | *-9,035* |
| 2. | Неучтенный приток сточных вод | тыс.м3 | 5,380 | 0,0 | 0,0 | *-5,380* | *Скорректировано с учетом плановой величины, представленной предприятием* |
| 3. | Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям | тыс.м3 | 179,270 | 226,097 | 226,097 | *+46,827* | *Скорректировано с учетом объемов пропущенных сточных вод* |
| 4. | Объем сточных вод, переданных на транспортировку другим организациям | тыс.м3 | 10,730 | 6,396 | 6,396 | *-4,334* | *Скорректировано с учетом объемов сточных вод, переданных на транспортировку ООО «ПетроЗемПроект»* |
| 5. | Расход электроэнергии, всего | т.кВт.ч | 55,278 | 83,801 | 56,464 | *+1,186* | *Рассчитаны с учетом корректировки расходов э/э на технологические нужды* |
| 5.1 | в т.ч. на технологические нужды | т.кВт.ч | 4,548 | 57,594 | 5,734 | *+1,186* | *Принято с учетом утвержденного долгосрочного параметра регулирования «Удельного расхода электрической энергии» и объемов пропущенных сточных вод* |
| 5.1.1 | удельный расход | кВт.ч/м3 | 0,03 | 0,25 | 0,03 | *-* | *-* |
| 5.2 | на общепроизводственные нужды | т.кВт.ч | 50,729 | 26,207 | 50,729 | *-* | *-* |

2. Операционные расходы. тыс.руб.

|  |  |
| --- | --- |
| *Товары, услуги* | *Принято на 2018 год* |
| Питьевая вода | 8348,81 |
| Водоотведение | 7367,59 |

3. Корректировка расходов на энергетические ресурсы.

В соответствии с пунктами 76 и 80 Основ ценообразования, утвержденных Постановлением   
№ 406, а также с учетом уточненных значений прогнозных параметров в соответствии со Сценарными условиями расходы на электрическую энергию корректируются и составят: тыс.руб.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | Товары, услуги | *План предпри-ятия на 2018 год* | *Принято ЛенРТК на 2018 год* | *Отклонение* | *Причины отклонения* |
| 1. | Питьевая вода | 2341,35 | 2725,46 | *+384,11* | *Затраты определены исходя из объема электроэнергии, определенного ЛенРТК, и тарифа, рассчитанного путем индексации тарифа, сложившегося в 2017 году* |
| 2. | Водоотведение | 540,45 | 364,14 | *-176,31* |

4. Корректировка неподконтрольных расходов.

В соответствии с пунктом 80 Основ ценообразования, утвержденных Постановлением № 406, корректировка НВВ производится с учетом фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов. тыс.руб.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Товары, услуги/ Показатели* | *План предпри-ятия на 2018 год* | *Принято ЛенРТК на 2018 год* | *Отклонение* | *Причины отклонения* |
| 1. | Питьевая вода |  |  |  |  |
| 1.1 | Оплата воды, полученной со стороны | 5783,03 | 5389,03 | *-394,0* | *Пересчитаны, исходя из тарифов:*  *- организаций-поставщиков питьевой воды (ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» и АО «ЛОКС»);*  *- организации, транспортирующей воду (ООО «ПетроЗемПроект»)* |
| 1.2 | Оплата услуг по транспортировке воды | 278,90 | 266,36 | *-12,54* |
| 2. | Водоотведение |  |  |  |  |
| 2.1 | Оплата объемов сточных вод, переданных на очистку другим организациям | 6339,23 | 6339,23 | *-* | *-* |
| 2.2 | Оплата объемов сточных вод, переданных на транспортировку другим организациям | 267,62 | 255,68 | *-11,94* | *Пересчитана, исходя из тарифов организации, оказывающей услугу по транспортировке сточных вод (ООО «ПетроЗемПроект»)* |

5. Корректировка расходов на амортизацию основных средств и НМА. тыс.руб.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Товары, услуги/ Показатели* | *План предпри-ятия на 2018 год* | *Принято ЛенРТК на 2018 год* | *Отклонение* | *Причины отклонения* |
| 1. | Питьевая вода |  |  |  |  |
| 1.1 | Амортизация основных средств, относимых к объектам ЦС водоснабжения | 723,06 | 723,06 | *-* | *-* |
| 2. | Водоотведение |  |  |  |  |
| 2.1 | Амортизация основных средств, относимых к объектам ЦС водоотведения | 207,91 | 207,91 | *-* | *-* |

6. Величина нормативной прибыли на 2018 год принята ЛенРТК согласно утвержденным долгосрочным параметрам регулирования в размере:

- питьевая вода – 1,64%;

- водоотведение – 3,0%.

В соответствии с пунктом 26 (г и д) Основ ценообразования, утвержденных Постановлением № 406, ЛенРТК проанализировал фактические затраты, сложившиеся по данным предприятия в 2016 году по оказанию потребителям услуг водоснабжения, водоотведения и определил экономически необоснованные доходы, подлежащие исключению из тарифной выручки последующих периодов регулирования в следующих размерах:

- питьевая вода – 2431,10 тыс.руб. (в том числе учтено при регулировании тарифов 2018 года – 131,10 тыс.руб.);

- водоотведение – 1932,79 тыс.руб. (в том числе учтено при регулировании тарифов 2018 года – 232,79 тыс.руб.).

Таким образом, скорректированная НВВ на 2018 год составит: тыс.руб.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Товары, услуги | Утверждено на 2018 год | Корректировка на 2018 год |
| Питьевая вода | 10854,13 | 10972,26 |
| Водоотведение | 12124,80 | 12944,61 |

Исходя из обоснованной НВВ, предлагаются к утверждению следующие уровни тарифов на услуги в сфере водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения, оказываемые МУП «Низино»:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности | Год с календарной разбивкой | Тарифы, руб./м3 \* |
| Для потребителей муниципального образования «Низинское сельское поселение»  Ломоносовского муниципального района Ленинградской области | | | |
| 1. | Питьевая вода | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 75,80 |
| с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 75,96 |
| 2. | Водоотведение | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 66,83 |
| с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 68,12 |

\* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

**Результаты голосования: за – 6 человек, против – нет, воздержались – нет.**

**10. По вопросу повестки «О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 30 ноября 2015 года № 353-п «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение муниципального унитарного предприятия муниципального образования Шумское сельское поселение муниципального образования Кировский муниципальный район Ленинградской области «Северное Сияние» на 2016-2018 годы»** выступила начальник отдела регулирования тарифов водоснабжения, водоотведения, утилизации департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК Княжеская Л.Н., изложила основные положения экспертного заключения по корректировке необходимой валовой выручки оказываемые муниципальным унитарным предприятием «Северное Сияние» и тарифов на услуги в сфере водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения, оказываемых потребителям муниципального образования «Шумское сельское поселение» муниципального образования Кировский муниципальный район Ленинградской области в 2018 году. Организация обратилась с заявлением о корректировке необходимой валовой выручки и тарифов в сфере водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения на 2018 год 27.04.2017 исх. № 336 (вх. ЛенРТК от 28.04.2017 КТ-1-2603/17-0-0).

МУП «Северное Сияние» представлено письмо о согласии с предложенным ЛенРТК уровнем платы и с просьбой рассмотреть вопрос без участия представителей организации (вх. ЛенРТК № КТ-1-2346/2017 от 16.11.2017 ).

**Правление приняло решение:**

1. В соответствии с п. 4, 5, 8 статьи II Методических указаний ЛенРТК произвел расчет объемов отпущенной питьевой воды/принятых сточных вод Организации, планируемых на 2018 год, исходя из данных о фактическом объеме и динамики объема отпущенной питьевой воды/принимаемых сточных вод за последние 3 года, а также информации об объеме питьевой воды/сточных вод, отпущенной/принимаемой от новых абонентов, объекты которых подключены (планируется подключить) к централизованной системе водоснабжения/водоотведения и информации об объеме питьевой воды/сточных вод, отпускаемого/принимаемого от абонентов, водоснабжение/водоотведение которых прекращено (планируется прекратить) соответственно.

Питьевая вода

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Показатель | 2013 (факт) | 2014 (факт) | 2015 (факт) | 2016 (факт) | 2017 (план) | 2018 (план) |
| 1 | Объем отпущенной питьевой воды | 61,93 | 57,57 | 57,57 | 57,57 | 52,67 | 46,36 |
| 2 | Объем питьевой воды, отпущенной новым абонентам, за вычетом абонентов, водоснабжение по которым прекращено | 0,0 | 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 | 0,0 |
| 4 | Объем отпущенной питьевой воды, рассчитанный в соответствии с Методическими указаниями | - | - | - | - | - | 53,99 |

Водоотведение

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Показатель | 2013 (факт) | 2014 (факт) | 2015 (факт) | 2016 (факт) | 2017 (план) | 2018 (план) |
| 1 | Объем пропущенных от потребителей сточных вод | 60,05 | 55,82 | 55,82 | 55,82 | 51,89 | 45,70 |
| 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 | 0,0 |
| 3 | Изменение объема, связанное с пересмотром нормативов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 4 | Объем пропущенных сточных вод, рассчитанный в соответствии с Методическими указаниями | - | - | - | - | - | 53,23 |

Однако, учитывая то, что значения отпущенной питьевой воды/пропущенных сточных вод на 2018 год, определенные в соответствии с Методическими указаниями, получились выше, чем плановые показатели организации на 2018 год, ЛенРТК утверждены значения темпов снижения от плановых объемов 2017 года.

Таким образом, в производственные показатели при корректировке тарифов на водоснабжение и водоотведение в ранее утвержденные объемные показатели внесены следующие изменения:

***Питьевая вода***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Показатели* | *Ед. изм.* | *Утверждено ЛенРТК на 2018 год* | *План Организации на 2018 год* | *Корректировка ЛенРТК на 2018 год* | *Отклонение (гр.6-гр.4)* | *Причины  корректировки* |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* |
| 1. | Поднято воды насосными станциями | тыс.м3 | 85,77 | 75,01 | 81,19 | -4,58 | Показатель определен, исходя из принятого объема товарной воды |
| 2. | Собственные нужды (технологические) | тыс.м3 | 1,97 | 1,92 | 1,87 | -0,10 |
| 3. | Подано воды в водопроводную сеть | тыс.м3 | 83,80 | 73,09 | 79,33 | -4,47 |
| 4. | Потери воды в сетях | тыс.м3 | 1,92 | 1,85 | 1,78 | -0,14 |
| 5. | Отпущено воды потребителям - всего | тыс.м3 | 81,88 | 71,24 | 77,55 | -4,33 |
| 5.1. | На нужды собственных подразделений | тыс.м3 | 24,88 | 24,88 | 24,88 | 0,00 | - |
| 6. | товарная вода, всего | тыс.м3 | 57,00 | 46,36 | 52,67 | -4,33 | В соответствии с п. 4, 5 статьи II Методических указаний показатель скорректирован с учетом темпов снижения объемов не более 5% от утвержденных объемов на 2017 год |
| 7. | Расход электроэнергии - всего | тыс.  кВтч | 81,25 | 81,25 | 75,92 | -5,33 | Показатель определен с учетом удельного расхода, утвержденного в качестве долгосрочного параметра регулирования, и объема поднимаемой воды, скорректированного ЛенРТК на 2018 год |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 7.1 | Расход электроэнергии на технологические нужды | тыс.  кВтч | 70,37 | 70,37 | 65,04 | -5,33 |
|  | удельный расход | кВтч/м3 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |  |
| 7.2 | Расход электроэнергии на общепроизводственные нужды | тыс.  кВтч | 10,88 | 10,88 | 10,88 | - | - |

***Водоотведение***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Показатели* | *Ед. изм.* | *Утверждено ЛенРТК на 2018 год* | *План Организации на 2018 год* | *Корректировка ЛенРТК на 2018 год* | *Отклонение (гр.6-гр.4)* | *Причины корректировки* |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* |
| 1. | Объем пропущенных сточных вод - всего | тыс.м3 | 80,69 | 70,58 | 74,29 | -6,40 | В соответствии с п. 4, 5 статьи II Методических указаний показатель скорректирован с учетом темпов снижения объемов не более 5% от утвержденных объемов на 2017 год |
|  | От собственных подразделений | тыс.м3 | 24,88 | 24,88 | 24,88 | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 2. | Товарные стоки, всего | тыс.м3 | 55,81 | 45,70 | 49,41 | -6,40 |
| 3. | Пропущено сточных вод через очистные сооружения – всего | тыс.м3 | 80,69 | 70,58 | 74,29 | -6,40 |
| 5. | Расход электроэнергии - всего | тыс.  кВтч | 61,58 | 13,60 | 30,46 | -31,12 | Показатель определен с учетом удельного расхода, утвержденного в качестве долгосрочного параметра регулирования, и объема пропущенных сточных вод, скорректированного ЛенРТК на 2018 год |
|  | в т.ч. |  |  |  |  |  |  |
| 5.1 | Расход электроэнергии на технологические нужды | тыс.  кВтч | 33,01 | 13,60 | 30,46 | -2,55 | Рассчитано с учетом корректировки расходов э/э на технологические нужды с учетом утвержденного уд. расхода стоков |
|  | удельный расход | *кВт ч/м3* | 0,41 | 0,19 | 0,41 |  |  |
| 5.2 | Расход электроэнергии на общепроизводственные нужды | тыс  .кВтч | 28,57 | 0,00 | 0,00 | -28,57 | Показатель принят по плану Организации |

Удельный расход электрической энергии, как долгосрочный параметр регулирования тарифов корректировке не подлежит.

1. Операционные расходы. тыс.руб.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Товары, услуги | Принято на 2018 г. |
| 1. | Питьевая вода | 1259,37 |
| 2 | Водоотведение | 1460,37 |

1. Корректировка расходов на электрическую энергию.

В соответствии с пп. 76, 80 Основ ценообразования, утвержденных Постановлением   
№ 406, а также с учетом уточненных значений прогнозных параметров в соответствии со Сценарными условиями расходы на электрическую энергию корректируются и составят: тыс. руб.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | Товары, услуги | *Принято ЛенРТК* | *Принято(кор-ка) ЛенРТК на 2018 год* | *Отклонение* | *Причины отклонения* |
| 1. | Питьевая вода | 535,18 | 516,27 | -18,91 | Затраты приняты на технологические нужды определены исходя из объема электрической энергии на технологические нужды, принятого ЛенРТК на 2018 год, и тарифу, ожидаемому у предприятия во втором полугодии 2017 года, индексированного с учетом Сценарных условий на 2018 год |
| 2. | Водоотведение | 414,10 | 177,78 | -236,32 |

1. Корректировка неподконтрольных расходов.

В соответствии с пунктом 80 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановления № 406, корректировка НВВ производится с учетом фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов. тыс.руб.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Товары, услуги/ Показатели* | *План Организации* | *Принято (кор-ка) ЛенРТК на 2018 год* | *Отклонение* | *Причины отклонения* |
| 1. | Питьевая вода |  |  |  |  |
| 1.1 | Расходы на арендную плату | 120,00 | 0,00 | -120,00 | Затраты определены в размере, позволяющем обеспечить достижение доступности оплаты услуг потребителями- |

1. Корректировка расходов на амортизацию основных средств и НМА.

тыс.руб.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Товары, услуги*  */ Показатели* | *Принято ЛенРТК* | *Принято (кор-ка) ЛенРТК на 2018 год* | *Отклонение* | *Причины отклонения* |
| 1. | Водоотведение |  |  |  | Исключены расходы, экономическая обоснованность включения которых в регулируемом периоде в данную статью не подтверждена в соответствии с п.30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406 |
| 1.1. | Амортизация основных средств, относимых к объектам ЦС | 44,00 | 0,00 | *-44,00* |

1. Величина нормативной прибыли на 2018 год принята ЛенРТК согласно утверждённым долгосрочным параметрам регулирования в размере:

- питьевая вода – (1,05%);

- водоотведение – (0,94%).

В соответствии с подпунктом д) пункта 26 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406, ЛенРТК произвел анализ основных показателей деятельности, сложившихся у Организации в 2016 году, по результате которого определил экономически необоснованные доходы, подлежащие исключению из необходимой валовой выручки последующий период регулирования, в сфере водоотведения размере 7,96 тыс. руб.

Таким образом, скорректированная НВВ на 2018 год составит: тыс.руб.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Товары, услуги | Утверждено на 2018 г. | Корректировка на 2018 г. |
| Питьевая вода | 1422,59 | 1298,69 |
| Водоотведение | 1535,00 | 1309,54 |

Исходя из обоснованной НВВ, предлагаются к утверждению следующие уровни тарифов на услуги в сфере водоснабжения и водоотведения , оказываемые **МУП «Северное Сияние»**:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности | Год с календарной разбивкой | Тарифы, руб./м3 \* |
| Для потребителей муниципального образования «Шумское сельское поселение»  Кировского муниципального района Ленинградской области | | | |
| 1. | Питьевая вода | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 24,26 |
| с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 25,05 |
| 2. | Водоотведение | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 26,06 |
| с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 26,94 |

\* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

**Результаты голосования: за – 6 человек, против – нет, воздержались – нет.**

**11. По вопросу повестки «О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 19 ноября 2015 года № 206-п «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение муниципального унитарного предприятия «Управление жилищно-коммунальным хозяйством муниципального образования Виллозское сельское поселение» на 2016-2018 годы»** выступила начальник отдела регулирования тарифов водоснабжения, водоотведения, утилизации департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК Княжеская Л.Н., изложила основные положения экспертного заключения по корректировке необходимой валовой выручки муниципального унитарного предприятия «Управление жилищно-коммунальным хозяйством Муниципального образования «Виллозское сельское поселение» (далее – МУП УЖКХ МО Виллозское СП) и тарифов на услуги в сфере водоснабжения и водоотведения, оказываемые потребителям муниципального образования «Виллозское городское поселение» Ломоносовского муниципального района Ленинградской области 2018 году. МУП УЖКХ МО Виллозское СП обратилось с заявлением о корректировке необходимой валовой выручки и тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения на 2018 год от 24.04.2017 исх. № 129 (вх. ЛенРТК   
№ КТ-1-2521/17-0-0 от 28.04.2017).

МУП УЖКХ МО Виллозское СП представлено письмо о согласии с предложенным ЛенРТК уровнем тарифов и с просьбой рассмотреть вопрос без участия представителей организации (вх. ЛенРТК № КТ-1-2288/2017 от 15.11.2017).

**Правление приняло решение:**

1. ЛенРТК в соответствии с пунктами 4, 5 и 8 Методических указаний произвел расчет плановых показателей 2018 года объемов отпуска воды и принятых сточных вод, для расчета тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения.

Расчет объемов воды и принятых сточных вод на очередной год осуществлялся ЛенРТК с использованием данных о фактическом объеме отпуска воды и приема сточных вод и динамики объема отпуска вода и приема сточных вод за последние 3 года.

ЛенРТК принял:

- объем воды, отпущенный абонентам по данным МУП УЖКХ МО Виллозское СП, так как данная величина превышает показатель, определенный в соответствии с пунктом 5 Методических указаний;

- объем принятых сточных вод от абонентов в соответствии с пунктом 5 Методических указаний, а также с учетом пункта 10 Правил разработки, утверждения и корректировки производственных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжения и (или) водоотведение, утвержденных Постановлением № 641.

Основные показатели производственной программы в сфере водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения на 2017 год, утверждены приказом ЛенРТК от 19 ноября 2015 года 206-пп «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения муниципального унитарного предприятия «Управление жилищно-коммунальным хозяйством Муниципального образования «Виллозское сельское поселение» на 2016-2018 годы» (в редакции приказа ЛенРТК от 16.12.2016 № 318-пп):

***Питьевая вода***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Показатели* | *Ед.изм.* | *Утверждено ЛенРТК на 2018 год* | *План предприятия на 2018 год* | *Корректировка ЛенРТК на 2018 год* | *Отклонение*  *(гр.6-гр.4)* | *Причины отклонения* |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* |
| 1. | Поднято воды | тыс.м3 | 217,25 | 239,20 | 221,22 | *+3,97* | *Скорректировано с учетом объемов воды на собственные нужды, полученной воды со стороны и поданной в сеть* |
| 2. | Собственные нужды (технологические нужды) | тыс.м3 | 0,0 | 26,20 | 24,22 | *+24,22* | *Скорректировано с учетом плановых величин, представленных предприятием* |
| % | 0,0 | 10,95 | 10,95 | *-* |
| 3. | Получено воды со стороны | тыс.м3 | 376,35 | 326,24 | 326,24 | *-50,11* |
| 4. | Подано воды в сеть | тыс.м3 | 593,60 | 539,23 | 523,23 | *-70,37* | *Скорректировано с учетом объемов потерь воды в сетях* |
| 5. | Потери воды в сетях | тыс.м3 | 87,05 | 153,60 | 76,92 | *-10,13* | *Принято с учетом утвержденного долгосрочного параметра регулирования «Уровня потери воды»* |
| % | 14,70 | 28,48 | 14,70 | *-* |
| 6. | Отпущено воды из водопроводной сети, всего | тыс.м3 | 506,55 | 385,63 | 446,32 | *-60,23* | *Скорректировано с учетом плановых величин, представленных предприятием* |
| 6.1 | в т.ч. производственно-хозяйственные нужды | тыс.м3 | 22,00 | 1,06 | 16,74 | *-5,26* |
| 6.2 | на нужды собственных подразделений (цехов) | тыс.м3 | 276,56 | 174,24 | 219,25 | *-57,31* |
| 7. | **Товарной воды, в т.ч.** | **тыс.м3** | **207,99** | **210,33** | **210,33** | ***+2,34*** | *Объемы приняты с учетом плановых показателей предприятия, предусмотренных в производственной программе* |
| 7.1 | населению | тыс.м3 | 190,13 | 187,48 | 187,48 | *-2,65* |
| 7.2 | бюджетным потребителям | тыс.м3 | 2,86 | 2,51 | 2,51 | *-0,35* |
| 7.3 | иным потребителям | тыс.м3 | 15,00 | 20,34 | 20,34 | *+5,34* |
| 8. | Расход электроэнергии, всего | т.кВт.ч | 390,59 | 323,53 | 356,42 | *-34,17* | *Рассчитаны с учетом корректировки расходов э/э на технологические и общепроизводственные нужды* |
| 8.1 | в т.ч. на технологические нужды | т.кВт.ч | 266,59 | 202,09 | 234,99 | *-31,6* | *Принято с учетом утвержденного долгосрочного параметра регулирования «Удельного расхода электрической энергии» и объемов поданой воды в сеть* |
| 8.1.1 | уд.расход | кВт.ч/м3 | 0,45 | 0,37 | 0,45 | *-* |  |
| 8.2. | на общепроизводственные нужды | т.кВт.ч | 124,00 | 121,44 | 121,44 | *-2,56* | *Корректировка с учетом технических характеристик оборудования* |

***Водоотведение***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Показатели* | *Ед.изм.* | *Утверждено ЛенРТК на 2018 год* | *План предприятия на 2018 год* | *Корректировка ЛенРТК на 2018 год* | *Отклонение*  *(гр.6-гр.4)* | *Причины отклонения* |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* |
| 1. | Пропущено сточных вод, всего | тыс.м3 | 446,65 | 430,39 | 453,61 | *+6,96* | *Скорректировано с учетом объемов сточных вод от производственно-хозяйственных нужд, собственных подразделений и товарных стоков* |
| 2. | от производственно-хозяйственных нужд | тыс.м3 | 0,0 | 0,94 | 0,94 | *+0,94* | *Скорректировано с учетом плановых величин, представленных предприятием* |
| 3. | от собственных подразделений (цехов) | тыс.м3 | 119,79 | 17,43 | 17,43 | *-102,36* |
| 4. | **Товарные стоки, в т.ч.** | **тыс.м3** | **326,86** | **292,83** | **316,05** | *-10,81* | *Объемы приняты в соответствии с пунктом 5 Методических указаний, а также с учетом пункта 10 Правил разработки, утверждения и корректировки производственных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжения и (или) водоотведение, утвержденных Постановлением № 641* |
| 4.1 | от населения | тыс.м3 | 308,11 | 270,12 | 293,16 | *-14,95* |
| 4.2 | от бюджетных потребителей | тыс.м3 | 4,45 | 4,06 | 4,24 | *-0,21* |
| 4.3 | от иных потребителей | тыс.м3 | 14,30 | 18,65 | 18,65 | *+4,35* |
| 5. | Неучтенный приток сточных вод | тыс.м3 | 0,0 | 119,18 | 119,18 | *-119,18* | *Скорректировано с учетом плановой величины, представленной предприятием* |
| 6. | Пропущено сточных вод через очистные сооружения | тыс.м3 | 156,38 | 158,53 | 181,75 | *+25,37* | *Скорректировано с учетом объемов пропущенных сточных вод* |
| 7. | Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям | тыс.м3 | 290,27 | 271,86 | 271,86 | *-18,41* |
| 8. | Расход электроэнергии, всего | т.кВт.ч | 159,56 | 226,08 | 161,24 | *+1,68* | *Рассчитаны с учетом корректировки расходов э/э на технологические нужды* |
| 8.1 | в т.ч. на технологические нужды | т.кВт.ч | 107,56 | 154,07 | 109,24 | *+1,68* | *Принято с учетом утвержденного долгосрочного параметра регулирования «Удельного расхода электрической энергии» и объемов пропущенных сточных вод* |
| 8.1.1 | уд.расход | кВт.ч/м3 | 0,24 | 0,36 | 0,24 | *-* | *-* |
| 8.2 | на общепроизводственные нужды | т.кВт.ч | 52,00 | 72,01 | 52,00 | *-* | *-* |

2. Операционные расходы. тыс.руб.

|  |  |
| --- | --- |
| *Товары, услуги* | *Принято на 2018 год.* |
| Питьевая вода | 4136,09 |
| Водоотведение | 3631,62 |

3. Корректировка расходов на энергетические ресурсы.

В соответствии с пунктами 76 и 80 Основ ценообразования, утвержденных Постановлением   
№ 406, а также с учетом уточненных значений прогнозных параметров в соответствии со Сценарными условиями расходы на электрическую энергию корректируются и составят:

тыс.руб.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | Товары, услуги | *План предпри-ятия на 2018 год* | *Принято ЛенРТК на 2018 год* | *Отклонение* | *Причины отклонения* |
| 1. | Питьевая вода | 2083,51 | 2295,37 | *+211,86* | *Затраты определены исходя из объема электроэнергии, определенного ЛенРТК, и тарифа, рассчитанного путем индексации тарифа, сложившегося в 2017 году* |
| 2. | Водоотведение | 1455,97 | 977,03 | *-478,94* |

4. Корректировка неподконтрольных расходов.

В соответствии с пунктом 80 Основ ценообразования, утвержденных Постановлением № 406, корректировка НВВ производится с учетом фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов. тыс.руб.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Товары, услуги/ Показатели* | *План предпри-ятия на 2018 год* | *Принято ЛенРТК на 2018 год* | *Отклонение* | *Причины отклонения* |
| 1. | Питьевая вода |  |  |  |  |
| 1.1 | Оплата воды, полученной со стороны | 5393,28 | 5250,24 | *-143,04* | *Пересчитаны, исходя из тарифов организаций-поставщиков питьевой воды (ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» и АО «ЛОКС»)* |
| 2. | Водоотведение |  |  |  |  |
| 2.1 | Оплата объемов сточных вод, переданных на очистку другим организациям | 6984,60 | 6121,47 | *-86,13* | *Пересчитаны, исходя из тарифов организации, оказывающей услуги по очистке сточных вод (ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»)* |

5. Корректировка расходов на амортизацию основных средств и НМА. тыс.руб.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Товары, услуги/ Показатели* | *План предпри-ятия на 2018 год* | *Принято ЛенРТК на 2018 год* | *Отклонение* | *Причины отклонения* |
| 1. | Питьевая вода |  |  |  |  |
| 1.1 | Амортизация основных средств, относимых к объектам ЦС водоснабжения | 1000,27 | 1000,27 | *-* | *-* |
| 2. | Водоотведение |  |  |  |  |
| 2.1 | Амортизация основных средств, относимых к объектам ЦС водоотведения | 2048,24 | 393,00 | *-1655,24* | *ЛенРТК в соответствии с п. 28 Методических указаний принял величину на уровне балансовой стоимости основных средств и нормы амортизации, так как предприятие не представило документ о переоценке основных средств и нематериальных активов* |

6. Величина нормативной прибыли на 2018 год принята ЛенРТК согласно утвержденным долгосрочным параметрам регулирования в размере:

- питьевая вода – 5%;

- водоотведение - 0,88%.

В соответствии с пунктом 26 (г и д) Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, ЛенРТК проанализировал фактические затраты, сложившиеся по данным предприятия в 2016 году по оказанию потребителям услуг водоснабжения и водоотведения, и определил следующие результаты:

- по водоснабжению определены экономически необоснованные доходы, подлежащие исключению из тарифной выручки последующих периодов регулирования, в размере 530,9 тыс.руб. (в том числе учтено при регулировании тарифов 2018 года – 326,5 тыс.руб.);

- по водоотведению не приняты в расчет тарифной выручки 2018 года недополученные доходы, заявленные МУП УЖКХ МО Виллозское СП, по причине их неподтверждения бухгалтерской и статистической отчетностью (пункт 15 Основ ценообразования Постановления № 406).

Таким образом, скорректированная НВВ на 2018 год составит: тыс.руб.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Товары, услуги* | *Утверждено на 2018 год* | *Корректировка на 2018 год* |
| Питьевая вода | 6610,81 | 6530,64 |
| Водоотведение | 8624,44 | 8145,05 |

Исходя из обоснованной НВВ, предлагаются к утверждению следующие уровни тарифов на услуги в сфере водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения, оказываемые МУП УЖКХ МО Виллозское СП:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности | Год с календарной разбивкой | Тарифы, руб./м3 \* |
| Для потребителей муниципального образования «Виллозское городское поселение» Ломоносовского муниципального района Ленинградской области | | | |
| 1. | **Питьевая вода** | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 30,54 |
| с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 31,55 |
| 2. | **Водоотведение** | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 25,35 |
| с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 26,19 |

\* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

**Результаты голосования: за – 6 человек, против – нет, воздержались – нет.**

**12. По вопросу повестки «О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 19 декабря 2016 года № 449-п «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение муниципального унитарного предприятия «Водоканал» на 2017-2019 годы»** выступила начальник отдела регулирования тарифов водоснабжения, водоотведения, утилизации департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК Княжеская Л.Н., изложила основные положения экспертного заключения по корректировке необходимой валовой выручки муниципального унитарного предприятия «Водоканал» и тарифов на услуги в сфере водоснабжения и водоотведения, оказываемые потребителям муниципального образования «Бокситогорское городское поселение» Бокситогорского муниципального района Ленинградской области в 2018 году. МУП «Водоканал» обратилось с заявлениями о корректировке необходимой валовой выручки и тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения на 2018 год от 27.04.2017   
исх. № 142 (от 28.04.2017 вх. ЛенРТК № КТ-1-2517/17-0-0, от 07.06.2017 № вх. ЛенРТК   
№ КТ-1-3407/17-0-0).

МУП «Водоканал» представлено письмо о согласии с предложенным ЛенРТК уровнем тарифов и с просьбой рассмотреть вопрос без участия представителей организации (вх. ЛенРТК № КТ-1-2347/2017 от 16.11.2017).

**Правление приняло решение:**

Основные показатели производственных программ в сфере водоснабжения и водоотведения на 2018 год утверждены приказом ЛенРТК от 19.12.2016 № 449-пп.

Согласно пунктам 4, 5 и 8 Методических указаний 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 «Водоканал» оказывает услугу в сфере водоснабжения и водоотведения с 12 января 2016 года определить объем отпущенной питьевой воды и принятых сточных вод согласно пунктам 4, 5 и 8 Методических указаний не предоставляется возможным.

Таким образом, производственные показатели при корректировке тарифов на водоснабжение и водоотведение на 2018 год приняты ЛенРТК на уровне ранее утвержденных объемных показателей в соответствии с приказом ЛенРТК от 19.12.2016 № 449-пп:

Питьевая вода

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Единица измерения | План предприятия  на 2018 год | Величина показателя  2018 г. |
| 1. | Поднято воды насосными станциями 1-го подъема, всего, в том числе: | тыс.м3 | 1247,68 | 1042,58 |
| 1.1. | из подземных водоисточников | тыс.м3 | 1247,68 | 1042,58 |
| 2. | Пропущено воды через водопроводные очистные сооружения | тыс.м3 | 1247,68 | 1042,58 |
| 3. | Собственные нужды (технологические нужды) | тыс.м3/% | 157,76 | 135,54 |
| 4. | Подано воды в водопроводную сеть | тыс.м3 | 1089,92 | 907,05 |
| 5. | Потери воды в сетях | тыс.м3/% | 381,47 | 181,41 |
| 6. | Отпущено воды из водопроводной сети, всего, в том числе: | тыс.м3 | 708,45 | 725,64 |
| 6.1 | товарной воды | тыс.м3 | 708,45 | 725,64 |
| 7. | Расход электроэнергии, всего, в том числе: | тыс.кВт.ч | 680,60 | 584,20 |
| 7.1 | на технологические нужды | тыс.кВт.ч | 293,41 | 490,01 |
| 7.1.1 | удельный расход | кВт.ч/м3 | 0,47 | 0,47 |
| 7.2 | на общепроизводственные нужды | тыс.кВт.ч | 94,19 | 94,19 |

Водоотведение

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Единица измерения | План предприятия  на 2018 год | Величина показателя  2018 г. |
| 1. | Пропущено сточных вод, всего, в том числе: | тыс.м3 | 2397,71 | 2509,34 |
| 1.1 | товарные стоки | тыс.м3 | 1563,97 | 1675,60 |
| 1.2. | неучтенный приток сточных вод | тыс.м3 | 833,74 | 833,74 |
| 2. | Пропущено сточных вод через очистные сооружения | тыс.м3 | 2397,71 | 2509,34 |
| 3. | Расход электроэнергии, всего, в том числе: | тыс.кВт.ч | 1187,71 | 1241,29 |
| 3.1 | на технологические нужды | тыс.кВт.ч | 1150,90 | 1204,48 |
| 3.1.1 | удельный расход | кВт.ч/м3 | 0,48 | 0,48 |
| 3.2 | на общепроизводственные нужды | тыс.кВт.ч | 36,81 | 36,81 |

*Операционные расходы.*  тыс.руб.

|  |  |
| --- | --- |
| Товары, услуги | Принято на 2018 г. |
| Питьевая вода | 13752,25 |
| Водоотведение | 42989,13 |

*Корректировка расходов на энергетические ресурсы.*

В соответствии с пунктами 76 и 80 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406, а также с учетом уточненных значений прогнозных параметров в соответствии со Сценарными условиями расходы на энергетические ресурсы корректируются и составят тыс.руб.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Товары, услуги/  Показатели | План  предприятия  на 2018 год | Корректировка ЛенРТК  на 2018 год | Откл. | Причины  отклонения |
| 1. | Питьевая вода | 4099,41 | 2881,83 | -1217,59 | Затраты определены исходя из объема электрической энергии на технологические и общепроизводственные нужды, принятого ЛенРТК на 2018 год, и тарифа, определенного с учетом Сценарных условий к среднему тарифу на электрическую энергию, согласно предоставленным счет-фактурам за 9 месяцев 2017 года |
| 2. | Водоотведение | 9751,99 | 8000,44 | -1751,55 |

*Корректировка неподконтрольных расходов.*

В соответствии с п. 80 Основ ценообразования Постановления № 406 корректировка НВВ производится с учетом фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов.

тыс.руб.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Товары, услуги/  Показатели | План  предприятия  на 2018 год | Корректировка ЛенРТК  на 2018 год | Отк. |
| 1. | Питьевая вода, всего, в том числе |  |  |  |
| 1.1. | по статье «Общехозяйственные расходы (административные расходы») | 34,33 | - | -34,33 |
| 2. | Водоотведение, всего, в том числе |  |  |  |
| 2.1. | по статье «Цеховые расходы» | 309,42 | - | -309,42 |
| 2.2. | по статье «Общехозяйственные расходы (административные расходы») | 63,01 | - | -63,01 |

Исключены затраты по покупке тепловой энергии, полученной со стороны для обеспечения тепловой энергией объектов водоснабжения и водоотведения, так как фактически предприятие ее не покупает.

*Корректировка расходов на амортизацию основных средств и НМА.*

тыс.руб.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Товары, услуги/Показатели | План  предприятия  на 2018 год | Корректировка ЛенРТК  на 2018 год | Откл. | Причины  отклонения |
| 1. | Питьевая вода | 3650,12 | 3650,12 | - |  |
| 2. | Водоотведение | 680,92 | 289,54 | - | Откорректировано с учетом фактических показателей 2016 года, представленных предприятием, а также в целях достижения критерия доступности оплаты услуги потребителем |

Величина нормативной прибыли на 2018 год принята ЛенРТК согласно утвержденным долгосрочным параметрам регулирования в размере:

- питьевая вода – 3,00%;

- водоотведение – 7,00%.

Таким образом, скорректированная НВВ на 2018 год составит: тыс.руб.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Товары, услуги | Утверждено на 2018 год | Корректировка на 2018 г. |
| Питьевая вода | 21391,20 | 21073,73 |
| Водоотведение | 38941,69 | 37659,33 |

Исходя из обоснованной НВВ, предлагаются к утверждению следующие уровни тарифов на услуги в сфере водоснабжения и водоотведения, оказываемые МУП «Водоканал» в 2018 году:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности | Год с календарной разбивкой | Тарифы, руб./м3 \* |
| Для потребителей муниципального образования «Бокситогорское городское поселение»  Бокситогорского муниципального района Ленинградской области | | | |
| 1. | Питьевая вода | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 28,57 |
| с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 29,51 |
| 2. | Водоотведение | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 22,11 |
| с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 22,84 |

\* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

**Результаты голосования: за – 6 человек, против – нет, воздержались – нет.**

**13. По вопросу повестки «О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 25 ноября 2016 года № 170-п «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью «ВОДОКАНАЛ» на 2017-2019 годы»** выступила начальник отдела регулирования тарифов водоснабжения, водоотведения, утилизации департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК Княжеская Л.Н., изложила основные положения экспертного заключения по расчету уровней тарифов на услуги в сфере водоснабжения и водоотведения, оказываемые обществом с ограниченной ответственностью «ВОДОКАНАЛ» (далее – ООО «ВОДОКАНАЛ») для потребителей муниципального образования «Дубровское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области в 2018 году. Организация обратилась с заявлением о корректировке необходимой валовой выручки и тарифов в сфере водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения на 2018 год от 28.04.2017 исх. № 297/17 (вх. ЛенРТК № КТ-1-2567/17-0-0 от 28.04.2017).

ООО «Водоканал» представлено письмо о согласии с предложенным ЛенРТК уровнем тарифов и с просьбой рассмотреть вопрос без участия представителей организации (вх. ЛенРТК   
№ КТ-1-2345/2017 от 16.11.2017).

**Правление приняло решение:**

1. Основные показатели производственной программы в сфере водоснабжения и водоотведения, утверждены приказом ЛенРТК от 25 ноября 2016 года № 170-пп «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «ВОДОКАНАЛ» на 2017-2019 годы».

Определение объема питьевой воды и сточных вод в соответствии с пунктами 5 и 8 Методических указаний не представляется возможным, так как Организация начало оказывать услугу с 19.06.2014 года. ЛенРТК принял их в размере, заявленном Организацией на 2018 год.

Таким образом, в производственные показатели при корректировке тарифов на водоснабжение и водоотведение в ранее утвержденные объемные показатели внесены следующие изменения:

***Питьевая вода***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Показатели* | *Ед. изм.* | *Утверждено ЛенРТК на 2018 год* | *План Организации на 2018 год* | *Корректировка ЛенРТК на 2018 год* | *Отклонение (гр.6-гр.4)* | *Причины  корректировки* |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* |
| 1. | Поднято воды насосными станциями | тыс.м3 | 404,78 | 385,07 | 392,62 | -12,16 | Основные показатели приняты в размере, предусмотренном Организацией в производственной программе в сфере водоснабжения, а также определены с учетом долгосрочных параметров регулирования, утвержденных ЛенРТК на 2018 год |
|  | Пропущено воды через водопроводные очистные сооружения | тыс.м3 | 404,78 | 385,07 | 392,62 | -12,16 |
|  | Собственные нужды | тыс.м3 | 40,28 | 40,82 | 41,62 | +1,34 |
| 2. | Подано воды в водопроводную сеть | тыс.м3 | 364,50 | 344,26 | 351,00 | -13,50 |
| 4. | Потери воды в сетях | тыс.м3 | 50,44 | 41,84 | 48,58 | -1,86 |
| 5. | Отпущено воды потребителям - всего | тыс.м3 | 314,06 | 302,42 | 302,42 | -11,64 |
| 5.1. | На нужды собственных подразделений | тыс.м3 | 52,74 | 51,12 | 51,12 | -1,62 |
| 6. | товарная вода, всего | тыс.м3 | 261,32 | 251,30 | 251,30 | -10,02 |
| 7. | Расход электроэнергии - всего | тыс.  кВтч | 339,28 | 413,64 | 329,80 | -9,48 | Показатель определен с учетом удельного расхода, утвержденного в качестве долгосрочного параметра регулирования, и объема поднимаемой воды, скорректированного ЛенРТК на 2018 год |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 7.1 | Расход электроэнергии на технологические нужды | тыс.  кВтч | 315,72 | 384,92 | 306,24 | -9,48 |
|  | удельный расход | кВтч/м3 | 0,78 | 1,00 | 0,78 |  |
| 7.2 | Расход электроэнергии на общепроизводственные нужды | тыс.  кВтч | 23,56 | 28,72 | 23,56 | - | - |

***Водоотведение***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Показатели* | *Ед. изм.* | *Утверждено ЛенРТК на 2018 год* | *План Организации на 2018 год* | *Корректировка ЛенРТК на 2018 год* | *Отклонение (гр.6-гр.4)* | *Причины корректировки* |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* |
| 1. | Объем пропущенных сточных вод - всего | тыс.м3 | 375,46 | 414,99 | 414,99 | +39,53 | Основные показатели приняты в размере, предусмотрен-ном Организацией в производственной программе в сфере водоотведения, а так-же определены с учетом долгосрочных параметров регулирования, утвержденных ЛенРТК на 2018 год |
|  | От собственных подразделений | тыс.м3 | 0,84 | 0,00 | 0,00 | -0,84 |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 2. | Товарные стоки, всего | тыс.м3 | 374,62 | 414,99 | 414,99 | +40,37 |
| 3. | Пропущено сточных вод через очистные сооружения | тыс.м3 | 374,62 | 414,99 | 414,99 | +40,37 |
| 5. | Расход электроэнергии - всего | тыс.  кВтч | 604,13 | 607,21 | 607,31 | +3,18 | Показатель увеличен с учетом корректировки расхода электроэнергии на технологические и общепроизводственные нужды |
|  | в т.ч. |  |  |  |  |  |  |
| 5.1 | Расход электроэнергии на технологические нужды | тыс.  кВтч | 581,96 | 584,93 | 585,14 | +3,18 | Показатель определен с учетом удельного расхода, утвержденного в качестве долгосрочного параметра регулирования, и объема стоков, скорректированного ЛенРТК на 2018 год |
|  | удельный расход | *кВт ч/м3* | 1,55 | 1,41 | 1,41 |  |  |
| 5.2 | Расход электроэнергии на общепроизводственные нужды | тыс  .кВтч | 22,17 | 22,17 | 22,17 | - |  |

Удельный расход электрической энергии, как долгосрочный параметр регулирования тарифов корректировке не подлежит.

1. Операционные расходы. тыс.руб.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Товары, услуги | Принято на 2018 г. |
| 1. | Питьевая вода | 14709,97 |
| 2 | Водоотведение | 20955,51 |

1. Корректировка расходов на электрическую энергию.

В соответствии с пп. 76, 80 Основ ценообразования, утвержденных Постановлением   
№ 406, а также с учетом уточненных значений прогнозных параметров в соответствии со Сценарными условиями расходы на электрическую энергию корректируются и составят: тыс. руб.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | Товары, услуги | *Принято ЛенРТК* | *Принято(кор-ка) ЛенРТК на 2018 год* | *Отклонение* | *Причины отклонения* |
| 1. | Питьевая вода | 2187,41 | 2052,00 | -135,41 | Затраты приняты на технологические и общепроизводственные нужды определены исходя из объема электрической энергии на технологические и общепроизводственные нужды, принятого ЛенРТК на 2018 год, и тарифу, ожидаемому у предприятия во втором полугодии 2017 года по счетам фактурам, индексированного с учетом Сценарных условий на 2018 год |
| 2. | Водоотведение | 2497,70 | 2632,09 | +134,39 |

1. Корректировка неподконтрольных расходов.

В соответствии с пунктом 80 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановления № 406, корректировка НВВ производится с учетом фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов. тыс.руб.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Товары, услуги/ Показатели* | *План Организации* | *Принято (кор-ка) ЛенРТК на 2018 год* | *Отклонение* | *Причины отклонения* |
| 1. | Питьевая вода |  |  |  |  |
| 1.1 | Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов | 97,06 | 97,06 | - | - |
|  | Водоотведение |  |  |  |  |
|  | Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов | 180,59 | 110,33 | -70,26 | Исключены расходы, т.к. Организация не подтвердила экономическую обоснованность их включения в регулируемом периоде в данную статью в соответствии с пунктом 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением  № 406 |

1. Корректировка расходов на амортизацию основных средств и НМА. тыс.руб.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Товары, услуги*  */ Показатели* | *Принято ЛенРТК* | *Принято (кор-ка) ЛенРТК на 2018 год* | *Отклонение* | *Причины отклонения* |
| 1. | Питьевая вода |  |  |  |  |
| 1.1 | Амортизация основных средств, относимых к объектам ЦС | 197,12 | 0,00 | -197,12 | Исключены расходы, т.к. Организация не подтвердила эконмическую обоснованность их включения в регулируемом периоде в данную статью в соответствии с пунктом 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406 |
| 2. | Водоотведение |  |  |  |  |
| 2.1. | Амортизация основных средств, относимых к объектам ЦС | 86,66 | 86,66 | - | *-* |

1. Величина нормативной прибыли на 2018 год принята ЛенРТК согласно утверждённым долгосрочным параметрам регулирования в размере:

- питьевая вода –. (2,5%);

- водоотведение – (5,0%).

В соответствии с подпунктом «д» пункта 26 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением № 406 ЛенРТК произведен анализ фактических расходов, сложившихся по данным предприятия в 2016 году, отнесенных на услуги по водоснабжению и водоотведению, в результате которого определены значения корректировки необходимой валовой выручки Организации в 2016 году в сфере водоотведения - избыток средств в размере – 2,46 тыс. руб.

Таким образом, скорректированная НВВ на 2018 год составит: тыс.руб.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Товары, услуги | Утверждено на 2018 г. | Корректировка на 2018 г. |
| Питьевая вода | 15736,95 | 15495,04 |
| Водоотведение | 24340,98 | 24877,88 |

Исходя из обоснованной НВВ, предлагаются к утверждению следующие уровни тарифов на услуги в сфере водоснабжения и водоотведения, оказываемые Организацией:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности | Год с календарной разбивкой | Тарифы, руб./м3 \* |
| Для потребителей муниципального образования «Дубровское городское поселение»  Всеволожского муниципального района Ленинградской области | | | |
| 1. | Питьевая вода | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 59,49 |
| с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 63,83 |
| 2. | Водоотведение | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 59,95 |
| с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 59,95 |

\* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

**Результаты голосования: за – 6 человек, против – нет, воздержались – нет.**

**14. По вопросу повестки «Об установлении тарифов на водоотведение общества с ограниченной ответственностью «ЖилКомТеплоЭнерго» на 2018-2020 годы»** выступила начальник отдела регулирования тарифов водоснабжения, водоотведения, утилизации департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК Княжеская Л.Н., изложила основные положения экспертного заключения по рассмотрению материалов по расчету уровней тарифов на услуги в сфере водоотведения, оказываемые обществом с ограниченной ответственностью «ЖилКомТеплоЭнерго» (далее – ООО «ЖКТЭ») Муринского сельского поселения Всеволожского муниципального района Ленинградской области, в 2018-2020 годах. Организация обратилась с заявлением об установлении тарифов на услугу в сфере водоотведения на 2018-2020 годы 28.04.2017 исх. № 26-тэ (вх. ЛенРТК №КТ-1-2570/17-0-0 от 28.04.2017).

ООО «ЖКТЭ» представлено письмо о согласии с предложенным ЛенРТК уровнем тарифов и с просьбой рассмотреть вопрос без участия представителей организации (вх. ЛенРТК № КТ-1-2141/2017 от 09.11.2017).

**Правление приняло решение:**

1. ЛенРТК рассмотрел предоставленную Организацией производственную программу в сфере водоотведения и утвердил следующие основные натуральные показатели:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Показатели* | *Ед.изм.* | *План предприятия на 2018 год* | *Принято ЛенРТК*  *на 2018 год* |
| 1. | Прием сточных вод, всего | тыс.м3 | 387,06 | 387,06 |
| 1.1 | от собственных подразделений (цехов) | тыс.м3 |  |  |
| 2. | **Товарные стоки, в т.ч.** | **тыс.м3** | 387,06 | 387,06 |
| 2.1 | от бюджетных потребителей | тыс.м3 | 387,06 | 387,06 |
| 3. | Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения | тыс.м3 | 387,06 | 387,06 |
| 4. | Расход электроэнергии, всего | тыс.кВт.ч | 553,00 | 0,00 |

Объемы по эл.эн. не приняты ЛенРТК в связи с отсутствием обоснований (отсутствует заключенный договор энергосбережения по объектам КОС).

2. Результаты экономической экспертизы материалов по определению себестоимости услуги в сфере водоотведения, планируемых на 2018-2020 годы.

В соответствии с пунктом IX Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406 ЛенРТК рассчитал тарифы на услугу водоотведения, оказываемые Организацией, со следующей поэтапной разбивкой:

- с 01.01.2018 г. по 30.06.2018 г.;

- с 01.07.2018 г. по 31.12.2018 г.;

- с 01.01.2019 г. по 30.06.2019 г.;

- с 01.07.2019 г. по 31.12.2019 г.;

- с 01.01.2020 г. по 30.06.2020 г.;

- с 01.07.2020 г. по 31.12.2020 г.;

Тарифы на услугу в сфере водоотведения, оказываемую Организацией, предлагаемые ЛенРТК к утверждению на 2018-2020 годы, определены с учетом финансовых потребностей по реализации утвержденной ЛенРТК производственной программы по обеспечению услугой водоотведения потребителей «Муринское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области со Сценарными условиями.

ЛенРТК провел экономическую экспертизу плановой себестоимости услуги водоотведения, представленной предприятием, и её результаты отражены в таблице:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Показатели* | *Ед.изм.* | *План предпри-ятия на 2018 год* | *Принято ЛенРТК на 2018 год* | *Отклонение* | *Причины отклонения* |
| 1. | Расходы на сырье и материалы | тыс.руб. | 4506,14 | 1791,98 | *-2714,16* | *Затраты на материалы и малоценные основные средства приняты с учетом индексации показателя 2017 года согласно Сценарным условиям* |
| 2. | Расход на энергетические ресурсы | тыс.руб. | 4285,55 | 0,00 | *-4285,55* | *Расходы не приняты в связи с отсутствием обоснований на основании п. 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 (отсутствует заключенный договор энергосбережения по объектам КОС).* |
| 3. | Расходы на тепловую энергию | тыс.руб. | 557,93 | 0,00 | *-557,93* | *Расходы не приняты в связи с отсутствием обоснований на основании п. 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406* |
| 4. | Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями. связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем | тыс.руб. | 578,14 | 560,31 | *-17,83* | *Затраты определены путем индексации факта организации согласно Сценарным условиям* |
| 5. | Расходы на оплату труда основного производственного персонала | тыс.руб. | 1254,85 | 1161,56 | *-93,29* | *Затраты определены с учетом индексации плановых показателей 2017 года согласно Сценарным условиям* |
| 6. | Отчисления на социальное страхование | тыс.руб. | 378,96 | 350,79 | *-28,17* | *Затраты сокращены в связи с корректировкой фонда оплаты труда производственного персонала* |
| 7. | Расходы на арендную плату | тыс.руб. | 11444,88 | 11444,88 | *0,00* | *-* |
| 8. | Амортизация | тыс.руб. | 26,71 | 26,71 | *0,00* | *-* |
| 9. | Ремонтные расходы | тыс.руб. | 321,00 | 0,00 | *-321,00* | *Расходы по данной статье откорректированы, так как в соответствии с п. 30 Правил Организация не подтвердила экономическую обоснованность их включения в данную статью в регулируемом периоде* |
| 10. | Цеховые расходы | тыс.руб. | 634,88 | 587,68 | *-47,20* | *Затраты определены путем индексации планового показателя 2017 года согласно Сценарным условиям* |
| 11. | Прочие расходы | тыс.руб. | 835,46 | 0,00 | *-835,46* | *Расходы по данной статье откорректированы, так как в соответствии с п. 30 Правил Организация не подтвердила экономическую обоснованность их включения в данную статью в регулируемом периоде* |
| 12. | Общехозяйственные расходы | тыс.руб. | 815,27 | 754,66 | *-60,61* | *Затраты определены с учетом индексации плановых показателей 2017года согласно Сценарным условиям* |

В соответствии с пунктом 47 Основ ценообразования ЛенРТК предусмотрел следующий уровень расчетной предпринимательской прибыли: водоотведение - (5%) на 2017 -2019 года.

На основании пункта 31 Методических указаний ЛенРТК в расчет необходимой валовой выручки не принял величину нормативной прибыли, заявленной ООО «ЖКТЭ» на 2018-2020 годы.

Определение финансового результата деятельности Организации по оказанию потребителям услуг по водоотведению в соответствии с пунктом 26 (г и д) Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, ЛенРТК не представляется возможным, так как организация начала оказывать услугу с 07.04.2017 года.

В соответствии с разделом IX Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406 и вышеперечисленными условиями формирования затрат ЛенРТК определил следующие показатели на 2018-2020 годы:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Ед.изм. | 2017 год | 2018 год | 2019 год |
| 1. | Текущие расходы | тыс.руб. | **16651,85** | **16805,98** | **16964,66** |
| 1.1. | Операционные расходы | тыс.руб. | 5206,97 | 5361,10 | 5519,78 |
| 1.2. | Неподконтрольные расходы | тыс.руб. | 11444,88 | 11444,88 | 11444,88 |
| 1.3. | Расходы на приобретение энергетических ресурсов | тыс.руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2. | Расходы на амортизацию основных средств и НМА | тыс.руб. | **26,71** | **26,71** | **26,71** |
| 3. | Предпринимательская прибыль гарантирующей организации | тыс.руб./5% | **833,93** | **841,63** | **849,57** |
| 4. | Необходимая валовая выручка (НВВ) | тыс.руб. | **16985,26** | **17674,32** | **18525,54** |

3. Исходя из обоснованных объемов необходимой валовой выручки, тарифы на услугу в сфере водоотведения, оказываемые ООО «ЖКТЭ» в 2018-2020 годах, составят:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности | Год с календарной разбивкой | Тарифы, руб./м3 \* |
| Для потребителей муниципального образования «Муринское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области | | | |
| **1.** | **Водоотведение** | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 43,17 |
| с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 44,59 |
| с 01.01.2019 по 30.06.2019 | 44,59 |
| с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 46,73 |
| с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 46,73 |
| с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 48,99 |

\* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

4. Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на водоотведение ООО «ЖКТЭ», на 2018-2020 годы с использованием метода индексации, составят:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование регулируемого вида деятельности | год | Базовый уровень операци-онных расходов, тыс. руб. | Индекс эффективности операционных расходов,% | Нормативный уровень прибыли,% | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | |
| Уровень потерь воды, % | Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/м3 |
| 1. | **Водоотведение** | 2018 | 5206,97 | 1,0 | - | - | - |
| 2019 | - | 1,0 | - | - | - |
| 2020 | - | 1,0 | - | - | - |

**Результаты голосования: за – 6 человек, против – нет, воздержались – нет.**

**15. По вопросу повестки «О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 19 ноября 2015 года № 216-п «Об установлении тарифов на питьевую воду и транспортировку сточных вод общества с ограниченной ответственностью Управляющая компания «ОАЗИС» на 2016-2018 годы»** выступила начальник отдела регулирования тарифов водоснабжения, водоотведения, утилизации департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК Княжеская Л.Н., изложила основные положения экспертного заключения по корректировке необходимой валовой выручки общества с ограниченной ответственностью Управляющая компания «ОАЗИС» и тарифов на услуги в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, оказываемые потребителям муниципального образования «Запорожское сельское поселение» Приозерского муниципального района Ленинградской области в 2018 году. Организация обратилась с заявлением о корректировке необходимой валовой выручки и тарифов в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения на 2018 год от 24.04.2017 исх.   
№ 143 (вх. ЛенРТК № КТ-1-2205/17-0-0 от 24.04.2017). Дополнительные документы представлены письмом от 30.05.2017 исх. № 195 (вх. ЛенРТК № КТ-1-3237/17-0-0 от 30.05.2017).

ООО «Управляющая компания «ОАЗИС» представлено письмо о согласии с предложенным ЛенРТК уровнем платы и с просьбой рассмотреть вопрос без участия представителей организации (вх. ЛенРТК № КТ-1-2316/2017 от 15.11.2017).

**Правление приняло решение:**

В соответствии с пунктами 4, 5 и 8 Методических указаний ЛенРТК произвел расчет объема воды, отпускаемой абонентам, и объема принятых от абонентов сточных вод, планируемых на 2018 год.

Указанный 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 | 2013 (факт) | 2014 (факт) | 2015 (факт) | 2016 (факт) | 2018 (план) |
| 1 | Объем отпущенной потребителям воды, всего | 75,85 | 98,78 | 105,22 | 102,19 | 151,62 (данные Организации) |
| 2 | Объем воды, отпущенной новым абонентов, за вычетом абонентов, водоснабжение по которым прекращено | 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 потребителям воды, рассчитанный в соответствии с Методическими указаниями, всего | - | - | - | - | 112,66 |

**Водоотведение (транспортировка сточных вод)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Показатель | 2013 (факт) | 2014 (факт) | 2015 (факт) | 2016 (факт) | 2018 (план) |
| 1 | Объем пропущенных от потребителей сточных вод, всего | 57,12 | 57,12 | 54,79 | 53,92 | 53,92 (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, всего |  |  |  |  | 51,90 |

Учитывая, что:

1. объем отпущенной потребителям воды, предусмотренный Организацией на рассматриваемый период регулирования превышает объем, рассчитанный в соответствии с Методическими указаниями, в то же время темп снижения/увеличения объема воды, отпущенной абонентам по категориям потребителей, превышает рекомендуемый Методическими указаниями, относительно объема, учтенного ЛенРТК при планировании себестоимости тарифа на 2017 года. ЛенРТК принял объем отпущенной воды по категориям потребителей с учетом темпа снижения/увеличения, рекомендуемого Методическими указаниями;
2. объем сточных вод, предусмотренный Организацией на рассматриваемый период регулирования, превышают показатель, определенный в соответствии с Методическими указаниями, в то же время темп снижения принятых сточных вод от абонентов по категориям потребителей, превышает рекомендуемый Методическими указаниями, относительно объема, учтенного ЛенРТК при планировании себестоимости тарифа на 2017 года. ЛенРТК на 2018 год принял объем сточных вод с учетом темпа снижения, рекомендуемого Методическими указаниям. Основные показатели производственных программ в сфере водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения (транспортировка сточных вод) утверждены приказом ЛенРТК от 19 ноября 2015 года № 216-пп «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения (транспортировка сточных вод) общества с ограниченной ответственностью Управляющая компания «ОАЗИС» на 2016-2018 годы». На 2017 год основные показатели производственных программ не корректировались. На 2018 год основные показатели производственных программ приняты со следующими корректировками:

**Водоснабжение (питьевая вода)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Ед. изм. | Утверждено ЛенРТК на 2018 год | План Организации на 2018 год | Корректировка ЛенРТК на 2018 год | Отклонение (гр.6-гр.4) | Причины  корректировки |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Поднято воды, всего, в том числе: | тыс. м3 | 183,68 | 170,31 | 178,99 | -4,69 |  |
| 1.1 | из подземных водоисточников | тыс. м3 | 183,68 | 170,31 | 178,99 | -4,69 |  |
| 2. | Водоснабжение с использованием технической воды | тыс. м3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 3. | Собственные нужды (технологические нужды) | тыс. м3 | 3,60 | 3,33 | 3,33 | -0,27 | В соответствии с планом Организации |
| % | 1,96 | 2,00 | 1,86 | -0,10 |
| 4. | Подано воды в водопроводную сеть | тыс. м3 | 180,08 | 166,98 | 175,66 | -4,42 |  |
| 5. | Потери воды в сетях | тыс. м3 | 13,34 | 12,36 | 12,36 | -0,98 | В соответствии с планом Организации |
| % | 7,41 | 8,00 | 7,04 | -0,37 | В связи с корректировкой объема потерь воды в сетях |
| 6. | Отпущено воды потребителям, всего, в том числе: | тыс. м3 | 166,74 | 154,62 | 163,30 | -3,44 |  |
| 6.1. | на производственно-хозяйственные нужды | тыс. м3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 6.2. | на нужды собственных подразделений (цехов) | тыс. м3 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 0,00 |  |
| 6.3. | товарная вода, всего, в том числе: | тыс. м3 | 163,74 | 151,62 | 160,30 | -3,44 | В результате корректировки объемов воды, отпущенной абонентам по категориям потребителей |
| 6.3.1 | управляющим компаниям, ТСЖ и др. (по населению) | тыс. м3 | 150,18 | 86,56 | 88,74 | -3,07 | В производственной программе на 2016-2018 годы Организация не выделяла объемы воды, отпущенной управляющим компаниям и населению. На 2018 год ЛенРТК принял разбивку согласно процентному соотношению по данным Организации с учетом темпа снижения, относительно принятого ЛенРТК на 2017 год, рекомендованного Методическими указаниями |
| 6.3.2 | населению | тыс. м3 | 52,61 | 58,37 |
| 6.3.3. | бюджетным потребителям | тыс. м3 | 3,09 | 4,70 | 3,24 | +0,15 | С учетом темпа увеличения, относительно принятого ЛенРТК на 2018 год, рекомендованного Методическими указаниями |
| 6.3.4 | иным потребителям | тыс. м3 | 10,47 | 7,74 | 9,95 | -0,52 | С учетом темпа снижения, относительно принято ЛенРТК на 2018 год, рекомендованного Методическими указаниями |
| 7. | Расход электроэнергии, всего, в том числе: | т. кВтч | 84,86 | 84,86 | 83,04 | -1,82 |  |
| 7.1. | расход электроэнергии на технологические нужды | т. кВтч | 73,42 | 73,42 | 71,60 | -1,82 | В связи с корректировкой объема поднятой воды |
| 7.1.1 | удельный расход на 1 м3 | кВтч. | 0,40 | 0,43 | 0,40 | 0,00 |  |
| 7.2. | расход электроэнергии на общепроизводственные нужды | т. кВтч | 11,44 | 11,44 | 11,44 | 0,00 |  |

**Водоотведение (транспортировка сточных вод)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Ед. изм. | Утверждено ЛенРТК на 2018 год | План Организации на 2018год | Корректировка ЛенРТК на 2018 год | Отклонение (гр.6-гр.4) | Причины корректировки |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Прием сточных вод, всего, в том числе: | тыс. м3 | 95,76 | 89,30 | 90,97 | -4,79 | В соответствии с темпом снижения, рекомендуемым Методическими указаниями, относительного принятого ЛенРТК на 2018 год |
| 1.1 | от производственно-хозяйственных нужд | тыс. м3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.2 | от собственных подразделений (цехов) | тыс. м3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.3 | товарные стоки, всего, в том числе: | тыс. м3 | 95,76 | 89,30 | 90,97 | -4,79 | В соответствии с темпом снижения, рекомендуемым Методическими указаниями, относительного принятого ЛенРТК на 2018 год |
| 1.3.1 | от гарантирующих организаций | тыс. м3 | 95,76 | 89,30 | 90,97 | -4,79 |
| 2. | Неучтенный приток сточных вод | тыс. м3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 3. | Объем сточных вод, переданных на очистные сооружения | тыс. м3 | 95,76 | 89,30 | 90,97 | -4,79 | В соответствии с темпом снижения, рекомендуемым Методическими указаниями, относительного принятого ЛенРТК на 2018 год |
| 4. | Расход электроэнергии, всего, в том числе: | т. кВтч | 23,01 | 52,64 | 15,71 | -7,30 | В связи с корректировкой объемов электроэнергии на технологические и общепроизводственные нужды |
| 4.1 | расход электроэнергии на технологические нужды | т. кВтч | 13,41 | 49,67 | 12,74 | -0,67 | В связи с корректировкой объема пропущенных сточных вод |
| 4.1.1 | удельный расход на 1 м3 | кВтч | 0,14 | 0,55 | 0,14 | 0,00 |  |
| 4.2 | расход электроэнергии на общепроизводственные нужды | т. кВтч | 9,60 | 2,67 | 2,67 | -6,63 | В соответствии с планом Организации |

Операционные расходы: *тыс. руб.*

|  |  |
| --- | --- |
| Товары, услуги | Принято на 2018 год |
| Питьевая вода | 2744,74 |
| Транспортировка сточных вод | 2010,69 |

Корректировка расходов на приобретение энергетических ресурсов.

В соответствии с пунктами 76 и 80 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406, а также с учетом уточненных значений прогнозных параметров в соответствии со Сценарными условиями расходы на электрическую энергию корректируются и составят: тыс. руб.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | План Организации  на 2018 год | Корректировка ЛенРТК на 2018 год | Отклонение | Причины отклонения |
| Питьевая вода | |  |  |  |  |
| 1. | Расход электроэнергии на технологические нужды | 591,77 | 554,51 | -37,26 | Затраты определены исходя из объемов электроэнергии, утвержденных ЛенРТК в производственной программе на 2018 год и удельной стоимости электроэнергии, сложившейся у Организации по факту 2016 год с применением индекса роста, согласно Сценарным условиям |
| 2. | Расход электроэнергии на общепроизводственные нужды | 92,21 | 88,60 | -3,61 |
| Транспортировка сточных вод | |  |  |  |  |
| 3. | Расход электроэнергии на технологические нужды | 400,34 | 98,38 | -301,96 | Затраты определены исходя из объемов электроэнергии, утвержденных ЛенРТК в производственной программе на 2018 год и удельной стоимости электроэнергии, сложившейся у Организации по факту 2016 год с применением индекса роста, согласно Сценарным условиям |
| 4. | Расход электроэнергии на общепроизводственные нужды | 23,94 | 22,94 | -1,00 |

Корректировка неподконтрольных расходов.

В соответствии с пунктом 80 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановления № 406, корректировка НВВ производится с учетом фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов. тыс. руб.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | План Организации  на 2018 год | Корректировка ЛенРТК на 2018 год | Отклонение | Причины отклонения |
| Питьевая вода | | | | | |
| 1. | Расходы на арендную плату, лизинговые платежи | 157,85 | 157,85 | 0,00 |  |
| 2. | Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов | 22,20 | 22,20 | 0,00 |  |
| Транспортировка сточных вод | | | | | |
| 3. | Расходы на арендную плату, лизинговые платежи | 44,44 | 44,44 | 0,00 |  |
| 4. | Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов | 21,41 | 19,12 | -2,29 | Учтено расходы на оплату транспортного налога и налога, уплачиваемого в связи с применением УСН, согласно вкладке «Налоги» по данным Организации |

Величина нормативной прибыли на 2018 год принята ЛенРТК согласно утвержденным долгосрочным параметрам регулирования в размере:

- питьевая вода – 0,13 %;

- транспортировка сточных вод – 5,00 %.

По итогам 2016 года Организация заявила:

Питьевая вода:

- экономически обоснованные расходы, неучтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов на ее товары (работы, услуги) в прошлом периоде – 679,05 тыс. руб.;

- недополученные доходы прошлых периодов регулирования – 977,56 тыс. руб.;

Транспортировка сточных вод:

- экономически обоснованные расходы, неучтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов на ее товары (работы, услуги) в прошлом периоде – 285,94 тыс. руб.

- недополученные доходы прошлых периодов регулирования – 524,51 тыс. руб.

В соответствии с подпунктом д) пункта 26 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406, ЛенРТК произвел анализ основных показателей деятельности, сложившихся у Организации в 2016 году, и определил недополученные доходы в размере:

- питьевая вода – 1013,38 тыс. руб.;

- транспортировка сточных вод – 803,78 тыс. руб.

Организация в плане на 2018 год по услугам холодного водоснабжения и транспортировки сточных вод при расчете финансового результата учитывает экономически обоснованные расходы и недополученные доходы прошлых лет.

Суммы недополученных доходов прошлых периодов регулирования, признанные ЛенРТК, будут учтены в соответствии с пунктом 15 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406.

Таким образом, скорректированная НВВ на 2018 год составит: тыс. руб.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Товары, услуги | Утверждено на 2018 год | Корректировка на 2018 год |
| Питьевая вода | 3504,04 | 3570,45 |
| Водоотведение | 2533,78 | 2200,56 |

Исходя из обоснованной НВВ, предлагаются к утверждению следующие уровни тарифов на услугу в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения (транспортировка сточных вод), оказываемые обществом с ограниченной ответственностью Управляющая компания «ОАЗИС»» в 2018 году:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности | Год с календарной разбивкой | Тарифы, руб./м3 \* |
| Для потребителей муниципального образования «Запорожское сельское поселение»  Приозерского муниципального района Ленинградской области | | | |
| **1.** | **Питьевая вода** | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 20,57 |
| с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 23,98 |
| **2.** | **Транспортировка сточных вод** | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 23,62 |
| с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 24,76 |

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

**Результаты голосования: за – 6 человек, против – нет, воздержались – нет.**

**16. По вопросу повестки «О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 16 декабря 2016 года № 319-п «Об установлении тарифов на транспортировку воды и транспортировку сточных вод общества с ограниченной ответственностью «ПетроЗемПроект» на 2017-2019 годы»** выступила начальник отдела регулирования тарифов водоснабжения, водоотведения, утилизации департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК Княжеская Л.Н., изложила основные положения экспертного заключения по корректировке необходимой валовой выручки общества с ограниченной ответственностью «ПетроЗемПроект» (далее – ООО «ПетроЗемПроект») и тарифов на услуги в сфере водоснабжения (транспортировка воды) и водоотведения (транспортировка сточных вод), оказываемые потребителям муниципального образования «Низинское сельское поселение» Ломоносовского муниципального района Ленинградской области в 2018 году. ООО «ПетроЗемПроект» обратилось с заявлением о корректировке необходимой валовой выручки и тарифов в сфере водоснабжения (питьевая вода и транспортировка воды) и водоотведения (транспортировка сточных вод) на 2018 год от 04.05.2017 исх. № ПЗП-17-100 (вх. ЛенРТК № КТ-1-2788/17-0-0 от 10.05.2017).

ООО «ПетроЗемПроект» представлено письмо о согласии с предложенным ЛенРТК уровнем тарифов и с просьбой рассмотреть вопрос без участия представителей организации (вх. ЛенРТК   
№ КТ-1-2328/2017 от 16.11.2017).

**Правление приняло решение:**

1. Определение объема транспортировки воды и транспортировки сточных вод в соответствии с пунктами 5 и 8 Методических указаний не представляется возможным, так как ООО «ПетроЗемПроект» начало оказывать услуги с 01.01.2016 года.

Основные показатели производственных программ в сфере водоснабжения (транспортировка воды) и водоотведения (транспортировка сточных вод) утверждены приказом ЛенРТК от 16.12.2016 № 319-пп «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения (транспортировка воды) и водоотведения (транспортировка сточных вод) общества с ограниченной ответственностью «ПетроЗемПроект» на 2017-2019 годы».

***Транспортировка воды***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Показатели* | *Ед.изм.* | *Утверждено ЛенРТК на 2018 год* | *План предприятия на 2018 год* | *Корректировка ЛенРТК на 2018 год* | *Отклоне-ние*  *(гр.6-гр.4)* | *Причины отклонения* |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* |
| 1. | Принято воды для передачи (транспортировки) | тыс.м3 | 10,737 | 54,0 | 10,53 | *-0,207* | *Скорректировано с учетом объема товарной воды* |
| 2. | Объем транспортируемой воды всего | тыс.м3 | 10,737 | 54,0 | 10,53 | *-0,207* |
| 2.1. | **Товарная вода (транспортировка), в т.ч.** | **тыс.м3** | **10,737** | **54,0** | **10,53** | *-0,207* | *Скорректировано с учетом планируемого объема реализации услуги гарантирующей организации* |
| 2.1.2 | гарантирующая организация | тыс.м3 | 10,737 | 55,0 | 10,53 | *-0,207* |
| 3 | Расход электроэнергии, всего | т.кВт.ч | 5,05 | 250,5 | 4,95 | *-0,1* | *Рассчитаны с учетом корректировки расходов э/э на технологические нужды* |
| 3.1 | в т.ч. на технологические нужды | т.кВт.ч | 5,05 | 250,5 | 4,95 | *-0,1* | *Корректировка с учетом технических характеристик оборудования и объема транспортируемой воды* |
| 3.1.1 | уд.расход | кВт.ч/м3 | 0,47 | 4,64 | 0,47 | *-* | *-* |

***Транспортировка сточных вод***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Показатели* | *Ед.изм.* | *Утверждено ЛенРТК на 2018 год* | *План предприятия на 2018 год* | *Корректировка ЛенРТК на 2018 год* | *Отклоне-ние*  *(гр.6-гр.4)* | *Причины отклонения* |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* |
| 1. | Принято сточных вод для передачи (транспортировки), всего | тыс.м3 | 10,74 | 55,0 | 10,53 | *-0,21* | *Скорректировано с учетом объема товарной сточной жидкости* |
| 2. | **Объем товарной сточной жидкости (транспортировка), всего, в т.ч.** | **тыс.м3** | **10,74** | **55,0** | **10,53** | *-0,21* | *Скорректировано с учетом объема принятых сточных вод от гарантирующей организации* |
| 2.1 | от гарантирующей организации | тыс.м3 | 10,74 | 55,0 | 10,53 | *-0,21* |
| 3. | Расход электроэнергии, всего | т.кВт.ч | 2,04 | 211,5 | 2,00 | *-0,04* | *Рассчитаны с учетом корректировки расходов э/э на технологические нужды* |
| 3.1 | в т.ч. на технологические нужды | т.кВт.ч | 2,04 | 211,5 | 2,00 | *-0,04* | *Корректировка с учетом технических характеристик оборудования и объема транспортируемой сточной жидкости* |
| 3.1.1 | уд.расход | кВт.ч/м3 | 0,19 | 3,85 | 0,19 | *-* | *-* |

2. Операционные расходы. тыс.руб.

|  |  |
| --- | --- |
| *Товары, услуги* | *Принято на 2018 год* |
| Транспортировка воды | 323,94 |
| Транспортировка сточных вод | 323,49 |

3. Корректировка расходов на электрическую энергию.

В соответствии с пунктами 76 и 80 Основ ценообразования, утвержденных Постановлением   
№ 406, а также с учетом уточненных значений прогнозных параметров в соответствии со Сценарными условиями расходы на электрическую энергию корректируются и составят: тыс.руб.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Товары, услуги* | *План предпри-ятия на 2018 год* | *Корректировка ЛенРТК на 2018 год* | *Отклонение* | *Причины отклонения* |
| 1. | Транспортировка воды | 786,57 | 15,55 | *-771,02* | *Затраты определены исходя из*  *объема электроэнергии, определенного ЛенРТК с учетом объема транспортируемой воды (транспортируемых сточных вод), и тарифа, рассчитанного путем индексации* |
| 2. | Транспортировка сточных вод | 664,14 | 6,28 | *-657,86* |

4. Корректировка расходов на амортизацию основных средств и НМА тыс.руб.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Товары, услуги/ Показатели* | *План предпри-ятия на 2018 год* | *Корректировка ЛенРТК на 2018 год* | *Отклонение* | *Причины отклонения* |
| 1. | Транспортировка воды | 1149,46 | 70,00 | *-1079,46* | *ЛенРТК в соответствии с п. 28 Методических указаний принял величину на уровне балансовой стоимости основных средств и нормы амортизации, так как предприятие не представило документ о переоценке основных средств и нематериальных активов* |
| 2. | Транспортировка сточных вод | 3167,85 | 63,81 | *-3104,04* |

5. Величина нормативной прибыли на 2018 год принята ЛенРТК согласно утвержденным долгосрочным параметрам регулирования в размере:

- транспортировка воды – 28,71 тыс.руб.;

- транспортировка сточных вод – 27,53 тыс.руб.

В соответствии с пунктом 26 (г и д) Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, ЛенРТК проанализировал фактические затраты, сложившиеся по данным предприятия в 2016 году по оказанию потребителям услуг водоснабжения (транспортировка воды), водоотведения (транспортировка сточных вод) и не принял в расчет тарифной выручки 2018 года недополученные доходы за 2016 год (по данным ООО «ПетроЗемПроект») по причине их неподтверждения бухгалтерской и статистической отчетностью (пункт 15 Основ ценообразования Постановления № 406).

Таким образом, скорректированная НВВ на 2018 год составит: тыс.руб.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Товары, услуги* | *Утверждено на 2018 год* | *Корректировка на 2018 год* |
| Транспортировка воды | 438,80 | 438,19 |
| Транспортировка сточных вод | 420,86 | 420,61 |

Исходя из обоснованной НВВ, предлагаются к утверждению следующие уровни тарифов на услуги в сфере водоснабжения (транспортировка воды) и водоотведения (транспортировка сточных вод), оказываемые ООО «ПетроЗемПроект»:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности | Год с календарной разбивкой | Тарифы, руб./м3 \* |
| Для потребителей муниципального образования «Низинское сельское поселение»  Ломоносовского муниципального района Ленинградской области | | | |
| 1. | Транспортировка воды | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 40,55 |
| с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 42,73 |
| 2. | Транспортировка сточных вод | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 38,81 |
| с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 41,03 |

\* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

**Результаты голосования: за – 6 человек, против – нет, воздержались – нет.**

**17. По вопросу повестки «Об установлении тарифов на водоотведение общества с ограниченной ответственностью «Светлые воды» на 2018-2020 годы»** выступила начальник отдела регулирования тарифов водоснабжения, водоотведения, утилизации департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК Княжеская Л.Н., изложила основные положения экспертного заключения по рассмотрению материалов по расчету уровней тарифов на услугу в сфере водоотведения, оказываемую обществом с ограниченной ответственностью «Светлые воды» (далее – Организация) потребителям муниципального образования «Запорожское сельское поселение» Приозерского муниципального района Ленинградской области, в 2018-2020 годах. Организация обратилась с заявлением об установлении тарифов на услугу в сфере водоотведения на 2018-2020 годы от 25.04.2017 № 28 (вх. ЛенРТК от 28.04.2017 № КТ-1-2283/17-0-0). Дополнительные документы предоставлены письмами от 14.06.2017 № 38 (вх. ЛенРТК от 27.06.2017 № КТ-1-3779/17-0-0) и от 31.07.2017 № 42 (вх. ЛенРТК от 08.08.2017 № КТ-1-144/2017).

ООО «Светлые воды» представлено письмо о согласии с предложенным ЛенРТК уровнем тарифов и с просьбой рассмотреть вопрос без участия представителей организации (вх. ЛенРТК   
№ КТ-1-2338/2017 от 16.11.2017).

**Правление приняло решение:**

1. ЛенРТК рассмотрел предоставленную Организацией производственную программу в сфере водоотведения и утвердил следующие основные натуральные показатели:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Единицы измерения | План предприятия на 2018 год | Принято ЛенРТК  на 2018 год | Отклонение | Причины отклонения |
| 1. | Прием сточных вод, всего, в том числе: | тыс. м3 | 98,78 | 93,99 | -4,79 | В результате корректировки объема товарных стоков |
| 1.1 | от производственно-хозяйственных нужд | тыс. м3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.2 | от собственных подразделений (цехов) | тыс.м3 | 1,02 | 1,02 | 0,00 |  |
| 1.3. | товарные стоки, всего, в том числе: | тыс.м3 | 95,78 | 90,97 | -4,81 |  |
| 1.3.1 | - управляющим компаниям, ТСЖ и др. (по населению) | тыс.м3 | 88,02 | 84,07 | -3,95 | Объемы учтены по данным ООО УК «ОАЗИС», осуществляющим транспортировку сточных вод от абонентов до очистных, обслуживаемых Организацией |
| 1.3.2 | - населению | тыс.м3 |  |  |  |
| 1.3.3 | от бюджетных потребителей | тыс.м3 | 4,15 | 3,80 | -0,35 |
| 1.3.4 | от иных потребителей | тыс.м3 | 3,39 | 3,11 | -0,28 |
| 2. | Неучтенный приток сточных вод | тыс.м3 | 2,00 | 2,00 | 0,00 |  |
| 3. | Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения, всего, в том числе: | тыс.м3 | 98,78 | 93,99 | -4,79 | В результате корректировки объема товарных стоков |
| 3.1 | объем сточных вод, прошедших очистку | тыс.м3 | 98,78 | 93,99 | -4,79 |
| 4. | Сброшено стоков без очистки | тыс.м3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 5. | Расход электроэнергии, всего, в том числе: | тыс.кВт.ч | 385,67 | 378,25 | -7,42 | В результате корректировки объема товарных стоков |
| 5.1 | расход электроэнергии на технологические нужды | тыс. кВтч | 153,11 | 145,69 | -7,42 |  |
| 5.1.1 | удельный расход на 1м3 | кВтч | 1,55 | 1,55 | 0,00 |  |
| 5.2 | на общепроизводственные нужды | тыс.кВт.ч | 232,56 | 232,56 | 0,00 |  |

1. **Результаты экономической экспертизы материалов по определению себестоимости услуги в сфере водоотведения (поверхностные сточные воды), планируемых на 2018-2020 годы.**

В соответствии с пунктом IX Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406 ЛенРТК рассчитал тарифы на услугу водоотведения, оказываемую Организацией, со следующей поэтапной разбивкой:

- с 01.01.2018 г. по 30.06.2018 г.;

- с 01.07.2018 г. по 31.12.2018 г.;

- с 01.01.2019 г. по 30.06.2019 г.;

- с 01.07.2019 г. по 31.12.2019 г.;

- с 01.01.2020 г. по 30.06.2020 г.;

- с 01.07.2020 г. по 31.12.2020 г.;

Тарифы на услугу в сфере водоотведения, оказываемую Организацией предлагаемые ЛенРТК к утверждению на 2018-2020 годы, определены с учетом финансовых потребностей по реализации утвержденной ЛенРТК производственной программы по обеспечению услугой водоотведения потребителей Запорожского сельского поселения Приозерского муниципального района Ленинградской области и со Сценарными условиями.

ЛенРТК провел экономическую экспертизу плановой себестоимости услуги водоотведения, представленной предприятием, и её результаты отражены в таблице:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Единицы измерения | План Организации на 2018 год | Принято ЛенРТК на 2018 год | Отклонение | Причины отклонения |
| 1. | Расходы на сырье и материалы, всего, в том числе: | тыс. руб. | 533,05 | 554,43 | -21,38 | Затраты на материалы и малоценные основные средства приняты с учетом индексации показателя 2017 года согласно Сценарным условиям |
| 1.1. | реагенты | тыс. руб. | 351,82 | 437,43 | +85,61 | В соответствии с представленным паспортом (с указанием расхода реагентов) на очистные сооружения и счетами-фактурами за 2017 год |
| 1.2. | материалы и малоценные основные средства | тыс. руб. | 181,23 | 117,00 | -64,23 | В соответствии с представленными обосновывающими материалами и данными приложения «Материалы» с плановым расчетом Организации |
| 2. | Расход на энергетические ресурсы | тыс. руб. | 1542,69 | 1512,99 | -29,70 | Затраты по электроэнергии определены исходя из объема, утвержденного ЛенРТК в производственной программе, и тарифа, планируемого Организацией |
| 3. | Расходы на оплату труда основного производственного персонала | тыс. руб. | 480,00 | 480,00 | 0,00 | - |
| 4. | Отчисления на социальное страхование | тыс. руб. | 145,44 | 145,44 | 0,00 | - |
| 5. | Расходы на арендную плату | тыс. руб. | 372,77 | 372,77 | 0,00 | - |
| 6. | Ремонтные расходы | тыс. руб. | 664,26 | 547,26 | -117,00 | Затраты на покупку бактерицидных ламп учтены в составе расходов на сырье и материалы |
| 7. | Цеховые расходы | тыс. руб. | 625,44 | 338,23 | -287,21 | В связи с отсутствием у Организации данных о фактически понесенных расходах за полный финансовый год, затраты откорректированы с учетом индексации планового показателя 2017года согласно Сценарным условиям |
| 8. | Прочие расходы | тыс. руб. | 500,72 | 258,01 | -242,71 | Расходы на проведение анализов сточных вод скорректированы с учетом представленных обосновывающих материалов. Расходы на оплату труда цехового персонала учтены в соответствии с представленным штатным расписанием. |
| 9. | Оплата транспортировки сточных вод | тыс. руб. | 2354,27 | 2200,56 | -153,71 | С учетом объемов сточных вод и тарифов рассчитанных ЛенРТК для ООО УК «ОАЗИС» |
| 10. | Общехозяйственные расходы | тыс. руб. | 879,04 | 750,24 | -128,80 | Расходы на оплату труда и аренду офиса учтены по плану Организации. Прочие расходы исключены в связи с отсутствием обосновывающих материалов |
| 11. | Расходы на оплату налогов и сборов | тыс. руб. | 73,45 | 70,24 | -3,21 | Учтены затраты на оплату налога при применении УСН |

ЛенРТК в расчет необходимой валовой выручки не принял величину прибыли, заявленную Организацией на 2018-2020 годы в размере 0,00 тыс. руб. (пункт 46 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406).

Определение финансового результата деятельности Организации по оказанию потребителям услуг по водоотведению в соответствии с пунктом 26 (г и д) Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, ЛенРТК не представляется возможным, так как Организация начала оказывать услугу с 01.01.2017 года.

В соответствии с разделом IX Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406 и вышеперечисленными условиями формирования затрат ЛенРТК определил следующие показатели на 2018-2020 годы:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Единицы измерения | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| 1. | Текущие расходы | тыс. руб. | **7230,21** | **7479,02** | **7725,14** |
| 1.1. | Операционные расходы | тыс. руб. | 2948,82 | 3036,10 | 3125,97 |
| 1.2. | Неподконтрольные расходы | тыс. руб. | 2768,38 | 2884,54 | 2994,04 |
| 1.3. | Расходы на приобретение энергетических ресурсов | тыс. руб. | 1513,02 | 1558,38 | 1605,13 |
| 2. | Расходы на амортизацию основных средств и НМА | тыс. руб. | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
| 3. | Нормативная прибыль (предпринимательская прибыль гарантирующей организации) | тыс. руб. | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
| 4. | Необходимая валовая выручка (НВВ) | тыс. руб. | **7024,27** | **7265,94** | **7504,97** |

1. Исходя из обоснованных объемов необходимой валовой выручки, тарифы на услугу в сфере водоотведения, оказываемые ООО «Светлые воды» в 2018-2020 годах, составят:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности | Год с календарной разбивкой | Тарифы, руб./м3 \* |
| Для потребителей муниципального образования «Запорожское сельское поселение» Приозерского муниципального района Ленинградской области | | | |
| **1.** | Водоотведение | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 75,85 |
| с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 78,57 |
| с 01.01.2019 по 30.06.2019 | 78,57 |
| с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 81,17 |
| с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 81,17 |
| с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 83,82 |

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

1. Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на водоотведение ООО «Светлые воды», на 2018-2020 годы с использованием метода индексации, составят:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 потерь воды, % | Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/м3 |
| 1. | Водоотведение | 2018 | 2948,82 | 1,0 | 0,00 | - | 1,55 |
| 2019 | - | 1,0 | 0,00 | - | 1,55 |
| 2020 | - | 1,0 | 0,00 | - | 1,55 |

**Результаты голосования: за – 6 человек, против – нет, воздержались – нет.**

**18. По вопросу повестки «О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 26 ноября 2015 года № 268-п «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение Сосновоборского муниципального унитарного предприятия «ВОДОКАНАЛ» на 2016-2018 годы»** выступила начальник отдела регулирования тарифов водоснабжения, водоотведения, утилизации департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК Княжеская Л.Н., изложила основные положения экспертного заключения по корректировке необходимой валовой выручки Сосновоборского муниципального унитарного предприятия «ВОДОКАНАЛ» и тарифов на услуги в сфере водоснабжения и водоотведения, оказываемые потребителям муниципального образования «Сосновоборский городской округ» Ленинградской области в 2018 году. Организация обратилась с заявлениями о корректировке необходимой валовой выручки и тарифов на услуги в сфере водоснабжения (питьевая вода) и во-доотведения на 2018 год от 27.04.2017 исх. № 520-03 (вх. ЛенРТК № КТ-1-2358/17-0-0 от 27.04.2017).

Сосновоборским муниципальным унитарным предприятием «ВОДОКАНАЛ» представлено письмо о согласии с предложенным ЛенРТК уровнем тарифов и с просьбой рассмотреть вопрос без участия представителей организации (вх. ЛенРТК № КТ-1-2416/2017 от 17.11.2017).

**Правление приняло решение:**

1. В соответствии с пунктами 4, 5 и 8 Методических указаний ЛенРТК произвел расчет объема воды, отпускаемой абонентам, и объема принятых от абонентов сточных вод, планируемых на 2018 год.

Указанный 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).

ЛенРТК не принял в расчет тарифов на услуги в сфере водоснабжения и водоотведения, оказываемые Организацией в 2018 году, объем отпущенной потребителям воды и объем пропущенных от потребителей сточных вод, определенные в соответствии с Методическими указаниями по следующим причинам:

1.1. Величина показателей, определенных в соответствии с Методическими указаниями меньше объемов товарной воды и товарных сточных вод, предусмотренных Организацией в плане 2018 года;

1.2. Величина рассматриваемых показателей, планируемых Организацией, не соответствует данным, предусмотренным ЛенРТК на 2018 год в производственной программе в сфере водоотведения АО «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях» (филиал «Ленинградская атомная станция») и в производственных программах в сфере водоснабжения и водоотведения ООО «ГРАНД».

***Питьевая вода***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Показатели* | *Ед. изм.* | *Утверждено ЛенРТК на 2018 год* | *План Организации на 2018 год* | *Корректировка ЛенРТК на 2018 год* | *Отклонение (гр.6-гр.4)* | *Причины корректировки* |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* |
| 1. | Получено воды со стороны | тыс.м3 | 4154,068 | 3857,089 | 4008,395 | -145,673 | Объем сокращен с учетом корректировки потерь воды в сетях, расхода воды на производственно-хозяйственные нужды Организации и товарной воды |
| 2. | Подано воды в водопроводную сеть | тыс.м3 | 4154,068 | 3857,089 | 4008,395 | -145,673 | Объем сокращен с учетом корректировки объема воды, полученной со стороны |
| 3. | Потери воды в сетях | тыс.м3 | 622,486 | 608,516 | 600,657 | -21,829 | Объем определен с учетом уровня потерь, утвержденного на 2018 год в качестве долгосрочного параметра регулирования |
| % | 14,98 | 15,78 | 14,98 |
| 4. | Отпущено воды потребителям, всего | тыс.м3 | 3531,582 | 3248,752 | 3407,738 | -123,844 | Объем сокращен с учетом корректировки расхода воды на производственно-хозяйственные нужды Организации и товарной воды |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| 5.1 | на производственно-хозяйственные нужды | тыс.м3 | 93,406 | 77,558 | 77,558 | -15,848 | Показатель принят в размере, предусмотренном Организацией |
| 5.2 | на нужды собственных подразделений (цехов) | тыс.м3 | - | - | - | - | - |
| 5.3 | Товарная вода, всего | тыс.м3 | 3438,176 | 3171,194 | 3330,180 | -107,996 | Объем сокращен с учетом корректировки объема воды, реализуемой на нужды населения, бюджетных потребителей и иных потребителей |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| 5.3.1 | Населению | тыс.м3 | 2420,990 | 2345,654 | 2343,654 | -77,336 | Показатель принят в размере, предусмотренном Организацией |
| 5.3.2 | Бюджетным потребителям | тыс.м3 | 175,838 | 155,340 | 155,340 | -20,498 |
| 5.3.3 | Иным потребителям | тыс.м3 | 841,348 | 672,019 | 831,186 | -10,162 | Объем воды, отпускаемой ООО «ГРАНД», принят в размере, предусмотренном ЛенРТК на 2018 год в производственной программе данного потребителя. Объем водопотребления СМУП «ТСП» принят в размере, заявленном указанным потребителем на 2018 год с учетом баланса тепловой энергии и мощности, согласованного администрацией Сосновоборского городского округа |
| 6. | Расход электроэнергии, всего | т.кВтч | 11,00 | 11,00 | 5,99 | -5,01 | Показатель скорректирован за счет сокращения расхода электроэнергии на общепроизводственные нужды |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| 6.1 | расход электроэнергии на технологические нужды | т.кВтч | 0 | 0 | 0 | - | - |
|  | удельный расход на 1 м3 | кВтч | - | - | - | - | - |
| 6.2 | расход электроэнергии на общепроизводственные нужды | т.кВтч | 11,00 | 11,00 | 5,99 | -5,01 | Показатель принят в размере, сложившемся у Организации в 2016 году |

***Водоотведение***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Показатели* | *Ед. изм.* | *Утверждено ЛенРТК на 2018 год* | *План Организации на 2018 год* | *Корректировка ЛенРТК на 2018 год* | *Отклонение (гр.6-гр.4)* | *Причины корректировки* |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* |
| 1. | Пропущено сточных вод, всего: | тыс.м3 | 6570,485 | 6268,811 | 6304,961 | -265,524 | Объем сокращен с учетом корректировки объема товарных сточных вод |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| 1.1 | от производственно-хозяйственных нужд | тыс.м3 | 107,342 | 91,191 | 107,342 | - | - |
| 1.2 | товарные стоки, всего | тыс.м3 | 6463,143 | 6177,620 | 6197,619 | -265,524 | Объем сокращен с учетом корректировки объема пропущенных стоков от населения, бюджетных потребителей и иных потребителей |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.1 | от населения | тыс.м3 | 4383,106 | 4091,924 | 4091,924 | -291,182 | Объем принят в размере, предусмотренном Организацией |
| 1.2.2 | от бюджетных потребителей | тыс.м3 | 358,783 | 296,041 | 296,041 | -62,742 |
| 1.2.3 | от иных потребителей | тыс.м3 | 1721,254 | 1789,654 | 1809,654 | +88,400 | Устранена арифметическая ошибка в определении годового объема принятых стоков от данной группы потребителей, допущенная Организацией исходя из планируемых данных по полугодиям |
| 2. | Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям | тыс.м3 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| 3. | Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения | тыс.м3 | 7830,835 | 8491,823 | 7565,311 | -265,524 | Показатель сокращен с учетом корректировки объема пропущенных сточных вод, принятого ЛенРТК на 2018 год |
| 4. | Расход электроэнергии, всего | т.кВтч | 3836,923 | 6165,730 | 3716,615 | -120,308 | Показатель сокращен с учетом корректировки расхода электроэнергии на технологические нужды |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| 4.1 | расход электроэнергии на технологические нужды | т.кВтч | 3645,743 | 5974,550 | 3525,435 | -120,308 | Показатель определен с учетом удельного расхода, утвержденного в качестве долгосрочного параметра регулирования, и объема пропущенных сточных вод, скорректированного ЛенРТК на 2018 год |
|  | удельный расход на 1 м3 | кВтч | 0,466 | 0,704 | 0,466 |  |  |
| 4.2 | расход электроэнергии на общепроизводственные нужды | т.кВтч | 191,180 | 191,180 | 191,180 | - | - |

2. Операционные расходы:

|  |  |
| --- | --- |
| Товары, услуги | Принято на 2018 год, тыс. руб. |
| Питьевая вода | 27139,52 |
| Водоотведение | 83726,58 |

3. Корректировка расходов на энергетические ресурсы.

В соответствии с пунктами 76 и 80 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406, а также с учетом уточненных значений прогнозных параметров в соответствии со Сценарными условиями расходы на электрическую энергию корректируются и составят: *тыс.руб.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Показатели* | *План Организации*  *на 2018 год* | *Корректировка ЛенРТК на 2018 год* | *Отклонение* | *Причины отклонения* |
| *Питьевая вода* | |  |  |  |  |
| 1. | Расход электроэнергии на общепроизводственные нужды | 61,13 | 37,95 | -23,21 | Затраты определены исходя из объемов электрической энергии на технологические и общепроизводственные нужды, утвержденных ЛенРТК в производственной программе соответствующей услуги, и тарифа, сложившегося у Организации по предоставленным счетам-фактуры, проиндексированного с учетом Сценарных условий |
| *Водоотведение* | |  |  |  |
| 2. | Расход электроэнергии на технологические нужды | 25704,04 | 18232,75 | -7471,29 |
| 3. | Расход электроэнергии на общепроизводственные нужды | 822,07 | 654,53 | -167,54 |
| *Питьевая вода* | |  |  |  |  |
| 4. | Расход на покупку тепловой энергии | 12,79 | 8,91 | -3,88 | Затраты определены с учетом данных о фактическом объеме покупной тепловой энергии, сложившемся у Организации за 2016 год, и тарифов, установленных для СМУП «ТСП» на долгосрочный период регулирования приказом ЛенРТК от 19.12.2016  № 518-п |
| *Водоотведение* | |  |  |  |
| 5. | Расход на покупку тепловой энергии | 398,41 | 372,71 | --25,70 |

Кроме того, Организация предусмотрела затраты на покупную электрическую и тепловую энергию по следующим статьям:

- цеховые расходы по питьевой воде в размере 73,95 тыс.руб.;

- общехозяйственные расходы, относящиеся на товарную реализацию по регулируемым видам деятельности, в размере: питьевая вода – 50,50 тыс.руб., водоотведение – 58,84 тыс.руб.

ЛенРТК исключил указанные расходы, т.к. Организация не подтвердила экономическую обоснованность их включения в регулируемом периоде в данную статью в соответствии с пунктом 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406. Кроме того, расходы на покупку тепловой энергии учтены Организацией в статье «Цеховые расходы» по питьевой воде повторно.

4. Корректировка неподконтрольных расходов.

В соответствии с пунктом 80 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановления № 406, корректировка НВВ производится с учетом фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов. *тыс.руб*.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Показатели  (статьи затрат)* | *План Организации на 2018 год* | *Принято ЛенРТК на 2018 год (корректировка)* | *Отклонение от плана Организации* | *Причины отклонения* |
| *Питьевая вода* | |  |  |  |  |
| 1. | Расходы на арендную плату | 16,72 | 16,33 | -0,39 | Затраты приняты в размере, сложившемся по данным оборотно-сальдовой ведомости по счету 20, предоставленной Организацией за 2016 год |
| 2. | Оплата воды, полученной со стороны | 82183,21 | 84124,93 | +1941,72 | Расходы определены с учетом объемов воды, полученной от АО «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии» (филиал «Ленинградская атомная станция») утвержденных ЛенРТК в производственной программе Организации, и тарифов, установленных для данного поставщика на 2018 год |
| 3. | Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов | 2707,52 | 0 | -2707,52 | Расходы исключены, т.к. Организация не предоставила обосновывающие материалы, подтверждающие величину и экономическую обоснованность их включения в регулируемом периоде в данную статью в соответствии с пунктом 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406 (в том числе отсутствует расчет величины налога на имущество в таблице 1.18 «Расходы по налогам и сборам (питьевая вода)», предусмотренной письмом ЛенРТК от 21.03.2017 № КТ-5-348/17-0-0 «О государственном регулировании тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на территории Ленинградской области на 2018 год и последующие годы»). |
| *Водоотведение* | |  |  |  |  |
| 4. | Расходы на арендную плату | 79,09 | 4,90 | -74,19 | Расходы приняты в размере, подтвержденном предоставленными договорами аренды |
| 5. | Оплата объемов сточных вод, переданных на транспортировку другим организациям | 10349,60 | 10158,72 | -190,88 | Расходы определены с учетом объемов транспортируемых АО «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии» (филиал «Ленинградская атомная станция») сточных вод, утвержденных ЛенРТК в производственной программе Организации, и тарифов, установленных для данного поставщика на 2018 год |
| 6. | Аренда земли («Цеховые расходы») | 79,09 | 0 | -79,09 | Организация повторно предусмотрела в данной статье затраты, учтенные в статье «Расходы на арендную плату» |
| 7. | Плата за загрязнение окружающей среды («Цеховые расходы») | 415,00 | 0 | -415,00 | Расходы исключены, т.к. Организация не предоставила обосновывающие материалы, подтверждающие величину и экономическую обоснованность их включения в регулируемом периоде в данную статью в соответствии с пунктом 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406 |
| 8. | Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов | 5710,00 | 121,00 | -5589,00 | Исключены затраты по налогам и сборам, по которым Организация не предоставила расчет и обосновывающие материалы, подтверждающие экономическую обоснованность их включения в регулируемом периоде в данную статью в соответствии с пунктом 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406. В таблице 1.13 «Расходы по налогам и сборам (водоотведение)», отсутствует расчет величины налога на имущество и налога на прибыль, планируемых Организацией на 2018 год. Кроме того в указанной таблице представлены две величины налога на прибыль. |

Кроме того, Организация предусмотрела в составе статьи «Сбытовые расходы гарантирующей организации» следующие затраты:

1) расходы по сомнительным долгам: питьевая вода – 377,29 тыс.руб., водоотведение – 377,29 тыс.руб. ЛенРТК не принял указанные расходы в расчет тарифов на питьевую воду и водоотведение, т.к. Организация не предоставила данные, подтвержденные бухгалтерской и статистической отчетностью за предыдущий период регулирования (пункт 26 Методических указаний).

2) услуги банков: питьевая вода – 2065,23 тыс.руб., водоотведение – 2065,25 тыс.руб. ЛенРТК исключил указанные расходы из расчета тарифов на рассматриваемые услуги, т.к. Организация предусмотрела по данной статье расходы, не подлежащие учету в соответствии с пунктом 27 Методических указаний, а также не предоставила обоснований по величине и экономической обоснованности их включения в регулируемом периоде в данную статью в соответствии с пунктом 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406.

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

*тыс.руб.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Показатели  (статьи затрат)* | *План Организации*  *на 2018 год* | *Корректировка ЛенРТК на 2018 год* | *Отклонение* | *Причины отклонения* |
| *Питьевая вода* | | |  |  |  |
| 1. | Амортизация основных средств, относимых к объектам ЦС водоснабжения | 4265,31 | 4042,38 | -222,93 | Учитывая отсутствие предоставленных Организацией документов, обосновывающих планируемую на 2018 год величину расходов на амортизацию основных средств и нематериальных активов, предоставленных в соответствии с требованиями пункта 28 Методических указаний, ЛенРТК учел указанные расходы в размере, сложившемся у Организации в 2016 году |
| 2. | Амортизация («Общехозяйственные расходы (административные расходы), отнесенные на товарную воду») | 50,50 | 0 | -50,50 | Расходы исключены, т.к. Организация не подтвердила экономическую обоснованность их включения в регулируемом периоде в данную статью в соответствии с пунктом 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406 |
| *Водоотведение* | | |  |  |  |
| 3. | Амортизация основных средств, относимых к объектам ЦС водоотведения | 13768,48 | 3886,00 | -9882,48 | Учитывая отсутствие предоставленных Организацией документов, обосновывающих планируемую на 2018 год величину расходов на амортизацию основных средств и нематериальных активов, предоставленных в соответствии с требованиями пункта 28 Методических указаний, затраты по данной статье определены ЛенРТК с учетом установления тарифов в размере, позволяющем обеспечить доступность оплаты потребителями услуг в сфере водоотведения в соответствии требований статьи 3 Федерального закона № 416-ФЗ и пункта 10 Постановления  № 641 |
| 4. | Амортизация («Общехозяйственные расходы (административные расходы), отнесенные на товарные стоки») | 58,84 | 0 | -58,84 | Причины корректировка аналогичны, указанным в разделе «Питьевая вода» |

6. Величина нормативной прибыли на 2018 год принята ЛенРТК согласно утвержденным долгосрочным параметрам регулирования в размере:

- питьевая вода – 4,42%;

- водоотведение – 5,00%.

По данным, предоставленным Организацией, от оказания услуг в сфере водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения в 2016 году получены финансовый результат в следующем размере:

- питьевая вода – убытки 4019,39 т.р.,

- водоотведение – прибыль 4360,29 т.р.

В соответствии с подпунктом д) пункта 26 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406, ЛенРТК произвел анализ основных показателей деятельности, сложившихся у Организации в 2016 году, по результатам которого по питьевой воде определены экономически необоснованные доходы, подлежащие исключению из НВВ последующих периодов регулирования в размере 1093,07 тыс.руб. При формировании НВВ 2018 года ЛенРТК учтены 720,00 тыс.руб. (оставшаяся сумма будет учтена ЛенРТК в последующие периоды регулирования).

Учитывая, что по данным Организации от оказания услуг в сфере водоотведения в 2016 году получен положительный финансовый результат, который не заявлен в расчет НВВ 2018 года, ЛенРТК не принял недополученные доходы при установлении тарифов на услуги в сфере водоотведения, оказываемые Сосновоборским муниципальным унитарным предприятием «ВОДОКАНАЛ» в 2018 году.

Таким образом, скорректированная НВВ на 2018 год составит: *тыс.руб.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Товары, услуги | Утверждено на 2018 год | Корректировка на 2018 год |
| Питьевая вода | 123525,74 | 117255,04 |
| Водоотведение | 128367,95 | 120448,91 |

Исходя из обоснованной НВВ, предлагаются к утверждению следующие уровни тарифов на услугу в сфере водоснабжения и водоотведения, оказываемые Сосновоборским муниципальным унитарным предприятием «ВОДОКАНАЛ» в 2018 году:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности | Год с календарной  разбивкой | Тарифы, руб./м3 \* |
| Для потребителей муниципального образования «Сосновоборский городской округ»  Ленинградской области | | | |
| **1.** | **Питьевая вода** | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 34,61 |
| с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 35,75 |
| **2.** | **Водоотведение** | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 19,13 |
| с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 19,76 |

\* тарифы указаны без учета налога на добавленную стоимость

**Результаты голосования: за – 6 человек, против – нет, воздержались – нет.**

**19. По вопросу повестки «О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 19 ноября 2015 года № 203-п «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение муниципального предприятия «Куйвози-сервис» на 2016-2018 годы»** выступила начальник отдела регулирования тарифов водоснабжения, водоотведения, утилизации департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК Княжеская Л.Н., изложила основные положения экспертного заключения по корректировке необходимой валовой выручки муниципального предприятия «Куйвози-сервис» (далее - МП «Куйвози-сервис») и тарифов на услуги в сфере водоснабжения и водоотведения, оказываемые потребителям муниципального образования «Куйвозовское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области в 2018 году. МП «Куйвози-сервис» обратилось с заявлением о корректировке необходимой валовой выручки и тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения от 28.04.2017 исх. № 82-01/17(вх. ЛенРТК № КТ-1-2650/17-0-0 от 02.05.2017).

МП «Куйвози Сервис» представлено письмо о согласии с предложенным ЛенРТК уровнем платы и с просьбой рассмотреть вопрос без участия представителей организации (вх. ЛенРТК   
№ КТ-1-2329/2017 от 16.11.2017).

**Правление приняло решение:**

1. Основные показатели производственной программы в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденные приказом ЛенРТК от 19 ноября 2015 года № 203-пп «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения муниципального предприятия «Куйвози-сервис» на 2016-2018 годы» приняты без изменений в связи с подтверждением плановых объемных показателей, отраженных МП «Куйвози-сервис» в производственных программах при корректировке тарифов на 2018 год.

Кроме того, согласно пунктам 4, 5 и 8 Методических указаний 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.

МП «Куйвози-сервис» 05.11.2015 года (приказ ЛенРТК от 05.11.2015 № 132-п) впервые установлены тарифы на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения. Ввиду отсутствия фактических объемных данных за полный 2015 год (объем отпуска воды и принятых сточных вод) у ЛенРТК отсутствует возможность произвести расчет в соответствии с пунктами 4, 5 и 8 Методических указаний.

Водоснабжение

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Ед. изм. | Утверждено ЛенРТК на 2018 год | План предпри-ятия на 2018 год | Корректи-ровка ЛенРТК на 2018 год | Отклоне-ние (гр.6-гр.4) | Причины корректи-ровки |
| Для потребителей муниципального образования «Куйвозовское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области | | | | | | | |
|  | Питьевая вода |  | | | | | |
| 1. | Поднято воды насосными станциями 1-го подъема, всего, в том числе: | тыс.м3 | 610,00 | 610,00 | 610,00 | - | - |
| 1.1. | из подземных водоисточников | тыс.м3 | 610,00 | 610,00 | 610,00 | - | - |
| 2. | Пропущено воды через водопроводные очистные сооружения | тыс.м3 | 610,00 | 610,00 | 610,00 | - | - |
| 3. | Собственные нужды (технологические нужды) | тыс.м3 | 73,00 | 73,00 | 73,00 | - | - |
| 4. | Подано воды в водопроводную сеть | тыс.м3 | 537,00 | 537,00 | 537,00 | - | - |
| 5. | Потери воды в водопроводных сетях | тыс.м3 | 85,00 | 85,00 | 85,00 | - | - |
| 6. | Потери воды в водопроводных сетях | % | 15,83 | 15,83 | 15,83 | - | - |
| 7. | Отпущено воды из водопроводной сети, всего, в том числе: | тыс.м3 | 452,00 | 452,00 | 452,00 | - | - |
| 8. | Товарная вода, всего, в том числе: | тыс.м3 | 452,00 | 452,00 | 452,00 | - | - |
| 8.1. | населению | тыс.м3 | 389,80 | 389,80 | 389,80 | - | - |
| 8.2. | бюджетным потребителям | тыс.м3 | 12,70 | 12,70 | 12,70 | - | - |
| 8.3. | иным потребителям | тыс.м3 | 49,50 | 49,50 | 49,50 | - | - |
| 9. | Расход электроэнергии, всего, в том числе: | тыс.кВт.ч | 725,26 | 725,26 | 725,26 | - | - |
| 9.1. | на технологические нужды | тыс.кВт.ч | 593,35 | 593,35 | 593,35 | - | - |
| 9.1.1. | удельный расход | кВт.ч/м3 | 0,97 | 0,97 | 0,97 | - | - |
| 9.2. | на общепроизводственные нужды | тыс.кВт.ч | 131,91 | 131,91 | 131,91 | - | - |

Водоотведение

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Ед. изм. | Утверждено ЛенРТК на 2018 год | План предпри-ятия на 2018 год | Корректи-ровка ЛенРТК на 2018 год | Отклоне-  ние (гр.6-гр.4) | Причины корректи-ровки |
| Для потребителей муниципального образования «Куйвозовское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области | | | | | | | |
|  | Водоотведение |  | | | | | |
| 1. | Прием сточных вод, всего, в том числе: | тыс.м3 | 395,64 | 395,64 | 395,64 | - | - |
| 2. | Товарные стоки, всего, в том числе: | тыс.м3 | 395,64 | 395,64 | 395,64 | - | - |
| 2.1. | от населения | тыс.м3 | 351,68 | 351,68 | 351,68 | - | - |
| 2.2. | от бюджетных потребителей | тыс.м3 | 12,10 | 12,10 | 12,10 | - | - |
| 2.3. | от иных потребителей | тыс.м3 | 31,86 | 31,86 | 31,86 | - | - |
| 3. | Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения | тыс.м3 | 395,64 | 395,64 | 395,64 | - | - |
| 4. | Расход электроэнергии, всего, в том числе: | тыс.кВт.ч | 417,57 | 417,57 | 417,57 | - | - |
| 4.1. | на технологические нужды | тыс.кВт.ч | 325,21 | 325,21 | 325,21 | - | - |
| 4.1.1. | удельный расход | кВт.ч/м3 | 0,82 | 0,82 | 0,82 | - | - |
| 4.2. | на общепроизводственные нужды | тыс.кВт.ч | 92,36 | 92,36 | 92,36 | - | - |

2. Операционные расходы. тыс.руб.

|  |  |
| --- | --- |
| Товары, услуги | Принято ЛенРТК на 2018 год |
| Питьевая вода | 12850,66 |
| Водоотведение | 14169,83 |

3. Корректировка расходов на электрическую энергию.

В соответствии с пунктами 76 и 80 Основ ценообразования, утвержденных постановлением № 406, а также с учетом уточненных значений прогнозных параметров в соответствии со Сценарными условиями расходы на электрическую энергию корректируются и составят: тыс.руб.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Товары, услуги | План предпри-ятия на 2018 год | Принято ЛенРТК на 2018 год | Отклонение | Причины отклонения |
| 1. | Питьевая вода | 7904,11 | 4601,77 | -3302,34 | Затраты определены исходя из объемов электрической энергии на технологические нужды и на общепроизводственные нужды, и тарифа на электрическую энергию, сложившегося по фактическим данным предприятия за 2016 год с учетом Сценарных условий, а также с учетом Сценарных условий 2018 года |
| 1.1. | Расход электроэнергии на технологические нужды | 6976,78 | 3764,81 | -3211,97 |
| 1.2. | Расход электроэнергии на общепроизводственные нужды | 927,33 | 836,97 | -90,36 |
| 2. | Водоотведение | 2935,52 | 2649,48 | -286,04 | Затраты определены исходя из объемов электрической энергии на технологические нужды и на общепроизводственные нужды, и тарифа на электрическую энергию, сложившегося по фактическим данным предприятия за 2016 год с учетом Сценарных условий, а также с учетом Сценарных условий 2018 года |
| 2.3. | Расход электроэнергии на технологические нужды | 2286,23 | 2063,46 | -222,77 |
| 2.4. | Расход электроэнергии на общепроизводственные нужды | 649,29 | 586,02 | -63,27 |

4. Корректировка неподконтрольных расходов.

В соответствии с пунктом 80 Основ ценообразования, утвержденных постановлением № 406, корректировка НВВ производится с учетом фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов. тыс.руб.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Товары, услуги/ Показатели | План предпри-ятия на 2018 год | Принято ЛенРТК на 2018 год | Отклонение | Причины отклонения |
| 1. | Питьевая вода |  |  |  |  |
| 1.1 | Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов | 3125,59 | 2835,00 | -290,59 | Ввиду отсутствия подтверждающих обосновывающих материалов (основание п. 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения) расходы на водный налог, налог на имущество и расходы на экологию приняты в размере фактических расходов, сложившихся по данным МП «Куйвози-сервис» в 2016 году. |

5. Величина нормативной прибыли на 2018 год принята ЛенРТК согласно утвержденным долгосрочным параметрам регулирования в размере:

- водоснабжение - в размере 4,2%;

- водоотведение - в размере 6,6%.

В соответствии с подпунктом «д» пункта 26 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением № 406 ЛенРТК произведен анализ фактических расходов, сложившихся по данным предприятия в 2016 году, отнесенных на услуги по водоснабжению и водоотведению, в результате которого определены значения корректировки необходимой валовой выручки МП «Куйвози-сервис» в 2016 году:

- по услуге водоснабжения - избыток средств в размере – 954,01 тыс. руб. (в том числе учтено при регулировании тарифов на 2018 год в размере – 845,00 тыс. руб.).

- по услуге водоотведение - избыток средств в размере – 734,96 тыс. руб. (в том числе учтено при регулировании тарифов на 2018 год в размере – 705,00 тыс. руб.).

Учитывая, что избыток средств за 2016 год принят в расчет тарифной выручки на 2018 год не в полном объеме, оставшаяся сумма по водоснабжению в размере – 109,01 тыс. руб. и по водоотведению в размере – 29,96 тыс. руб. будут приняты ЛенРТК в последующие периоды регулирования.

Таким образом, скорректированная НВВ на 2018 год составит: тыс.руб.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Товары, услуги | Утверждено на 2018 год | Корректировка на 2018 г. |
| Питьевая вода | 21801,63 | 20294,50 |
| Водоотведение | 18050,12 | 17224,39 |

Исходя из обоснованной НВВ, предлагаются к утверждению следующие уровни тарифов на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения, оказываемые МП «Куйвози-сервис»:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности | Год с календарной разбивкой | Тарифы, руб./м3 \* |
| Для потребителей муниципального образования «Куйвозовское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области | | | |
| 1. | Питьевая вода | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 44,17 |
| с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 45,63 |
| 2. | Водоотведение | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 42,83 |
| с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 44,24 |

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

**Результаты голосования: за – 6 человек, против – нет, воздержались – нет.**

**20. По вопросу повестки «О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 29 октября 2015 года № 119-п «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение муниципального предприятия «Токсовский энергетический коммунальный комплекс» на 2016-2018 годы»** выступила начальник отдела регулирования тарифов водоснабжения, водоотведения, утилизации департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК Княжеская Л.Н., изложила основные положения экспертного заключения по корректировке необходимой валовой выручки муниципального предприятия «Токсовский энергетический коммунальный комплекс» (далее - МП «ТЭКК») и тарифов на услуги в сфере водоснабжения и водоотведения, оказываемые потребителям муниципального образования «Токсовское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области в 2018 году. МП «ТЭКК» обратилось с заявлением о корректировке необходимой валовой выручки и тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения от 04.05.2017 исх. № 278 (вх. ЛенРТК № КТ-1-2768/17-0-0 от 05.05.2017).

МП «ТЭКК» представлено письмо о согласии с предложенным ЛенРТК уровнем тарифов и с просьбой рассмотреть вопрос без участия представителей организации (вх. ЛенРТК № КТ-1-2304/2017 от 15.11.2017).

**Правление приняло решение:**

1. Основные показатели производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, утверждены приказом ЛенРТК от 29 октября 2015 года № 119-пп «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения МП «ТЭКК» на 2016-2018 годы» (в редакции приказа ЛенРТК от 18.11.2016 № 143-пп).

В соответствии с пунктами 4, 5 и 8 Методических указаний ЛенРТК произвел расчет объема воды, отпускаемой абонентам, и объема принятых от абонентов сточных вод, планируемых на 2018 год, 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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатель | 2013 (факт) | 2014 (факт) | 2015 (факт) | 2016 (факт) | 2018 (план) |
| 1. | Объем отпущенной потребителям воды | 374,54 | 387,78 | 416,80 | 476,30 | 416,80 |
| 2. | Объем воды, отпущенной новым абонентов, 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 потребителям воды, рассчитанный в соответствии с Методическими указаниями | - | - | - | - | 525,12 |
| 5. | Объем воды, отпущенный потребителям,  принято ЛенРТК | - | - | - | - | 525,12 |

Водоотведение

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатель | 2013 (факт) | 2014 (факт) | 2015 (факт) | 2016 (факт) | 2018 (план) |
| 1. | Объем пропущенных от потребителей сточных вод | 301,69 | 295,51 | 336,66 | 336,66 | 336,66 |
| 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 | - | - | - | - | 371,17 |
| 5. | Объем пропущенных сточных вод, принято ЛенРТК | - | - | - | - | 371,17 |

ЛенРТК принял:

в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода):

- рассчитанный объем воды, отпущенной потребителям в соответствии с пунктом 5 Методических указаний;

в сфере водоотведения:

- рассчитанный объем пропущенных сточных вод в соответствии с пунктами 5 и 8 Методических указаний.

Водоснабжение

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Ед. изм. | Утвержде-но ЛенРТК на 2018 год | План предприятия на 2018 год | Корректи-ровка ЛенРТК на  2018 год | Откло-нение (гр.6-гр.4) | Причины корректировки |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Поднято воды насосными станциями  1-го подъема, всего | тыс.м3 | 575,00 | 575,00 | 690,23 | +115,23 | Показатели изменены в связи с корректировкой объемов товарной воды |
| 2. | Пропущено воды через водопроводные очистные сооружения | тыс.м3 | 575,00 | 575,00 | 690,23 | +115,23 |
| 3. | Собственные нужды | тыс.м3 | 91,25 | 91,25 | 91,25 | - | - |
| 4. | Подано воды в водопроводную сеть | тыс.м3 | 483,75 | 483,75 | 598,98 | +115,23 | Показатели изменены в связи с корректировкой объемов товарной воды |
| 5. | Потери воды в водопроводных сетях | тыс.м3 | 29,00 | 29,00 | 35,91 | +6,91 |
| 6. | Потери воды в водопроводных сетях | % | 5,99 | 5,99 | 5,99 | - |
| 7. | Отпущено воды из водопроводной сети | тыс.м3 | 454,75 | 454,75 | 563,07 | +108,32 |
| 8. | Товарная вода, всего | тыс.м3 | 416,80 | 416,80 | 525,12 | +108,32 | Откорректировано с учетом рассчитанного объема товарной воды, отпущенной потребителям в соответствии с пунктом 5 Методических указаний |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 8.1. | население | тыс.м3 | 207,54 | 207,54 | 261,47 | 53,93 |
| 8.2. | бюджетные потребители | тыс.м3 | 43,93 | 43,93 | 55,35 | +11,42 |
| 8.3. | иные потребители | тыс.м3 | 165,33 | 165,33 | 208,30 | +42,97 |
| 9. | Расход электроэнергии, всего | тыс.кВт.ч | 549,85 | 549,85 | 618,94 | +69,09 | Показатель увеличен с учетом корректировки расхода электроэнергии на технологические нужды |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| 9.1. | на технологические нужды | тыс.кВт.ч | 344,75 | 344,75 | 413,84 | +69,09 | Показатель определен с учетом удельного расхода, утвержденного в качестве долгосрочного параметра регулирования, и объема поднятой воды, скорректиро-ванного ЛенРТК на 2018 год |
| 9.1.1. | удельный расход | кВт.ч/м3 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | - | - |
| 9.2. | на общепроизводственные нужды | тыс.кВт.ч | 205,10 | 205,10 | 205,10 | - | - |

Водоотведение

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Ед. изм. | Утвержде-но ЛенРТК на 2018 год | План предприятия на 2018 год | Корректи-ровка ЛенРТК на 2018 год | Откло-нение (гр.6-гр.4) | Причины корректировки |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Прием сточных вод, всего | тыс.м3 | 370,96 | 370,96 | 405,44 | +34,48 | Показатели изменены в связи с корректировкой объемов товарных сточных вод |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 1.1. | от производственно-хозяйственных нужд | тыс.м3 | 16,01 | 16,01 | 16,01 | - |
| 1.2. | от собственных подразделений (цехов) | тыс.м3 | 18,29 | 18,29 | 18,26 | - |
| 2. | Товарные стоки, всего | тыс.м3 | 336,66 | 336,66 | 371,17 | +34,51 | Откорректировано с учетом рассчитанного объема пропущенных сточных вод потребителям в соответствии с пунктами 5 и 8 Методических указаний |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 2.1. | население | тыс.м3 | 206,32 | 206,32 | 222,81 | +16,49 |
| 2.2. | бюджетные потребители | тыс.м3 | 61,45 | 61,45 | 66,36 | +4,91 |
| 2.3. | иные потребители | тыс.м3 | 68,89 | 68,89 | 82,00 | +13,11 |
| 3. | Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения | тыс.м3 | 370,96 | 370,96 | 405,44 | +34,48 | Показатель изменен в связи с корректировкой объемов товарных сточных вод |
| 4. | Расход электроэнергии, всего | тыс.кВт.ч | 242,39 | 242,39 | 260,31 | +17,92 | Показатель увеличен с учетом корректировки расхода электроэнергии на технологические нужды |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| 4.1. | на технологические нужды | тыс.кВт.ч | 209,13 | 209,13 | 227,05 | +17,92 | Показатель определен с учетом удельного расхода, утвержденного в качестве долгосрочного параметра регулирования, и объема принятых сточных вод, скорректиро-ванного ЛенРТК на 2018 год |
| 4.1.1. | удельный расход | кВт.ч/м3 | 0,56 | 0,56 | 0,56 | - | - |
| 4.2. | на общепроизводственные нужды | тыс.кВт.ч | 33,26 | 33,26 | 33,26 | - | - |

2. Операционные расходы. тыс.руб.

|  |  |
| --- | --- |
| Товары, услуги | Принято ЛенРТК на 2018 год |
| Питьевая вода | 17589,29 |
| Водоотведение | 17547,72 |

3. Корректировка расходов на электрическую энергию.

В соответствии с пунктами 76 и 80 Основ ценообразования, утвержденных Постановлением № 406, а также с учетом уточненных значений прогнозных параметров в соответствии со Сценарными условиями расходы на электрическую энергию корректируются и составят: тыс.руб.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | | Показатели | План предприятия  на 2018 год | Корректировка ЛенРТК на  2018 год | Отклонение | Причины отклонения |
| Питьевая вода | | |  |  |  |  |
| 1. | Расход электроэнергии на технологические нужды | | 1785,80 | 2116,78 | +330,98 | Затраты определены исходя из объемов электрической энергии на технологические нужды и на общепроизводственные нужды, и тарифа на электрическую энергию, сложившегося по фактическим данным предприятия за 2016 год с учетом Сценарных условий, а также с учетом Сценарных условий 2017 года |
| 2. | Расход электроэнергии на общепроизводственные нужды | | 1062,41 | 1049,09 | -13,32 |
| Водоотведение | | |  |  |  |  |
| 3. | Расход электроэнергии на технологические нужды | | 1068,73 | 1597,27 | +528,54 | Затраты определены исходя из объемов электрической энергии на технологические нужды и на общепроизводственные нужды, и тарифа на электрическую энергию, сложившегося по фактическим данным предприятия за 2016 год с учетом Сценарных условий, а также с учетом Сценарных условий 2017 года |
| 4. | Расход электроэнергии на общепроизводственные нужды | | 172,28 | 233,98 | +61,70 |

4. Корректировка неподконтрольных расходов.

В соответствии с пунктом 80 Основ ценообразования, утвержденных Постановлением № 406, корректировка НВВ производится с учетом фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Товары, услуги/ Показатели | План предприятия на 2018 год | Принято ЛенРТК на 2018 год | Отклонение | Причины отклонения |
| 1. | Водоснабжение |  |  |  |  |
| 1.1. | Амортизация основных средств, относимых к объектам ЦС водоснабжения | 292,73 | 0,00 | -292,73 | Расходы на амортизацию не приняты ввиду отсутствия подтверждающих обосновывающих материалов (основание п. 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, а также п. 28 Методических указаний) |
| 1.2. | Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов | 110,55 | 0,00 | -110,55 | Водный налог не принят, так как МП «ТЭКК» не подтвердило экономическую обоснованность их включения в  регулируемом периоде в данную статью (основание п. 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406) |

5. Величина нормативной прибыли на 2017 год принята ЛенРТК согласно утвержденным долгосрочным параметрам регулирования в размере:

- водоснабжение -3,67%;

- водоотведение - 3,01%.

В соответствии с подпунктом «д» пункта 26 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением № 406 ЛенРТК произведен анализ фактических расходов, сложившихся по данным предприятия в 2016 году, отнесенных на услуги по водоснабжению и водоотведению, в результате которого определены значения корректировки необходимой валовой выручки МП «ТЭКК» в 2016 году:

- по услуге водоснабжение - недополученные доходы в размере 118,36 тыс.руб.

Учитывая, что МП «ТЭКК» не заявило о включении финансового результата 2016 года в расчет НВВ очередного периода регулирования, ЛенРТК не принял вышеуказанные недополученные доходы при установлении тарифа на услугу в сфере водоснабжения, оказываемую МП «ТЭКК» в 2018 году.

- по услуге водоотведение - избыток средств в размере – 269,52 тыс. руб.

Избыток средств по услуге в сфере водоотведения в размере – 269,52 тыс. руб. будет принят ЛенРТК в последующие периоды регулирования.

Таким образом, скорректированная НВВ на 2018 год составит: тыс. руб.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Товары, услуги | Утверждено на 2018 год | Корректировка на 2018 год |
| Питьевая вода | 17230,68 | 20425,23 |
| Водоотведение | 18517,37 | 18713,28 |

Исходя из обоснованной НВВ, предлагаются к утверждению следующие уровни тарифов на услуги в сфере водоснабжения и водоотведения, оказываемые МП «ТЭКК»:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности | Год с календарной разбивкой | Тарифы, руб./м3 \* |
| Для потребителей муниципального образования «Токсовское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области | | | |
| 1. | Питьевая вода | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 38,23 |
| с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 39,56 |
| 2. | Водоотведение | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 50,42 |
| с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 50,42 |

\* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

**Результаты голосования: за – 6 человек, против – нет, воздержались – нет.**

**21. По вопросу повестки «О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 26 ноября 2015 года № 262-п «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью «Водно-коммунальное хозяйство» на 2016-2018 годы»** выступила начальник отдела регулирования тарифов водоснабжения, водоотведения, утилизации департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК Княжеская Л.Н., изложила основные положения экспертного заключения по корректировке необходимой валовой выручки общества с ограниченной ответственностью «Водно-коммунальное хозяйство» (далее - ООО «ВКХ») и тарифов на услуги в сфере водоснабжения и водоотведения, оказываемые потребителям муниципального образования «Агалатовское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области в 2018 году. ООО «ВКХ» обратилось с заявлением о корректировке необходимой валовой выручки и тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения от 28.04.2017 исх. № 113-04/17 (вх. ЛенРТК № КТ-1-2651/17-0-0 от 02.05.2017).

ООО «ВКХ» представлено письмо о согласии с предложенным ЛенРТК уровнем платы и с просьбой рассмотреть вопрос без участия представителей организации (вх. ЛенРТК № КТ-1-2342/2017 от 16.11.2017).

**Правление приняло решение:**

1. Основные показатели производственной программы в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденные приказом ЛенРТК от 26 ноября 2015 года № 262-пп «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Водно-коммунальное хозяйство» на 2016-2018 годы» приняты без изменений в связи с подтверждением плановых объемных показателей, отраженных ООО «ВКХ» в производственных программах при корректировке тарифов на 2018 год.

Кроме того, согласно пунктам 4, 5 и 8 Методических указаний 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 «ВКХ» 05.11.2015 года (приказ ЛенРТК от 05.11.2015 № 141-п) впервые установлены тарифы на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения. Ввиду отсутствия фактических объемных данных за полный 2015 год (объем отпуска воды и принятых сточных вод) у ЛенРТК отсутствует возможность произвести расчет в соответствии с пунктами 4, 5 и 8 Методических указаний.

Водоснабжение

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Ед. изм. | Утверждено ЛенРТК на 2018 год | План предприятия на 2018 год | Корректи-ровка ЛенРТК на 2018 год | | Отклоне-ние (гр.6-гр.4) | Причины корректи-ровки |
| Для потребителей муниципального образования «Агалатовское сельское поселение»  Всеволожского муниципального района Ленинградской области | | | | | | | | |
|  | Питьевая вода |  | | | | | | |
| 1. | Поднято воды, всего, в том числе: | тыс.м3 | 550,0 | 550,0 | | 550,0 | - | - |
| 1.1. | из подземных водоисточников | тыс.м3 | 550,0 | 550,0 | | 550,0 | - | - |
| 2. | Собственные нужды | тыс.м3 | 55,0 | 55,0 | | 55,0 | - | - |
| 3. | Подано воды в сеть | тыс.м3 | 495,0 | 495,0 | | 495,0 | - | - |
| 4. | Потери воды в сетях | тыс.м3 | 49,5 | 49,5 | | 49,5 | - | - |
| 5. | Отпущено воды из водопроводной сети, всего, в том числе: | тыс.м3 | 445,5 | 445,5 | | 445,5 | - | - |
| 5.1. | товарной воды | тыс.м3 | 445,5 | 445,5 | | 445,5 | - | - |
| 6. | Расход электроэнергии, всего, в том числе: | тыс.кВт.ч | 1186,2 | 1186,2 | | 1186,2 | - | - |
| 6.1. | на технологические нужды | тыс.кВт.ч | 402,5 | 402,5 | | 402,5 | - | - |
| 6.1.1. | удельный расход | кВт.ч/м3 | 0,73 | 0,73 | | 0,73 | - | - |
| 6.2. | на общепроизводственные нужды | тыс.кВт.ч | 783,7 | 783,7 | | 783,7 | - | - |

Водоотведение

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | | | Ед. изм. | Утверждено ЛенРТК на 2018 год | План предприятия на 2018 год | Корректи-ровка ЛенРТК на 2018 год | Отклоне-ние (гр.6-гр.4) | Причины корректи-ровки |
| Для потребителей муниципального образования «Агалатовское сельское поселение»  Всеволожского муниципального района Ленинградской области | | | | | | | | | | |
|  | | | Водоотведение |  | | | | | | | | |
| 1. | Пропущено сточных вод, всего, в том числе: | | | тыс.м3 | 400,0 | 400,0 | 400,0 | - | - |
| 1.1. | товарные стоки | | | тыс.м3 | 400,0 | 400,0 | 400,0 | - | - |
| 2. | Пропущено через очистные сооружения | | | тыс.м3 | 400,0 | 400,0 | 400,0 | - | - |
| 3. | Расход электроэнергии, всего, в том числе: | | | тыс.кВт.ч | 499,2 | 499,2 | 499,2 | - | - |
| 3.1. | на технологические нужды | | | тыс.кВт.ч | 156,9 | 156,9 | 156,9 | - | - |
| 3.1.1. | удельный расход | | | кВт.ч/м3 | 0,39 | 0,39 | 0,39 | - | - |
| 3.2. | на общепроизводственные нужды | | | тыс.кВт.ч | 342,2 | 342,2 | 342,2 | - | - |

2. Операционные расходы. тыс.руб.

|  |  |
| --- | --- |
| Товары, услуги | Принято ЛенРТК на 2018 год |
| Питьевая вода | 19768,63 |
| Водоотведение | 18535,79 |

3. Корректировка расходов на электрическую энергию.

В соответствии с пунктами 76 и 80 Основ ценообразования, утвержденных постановлением № 406, а также с учетом уточненных значений прогнозных параметров в соответствии со Сценарными условиями расходы на электрическую энергию корректируются и составят:: тыс.руб.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Товары, услуги | План предпри-ятия на 2018 год | Принято ЛенРТК на 2018 год | Отклонение | Причины отклонения |
| 1. | Питьевая вода | 8565,36 | 8463,54 | -101,82 | Затраты определены, исходя из уровня тарифа на электрическую энергию ожидаемого в 2018 году с учетом Сценарных условий |
| 1.1. | Расход электроэнергии на технологические нужды | 2906,39 | 2871,84 | -34,55 |
| 1.2. | Расход электроэнергии на общепроизводственные нужды | 5658,97 | 5591,70 | -67,27 |
| 2. | Водоотведение | 4566,69 | 3262,27 | -1304,42 | Затраты определены, исходя из уровня тарифа на электрическую энергию ожидаемого в 2018 году с учетом Сценарных условий |
| 2.3. | Расход электроэнергии на технологические нужды | 1764,53 | 1025,34 | -739,19 |
| 2.4. | Расход электроэнергии на общепроизводственные нужды | 2802,16 | 2236,93 | -565,23 |

4. Корректировка неподконтрольных расходов.

В соответствии с пунктом 80 Основ ценообразования, утвержденных постановлением № 406, корректировка НВВ производится с учетом фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов тыс.руб.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Товары, услуги/ Показатели | План предпри-ятия на 2018 год | Принято ЛенРТК на 2018 год | Отклонение | Причины отклонения |
| 1. | Питьевая вода |  |  |  |  |
| 1.1 | Расходы на арендную плату, лизинговые платежи | 453,90 | 453,90 | - | - |
| 1.2. | Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов | 2720,00 | 410,00 | -2310,00 | Ввиду отсутствия подтверждающих обосновывающих материалов (основание п. 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения) расходы на водный налог, транспортный налог, налог на имущество и расходы на экологию приняты в размере фактических расходов, сложившихся по данным ООО «ВКХ» в 2016 году. |
| 2. | Водоотведение |  |  |  |  |
| 1.2 | Расходы на арендную плату, лизинговые платежи | 150,00 | 150,00 | - | - |

5. Величина нормативной прибыли на 2018 год принята ЛенРТК согласно утвержденным долгосрочным параметрам регулирования в размере:

- водоснабжение - в размере 5,0%;

- водоотведение - в размере 5,0%.

В соответствии с подпунктом «д» пункта 26 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением № 406 ЛенРТК произведен анализ фактических расходов, сложившихся по данным предприятия в 2016 году, отнесенных на услуги по водоснабжению и водоотведению, в результате которого определены значения корректировки необходимой валовой выручки ООО «ВКХ» в 2016 году:

- по услуге водоснабжения - избыток средств в размере – 3 134,43 тыс. руб. (в том числе учтено при регулировании тарифов на 2018 год в размере – 155,00 тыс. руб.).

- по услуге водоотведение - избыток средств в размере – 1 447,12 тыс. руб. (в том числе учтено при регулировании тарифов на 2018 год в размере – 459,00 тыс. руб.).

Учитывая, что избыток средств за 2016 год принят в расчет тарифной выручки на 2018 год не в полном объеме, оставшаяся сумма по водоснабжению в размере – 2 979,43 тыс. руб. и по водоотведению в размере – 988,12 тыс. руб. будут приняты ЛенРТК в последующие периоды регулирования.

Таким образом, скорректированная НВВ на 2017 год составит: тыс.руб.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Товары, услуги | Утверждено на 2018 год | Корректировка на 2018 г. |
| Питьевая вода | 32060,16 | 30395,86 |
| Водоотведение | 23681,13 | 22586,47 |

Исходя из обоснованной НВВ, предлагаются к утверждению следующие уровни тарифов на услуги в сфере водоснабжения и водоотведения, оказываемые ООО «ВКХ»:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности | Год с календарной разбивкой | Тарифы, руб./м3 \* |
| Для потребителей муниципального образования «Агалатовское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области | | | |
| 1. | Питьевая вода | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 67,12 |
| с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 69,34 |
| 2. | Водоотведение | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 55,55 |
| с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 57,38 |

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

**Результаты голосования: за – 6 человек, против – нет, воздержались – нет.**

**22. По вопросу повестки «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение муниципального унитарного предприятия «Водоканал «Гончаровский» муниципального образования «Гончаровское сельское поселение» Выборгского района Ленинградской области на 2018-2020 годы»** выступила начальник отдела регулирования тарифов водоснабжения, водоотведения, утилизации департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК Княжеская Л.Н., изложила основные положения экспертного заключения по обоснованию уровней тарифов на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения, оказываемые муниципальным унитарным предприятием «Водоканал «Гончаровский» муниципального образования «Гончаровское сельское поселение» Выборгского района Ленинградской области в 2018-2020 годах. МУП «Водоканал «Гончаровский» обратилось с заявлением об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения от 31.07.2017 исх. № 73 (вх. ЛенРТК № КТ-3-175/2017 от 17.08.2017).

МУП «Водоканал «Гончаровский» представлено письмо о согласии с предложенным ЛенРТК уровнем тарифов и с просьбой рассмотреть вопрос без участия представителей организации (вх. ЛенРТК № КТ-1-2354/2017 от 16.11.2017).

**Правление приняло решение:**

ЛенРТК рассмотрел предоставленные МУП «Водоканал «Гончаровский» производственные программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения и утвердил следующие основные натуральные показатели:

Водоснабжение (питьевая вода)

| № п/п | Показатели | Единица измерения | План предприятия на 2018 год | Утверждено  ЛенРТК на 2018 год | Отклонение | Причины отклонения |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Поднято воды, всего | тыс.м3 | 329,354 | 329,354 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 1.1. | из поверхностных водоисточников | тыс.м3 | 237,135 | 237,135 | - | - |
| 1.2. | из подземных водоисточников | тыс.м3 | 92,219 | 92,219 | - | - |
| 2. | Собственные нужды | тыс.м3 | 23,640 | 23,640 | - | - |
| 3. | Получено воды со стороны | тыс.м3 | 35,780 | 35,780 | - | - |
| 4. | Подано воды в сеть | тыс.м3 | 366,829 | 366,829 | - | - |
| 5. | Потери воды в сетях | тыс.м3 | 59,310 | 59,310 | - | - |
| 6. | Отпущено воды из водопроводной сети, всего | тыс.м3 | 307,519 | 307,519 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 6.1. | на нужды собственных подразделений (цехов) | тыс.м3 | 59,227 | 59,227 | - | - |
| 6.2. | товарная вода | тыс.м3 | 248,292 | 248,292 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 6.2.1. | населению | тыс.м3 | 200,004 | 200,004 | - | - |
| 6.2.2. | бюджетным потребителям | тыс.м3 | 36,791 | 36,791 | - | - |
| 6.2.3. | иным потребителям | тыс.м3 | 11,497 | 11,497 | - | - |
| 7. | Расход электроэнергии, всего | тыс.кВт.ч | 1 357,085 | 1 357,085 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 7.1. | на общепроизводственные нужды | тыс.кВт.ч | 694,168 | 694,168 | - | - |
| 7.2. | на технологические нужды | тыс.кВт.ч | 662,917 | 662,917 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 7.2.1. | удельный расход | кВт.ч/м3 | 2,013 | 2,013 | - | - |

Водоотведение

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Единица измерения | План предприятия на 2018 год | Утверждено  ЛенРТК на 2018 год | Отклонение | Причины отклонения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Пропущено сточных вод, всего | тыс.м3 | 293,266 | 293,266 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 1.1. | от собственного производства | тыс.м3 | 49,410 | 49,410 | - | - |
| 1.2. | товарные стоки, всего | тыс.м3 | 243,856 | 243,856 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 1.2.1. | от населения | тыс.м3 | 223,902 | 223,902 | - | - |
| 1.2.2. | от бюджетных потребителей | тыс.м3 | 7,683 | 7,683 | - | - |
| 1.2.3. | от иных потребителей | тыс.м3 | 12,271 | 12,271 | - | - |
| 2. | Расход электроэнергии, всего, в том числе: | тыс.кВт.ч | 463,953 | 463,953 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 2.1. | на технологические нужды | тыс.кВт.ч | 298,606 | 298,606 | - | - |
| 2.1.1 | удельный расход | кВт.ч/м3 | 1,018 | 1,018 | - | - |
| 2.2. | на общепроизводственные нужды | тыс.кВт.ч | 165,347 | 165,347 | - | - |

2. Результаты экономической экспертизы материалов по определению себестоимости услуг в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения, планируемых на 2018-2020 годы.

В соответствии с пунктом IX Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406 ЛенРТК рассчитал тарифы на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения, оказываемые МУП «Водоканал «Гончаровский», со следующей поэтапной разбивкой:

- с 01.01.2018 г. по 30.06.2018 г.;

- с 01.07.2018 г. по 31.12.2018 г.;

- с 01.01.2019 г. по 30.06.2019 г.;

- с 01.07.2019 г. по 31.12.2019 г.;

- с 01.01.2020 г. по 30.06.2020 г.;

- с 01.07.2020 г. по 31.12.2020 г.

Тарифы на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения, оказываемые МУП «Водоканал «Гончаровский», предлагаемые ЛенРТК к утверждению на 2018-2020 годы, определены с учетом финансовых потребностей по реализации утвержденной ЛенРТК производственных программ по обеспечению услугами в сфере водоснабжения и водоотведения потребителей Гончаровского сельского поселения Выборгского района Ленинградской области и со Сценарными условиями.

ЛенРТК провел экономическую экспертизу плановой себестоимости услуг в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения, представленной предприятием, и её результаты отражены в таблице:

Водоснабжение (питьевая вода)

| № п/п | Показатели | Единица измере-ния | План предприятия на 2018 год | Принято ЛенРТК на 2018 год | Отклоне-ние | Причины отклонения |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Расходы на сырье и материалы | тыс.руб. | 937,82 | 0 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 1.1. | реагенты | тыс.руб. | 937,82 | 0 | - | - |
| 2. | Расход на энергетические ресурсы | тыс.руб. | 6 432,58 | 5 484,00 | -948,58 | Расходы на электрические ресурсы скорректированы с целью обеспечения доступности оплаты потребителями услуг в сфере водоснабжения в соответствии требований статьи 3 Федерального закона № 416-ФЗ. |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 2.1. | расход электроэнергии на технологические нужды | тыс.руб. | 3 142,22 | 0 | -3 142,22 | Расходы электроэнергии на технологические и общепроизводственные нужды скорректированы с целью обеспечения доступности оплаты потребителями услуг в сфере водоснабжения в соответствии требований статьи 3 Федерального закона № 416-ФЗ. |
| 2.2. | расход электроэнергии на общепроизводственные нужды | тыс.руб. | 3 290,36 | 0 | -3 290,36 |
| 3. | Расходы на оплату работ и услуг, выполненных сторонними организациями и ИП | тыс.руб. | 3 590,79 | 0 | -3 590,79 | Расходы на оплату работ и услуг, выполненных сторонними организациями и ИП, скорректированы с целью обеспечения доступности оплаты потребителями услуг в сфере водоснабжения в соответствии требований статьи 3 Федерального закона № 416-ФЗ. |
| 4. | Расходы на оплату труда основного производственного персонала | тыс.руб. | 3 743,44 | 743,44 | -3 000,00 | Расходы на оплату труда основного производственного персонала скорректированы с целью обеспечения доступности оплаты потребителями услуг в сфере водоснабжения в соответствии требований статьи 3 Федерального закона № 416-ФЗ. |
| 5. | Отчисления на социальное страхование производственного персонала | тыс.руб. | 1 130,52 | 224,52 | -906,00 | Отчисления на социальное страхование производственного персонала скорректированы с целью обеспечения доступности оплаты потребителями услуг в сфере водоснабжения в соответствии требований статьи 3 Федерального закона № 416-ФЗ. |
| 6. | Амортизация основных средств, относимых к объектам ЦС водоснабжения | тыс.руб. | 4 865,18 | 0 | -4 865,18 | Расходы на амортизацию основных средств скорректированы с целью обеспечения доступности оплаты потребителями услуг в сфере водоснабжения в соответствии требований статьи 3 Федерального закона № 416-ФЗ. |
| 7. | Цеховые расходы | тыс.руб. | 129,94 | 129,94 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 7.1. | расходы на оплату труда общепроизводственного персонала | тыс.руб. | 47,86 | 47,86 | - | - |
| 7.2. | отчисления на социальное страхование общепроизводственного персонала | тыс.руб. | 14,45 | 14,45 | - | - |
| 7.3. | общепроизводственные расходы | тыс.руб. | 67,62 | 67,62 | - | - |
| 8. | Прочие расходы | тыс.руб. | 55,00 | 0 | -55,00 | Прочие расходы скорректированы с целью обеспечения доступности оплаты потребителями услуг в сфере водоснабжения в соответствии требований статьи 3 Федерального закона № 416-ФЗ. |
| 9. | Оплата воды, полученной со стороны | тыс.руб. | 3 160,85 | 2 055,20 | -1 105,65 | Откорректировано с учетом установленных тарифов  ОАО «Российские железные дороги» |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 9.1. | питьевая вода | тыс.руб. | 3 160,85 | 2 055,20 | -1 105,65 | Откорректировано с учетом установленных тарифов  ОАО «Российские железные дороги» |
| 10. | Общехозяйственные расходы (административные расходы), отнесенные на товарную воду | тыс.руб. | 2 092,81 | 0 | -2 092,81 | Общехозяйственные расходы скорректированы с целью обеспечения доступности оплаты потребителями услуг в сфере водоснабжения в соответствии требований статьи 3 Федерального закона № 416-ФЗ. |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 10.1. | расходы на оплату труда административного персонала | тыс.руб. | 1 544,72 | 0 | -1 544,72 | Расходы скорректированы с целью обеспечения доступности оплаты потребителями услуг в сфере водоснабжения в соответствии требований статьи 3 Федерального закона № 416-ФЗ. |
| 10.2. | отчисления на социальное страхование административного персонала | тыс.руб. | 466,50 | 0 | -466,50 |
| 10.3. | общехозяйственные расходы | тыс.руб. | 81,59 |  |  |
| 11. | Расходы по сомнительным долгам, в размере не более 2% НВВ | тыс.руб. | 599,61 | 0 | -599,61 | Расходы скорректированы с целью обеспечения доступности оплаты потребителями услуг в сфере водоснабжения в соответствии требований статьи 3 Федерального закона № 416-ФЗ. |
| 12. | Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов | тыс.руб. | 94,00 | 0 | -94,00 | Расходы скорректированы с целью обеспечения доступности оплаты потребителями услуг в сфере водоснабжения в соответствии требований статьи 3 Федерального закона № 416-ФЗ. |

Водоотведение

| № п/п | Показатели | Единица измере-ния | План предприятия на 2018 год | Принято ЛенРТК на 2018 год | Отклоне-ние | Причины отклонения |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Расход на энергетические ресурсы | тыс.руб. | 2 199,14 | 2 199,14 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 1.1. | расход электроэнергии на технологические нужды | тыс.руб. | 1 415,39 | 1 415,39 | - | - |
| 1.2. | расход электроэнергии на общепроизводственные нужды | тыс.руб. | 783,74 | 783,74 | - | - |
| 2. | Расходы на оплату работ и услуг, выполненных сторонними организациями и ИП | тыс.руб. | 1 294,64 | 0 | -1 294,64 | Расходы на оплату работ и услуг, выполненных сторонними организациями и ИП, скорректированы с целью обеспечения доступности оплаты потребителями услуг в сфере водоотведения в соответствии требований статьи 3 Федерального закона № 416-ФЗ. |
| 3. | Расходы на оплату труда основного производственного персонала | тыс.руб. | 1 203,31 | 1 203,31 | - | - |
| 4. | Отчисления на социальное страхование производственного персонала | тыс.руб. | 363,40 | 363,40 | - | - |
| 5. | Амортизация основных средств, относимых к объектам ЦС водоотведения | тыс.руб. | 3 326,93 | 0 | -3 326,93 | Расходы на амортизацию основных средств скорректированы с целью обеспечения доступности оплаты потребителями услуг в сфере водоотведения в соответствии требований статьи 3 Федерального закона № 416-ФЗ. |
| 6. | Цеховые расходы | тыс.руб. | 46,85 | 46,85 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 6.1. | расходы на оплату труда общепроизводственного персонала | тыс.руб. | 17,26 | 17,26 | - | - |
| 6.2. | отчисления на социальное страхование общепроизводственного персонала | тыс.руб. | 5,21 | 5,21 | - | - |
| 6.3. | общепроизводственные расходы | тыс.руб. | 24,38 | 24,38 | - | - |
| 7. | Прочие расходы | тыс.руб. | 72,57 | 72,57 | - | - |
| 8. | Общехозяйственные расходы (административные расходы), отнесенные на товарную воду | тыс.руб. | 754,55 | 754,55 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 8.1. | расходы на оплату труда административного персонала | тыс.руб. | 556,94 | 556,94 | - | - |
| 8.2. | отчисления на социальное страхование административного персонала | тыс.руб. | 168,20 | 168,20 | - | - |
| 8.3. | общехозяйственные расходы | тыс.руб. | 29,42 | 29,42 | - | - |
| 9. | Расходы по сомнительным долгам, в размере не более 2% НВВ | тыс.руб. | 211,88 | 0 | -211,88 | Расходы скорректированы с целью обеспечения доступности оплаты потребителями услуг в сфере водоотведения в соответствии требований статьи 3 Федерального закона № 416-ФЗ. |
| 10. | Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов | тыс.руб. | 8,47 | 0 | -8,47 | Расходы скорректированы с целью обеспечения доступности оплаты потребителями услуг в сфере водоотведения в соответствии требований статьи 3 Федерального закона № 416-ФЗ. |

Согласно пункту 31 Методических указаний ЛенРТК в расчет необходимой валовой выручки не принял величину нормативной прибыли, заявленной МУП «Водоканал «Гончаровский» на 2018-2020 годы.

Согласно пункту 47 (1) Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения ЛенРТК исключил расчетную предпринимательскую прибыль гарантирующей организации, заявленной МУП «Водоканал «Гончаровский» на 2018-2020 годы.

Определение финансового результата деятельности МУП «Водоканал «Гончаровский» по оказанию потребителям услуг по водоснабжению и водоотведению в соответствии с подпунктом «д» пункта 26 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, ЛенРТК не представляется возможным, так как организация начала оказывать услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения с 01.01.2017 года.

В соответствии с разделом IX Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406 и вышеперечисленными условиями формирования затрат ЛенРТК определил следующие показатели на 2018-2020 годы:

Питьевая вода

| № п/п | Показатели | Единица измерения | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Текущие расходы, всего | тыс.руб. | 8 637,10 | 8 829,15 | 9 031,42 |
|  | в том числе: |  |  |  |  |
| 1.1. | Операционные расходы | тыс.руб. | 1 097,90 | 1 130,40 | 1 163,85 |
| 1.2. | Неподконтрольные расходы | тыс.руб. | 2 055,20 | 2 132,49 | 2 217,82 |
| 1.3. | Расходы на приобретение энергетических ресурсов | тыс.руб. | 5 484,00 | 5 566,26 | 5 649,75 |
| 2. | Расходы на амортизацию и НМА | тыс.руб. | - | - | - |
| 3. | Нормативная прибыль (предпринимательская прибыль гарантирующей организации) | тыс.руб./% | - | - | - |
| 4. | Необходимая валовая выручка | тыс.руб. | 6 973,63 | 7 128,69 | 7 292,01 |

Водоотведение

| № п/п | Показатели | Единица измерения | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Текущие расходы, всего | тыс.руб. | 4 567,25 | 4 670,33 | 4 775,99 |
|  | в том числе: |  |  |  |  |
| 1.1. | Операционные расходы | тыс.руб. | 2 368,11 | 2 438,21 | 2 510,38 |
| 1.2. | Неподконтрольные расходы | тыс.руб. | - | - | - |
| 1.3. | Расходы на приобретение энергетических ресурсов | тыс.руб. | 2 199,14 | 2 232,12 | 2 265,61 |
| 2. | Расходы на амортизацию и НМА | тыс.руб. | 3 026,40 | 3 026,40 | 3 026,40 |
| 3. | Нормативная прибыль (предпринимательская прибыль гарантирующей организации) | тыс. руб. /% | - | - | - |
| 4. | Необходимая валовая выручка | тыс.руб. | 6 501,73 | 6 592,99 | 6 686,56 |

3. Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение МУП «Водоканал «Гончаровский» на 2018-2020 годы, составят:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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/м3 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Питьевая вода | 2018 | 1097,90 | 1,0 | - | 16,2 | 2,013 |
| 2019 | - | 1,0 | - | 16,2 | 2,013 |
| 2020 | - | 1,0 | - | 16,2 | 2,013 |
| 2. | Водоотведение | 2018 | 2368,11 | 1,0 | - | - | 1,018 |
| 2019 | - | 1,0 | - | - | 1,018 |
| 2020 | - | 1,0 | - | - | 1,018 |

4. Исходя из обоснованных объемов необходимой валовой выручки, тарифы на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения, оказываемые МУП «Водоканал «Гончаровский» в 2018-2020 годах, составят:

| № п/п | Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности | Год с календарной разбивкой | Тарифы, руб./м3 \* |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Для потребителей муниципального образования «Гончаровское сельское поселение»  Выборгского муниципального района Ленинградской области | | | |
| 1. | Питьевая вода | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 27,63 |
| с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 28,54 |
| с 01.01.2019 по 30.06.2019 | 28,54 |
| с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 28,88 |
| с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 28,88 |
| с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 29,86 |
| 2. | Водоотведение | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 26,23 |
| с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 27,09 |
| с 01.01.2019 по 30.06.2019 | 27,09 |
| с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 26,98 |
| с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 26,98 |
| с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 27,86 |

\* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

**Результаты голосования: за – 6 человек, против – нет, воздержались – нет.**

**23. По вопросу повестки «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение муниципального унитарного предприятия «Водоканал г. Приморск» муниципального образования «Приморское городское поселение» Выборгского района Ленинградской области на 2018-2020 годы»** выступила начальник отдела регулирования тарифов водоснабжения, водоотведения, утилизации департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК Княжеская Л.Н., изложила основные положения экспертного заключения по обоснованию уровней тарифов на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения, оказываемые муниципальным унитарным предприятием «Водоканал г. Приморск» муниципального образования «Приморское городское поселение» Выборгского района Ленинградской области в 2018-2020 годах. МУП «Водоканал г. Приморск» обратилось с заявлением об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения от 31.07.2017 исх. № 104 (вх. ЛенРТК № КТ-1-37/2017 от 02.08.2017).

МУП «Водоканал г. Приморск» представлено письмо о согласии с предложенным ЛенРТК уровнем тарифов и с просьбой рассмотреть вопрос без участия представителей организации (вх. ЛенРТК № КТ-1-2351/2017 от 16.11.2017).

**Правление приняло решение:**

ЛенРТК рассмотрел предоставленные МУП «Водоканал г. Приморск» производственные программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения и утвердил следующие основные натуральные показатели:

Водоснабжение (питьевая вода)

| № п/п | Показатели | Единица измерения | План предприятия на 2018 год | Утверждено  ЛенРТК на 2018 год | Отклонение | Причины отклонения |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Поднято воды, всего | тыс.м3 | 889,992 | 940,689 | +50,697 | Откорректировано с учетом покупки воды у ОАО «Глебычевский керамический завод» |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 1.1. | из поверхностных водоисточников | тыс.м3 | 605,195 | 605,195 | - | - |
| 1.2. | из подземных водоисточников | тыс.м3 | 284,797 | 335,494 | +15,096 | Откорректировано с учетом покупки воды у ОАО «Глебычевский керамический завод» |
| 2. | Собственные нужды | тыс.м3 | 55,770 | 55,770 | - | - |
| 3. | Получено воды со стороны | тыс.м3 | 80,523 | 0 | -80,523 | Откорректировано с учетом покупки воды у ОАО «Глебычевский керамический завод» |
| 4. | Потери воды в водопроводных сетях | тыс.м3 | 162,590 | 162,590 | - | - |
| 5. | Подано воды в водопроводную сеть | тыс.м3 | 722,329 | 722,329 | - | - |
| 6. | Отпущено воды потребителям, всего | тыс.м3 | 559,739 | 559,739 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 6.1. | на нужды собственных подразделений (цехов) | тыс.м3 | 91,920 | 91,920 | - | - |
| 6.2. | товарная вода | тыс.м3 | 467,819 | 467,819 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 6.2.1. | населению | тыс.м3 | 316,167 | 316,167 | - | - |
| 6.2.2. | бюджетным потребителям | тыс.м3 | 50,012 | 50,012 | - | - |
| 6.2.3. | иным потребителям | тыс.м3 | 101,640 | 101,640 | - | - |
| 7. | Расход электроэнергии, всего | тыс.кВт.ч | 1 139,505 | 1 139,505 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 7.1. | на общепроизводственные нужды | тыс.кВт.ч | 481,272 | 481,272 | - | - |
| 7.2. | на технологические нужды | тыс.кВт.ч | 658,233 | 658,233 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 7.2.1. | удельный расход | кВт.ч/м3 | 0,740 | 0,740 | - | - |

Водоотведение

| № п/п | Показатели | Единица измерения | План предприятия на 2018 год | Утверждено  ЛенРТК на 2018 год | Отклонение | Причины отклонения |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Пропущено сточных вод, всего | тыс.м3 | 571,363 | 571,363 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 1.1. | от собственного производства | тыс.м3 | 109,690 | 109,690 | - | - |
| 1.2. | товарные стоки, всего | тыс.м3 | 461,673 | 461,673 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 1.2.1. | управляющим компаниям, ТСЖ и др. (по населению), всего тыс.м3 | тыс.м3 | 34,549 | 34,549 | - | - |
| 1.2.2. | от населения | тыс.м3 | 334,514 | 334,514 | - | - |
| 1.2.3. | от бюджетных потребителей | тыс.м3 | 43,837 | 43,837 | - | - |
| 1.2.4. | от иных потребителей | тыс.м3 | 48,774 | 48,774 | - | - |
| 2. | Передано сточных вод на очистку другим канализациям | тыс.м3 | 0,912 | 1,300 | +0,388 | Расходы скорректированы с целью обеспечения доступности оплаты потребителями услуг в сфере водоотведение в соответствии требований статьи 3 Федерального закона № 416-ФЗ. |
| 3. | Расход электроэнергии, всего, в том числе: | тыс.кВт.ч | 1 081,283 | 1 081,283 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 3.1. | на технологические нужды | тыс.кВт.ч | 778,524 | 778,524 | - | - |
| 3.1.1 | удельный расход | кВт.ч/м3 | 1,363 | 1,363 | - | - |
| 3.2. | на общепроизводственные нужды | тыс.кВт.ч | 302,759 | 302,759 | - | - |

2. Результаты экономической экспертизы материалов по определению себестоимости услуг в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения, планируемых на 2018-2020 годы.

В соответствии с пунктом IX Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406 ЛенРТК рассчитал тарифы на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения, оказываемые МУП «Водоканал г. Приморск», со следующей поэтапной разбивкой:

- с 01.01.2018 г. по 30.06.2018 г.;

- с 01.07.2018 г. по 31.12.2018 г.;

- с 01.01.2019 г. по 30.06.2019 г.;

- с 01.07.2019 г. по 31.12.2019 г.;

- с 01.01.2020 г. по 30.06.2020 г.;

- с 01.07.2020 г. по 31.12.2020 г.

Тарифы на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения, оказываемые МУП «Водоканал г. Приморск», предлагаемые ЛенРТК к утверждению на 2018-2020 годы, определены с учетом финансовых потребностей по реализации утвержденной ЛенРТК производственных программ по обеспечению услугами в сфере водоснабжения и водоотведения потребителей Приморское городского поселения Выборгского района Ленинградской области и со Сценарными условиями.

ЛенРТК провел экономическую экспертизу плановой себестоимости услуг в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения, представленной предприятием, и её результаты отражены в таблице:

Водоснабжение (питьевая вода)

| № п/п | Показатели | Единица измере-ния | План предприятия на 2018 год | Принято ЛенРТК на 2018 год | Отклоне-ние | Причины отклонения |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Расходы на сырье и материалы | тыс.руб. | 688,89 | 688,89 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 1.1. | реагенты | тыс.руб. | 688,89 | 688,89 | - | - |
| 2. | Расход на энергетические ресурсы | тыс.руб. | 5 389,86 | 5 389,86 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 2.1. | расход электроэнергии на технологические нужды | тыс.руб. | 3 113,44 | 3 113,44 | - | - |
| 2.2. | расход электроэнергии на общепроизводственные нужды | тыс.руб. | 2 276,42 | 2 276,42 | - | - |
| 3. | Расходы на оплату работ и услуг, выполненных сторонними организациями и ИП | тыс.руб. | 9 333,73 | 0 | -9 333,73 | Расходы скорректированы с целью обеспечения доступности оплаты потребителями услуг в сфере водоснабжения в соответствии требований статьи 3 Федерального закона № 416-ФЗ. |
| 4. | Расходы на оплату труда основного производственного персонала | тыс.руб. | 4 220,74 | 3 412,00 | -808,74 | Расходы скорректированы с целью обеспечения доступности оплаты потребителями услуг в сфере водоснабжения в соответствии требований статьи 3 Федерального закона № 416-ФЗ. |
| 5. | Отчисления на социальное страхование производственного персонала | тыс.руб. | 1 274,66 | 1 030,42 | -244,24 | Расходы скорректированы с целью обеспечения доступности оплаты потребителями услуг в сфере водоснабжения в соответствии требований статьи 3 Федерального закона № 416-ФЗ. |
| 6. | Амортизация основных средств, относимых к объектам ЦС водоснабжения | тыс.руб. | 5 350,56 | 0 | -5 350,56 | Расходы на амортизацию основных средств скорректированы с целью обеспечения доступности оплаты потребителями услуг в сфере водоснабжения в соответствии требований статьи 3 Федерального закона № 416-ФЗ. |
| 7. | Цеховые расходы | тыс.руб. | 3 353,71 | 3 353,71 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 7.1. | расходы на оплату труда общепроизводственного персонала | тыс.руб. | 2 479,93 | 2 479,93 | - | - |
| 7.2. | отчисления на социальное страхование общепроизводственного персонала | тыс.руб. | 748,94 | 748,94 | - | - |
| 8. | Общепроизводственные расходы | тыс.руб. | 124,85 | 124,85 | - | - |
| 9. | Прочие расходы | тыс.руб. | 55,00 | 55,00 | - | - |
| 10. | Оплата воды, полученной со стороны | тыс.руб. | 1 493,70 | 0 | -1 493,70 | Откорректировано с учетом установленных тарифов ОАО «Глебычевский керамический завод» |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 10.1. | питьевая вода | тыс.руб. | 1 493,70 | 0 | -1 493,70 | Откорректировано с учетом установленных тарифов ОАО «Глебычевский керамический завод» |
| 11. | Общехозяйственные расходы (административные расходы), отнесенные на товарную воду | тыс.руб. | 1 497,15 | 1 497,15 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 11.1. | расходы на оплату труда административного персонала | тыс.руб. | 1 070,92 | 1 070,92 | - | - |
| 11.2. | отчисления на социальное страхование административного персонала | тыс.руб. | 323,42 | 323,42 | - | - |
| 11.3. | общехозяйственные расходы | тыс.руб. | 102,82 | 102,82 | - | - |
| 12. | Расходы по сомнительным долгам, в размере не более 2% НВВ | тыс.руб. | 758,35 | 0 | -758,35 | Расходы скорректированы с целью обеспечения доступности оплаты потребителями услуг в сфере водоснабжения в соответствии требований статьи 3 Федерального закона № 416-ФЗ. |
| 13. | Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов | тыс.руб. | 519,68 | 0 | -519,68 | Расходы скорректированы с целью обеспечения доступности оплаты потребителями услуг в сфере водоснабжения в соответствии требований статьи 3 Федерального закона № 416-ФЗ. |

Водоотведение

| № п/п | Показатели | Единица измере-ния | План предприятия на 2018 год | Принято ЛенРТК на 2018 год | Отклоне-ние | Причины отклонения |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Расход на энергетические ресурсы | тыс.руб. | 5 114,47 | 5 114,47 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 1.1. | расход электроэнергии на технологические нужды | тыс.руб. | 3 682,42 | 3 682,42 | - | - |
| 1.2. | расход электроэнергии на общепроизводственные нужды | тыс.руб. | 1 432,05 | 1 432,05 | - | - |
| 2. | Расходы на оплату работ и услуг, выполненных сторонними организациями и ИП | тыс.руб. | 5 917,46 | 0 | -5 917,46 | Расходы на оплату работ и услуг, выполненных сторонними организациями и ИП, скорректированы с целью обеспечения доступности оплаты потребителями услуг в сфере водоотведения в соответствии требований статьи 3 Федерального закона  № 416-ФЗ. |
| 3. | Расходы на оплату труда основного производственного персонала | тыс.руб. | 3 909,05 | 3 909,05 | - | - |
| 4. | Отчисления на социальное страхование производственного персонала | тыс.руб. | 1 180,53 | 1 180,53 | - | - |
| 5. | Амортизация основных средств, относимых к объектам ЦС водоотведения | тыс.руб. | 3 107,11 | 1 572,00 | -1 535,11 | Расходы на амортизацию основных средств скорректированы с целью обеспечения доступности оплаты потребителями услуг в сфере водоотведения в соответствии требований статьи 3 Федерального закона № 416-ФЗ. |
| 6. | Цеховые расходы | тыс.руб. | 2 126,21 | 2 126,21 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 6.1. | общепроизводственные расходы | тыс.руб. | 1 572,24 | 1 572,24 | - | - |
| 6.2. | отчисления на социальное страхование общепроизводственного персонала | тыс.руб. | 474,82 | 474,82 | - | - |
| 6.3. | общепроизводственные расходы | тыс.руб. | 79,15 | 79,15 | - | - |
| 7. | Прочие расходы | тыс.руб. | 72,57 | 72,57 | - | - |
| 8. | Оплата стоков, переданных на очистку другим водоканалам | тыс.руб. | 61,51 | 84,02 | +22,51 | Откорректировано с учетом установленных тарифов ОАО «Глебычевский керамический завод» |
| 9. | Общехозяйственные расходы (административные расходы), отнесенные на товарную воду | тыс.руб. | 949,17 | 949,17 | - | -- |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 9.1. | расходы на оплату труда административного персонала | тыс.руб. | 678,95 | 678,95 | - | - |
| 9.2. | отчисления на социальное страхование административного персонала | тыс.руб. | 205,04 | 205,04 | - | - |
| 9.3. | общехозяйственные расходы | тыс.руб. | 65,18 | 65,18 | - | - |
| 10. | Расходы по сомнительным долгам, в размере не более 2% НВВ | тыс.руб. | 517,07 | 0 | -517,07 | Расходы скорректированы с целью обеспечения доступности оплаты потребителями услуг в сфере водоотведения в соответствии требований статьи 3 Федерального закона № 416-ФЗ. |
| 11. | Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов | тыс.руб. | 183,91 | 0 | -183,91 | Расходы скорректированы с целью обеспечения доступности оплаты потребителями услуг в сфере водоотведения в соответствии требований статьи 3 Федерального закона № 416-ФЗ. |

Согласно пункту 31 Методических указаний ЛенРТК в расчет необходимой валовой выручки не принял величину нормативной прибыли, заявленной МУП «Водоканал г. Приморск» на 2018-2020 годы.

Согласно пункту 47 (1) Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения ЛенРТК исключил расчетную предпринимательскую прибыль гарантирующей организации, заявленной МУП «Водоканал г. Приморск» на 2018-2020 годы.

Определение финансового результата деятельности МУП «Водоканал г. Приморск» по оказанию потребителям услуг по водоснабжению и водоотведению в соответствии с подпунктом «д» пункта 26 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, ЛенРТК не представляется возможным, так как организация начала оказывать услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения с 01.01.2017 года.

В соответствии с разделом IX Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406 и вышеперечисленными условиями формирования затрат ЛенРТК определил следующие показатели на 2018-2020 годы:

Питьевая вода

| № п/п | Показатели | Единица измерения | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Текущие расходы, всего | тыс.руб. | 15 427,03 | 15 804,98 | 16 192,94 |
|  | в том числе: |  |  |  |  |
| 1.1. | Операционные расходы | тыс.руб. | 10 037,17 | 10 334,27 | 10 640,17 |
| 1.2. | Неподконтрольные расходы | тыс.руб. | - | - | - |
| 1.3. | Расходы на приобретение энергетических ресурсов | тыс.руб. | 5 389,86 | 5 470,71 | 5 552,77 |
| 2. | Расходы на амортизацию и НМА | тыс.руб. | - | - | - |
| 3. | Нормативная прибыль (предпринимательская прибыль гарантирующей организации) | тыс.руб./% | - | - | - |
| 4. | Необходимая валовая выручка | тыс.руб. | 13 139,47 | 13 462,63 | 13 794,37 |

Водоотведение

| № п/п | Показатели | Единица измерения | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Текущие расходы, всего | тыс.руб. | 13 436,02 | 13 758,25 | 14 090,58 |
|  | в том числе: |  |  |  |  |
| 1.1. | Операционные расходы | тыс.руб. | 8 237,53 | 8 481,36 | 8 732,41 |
| 1.2. | Неподконтрольные расходы | тыс.руб. | 84,02 | 85,70 | 89,12 |
| 1.3. | Расходы на приобретение энергетических ресурсов | тыс.руб. | 5 114,47 | 5 191,19 | 5 269,05 |
| 2. | Расходы на амортизацию и НМА | тыс.руб. | 1 572,00 | 1 572,00 | 1 572,00 |
| 3. | Нормативная прибыль (предпринимательская прибыль гарантирующей организации) | тыс. руб. /% | - | - | - |
| 4. | Необходимая валовая выручка | тыс.руб. | 12 309,01 | 12 574,77 | 12 848,86 |

3. Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение МУП «Водоканал г. Приморск» на 2018-2020 годы, составят:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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/м3 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Питьевая вода | 2018 | 10037,17 | 1,0 | - | 22,5 | 0,740 |
| 2019 | - | 1,0 | - | 22,5 | 0,740 |
| 2020 | - | 1,0 | - | 22,5 | 0,740 |
| 2. | Водоотведение | 2018 | 8237,53 | 1,0 | - | - | 1,363 |
| 2019 | - | 1,0 | - | - | 1,363 |
| 2020 | - | 1,0 | - | - | 1,363 |

4. Исходя из обоснованных объемов необходимой валовой выручки, тарифы на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения, оказываемые МУП «Водоканал г. Приморск» в 2018-2020 годах, составят:

| № п/п | Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности | Год с календарной разбивкой | Тарифы, руб./м3 \* |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Для потребителей муниципального образования «Приморское городское поселение»  Выборгского муниципального района Ленинградской области | | | |
| 1. | Питьевая вода | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 27,63 |
| с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 28,54 |
| с 01.01.2019 по 30.06.2019 | 28,54 |
| с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 29,01 |
| с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 29,01 |
| с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 29,96 |
| 2. | Водоотведение | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 26,23 |
| с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 27,09 |
| с 01.01.2019 по 30.06.2019 | 27,09 |
| с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 27,38 |
| с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 27,38 |
| с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 28,28 |

\* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

**Результаты голосования: за – 6 человек, против – нет, воздержались – нет.**

**24. По вопросу повестки «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение муниципального унитарного предприятия «Водоканал Рощино» муниципального образования «Рощинское городское поселение» Выборгского района Ленинградской области на 2018-2020 годы»** выступила начальник отдела регулирования тарифов водоснабжения, водоотведения, утилизации департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК Княжеская Л.Н., изложила основные положения экспертного заключения по обоснованию уровней тарифов на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения, оказываемые муниципальным унитарным предприятием «Водоканал Рощино» муниципального образования «Рощинское городское поселение» Выборгского района Ленинградской области в 2018-2020 годах. МУП «Водоканал Рощино» обратилось с заявлением об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения от 31.07.2017 исх. № 90 (вх. ЛенРТК № КТ-1-36/2017 от 02.08.2017).

МУП «Водоканал Рощино» представлено письмо о согласии с предложенным ЛенРТК уровнем тарифов и с просьбой рассмотреть вопрос без участия представителей организации (вх. ЛенРТК № КТ-1-2352/2017 от 16.11.2017).

**Правление приняло решение:**

1. ЛенРТК рассмотрел предоставленные МУП «Водоканал Рощино» производственные программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения и утвердил следующие основные натуральные показатели:

Водоснабжение (питьевая вода)

| № п/п | Показатели | Единица измерения | План предприятия на 2018 год | Утверждено  ЛенРТК на 2018 год | Отклонение | Причины отклонения |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Поднято воды, всего | тыс.м3 | 439,900 | 439,900 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 1.1. | из подземных водоисточников | тыс.м3 | 439,900 | 439,900 | - | - |
| 2. | Собственные нужды | тыс.м3 | 22,690 | 22,690 | - | - |
| 3. | Получено воды со стороны | тыс.м3 | 375,314 | 375,314 | - | - |
| 4. | Потери воды в водопроводных сетях | тыс.м3 | 131,510 | 131,510 | - | - |
| 5. | Подано воды в водопроводную сеть | тыс.м3 | 736,491 | 736,491 | - | - |
| 6. | Отпущено воды потребителям, всего | тыс.м3 | 604,981 | 604,981 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 6.1. | на нужды собственных подразделений (цехов) | тыс.м3 | 81,880 | 81,880 | - | - |
| 6.2. | товарная вода | тыс.м3 | 523,101 | 523,101 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 6.2.1. | управляющим компаниям, ТСЖ и др. (по населению), всего | тыс.м3 | 51,403 | 51,403 | - | - |
| 6.2.2. | населению | тыс.м3 | 396,423 | 396,423 | - | - |
| 6.2.3. | бюджетным потребителям | тыс.м3 | 29,992 | 29,992 | - | - |
| 6.2.4. | иным потребителям | тыс.м3 | 45,283 | 45,283 | - | - |
| 7. | Расход электроэнергии, всего | тыс.кВт.ч | 444,468 | 444,468 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 7.1. | на общепроизводственные нужды | тыс.кВт.ч | 124,722 | 124,722 | - | - |
| 7.2. | на технологические нужды | тыс.кВт.ч | 319,746 | 319,746 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 7.2.1. | удельный расход | кВт.ч/м3 | 0,727 | 0,727 | - | - |

Водоотведение

| № п/п | Показатели | Единица измерения | План предприятия на 2018 год | Утверждено  ЛенРТК на 2018 год | Отклонение | Причины отклонения |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Пропущено сточных вод, всего | тыс.м3 | 690,380 | 690,380 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 1.1. | от собственного производства | тыс.м3 | 67,760 | 67,760 | - | - |
| 1.2. | товарные стоки, всего | тыс.м3 | 622,620 | 622,620 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 1.2.1. | управляющим компаниям, ТСЖ и др. (по населению), всего тыс.м3 | тыс.м3 | 52,242 | 52,242 | - | - |
| 1.2.2. | от населения | тыс.м3 | 386,718 | 386,718 | - | - |
| 1.2.3. | от бюджетных потребителей | тыс.м3 | 32,074 | 32,074 | - | - |
| 1.2.4. | от иных потребителей | тыс.м3 | 151,586 | 151,586 | - | - |
| 2. | Передано сточных вод на очистку другим канализациям | тыс.м3 | 84,451 | 84,451 | - | - |
| 3. | Расход электроэнергии, всего, в том числе: | тыс.кВт.ч | 928,175 | 928,175 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 3.1. | на технологические нужды | тыс.кВт.ч | 668,286 | 668,286 | - | - |
| 3.1.1 | удельный расход | кВт.ч/м3 | 0,968 | 0,968 | - | - |
| 3.2. | на общепроизводственные нужды | тыс.кВт.ч | 259,889 | 259,889 | - | - |

2. Результаты экономической экспертизы материалов по определению себестоимости услуг в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения, планируемых на 2018-2020 годы.

В соответствии с пунктом IX Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406 ЛенРТК рассчитал тарифы на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения, оказываемые МУП «Водоканал Рощино», со следующей поэтапной разбивкой:

- с 01.01.2018 г. по 30.06.2018 г.;

- с 01.07.2018 г. по 31.12.2018 г.;

- с 01.01.2019 г. по 30.06.2019 г.;

- с 01.07.2019 г. по 31.12.2019 г.;

- с 01.01.2020 г. по 30.06.2020 г.;

- с 01.07.2020 г. по 31.12.2020 г.

Тарифы на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения, оказываемые МУП «Водоканал Рощино», предлагаемые ЛенРТК к утверждению на 2018-2020 годы, определены с учетом финансовых потребностей по реализации утвержденной ЛенРТК производственных программ по обеспечению услугами в сфере водоснабжения и водоотведения потребителей Рощинского городского поселения Выборгского района Ленинградской области и со Сценарными условиями.

ЛенРТК провел экономическую экспертизу плановой себестоимости услуг в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения, представленной предприятием, и её результаты отражены в таблице:

Водоснабжение (питьевая вода)

| № п/п | Показатели | Единица измере-ния | План предприятия на 2018 год | Принято ЛенРТК на 2018 год | Отклоне-ние | Причины отклонения |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Расходы на сырье и материалы | тыс.руб. | 95,66 | 95,66 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 1.1. | реагенты | тыс.руб. | 95,66 | 95,66 | - | - |
| 2. | Расход на энергетические ресурсы | тыс.руб. | 2 573,47 | 2 573,47 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 2.1. | расход электроэнергии на технологические нужды | тыс.руб. | 1 851,33 | 1 851,33 | - | - |
| 2.2. | расход электроэнергии на общепроизводственные нужды | тыс.руб. | 722,14 | 722,14 | - | - |
| 3. | Расходы на оплату работ и услуг, выполненных сторонними организациями и ИП | тыс.руб. | 6 922,62 | 0 | -6 922,62 | Расходы скорректированы с целью обеспечения доступности оплаты потребителями услуг в сфере водоснабжения в соответствии требований статьи 3 Федерального закона № 416-ФЗ. |
| 4. | Расходы на оплату труда основного производственного персонала | тыс.руб. | 1 562,00 | 1 562,00 | - | - |
| 5. | Отчисления на социальное страхование производственного персонала | тыс.руб. | 471,72 | 471,72 | - | - |
| 6. | Амортизация основных средств, относимых к объектам ЦС водоснабжения | тыс.руб. | 12 359,76 | 3 648,00 | -8 711,76 | Расходы на амортизацию основных средств скорректированы с целью обеспечения доступности оплаты потребителями услуг в сфере водоснабжения в соответствии требований статьи 3 Федерального закона № 416-ФЗ. |
| 7. | Цеховые расходы | тыс.руб. | 571,59 | 571,59 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 7.1. | расходы на оплату труда общепроизводственного персонала | тыс.руб. | 391,31 | 391,31 | - | - |
| 7.2. | отчисления на социальное страхование общепроизводственного персонала | тыс.руб. | 118,18 | 118,18 | - | - |
| 8. | Общепроизводственные расходы | тыс.руб. | 62,10 | 62,10 | - | - |
| 9. | Прочие расходы | тыс.руб. | 55,00 | 55,00 | - | - |
| 10. | Оплата воды, полученной со стороны | тыс.руб. | 4 364,68 | 4 869,34 | 504,66 | Откорректировано с учетом установленных тарифов ОАО «Российские железные дороги», ОАО «РощиноСельхозТехника», ОАО «Птицефабрика Ударник» |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 10.1. | питьевая вода | тыс.руб. | 4 364,68 | 4 869,34 | 504,66 | Откорректировано с учетом установленных тарифов ОАО «Российские железные дороги», ОАО «РощиноСельхозТехника», ОАО «Птицефабрика Ударник» |
| 11. | Общехозяйственные расходы (административные расходы), отнесенные на товарную воду | тыс.руб. | 1 663,89 | 1 663,89 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 11.1. | расходы на оплату труда административного персонала | тыс.руб. | 1 226,31 | 1 226,31 | - | - |
| 11.2. | отчисления на социальное страхование административного персонала | тыс.руб. | 370,35 | 370,35 | - | - |
| 11.3. | общехозяйственные расходы | тыс.руб. | 67,23 | 67,23 | - | - |
| 12. | Расходы по сомнительным долгам, в размере не более 2% НВВ | тыс.руб. | 724,47 | 0 | -724,47 | Расходы скорректированы с целью обеспечения доступности оплаты потребителями услуг в сфере водоснабжения в соответствии требований статьи 3 Федерального закона № 416-ФЗ. |
| 13. | Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов | тыс.руб. | 1 055,23 | 1 055,23 | - | - |

Водоотведение

| № п/п | Показатели | Единица измере-ния | План предприятия на 2018 год | Принято ЛенРТК на 2018 год | Отклоне-ние | Причины отклонения |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Расход на энергетические ресурсы | тыс.руб. | 5 374,13 | 5 374,13 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 1.1. | расход электроэнергии на технологические нужды | тыс.руб. | 3 869,38 | 3 869,38 | - | - |
| 1.2. | расход электроэнергии на общепроизводственные нужды | тыс.руб. | 1 504,76 | 1 504,76 | - | - |
| 2. | Расходы на оплату работ и услуг, выполненных сторонними организациями и ИП | тыс.руб. | 5 897,04 | 0 | -5 897,04 | Расходы на оплату работ и услуг, выполненных сторонними организациями и ИП, скорректированы с целью обеспечения доступности оплаты потребителями услуг в сфере водоотведения в соответствии требований статьи 3 Федерального закона  № 416-ФЗ. |
| 3. | Расходы на оплату труда основного производственного персонала | тыс.руб. | 5 479,47 | 5 479,47 | - | - |
| 4. | Отчисления на социальное страхование производственного персонала | тыс.руб. | 1 654,80 | 1 654,80 | - | - |
| 5. | Амортизация основных средств, относимых к объектам ЦС водоотведения | тыс.руб. | 9 361,30 | 891,00 | -8 470,30 | Расходы на амортизацию основных средств скорректированы с целью обеспечения доступности оплаты потребителями услуг в сфере водоотведения в соответствии требований статьи 3 Федерального закона № 416-ФЗ. |
| 6. | Цеховые расходы | тыс.руб. | 486,91 | 486,91 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 6.1. | общепроизводственные расходы | тыс.руб. | 333,34 | 333,34 | - | - |
| 6.2. | отчисления на социальное страхование общепроизводственного персонала | тыс.руб. | 100,67 | 100,67 | - | - |
| 6.3. | общепроизводственные расходы | тыс.руб. | 52,90 | 52,90 | - | - |
| 7. | Прочие расходы | тыс.руб. | 72,57 | 72,57 | - | - |
| 8. | Оплата стоков, переданных на очистку другим водоканалам | тыс.руб. | 1 730,00 | 1 845,45 | 115,45 | Откорректировано с учетом установленных тарифов ОАО «Российские железные дороги» и ОАО «РощиноСельхозТехника» |
| 9. | Общехозяйственные расходы (административные расходы), отнесенные на товарную воду | тыс.руб. | 1 417,39 | 1 417,39 | - | -- |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 9.1. | расходы на оплату труда административного персонала | тыс.руб. | 1 044,64 | 1 044,64 | - | - |
| 9.2. | отчисления на социальное страхование административного персонала | тыс.руб. | 315,48 | 315,48 | - | - |
| 9.3. | общехозяйственные расходы | тыс.руб. | 57,27 | 57,27 | - | - |
| 10. | Расходы по сомнительным долгам, в размере не более 2% НВВ | тыс.руб. | 740,65 | 0 | -740,65 | Расходы скорректированы с целью обеспечения доступности оплаты потребителями услуг в сфере водоотведения в соответствии требований статьи 3 Федерального закона № 416-ФЗ. |
| 11. | Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов | тыс.руб. | 929,82 | 929,82 | - | - |

Согласно пункту 31 Методических указаний ЛенРТК в расчет необходимой валовой выручки не принял величину нормативной прибыли, заявленной МУП «Водоканал Рощино» на 2018-2020 годы.

Согласно пункту 47 (1) Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения ЛенРТК исключил расчетную предпринимательскую прибыль гарантирующей организации, заявленной МУП «Водоканал Рощино» на 2018-2020 годы.

Определение финансового результата деятельности МУП «Водоканал Рощино» по оказанию потребителям услуг по водоснабжению и водоотведению в соответствии с подпунктом «д» пункта 26 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, ЛенРТК не представляется возможным, так как организация начала оказывать услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения с 01.01.2017 года.

В соответствии с разделом IX Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406 и вышеперечисленными условиями формирования затрат ЛенРТК определил следующие показатели на 2018-2020 годы:

Питьевая вода

| № п/п | Показатели | Единица измерения | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Текущие расходы, всего | тыс.руб. | 12 917,90 | 13 129,65 | 13 500,00 |
|  | в том числе: |  |  |  |  |
| 1.1. | Операционные расходы | тыс.руб. | 4 419,86 | 4 550,68 | 4 685,38 |
| 1.2. | Неподконтрольные расходы | тыс.руб. | 5 924,57 | 5 966,90 | 6 163,37 |
| 1.3. | Расходы на приобретение энергетических ресурсов | тыс.руб. | 2 573,47 | 2 612,07 | 2 651,25 |
| 2. | Расходы на амортизацию и НМА | тыс.руб. | 3 648,00 | 3 648,00 | 3 648,00 |
| 3. | Нормативная прибыль (предпринимательская прибыль гарантирующей организации) | тыс.руб./% | - | - | - |
| 4. | Необходимая валовая выручка | тыс.руб. | 14 691,83 | 14 881,60 | 15 208,69 |

Водоотведение

| № п/п | Показатели | Единица измерения | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Текущие расходы, всего | тыс.руб. | 17 260,54 | 17 704,35 | 18 141,41 |
|  | в том числе: |  |  |  |  |
| 1.1. | Операционные расходы | тыс.руб. | 9 111,14 | 9 380,83 | 9 658,50 |
| 1.2. | Неподконтрольные расходы | тыс.руб. | 2 775,27 | 2 868,78 | 2 946,34 |
| 1.3. | Расходы на приобретение энергетических ресурсов | тыс.руб. | 5 374,13 | 5 454,74 | 5 536,57 |
| 2. | Расходы на амортизацию и НМА | тыс.руб. | 891,00 | 891,00 | 891,00 |
| 3. | Нормативная прибыль (предпринимательская прибыль гарантирующей организации) | тыс. руб. /% | - | - | - |
| 4. | Необходимая валовая выручка | тыс.руб. | 16 600,36 | 17 004,73 | 17 403,13 |

3. Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение МУП «Водоканал Рощино» на 2018-2020 годы, составят:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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/м3 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Питьевая вода | 2018 | 4419,86 | 1,0 | - | 17,9 | 0,727 |
| 2019 | - | 1,0 | - | 17,9 | 0,727 |
| 2020 | - | 1,0 | - | 17,9 | 0,727 |
| 2. | Водоотведение | 2018 | 9111,14 | 1,0 | - | - | 0,968 |
| 2019 | - | 1,0 | - | - | 0,968 |
| 2020 | - | 1,0 | - | - | 0,968 |

4. Исходя из обоснованных объемов необходимой валовой выручки, тарифы на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения, оказываемые МУП «Водоканал Рощино» в 2018-2020 годах, составят:

| № п/п | Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности | Год с календарной разбивкой | Тарифы, руб./м3 \* |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Для потребителей муниципального образования «Рощинское городское поселение»  Выборгского муниципального района Ленинградской области | | | |
| 1. | Питьевая вода | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 27,63 |
| с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 28,54 |
| с 01.01.2019 по 30.06.2019 | 28,54 |
| с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 28,36 |
| с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 28,36 |
| с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 29,79 |
| 2. | Водоотведение | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 26,23 |
| с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 27,09 |
| с 01.01.2019 по 30.06.2019 | 27,09 |
| с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 27,53 |
| с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 27,53 |
| с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 28,37 |

\* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

**Результаты голосования: за – 6 человек, против – нет, воздержались – нет.**

**25. По вопросу повестки «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение муниципального унитарного предприятия «Водоканал «Советский» муниципального образования «Советское городское поселение» Выборгского района Ленинградской области на 2018-2020 годы»** выступила начальник отдела регулирования тарифов водоснабжения, водоотведения, утилизации департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК Княжеская Л.Н., изложила основные положения экспертного заключения по обоснованию уровней тарифов на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения, оказываемые муниципальным унитарным предприятием «Водоканал «Советский» муниципального образования «Советское городское поселение» Выборгского района Ленинградской области в 2018-2020 годах. МУП «Водоканал «Советский» обратилось с заявлением об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения от 31.07.2017 исх. № 76 (вх. ЛенРТК № КТ-1-34/2017 от 02.08.2017).

МУП «Водоканал «Советский» представлено письмо о согласии с предложенным ЛенРТК уровнем тарифов и с просьбой рассмотреть вопрос без участия представителей организации   
(вх. ЛенРТК № КТ-1-2355/2017 от 16.11.2017).

**Правление приняло решение:**

1. ЛенРТК рассмотрел предоставленные МУП «Водоканал «Советский» производственные программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения и утвердил следующие основные натуральные показатели:

Водоснабжение (питьевая вода)

| № п/п | Показатели | Единица измерения | План предприятия на 2018 год | Утверждено  ЛенРТК на 2018 год | Отклонение | Причины отклонения |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Поднято воды, всего | тыс.м3 | 50,745 | 50,745 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 1.1. | из поверхностных водоисточников | тыс.м3 | 17,761 | 17,761 | - | - |
| 1.2. | из подземных водоисточников | тыс.м3 | 32,984 | 32,984 | - | - |
| 2. | Собственные нужды | тыс.м3 | 247,154 | 24,850 | -222,304 | Откорректирован показатель с учетом покупки воды у  ООО «Выборгская лесопромышленная корпорация» |
| 3. | Получено воды со стороны | тыс.м3 | 24,850 | 247,154 | +222,304 | Откорректирован показатель с учетом покупки воды у  ООО «Выборгская лесопромышленная корпорация» |
| 4. | Потери воды в водопроводных сетях | тыс.м3 | 30,220 | 30,220 | - | - |
| 5. | Подано воды в водопроводную сеть | тыс.м3 | 504,334 | 504,334 | - | - |
| 6. | Отпущено воды потребителям, всего | тыс.м3 | 474,114 | 474,114 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 6.1. | на нужды собственных подразделений (цехов) | тыс.м3 | 180,620 | 180,620 | - | - |
| 6.2. | товарная вода | тыс.м3 | 293,494 | 293,494 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 6.2.1. | населению | тыс.м3 | 191,599 | 191,599 | - | - |
| 6.2.2. | бюджетным потребителям | тыс.м3 | 39,529 | 39,529 | - | - |
| 6.2.3. | иным потребителям | тыс.м3 | 62,366 | 62,366 | - | - |
| 7. | Расход электроэнергии, всего | тыс.кВт.ч | 123,891 | 123,891 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 7.1. | на общепроизводственные нужды | тыс.кВт.ч | 74,821 | 74,821 | - | - |
| 7.2. | на технологические нужды | тыс.кВт.ч | 49,070 | 49,070 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 7.2.1. | удельный расход | кВт.ч/м3 | 0,967 | 0,967 | - | - |

Водоотведение

| № п/п | Показатели | Единица измерения | План предприятия на 2018 год | Утверждено  ЛенРТК на 2018 год | Отклонение | Причины отклонения |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Пропущено сточных вод, всего | тыс.м3 | 462,192 | 462,192 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 1.1. | от собственного производства | тыс.м3 | 130,140 | 130,140 | - | - |
| 1.2. | товарные стоки, всего | тыс.м3 | 332,052 | 332,052 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 1.2.1. | от населения | тыс.м3 | 290,812 | 290,812 | - | - |
| 1.2.2. | от бюджетных потребителей | тыс.м3 | 24,766 | 24,766 | - | - |
| 1.2.3. | от иных потребителей | тыс.м3 | 16,475 | 16,475 | - | - |
| 2. | Передано сточных вод на очистку другим канализациям | тыс.м3 | 256,554 | 256,554 | - | - |
| 3. | Расход электроэнергии, всего, в том числе: | тыс.кВт.ч | 186,946 | 186,946 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 3.1. | на технологические нужды | тыс.кВт.ч | 134,601 | 134,601 | - | - |
| 3.1.1 | удельный расход | кВт.ч/м3 | 0,291 | 0,291 | - | - |
| 3.2. | на общепроизводственные нужды | тыс.кВт.ч | 52,345 | 52,345 | - | - |

2. Результаты экономической экспертизы материалов по определению себестоимости услуг в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения, планируемых на 2018-2020 годы.

В соответствии с пунктом IX Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406 ЛенРТК рассчитал тарифы на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения, оказываемые МУП «Водоканал «Советский», со следующей поэтапной разбивкой:

- с 01.01.2018 г. по 30.06.2018 г.;

- с 01.07.2018 г. по 31.12.2018 г.;

- с 01.01.2019 г. по 30.06.2019 г.;

- с 01.07.2019 г. по 31.12.2019 г.;

- с 01.01.2020 г. по 30.06.2020 г.;

- с 01.07.2020 г. по 31.12.2020 г.

Тарифы на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения, оказываемые МУП «Водоканал «Советский», предлагаемые ЛенРТК к утверждению на 2018-2020 годы, определены с учетом финансовых потребностей по реализации утвержденной ЛенРТК производственных программ по обеспечению услугами в сфере водоснабжения и водоотведения потребителей Советского городского поселения Выборгского района Ленинградской области и со Сценарными условиями.

ЛенРТК провел экономическую экспертизу плановой себестоимости услуг в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения, представленной предприятием, и её результаты отражены в таблице:

Водоснабжение (питьевая вода)

| № п/п | Показатели | Единица измере-ния | План предприятия на 2018 год | Принято ЛенРТК на 2018 год | Отклоне-ние | Причины отклонения |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Расходы на сырье и материалы | тыс.руб. | 250,76 | 250,76 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 1.1. | реагенты | тыс.руб. | 250,76 | 250,76 | - | - |
| 2. | Расход на энергетические ресурсы | тыс.руб. | 724,76 | 724,76 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 2.1. | расход электроэнергии на технологические нужды | тыс.руб. | 287,06 | 287,06 | - | - |
| 2.2. | расход электроэнергии на общепроизводственные нужды | тыс.руб. | 437,70 | 437,70 | - | - |
| 3. | Расходы на оплату работ и услуг, выполненных сторонними организациями и ИП | тыс.руб. | 2 737,39 | 763,00 | -1 974,39 | Расходы скорректированы с целью обеспечения доступности оплаты потребителями услуг в сфере водоснабжения в соответствии требований статьи 3 Федерального закона № 416-ФЗ. |
| 4. | Расходы на оплату труда основного производственного персонала | тыс.руб. | 1 439,04 | 1 439,04 | - | - |
| 5. | Отчисления на социальное страхование производственного персонала | тыс.руб. | 434,59 | 434,59 | - | - |
| 6. | Амортизация основных средств, относимых к объектам ЦС водоснабжения | тыс.руб. | 2 729,01 | 2 729,01 | - | - |
| 7. | Цеховые расходы | тыс.руб. | 365,12 | 365,12 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 7.1. | расходы на оплату труда общепроизводственного персонала | тыс.руб. | 262,65 | 262,65 | - | - |
| 7.2. | отчисления на социальное страхование общепроизводственного персонала | тыс.руб. | 79,32 | 79,32 | - | - |
| 8. | Общепроизводственные расходы | тыс.руб. | 23,15 | 23,15 | - | - |
| 9. | Прочие расходы | тыс.руб. | 55,00 | 55,00 | - | - |
| 10. | Оплата воды, полученной со стороны | тыс.руб. | 3 413,20 | 4 232,18 | +818,98 | Откорректировано с учетом установленных тарифов  ООО «Выборгская лесопромышленная корпорация» |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 10.1. | питьевая вода | тыс.руб. | 3 413,20 | 4 232,18 | +818,98 | Откорректировано с учетом установленных тарифов  ООО «Выборгская лесопромышленная корпорация» |
| 11. | Общехозяйственные расходы(административные расходы), отнесенные на товарную воду | тыс.руб. | 1 188,76 | 976,90 | -211,86 | Общехозяйственные расходы скорректированы с целью обеспечения доступности оплаты потребителями услуг в сфере водоснабжения в соответствии требований статьи 3 Федерального закона № 416-ФЗ. |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 11.1. | расходы на оплату труда административного персонала | тыс.руб. | 881,12 | 718,40 | -162,72 | Откорректированы с целью обеспечения доступности оплаты потребителями услуг в сфере водоснабжения в соответствии требований статьи 3 Федерального закона № 416-ФЗ. |
| 11.2. | отчисления на социальное страхование административного персонала | тыс.руб. | 266,10 | 216,96 | -49,14 |
| 11.3. | общехозяйственные расходы | тыс.руб. | 41,54 | 41,54 | - | - |
| 12. | Расходы по сомнительным долгам, в размере не более 2% НВВ | тыс.руб. | 294,88 | 294,88 | - | - |
| 10. | Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов | тыс.руб. | 166,01 | 166,01 | - | - |

Водоотведение

| № п/п | Показатели | Единица измере-ния | План предприятия на 2018 год | Принято ЛенРТК на 2018 год | Отклоне-ние | Причины отклонения |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Расход на энергетические ресурсы | тыс.руб. | 1 093,63 | 1 093,63 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 1.1. | расход электроэнергии на технологические нужды | тыс.руб. | 787,42 | 787,42 | - | - |
| 1.2. | расход электроэнергии на общепроизводственные нужды | тыс.руб. | 306,22 | 306,22 | - | - |
| 2. | Расходы на оплату работ и услуг, выполненных сторонними организациями и ИП | тыс.руб. | 3 292,10 | 132,00 | -3 160,10 | Расходы на оплату работ и услуг, выполненных сторонними организациями и ИП, скорректированы с целью обеспечения доступности оплаты потребителями услуг в сфере водоотведения в соответствии требований статьи 3 Федерального закона  № 416-ФЗ. |
| 3. | Расходы на оплату труда основного производственного персонала | тыс.руб. | 584,06 | 584,06 | - | - |
| 4. | Отчисления на социальное страхование производственного персонала | тыс.руб. | 176,39 | 176,39 | - | - |
| 5. | Амортизация основных средств, относимых к объектам ЦС водоотведения | тыс.руб. | 4 061,58 | 4 061,58 | - | - |
| 6. | Цеховые расходы | тыс.руб. | 439,11 | 439,11 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 6.1. | общепроизводственные расходы тыс.руб. | тыс.руб. | 315,87 | 315,87 | - | - |
| 6.2. | отчисления на социальное страхование общепроизводственного персонала | тыс.руб. | 95,39 | 95,39 | - | - |
| 6.3. | общепроизводственные расходы | тыс.руб. | 27,85 | 27,85 | - | - |
| 7. | Прочие расходы | тыс.руб. | 72,57 | 72,57 | - | - |
| 8. | Оплата стоков, переданных на очистку другим водоканалам | тыс.руб. | 3 417,30 | 3 518,64 | +101,34 | Откорректировано с учетом установленных тарифов ООО «Выборгская лесопромышленная корпорация» |
| 9. | Общехозяйственные расходы (административные расходы), отнесенные на товарную воду | тыс.руб. | 1 429,66 | 1 429,66 | - | -- |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 9.1. | расходы на оплату труда административного персонала | тыс.руб. | 1 059,68 | 1 059,68 | - | - |
| 9.2. | отчисления на социальное страхование административного персонала | тыс.руб. | 320,02 | 320,02 | - | - |
| 9.3. | общехозяйственные расходы | тыс.руб. | 49,96 | 49,96 | - | - |
| 10. | Расходы по сомнительным долгам, в размере не более 2% НВВ | тыс.руб. | 337,14 | 0 | -337,14 | Расходы скорректированы с целью обеспечения доступности оплаты потребителями услуг в сфере водоотведения в соответствии требований статьи 3 Федерального закона № 416-ФЗ. |
| 11. | Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов | тыс.руб. | 183,35 | 183,35 | - | - |

Согласно пункту 31 Методических указаний ЛенРТК в расчет необходимой валовой выручки не принял величину нормативной прибыли, заявленной МУП «Водоканал «Советский» на 2018-2020 годы.

Согласно пункту 47 (1) Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения ЛенРТК исключил расчетную предпринимательскую прибыль гарантирующей организации, заявленной МУП «Водоканал «Советский» на 2018-2020 годы.

Определение финансового результата деятельности МУП «Водоканал «Советский» по оказанию потребителям услуг по водоснабжению и водоотведению в соответствии с подпунктом «д» пункта 26 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, ЛенРТК не представляется возможным, так как организация начала оказывать услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения с 01.01.2017 года.

В соответствии с разделом IX Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406 и вышеперечисленными условиями формирования затрат ЛенРТК определил следующие показатели на 2018-2020 годы:

Питьевая вода

| № п/п | Показатели | Единица измерения | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Текущие расходы, всего | тыс.руб. | 9 702,23 | 10 038,08 | 10 365,41 |
|  | в том числе: |  |  |  |  |
| 1.1. | Операционные расходы | тыс.руб. | 4 579,28 | 4 714,83 | 4 854,39 |
| 1.2. | Неподконтрольные расходы | тыс.руб. | 4 398,19 | 4 587,61 | 4 764,35 |
| 1.3. | Расходы на приобретение энергетических ресурсов | тыс.руб. | 724,76 | 735,64 | 746,67 |
| 2. | Расходы на амортизацию и НМА | тыс.руб. | 2 729,01 | 2 729,01 | 2 729,01 |
| 3. | Нормативная прибыль (предпринимательская прибыль гарантирующей организации) | тыс.руб./% | - | - | - |
| 4. | Необходимая валовая выручка | тыс.руб. | 8 243,13 | 8 465,37 | 8 682,77 |

Водоотведение

| № п/п | Показатели | Единица измерения | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Текущие расходы, всего | тыс.руб. | 7 629,41 | 7 902,87 | 8 153,40 |
|  | в том числе: |  |  |  |  |
| 1.1. | Операционные расходы | тыс.руб. | 2 833,79 | 2 917,67 | 3 004,03 |
| 1.2. | Неподконтрольные расходы | тыс.руб. | 3 701,99 | 3 875,16 | 4 022,68 |
| 1.3. | Расходы на приобретение энергетических ресурсов | тыс.руб. | 1 093,63 | 1 110,04 | 1 126,69 |
| 2. | Расходы на амортизацию и НМА | тыс.руб. | 4 061,58 | 4 061,58 | 4 061,58 |
| 3. | Нормативная прибыль (предпринимательская прибыль гарантирующей организации) | тыс. руб. /% | - | - | - |
| 4. | Необходимая валовая выручка | тыс.руб. | 8 853,32 | 9 061,70 | 9 253,96 |

3. Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение МУП «Водоканал «Советский» на 2018-2020 годы, составят:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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/м3 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Питьевая вода | 2018 | 4579,28 | 1,0 | - | 6,00 | 0,967 |
| 2019 | - | 1,0 | - | 6,00 | 0,967 |
| 2020 | - | 1,0 | - | 6,00 | 0,967 |
| 2. | Водоотведение | 2018 | 2 833,79 | 1,0 | - | - | 0,291 |
| 2019 | - | 1,0 | - | - | 0,291 |
| 2020 | - | 1,0 | - | - | 0,291 |

4. Исходя из обоснованных объемов необходимой валовой выручки, тарифы на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения, оказываемые МУП «Водоканал «Советский» в 2018-2020 годах, составят:

| № п/п | Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности | Год с календарной разбивкой | Тарифы, руб./м3 \* |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Для потребителей муниципального образования «Советское городское поселение»  Выборгского муниципального района Ленинградской области | | | |
| 1. | Питьевая вода | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 27,63 |
| с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 28,54 |
| с 01.01.2019 по 30.06.2019 | 28,54 |
| с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 29,14 |
| с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 29,14 |
| с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 30,02 |
| 2. | Водоотведение | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 26,23 |
| с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 27,09 |
| с 01.01.2019 по 30.06.2019 | 27,09 |
| с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 27,49 |
| с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 27,49 |
| с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 28,25 |

\* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

**Результаты голосования: за – 6 человек, против – нет, воздержались – нет.**

**26. По вопросу повестки «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение муниципального унитарного предприятия «Высоцк» муниципального образования «Высоцкое городское поселение» Выборгского района Ленинградской области на 2018-2020 годы»** выступила начальник отдела регулирования тарифов водоснабжения, водоотведения, утилизации департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК Княжеская Л.Н., изложила основные положения экспертного заключения по обоснованию уровней тарифов на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения, оказываемые муниципальным унитарным предприятием «Высоцк» муниципального образования «Высоцкое городское поселение» Выборгского района Ленинградской области в 2018-2020 годах. МУП «Высоцк» обратилось с заявлением об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения от 31.07.2017 исх. № 26 (вх. ЛенРТК № КТ-1-45/2017 от 02.08.2017).

МУП «Высоцк» представлено письмо о согласии с предложенным ЛенРТК уровнем тарифов и с просьбой рассмотреть вопрос без участия представителей организации (вх. ЛенРТК № КТ-1-2356/2017 от 16.11.2017).

**Правление приняло решение:**

1. ЛенРТК рассмотрел предоставленные МУП «Высоцк» производственные программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения и утвердил следующие основные натуральные показатели:

Водоснабжение (питьевая вода)

| № п/п | Показатели | Единица измерения | План предприятия на 2018 год | Утверждено  ЛенРТК на 2018 год | Отклонение | Причины отклонения |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Поднято воды, всего | тыс.м3 | 48,190 | 48,190 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 1.1. | из подземных водоисточников | тыс.м3 | 48,190 | 48,190 | - | - |
| 2. | Собственные нужды | тыс.м3 | 0,840 | 0,840 | - | - |
| 3. | Потери воды в водопроводных сетях | тыс.м3 | 8,880 | 8,880 | - | - |
| 4. | Подано воды в сеть | тыс.м3 | 42,404 | 42,404 | - | - |
| 5. | Отпущено воды потребителям - всего | тыс.м3 | 33,524 | 33,524 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 5.1. | на нужды собственных подразделений (цехов) | тыс.м3 | 2,060 | 2,060 | - | - |
| 5.2. | товарная вода | тыс.м3 | 31,464 | 31,464 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 5.2.1. | населению | тыс.м3 | 28,289 | 28,289 | - | - |
| 5.2.2. | бюджетным потребителям | тыс.м3 | 2,414 | 2,414 | - | - |
| 5.2.3. | иным потребителям | тыс.м3 | 0,760 | 0,760 | - | - |
| 6. | Расход электроэнергии, всего | тыс.кВт.ч | 7,690 | 7,690 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 6.1. | на технологические нужды | тыс.кВт.ч | 7,690 | 7,690 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 6.1.1. | удельный расход | кВт.ч/м3 | 0,160 | 0,160 | - | - |

Водоотведение

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Единица измерения | План предприятия на 2018 год | Утверждено  ЛенРТК на 2018 год | Отклонение | Причины отклонения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Пропущено сточных вод, всего | тыс.м3 | 25,588 | 25,588 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 1.1. | от собственного производства | тыс.м3 | 1,610 | 1,610 | - | - |
| 1.2. | товарные стоки, всего | тыс.м3 | 23,978 | 23,978 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 1.2.1. | от населения | тыс.м3 | 22,028 | 22,028 | - | - |
| 1.2.2. | от бюджетных потребителей | тыс.м3 | 1,498 | 1,498 | - | - |
| 1.2.3. | от иных потребителей | тыс.м3 | 0,451 | 0,451 | - | - |
| 2. | Расход электроэнергии, всего, в том числе: | тыс.кВт.ч | 9,419 | 9,419 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 2.1. | на технологические нужды | тыс.кВт.ч | 6,782 | 6,782 | - | - |
| 2.1.1 | удельный расход | кВт.ч/м3 | 0,265 | 0,265 | - | - |
| 2.2. | на общепроизводственные нужды | тыс.кВт.ч | 2,637 | 2,637 | - | - |

2. Результаты экономической экспертизы материалов по определению себестоимости услуг в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения, планируемых на 2018-2020 годы.

В соответствии с пунктом IX Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406 ЛенРТК рассчитал тарифы на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения, оказываемые МУП «Высоцк», со следующей поэтапной разбивкой:

- с 01.01.2018 г. по 30.06.2018 г.;

- с 01.07.2018 г. по 31.12.2018 г.;

- с 01.01.2019 г. по 30.06.2019 г.;

- с 01.07.2019 г. по 31.12.2019 г.;

- с 01.01.2020 г. по 30.06.2020 г.;

- с 01.07.2020 г. по 31.12.2020 г.

Тарифы на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения, оказываемые МУП «Высоцк», предлагаемые ЛенРТК к утверждению на 2018-2020 годы, определены с учетом финансовых потребностей по реализации утвержденной ЛенРТК производственных программ по обеспечению услугами в сфере водоснабжения и водоотведения потребителей Высоцкого городского поселения Выборгского района Ленинградской области и со Сценарными условиями.

ЛенРТК провел экономическую экспертизу плановой себестоимости услуг в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения, представленной предприятием, и её результаты отражены в таблице:

Водоснабжение (питьевая вода)

| № п/п | Показатели | Единица измере-ния | План предприятия на 2018 год | Принято ЛенРТК на 2018 год | Отклоне-ние | Причины отклонения |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Расходы на сырье и материалы | тыс.руб. | 20,61 | 20,61 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 1.1. | реагенты | тыс.руб. | 20,61 | 20,61 | - | - |
| 2. | Расход на энергетические ресурсы | тыс.руб. | 52,06 | 52,06 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 2.1. | расход электроэнергии на технологические нужды | тыс.руб. | 52,06 | 52,06 | - | - |
| 3. | Расходы на оплату работ и услуг, выполненных сторонними организациями и ИП | тыс.руб. | 337,64 | 0 | -337,64 | Расходы на оплату работ и услуг, выполненных сторонними организациями и ИП, скорректированы с целью обеспечения доступности оплаты потребителями услуг в сфере водоснабжения в соответствии требований статьи 3 Федерального закона № 416-ФЗ. |
| 4. | Расходы на оплату труда основного производственного персонала | тыс.руб. | 413,77 | 413,77 | - | - |
| 5. | Отчисления на социальное страхование производственного персонала | тыс.руб. | 124,96 | 124,96 | - | - |
| 6. | Амортизация основных средств, относимых к объектам ЦС водоснабжения | тыс.руб. | 123,17 | 0 | -123,17 | Расходы на амортизацию основных средств скорректированы с целью обеспечения доступности оплаты потребителями услуг в сфере водоснабжения в соответствии требований статьи 3 Федерального закона № 416-ФЗ. |
| 7. | Цеховые расходы | тыс.руб. | 68,00 | 0 | -68,00 | Цеховые расходы скорректированы с целью обеспечения доступности оплаты потребителями услуг в сфере водоснабжения в соответствии требований статьи 3 Федерального закона № 416-ФЗ. |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 7.1. | расходы на оплату труда общепроизводственного персонала | тыс.руб. | 52,23 | 0 | -52,23 | Расходы на оплату труда и отчисления на социальное страхование общепроизводственного персонала скорректированы с целью обеспечения доступности оплаты потребителями услуг в сфере водоснабжения в соответствии требований статьи 3 Федерального закона № 416-ФЗ. |
| 7.2. | отчисления на социальное страхование общепроизводственного персонала | тыс.руб. | 15,17 | 0 | -15,17 |
| 8. | Прочие расходы | тыс.руб. | 16,90 | 0 | -16,90 | Расходы скорректированы с целью обеспечения доступности оплаты потребителями услуг в сфере водоснабжения в соответствии требований статьи 3 Федерального закона № 416-ФЗ. |
| 9. | Общехозяйственные расходы (административные расходы), отнесенные на товарную воду | тыс.руб. | 417,73 | 309,85 | -107,88 | Общехозяйственные расходы скорректированы с целью обеспечения доступности оплаты потребителями услуг в сфере водоснабжения в соответствии требований статьи 3 Федерального закона № 416-ФЗ. |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 9.1. | расходы на оплату труда административного персонала | тыс.руб. | 305,78 | 237,98 | -67,80 | Расходы скорректированы с целью обеспечения доступности оплаты потребителями услуг в сфере водоснабжения в соответствии требований статьи 3 Федерального закона № 416-ФЗ. |
| 9.2. | отчисления на социальное страхование административного персонала | тыс.руб. | 92,35 | 71,87 | -20,48 |
| 9.3. | общехозяйственные расходы | тыс.руб. | 19,60 | 0 | -19,60 |
| 10. | Расходы по сомнительным долгам, в размере не более 2% НВВ | тыс.руб. | 36,39 | 0 | -36,39 | Расходы скорректированы с целью обеспечения доступности оплаты потребителями услуг в сфере водоснабжения в соответствии требований статьи 3 Федерального закона № 416-ФЗ. |
| 11. | Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов | тыс.руб. | 17,23 | 0 | -17,23 | Расходы скорректированы с целью обеспечения доступности оплаты потребителями услуг в сфере водоснабжения в соответствии требований статьи 3 Федерального закона № 416-ФЗ. |

Водоотведение

| № п/п | Показатели | Единица измере-ния | План предприятия на 2018 год | Принято ЛенРТК на 2018 год | Отклоне-ние | Причины отклонения |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Расход на энергетические ресурсы | тыс.руб. | 63,77 | 63,77 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 1.1. | расход электроэнергии на технологические нужды | тыс.руб. | 45,91 | 45,91 | - | - |
| 1.2. | расход электроэнергии на общепроизводственные нужды | тыс.руб. | 17,85 | 17,85 | - | - |
| 2. | Расходы на оплату работ и услуг, выполненных сторонними организациями и ИП | тыс.руб. | 388,46 | 0 | -388,46 | Расходы на оплату работ и услуг, выполненных сторонними организациями и ИП, скорректированы с целью обеспечения доступности оплаты потребителями услуг в сфере водоотведения в соответствии требований статьи 3 Федерального закона  № 416-ФЗ. |
| 3. | Расходы на оплату труда основного производственного персонала | тыс.руб. | 409,40 | 409,40 | - | - |
| 4. | Отчисления на социальное страхование производственного персонала | тыс.руб. | 123,64 | 123,64 | - | - |
| 5. | Амортизация основных средств, относимых к объектам ЦС водоотведения | тыс.руб. | 162,01 | 0 | -162,01 | Расходы на амортизацию основных средств скорректированы с целью обеспечения доступности оплаты потребителями услуг в сфере водоотведения в соответствии требований статьи 3 Федерального закона № 416-ФЗ. |
| 6. | Цеховые расходы | тыс.руб. | 78,24 | 78,24 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 6.1. | расходы на оплату труда общепроизводственного персонала | тыс.руб. | 60,09 | 60,09 | - | - |
| 6.2. | отчисления на социальное страхование общепроизводственного персонала | тыс.руб. | 18,15 | 18,15 | - | - |
| 7. | Прочие расходы | тыс.руб. | 29,57 | 7,19 | -22,38 | Расходы скорректированы с целью обеспечения доступности оплаты потребителями услуг в сфере водоотведения в соответствии требований статьи 3 Федерального закона № 416-ФЗ. |
| 8. | Общехозяйственные расходы (административные расходы), отнесенные на товарную воду | тыс.руб. | 480,61 | 0 | -480,61 | Общехозяйственные расходы скорректированы с целью обеспечения доступности оплаты потребителями услуг в сфере водоотведения в соответствии требований статьи 3 Федерального закона  № 416-ФЗ. |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 8.1. | расходы на оплату труда административного персонала | тыс.руб. | 351,82 | 0 | -351,82 | Расходы скорректированы с целью обеспечения доступности оплаты потребителями услуг в сфере водоотведения в соответствии требований статьи 3 Федерального закона  № 416-ФЗ. |
| 8.2. | отчисления на социальное страхование административного персонала | тыс.руб. | 106,25 | 0 | -106,25 |
| 8.3. | общехозяйственные расходы | тыс.руб. | 22,54 | 0 | -22,54 |
| 9. | Расходы по сомнительным долгам, в размере не более 2% НВВ | тыс.руб. | 39,87 | 0 | -39,87 | Расходы скорректированы с целью обеспечения доступности оплаты потребителями услуг в сфере водоотведения в соответствии требований статьи 3 Федерального закона  № 416-ФЗ. |
| 10. | Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов | тыс.руб. | 8,75 | 0 | -8,75 | Расходы скорректированы с целью обеспечения доступности оплаты потребителями услуг в сфере водоотведения в соответствии требований статьи 3 Федерального закона  № 416-ФЗ. |

Согласно пункту 31 Методических указаний ЛенРТК в расчет необходимой валовой выручки не принял величину нормативной прибыли, заявленной МУП «Высоцк» на 2018-2020 годы.

Согласно пункту 47 (1) Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения ЛенРТК исключил расчетную предпринимательскую прибыль гарантирующей организации, заявленной МУП «Высоцк» на 2018-2020 годы.

Определение финансового результата деятельности МУП «Высоцк» по оказанию потребителям услуг по водоснабжению и водоотведению в соответствии с подпунктом «д» пункта 26 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, ЛенРТК не представляется возможным, так как организация начала оказывать услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения с 01.01.2017 года.

В соответствии с разделом IX Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406 и вышеперечисленными условиями формирования затрат ЛенРТК определил следующие показатели на 2018-2020 годы:

Питьевая вода

| № п/п | Показатели | Единица измерения | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Текущие расходы, всего | тыс.руб. | 921,25 | 947,76 | 975,04 |
|  | в том числе: |  |  |  |  |
| 1.1. | Операционные расходы | тыс.руб. | 869,19 | 894,92 | 921,41 |
| 1.2. | Неподконтрольные расходы | тыс.руб. | - | - | - |
| 1.3. | Расходы на приобретение энергетических ресурсов | тыс.руб. | 52,06 | 52,84 | 53,63 |
| 2. | Расходы на амортизацию и НМА | тыс.руб. | - | - | - |
| 3. | Нормативная прибыль (предпринимательская прибыль гарантирующей организации) | тыс.руб./% | - | - | - |
| 4. | Необходимая валовая выручка | тыс.руб. | 883,68 | 909,12 | 935,31 |

Водоотведение

| № п/п | Показатели | Единица измерения | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Текущие расходы, всего | тыс.руб. | 682,24 | 701,50 | 721,32 |
|  | в том числе: |  |  |  |  |
| 1.1. | Операционные расходы | тыс.руб. | 618,47 | 636,78 | 655,62 |
| 1.2. | Неподконтрольные расходы | тыс.руб. | - | - | - |
| 1.3. | Расходы на приобретение энергетических ресурсов | тыс.руб. | 63,77 | 64,72 | 65,69 |
| 2. | Расходы на амортизацию и НМА | тыс.руб. | - | - | - |
| 3. | Нормативная прибыль (предпринимательская прибыль гарантирующей организации) | тыс. руб. /% | - | - | - |
| 4. | Необходимая валовая выручка | тыс.руб. | 639,31 | 657,36 | 675,93 |

3. Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение МУП «Высоцк» на 2018-2020 годы, составят:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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/м3 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Питьевая вода | 2018 | 869,19 | 1,0 | - | 20,9 | 0,160 |
| 2019 | - | 1,0 | - | 20,9 | 0,160 |
| 2020 | - | 1,0 | - | 20,9 | 0,160 |
| 2. | Водоотведение | 2018 | 618,47 | 1,0 | - | - | 0,265 |
| 2019 | - | 1,0 | - | - | 0,265 |
| 2020 | - | 1,0 | - | - | 0,265 |

4. Исходя из обоснованных объемов необходимой валовой выручки, тарифы на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения, оказываемые МУП «Высоцк» в 2018-2020 годах, составят:

| № п/п | Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности | Год с календарной разбивкой | Тарифы, руб./м3 \* |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Для потребителей муниципального образования «Высоцкое городское поселение»  Выборгского муниципального района Ленинградской области | | | |
| 1. | Питьевая вода | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 27,63 |
| с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 28,54 |
| с 01.01.2019 по 30.06.2019 | 28,54 |
| с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 29,25 |
| с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 29,25 |
| с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 30,21 |
| 2. | Водоотведение | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 26,23 |
| с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 27,09 |
| с 01.01.2019 по 30.06.2019 | 27,09 |
| с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 27,74 |
| с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 27,74 |
| с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 28,64 |

\* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

**Результаты голосования: за – 6 человек, против – нет, воздержались – нет.**

**27. По вопросу повестки «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение муниципального унитарного предприятия «Каменногорский Водоканал» муниципального образования «Каменногорское городское поселение» Выборгского района Ленинградской области на 2018-2020 годы»** выступила начальник отдела регулирования тарифов водоснабжения, водоотведения, утилизации департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК Княжеская Л.Н., изложила основные положения экспертного заключения по обоснованию уровней тарифов на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения, оказываемые муниципальным унитарным предприятием «Каменногорский Водоканал» муниципального образования «Каменногорское городское поселение» Выборгского района Ленинградской области в 2018-2020 годах. МУП «Каменногорский Водоканал» обратилось с заявлением об установлении тарифов на услуги в сфере водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения на 2018 год от 31.07.2017 исх. № 87 (вх. ЛенРТК № КТ-1-43/2017 от 02.08.2017).

МУП «Каменногорский водоканал» представлено письмо о согласии с предложенным ЛенРТК уровнем тарифов и с просьбой рассмотреть вопрос без участия представителей организации (вх. ЛенРТК № КТ-1-2358/2017 от 16.11.2017).

**Правление приняло решение:**

ЛенРТК рассмотрел предоставленные МУП «Каменногорский водоканал» производственные программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения и утвердил следующие основные натуральные показатели:

Водоснабжение (питьевая вода)

| № п/п | Показатели | Единица измерения | План предприятия на 2018 год | Утверждено  ЛенРТК на 2018 год | Отклонение | Причины отклонения |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Поднято воды, всего | тыс.м3 | 247,815 | 247,815 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 1.1. | из поверхностных водоисточников | тыс.м3 | 156,124 | 156,124 | - | - |
| 1.2. | из подземных водоисточников | тыс.м3 | 91,692 | 91,692 | - | - |
| 2. | Собственные нужды | тыс.м3 | 16,299 | 16,299 | - | - |
| 3. | Получено воды со стороны | тыс.м3 | - | - | - | - |
| 4. | Подано воды в сеть | тыс.м3 | 258,913 | 258,913 | - | - |
| 5. | Потери воды в сетях | тыс.м3 | 41,265 | 41,265 | - | - |
| 6. | Отпущено воды из водопроводной сети, всего | тыс.м3 | 217,648 | 217,648 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 6.1. | на нужды собственных подразделений (цехов) | тыс.м3 | 38,481 | 38,481 | - | - |
| 6.2. | товарная вода | тыс.м3 | 179,167 | 179,167 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 6.2.1. | населению | тыс.м3 | 140,517 | 140,517 | - | - |
| 6.2.2. | бюджетным потребителям | тыс.м3 | 6,070 | 6,070 | - | - |
| 6.2.3. | иным потребителям | тыс.м3 | 32,580 | 32,580 | - | - |
| 7. | Расход электроэнергии, всего | тыс.кВт.ч | 811,378 | 811,378 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 7.1. | на общепроизводственные нужды | тыс.кВт.ч | 446,258 | 446,258 | - | - |
| 7.2. | на технологические нужды | тыс.кВт.ч | 365,120 | 365,120 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 7.2.1. | удельный расход | кВт.ч/м3 | 1,473 | 1,473 | - | - |

Водоотведение

| № п/п | Показатели | Единица измерения | План предприятия на 2018 год | Утверждено  ЛенРТК на 2018 год | Отклонение | Причины отклонения |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Пропущено сточных вод, всего | тыс.м3 | 201,585 | 201,585 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 1.1. | от собственного производства | тыс.м3 | 32,251 | 32,251 | - | - |
| 1.2. | товарные стоки, всего | тыс.м3 | 169,334 | 169,334 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 1.2.1. | от населения | тыс.м3 | 120,292 | 120,292 | - | - |
| 1.2.2. | от бюджетных потребителей | тыс.м3 | 9,009 | 9,009 | - | - |
| 1.2.3. | от иных потребителей | тыс.м3 | 40,033 | 40,033 | - | - |
| 2. | Расход электроэнергии, всего, в том числе: | тыс.кВт.ч | 263,994 | 263,994 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 2.1. | на технологические нужды | тыс.кВт.ч | 190,074 | 190,074 | - | - |
| 2.1.1 | удельный расход | кВт.ч/м3 | 0,943 | 0,943 | - | - |
| 2.2. | на общепроизводственные нужды | тыс.кВт.ч | 73,920 | 73,920 | - | - |

2. Результаты экономической экспертизы материалов по определению себестоимости услуги в сфере водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения, планируемых на 2018-2020 годы.

В соответствии с пунктом IX Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406 ЛенРТК рассчитал тарифы на услугу в сфере водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения, оказываемые МУП «Каменногорский Водоканал», со следующей поэтапной разбивкой:

**Водоснабжение (питьевая вода):**

- с 01.01.2018 г. по 30.06.2018 г.;

- с 01.07.2018 г. по 31.12.2018 г.;

- с 01.01.2019 г. по 30.06.2019 г.;

- с 01.07.2019 г. по 31.12.2019 г.;

- с 01.01.2020 г. по 30.06.2020 г.;

- с 01.07.2020 г. по 31.12.2020 г.;

**Водоотведение:**

- с 01.01.2018 г. по 30.06.2018 г.;

- с 01.07.2018 г. по 31.12.2018 г.;

- с 01.01.2019 г. по 30.06.2019 г.;

- с 01.07.2019 г. по 31.12.2019 г.;

- с 01.01.2020 г. по 30.06.2020 г.;

- с 01.07.2020 г. по 31.12.2020 г.;

Тарифы на услуги в сфере водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения, оказываемые МУП «Каменногорский Водоканал», предлагаемые ЛенРТК к утверждению на 2018-2020 годы, определены с учетом финансовых потребностей по реализации утвержденной ЛенРТК производственной программы по обеспечению услугой водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения потребителей муниципального образования «Каменногорское городское поселение» Выборгского муниципального района Ленинградской области и со Сценарными условиями.

ЛенРТК провел экономическую экспертизу плановой себестоимости услуг в сфере водоснабжения и водоотведения, представленных предприятием, и их результаты отражены в таблице:

Водоснабжение

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Показатели* | *Ед.изм.* | *План предпри-ятия на 2018 год* | *Принято ЛенРТК на 2018 год* | *Отклонение* | *Причины отклонения* |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* |
| 1. | Расходы на сырье и материалы | тыс.руб. | 420,87 | 0,00 | *-420,87* | Расходы на сырье и материалы скорректированы с целью обеспечения доступности оплаты потребителями услуг в сфере водоснабжения в соответствии требований статьи 3 Федерального закона № 416-ФЗ. |
| 2. | Расход на энергетические ресурсы | тыс.руб. | 4681,65 | 4,681,65 | *-* | *-* |
| 3. | Расходы на оплату труда основного производственного персонала | тыс.руб. | 4026,29 | 876,00 | *-3150,29* | Расходы на оплату труда основного производственного персонала скорректированы с целью обеспечения доступности оплаты потребителями услуг в сфере водоснабжения в соответствии требований статьи 3 Федерального закона № 416-ФЗ. |
| 4. | Отчисления на социальное страхование | тыс.руб. | 1315,94 | 264,55 | *-1051,39* | Отчисления на социальное страхование производственного персонала скорректированы с целью обеспечения доступности оплаты потребителями услуг в сфере водоснабжения в соответствии требований статьи 3 Федерального закона № 416-ФЗ. |
| 5. | Расходы на арендную плату | тыс.руб. | - | - | *-* | *-* |
| 6. | Цеховые расходы | тыс.руб. | 357,46 | 0,00 | *-357,46* | Цеховые расходы скорректированы с целью обеспечения доступности оплаты потребителями услуг в сфере водоснабжения в соответствии требований статьи 3 Федерального закона № 416-ФЗ. |
| 7. | Прочие расходы | тыс.руб. | 55,00 | 0,00 | *-55,00* | Расходы скорректированы с целью обеспечения доступности оплаты потребителями услуг в сфере водоснабжения в соответствии требований статьи 3 Федерального закона № 416-ФЗ. |
| 8. | Общехозяйственные расходы | тыс.руб. | 135,05 | 0,00 | *-135,05* | Расходы скорректированы с целью обеспечения доступности оплаты потребителями услуг в сфере водоснабжения в соответствии требований статьи 3 Федерального закона № 416-ФЗ. |

Водоотведение

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Показатели* | *Ед.изм.* | *План предпри-ятия на 2018 год* | *Принято ЛенРТК на 2018 год* | *Отклонение* | *Причины отклонения* |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* |
| 1. | Расходы на сырье и материалы | тыс.руб. | **-** | **-** | **-** | **-** |
| 2. | Расход на энергетические ресурсы | тыс.руб. | 1523,25 | 1523,25 | **-** | **-** |
| 3. | Расходы на оплату труда основного производственного персонала | тыс.руб. | 3367,60 | 2466,80 | *-900,80* | Расходы на оплату труда основного производственного персонала скорректированы с целью обеспечения доступности оплаты потребителями услуг в сфере водоотведения в соответствии требований статьи 3 Федерального закона № 416-ФЗ. |
| 4. | Отчисления на социальное страхование | тыс.руб. | 1017,02 | 744,97 | *-272,05* | Отчисления на социальное страхование производственного персонала скорректированы с целью обеспечения доступности оплаты потребителями услуг в сфере водоотведения в соответствии требований статьи 3 Федерального закона № 416-ФЗ. |
| 5. | Расходы на арендную плату | тыс.руб. | - | - | *-* | *-* |
| 6. | Цеховые расходы | тыс.руб. | 132,21 | 132,21 | *-* | *-* |
| 7. | Прочие расходы | тыс.руб. | 72,57 | 72,57 | *-* | *-* |
| 8. | Общехозяйственные расходы | тыс.руб. | 49,95 | 49,95 | *-* | *-* |

Согласно пункту 31 Методических указаний ЛенРТК в расчет необходимой валовой выручки не принял величину нормативной прибыли, заявленной МУП «Каменногорский Водоканал» на 2018-2020 годы.

Определение финансового результата деятельности МУП «Каменногорский Водоканал» по оказанию потребителям услуг по водоснабжению и водоотведению в соответствии с подпунктом «д» пункта 26 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, ЛенРТК не представляется возможным, так как организация начала оказывать услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения с 01.01.2017 года.

В соответствии с разделом IX Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406 и вышеперечисленными условиями формирования затрат ЛенРТК определил следующие показатели на 2018-2020 годы:

Водоснабжение

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Ед.изм. | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| 1. | Текущие расходы | тыс.руб. | **6061,51** | **6172,58** | **6285,91** |
| 1.1. | Операционные расходы | тыс.руб. | 1379,86 | 1420,70 | 1462,76 |
| 1.2. | Неподконтрольные расходы | тыс.руб. | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
| 1.3. | Расходы на энергетические ресурсы | тыс.руб. | 4681,65 | 4751,88 | 4823,15 |
| 2. | Расходы на амортизацию основных средств и НМА | тыс.руб. | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
| 3. | Нормативная прибыль (предпринимательская прибыль гарантирующей организации) | тыс.руб. | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
| 4. | Необходимая валовая выручка (НВВ) | тыс.руб. | **5032,11** | **5124,80** | **5219,38** |

Водоотведение

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Ед.изм. | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| 1. | Текущие расходы | тыс.руб. | **5305,15** | **5439,93** | **5578,39** |
| 1.1. | Операционные расходы | тыс.руб. | 3781,90 | 3893,84 | 4009,10 |
| 1.2. | Неподконтрольные расходы | тыс.руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3. | Расходы на энергетические ресурсы | тыс.руб. | 1523,25 | 1546,09 | 1569,29 |
| 2. | Расходы на амортизацию основных средств и НМА | тыс.руб. | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
| 3. | Нормативная прибыль (предпринимательская прибыль гарантирующей организации) | тыс.руб. | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
| 4. | Необходимая валовая выручка (НВВ) | тыс.руб. | **4514,84** | **4629,80** | **4747,88** |

3. Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения МУП «Каменногорский Водоканал», на 2018-2020 годы с использованием метода индексации, составят:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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/м3 |
| 1. | Питьевая вода | 2018 | 1379,86 | 1,0 | - | 15,9 | 1,473 |
| 2019 | - | 1,0 | - | 15,9 | 1,473 |
| 2020 | - | 1,0 | - | 15,9 | 1,473 |
| 2. | Водоотведение | 2018 | 3781,90 | 1,0 | - | - | 0,943 |
| 2019 | - | 1,0 | - | - | 0,943 |
| 2020 | - | 1,0 | - | - | 0,943 |

4. Исходя из обоснованных объемов необходимой валовой выручки, тарифы на услуги в сфере водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения, оказываемые МУП «Каменногорский Водоканал» в 2018-2020 годах, составят:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности | Год с календарной разбивкой | Тарифы, руб./м3 \* |
| Для потребителей муниципального образования «Каменногорское городское поселение» Выборгского муниципального района Ленинградской области | | | |
| 1. | Питьевая вода | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 27,63 |
| с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 28,54 |
| с 01.01.2019 по 30.06.2019 | 28,54 |
| с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 28,66 |
| с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 28,66 |
| с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 29,60 |
| 2. | Водоотведение | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 26,23 |
| с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 27,09 |
| с 01.01.2019 по 30.06.2019 | 27,09 |
| с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 27,59 |
| с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 27,59 |
| с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 28,49 |

\* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

**Результаты голосования: за – 6 человек, против – нет, воздержались – нет.**

**28. По вопросу повестки «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение муниципального унитарного предприятия «Красносельское» муниципального образования «Красносельское сельское поселение» Выборгского района Ленинградской области на 2018-2020 годы»** выступила начальник отдела регулирования тарифов водоснабжения, водоотведения, утилизации департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК Княжеская Л.Н., изложила основные положения экспертного заключения по обоснованию уровней тарифов на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения, оказываемые муниципальным унитарным предприятием «Красносельское» муниципального образования «Красносельское сельское поселение» Выборгского района Ленинградской области в 2018-2020 годах. МУП «Красносельское» обратилось с заявлением об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения от 31.07.2017 исх. № 73 (вх. ЛенРТК № КТ-1-42/2017 от 02.08.2017).

МУП «Красносельское» представлено письмо о согласии с предложенным ЛенРТК уровнем платы и с просьбой рассмотреть вопрос без участия представителей организации (вх. ЛенРТК № КТ-1-2357/2017 от 16.11.2017).

**Правление приняло решение:**

ЛенРТК рассмотрел предоставленные МУП «Красносельское» производственные программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения и утвердил следующие основные натуральные показатели:

Водоснабжение (питьевая вода)

| № п/п | Показатели | Единица измерения | План предприятия на 2018 год | Утверждено  ЛенРТК на 2018 год | Отклонение | Причины отклонения |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Поднято воды, всего | тыс.м3 | 206,210 | 206,210 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 1.1. | из подземных водоисточников | тыс.м3 | 206,210 | 206,210 | - | - |
| 2. | Собственные нужды | тыс.м3 | 8,600 | 8,600 | - | - |
| 3. | Получено воды со стороны | тыс.м3 | 0,445 | 0,445 | - | - |
| 4. | Подано воды в водопроводную сеть | тыс.м3 | 177,928 | 177,928 | - | - |
| 5. | Потери воды в водопроводных сетях | тыс.м3 | 33,720 | 33,720 | - | - |
| 6. | Отпущено воды из водопроводной сети, всего | тыс.м3 | 144,208 | 144,208 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 6.1. | на нужды собственных подразделений (цехов) | тыс.м3 | 35,610 | 35,610 | - | - |
| 6.2. | товарная вода | тыс.м3 | 108,598 | 108,598 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 6.2.1. | населению | тыс.м3 | 96,044 | 96,044 | - | - |
| 6.2.2. | бюджетным потребителям | тыс.м3 | 7,265 | 7,265 | - | - |
| 6.2.3. | иным потребителям | тыс.м3 | 5,289 | 5,289 | - | - |
| 7. | Расход электроэнергии, всего | тыс.кВт.ч | 276,695 | 276,695 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 7.1. | на общепроизводственные нужды | тыс.кВт.ч | 113,706 | 113,706 | - | - |
| 7.2. | на технологические нужды | тыс.кВт.ч | 162,989 | 162,989 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 7.2.1. | удельный расход | кВт.ч/м3 | 0,790 | 0,790 | - | - |

Водоотведение

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Единица измерения | План предприятия на 2018 год | Утверждено  ЛенРТК на 2018 год | Отклонение | Причины отклонения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Пропущено сточных вод, всего | тыс.м3 | 123,918 | 123,918 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 1.1. | от собственного производства | тыс.м3 | 13,350 | 13,350 | - | - |
| 1.2. | товарные стоки, всего | тыс.м3 | 110,568 | 110,568 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 1.2.1. | от населения | тыс.м3 | 109,714 | 109,714 | - | - |
| 1.2.2. | от бюджетных потребителей | тыс.м3 | 0,240 | 0,240 | - | - |
| 1.2.3. | от иных потребителей | тыс.м3 | 0,613 | 0,613 | - | - |
| 2. | Расход электроэнергии, всего, в том числе: | тыс.кВт.ч | 678,470 | 678,470 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 2.1. | на технологические нужды | тыс.кВт.ч | 436,098 | 436,098 | - | - |
| 2.1.1 | удельный расход | кВт.ч/м3 | 3,519 | 3,519 | - | - |
| 2.2. | на общепроизводственные нужды | тыс.кВт.ч | 242,372 | 242,372 | - | - |

2. Результаты экономической экспертизы материалов по определению себестоимости услуг в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения, планируемых на 2018-2020 годы.

В соответствии с пунктом IX Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406 ЛенРТК рассчитал тарифы на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения, оказываемые МУП «Красносельское», со следующей поэтапной разбивкой:

- с 01.01.2018 г. по 30.06.2018 г.;

- с 01.07.2018 г. по 31.12.2018 г.;

- с 01.01.2019 г. по 30.06.2019 г.;

- с 01.07.2019 г. по 31.12.2019 г.;

- с 01.01.2020 г. по 30.06.2020 г.;

- с 01.07.2020 г. по 31.12.2020 г.

Тарифы на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения, оказываемые МУП «Красносельское», предлагаемые ЛенРТК к утверждению на 2018-2020 годы, определены с учетом финансовых потребностей по реализации утвержденной ЛенРТК производственных программ по обеспечению услугами в сфере водоснабжения и водоотведения потребителей Красносельского сельского поселения Выборгского района Ленинградской области и со Сценарными условиями.

ЛенРТК провел экономическую экспертизу плановой себестоимости услуг в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения, представленной предприятием, и её результаты отражены в таблице:

Водоснабжение (питьевая вода)

| № п/п | Показатели | Единица измере-ния | План предприятия на 2018 год | Принято ЛенРТК на 2018 год | Отклоне-ние | Причины отклонения |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Расход на энергетические ресурсы | тыс.руб. | 1 491,39 | 1 491,39 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 1.1. | расход электроэнергии на технологические нужды | тыс.руб. | 878,51 | 878,51 | - | - |
| 1.2. | расход электроэнергии на общепроизводственные нужды | тыс.руб. | 612,88 | 612,88 | - | - |
| 2. | Расходы на оплату работ и услуг, выполненных сторонними организациями и ИП | тыс.руб. | 2 870,02 | 201,60 | -2 668,42 | Расходы скорректированы с целью обеспечения доступности оплаты потребителями услуг в сфере водоснабжения в соответствии требований статьи 3 Федерального закона № 416-ФЗ. |
| 3. | Амортизация основных средств, относимых к объектам ЦС водоснабжения | тыс.руб. | 998,34 | 998,34 | - | - |
| 4. | Цеховые расходы | тыс.руб. | 1,37 | 1,37 | - | - |
| 5. | Общепроизводственные расходы | тыс.руб. | 1,37 | 1,37 | - | - |
| 6. | Прочие расходы | тыс.руб. | 55,00 | 55,00 | - | - |
| 7. | Оплата воды, полученной со стороны | тыс.руб. | 24,70 | 25,62 | +0,92 | Откорректировано с учетом установленных тарифов  ОАО «Российские железные дороги» |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 7.1. | питьевая вода | тыс.руб. | 24,70 | 25,62 | +0,92 | Откорректировано с учетом установленных тарифов  ОАО «Российские железные дороги» |
| 8. | Общехозяйственные расходы(административные расходы), отнесенные на товарную воду | тыс.руб. | 733,40 | 733,40 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 8.1. | расходы на оплату труда административного персонала | тыс.руб. | 550,15 | 550,15 | - | - |
| 8.2. | отчисления на социальное страхование административного персонала | тыс.руб. | 166,15 | 166,15 | - | - |
| 8.3. | общехозяйственные расходы | тыс.руб. | 17,10 | 17,10 | - | - |
| 9. | Расходы по сомнительным долгам, в размере не более 2% НВВ | тыс.руб. | 143,09 | 143,09 | - | - |
| 10. | Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов | тыс.руб. | 86,09 | 86,09 | - | - |

Водоотведение

| № п/п | Показатели | Единица измере-ния | План предприятия на 2018 год | Принято ЛенРТК на 2018 год | Отклоне-ние | Причины отклонения |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Расход на энергетические ресурсы | тыс.руб. | 3 656,95 | 3 303,90 | -353,05 | Расходы скорректированы с целью обеспечения доступности оплаты потребителями услуг в сфере водоотведения в соответствии требований статьи 3 Федерального закона № 416-ФЗ. |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 1.1. | расход электроэнергии на технологические нужды | тыс.руб. | 2 350,57 | 0 | -2 350,57 | Расходы скорректированы с целью обеспечения доступности оплаты потребителями услуг в сфере водоотведения в соответствии требований статьи 3 Федерального закона № 416-ФЗ. |
| 1.2. | расход электроэнергии на общепроизводственные нужды | тыс.руб. | 1 306,38 | 0 | -1 306,38 |
| 2. | Расходы на оплату работ и услуг, выполненных сторонними организациями и ИП | тыс.руб. | 5 521,85 | 0 | -5 521,85 | Расходы на оплату работ и услуг, выполненных сторонними организациями и ИП, скорректированы с целью обеспечения доступности оплаты потребителями услуг в сфере водоотведения в соответствии требований статьи 3 Федерального закона  № 416-ФЗ. |
| 3. | Амортизация основных средств, относимых к объектам ЦС водоотведения | тыс.руб. | 1 328,42 | 0 | -1 328,42 | Расходы на амортизацию основных средств скорректированы с целью обеспечения доступности оплаты потребителями услуг в сфере водоотведения в соответствии требований статьи 3 Федерального закона № 416-ФЗ. |
| 4. | Цеховые расходы | тыс.руб. | 2,63 | 0 | -2,63 | Цеховые расходы скорректированы с целью обеспечения доступности оплаты потребителями услуг в сфере водоотведения в соответствии требований статьи 3 Федерального закона № 416-ФЗ. |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 4.1. | общепроизводственные расходы тыс.руб. | тыс.руб. | 2,63 | 0 | -2,63 | Общепроизводственные расходы скорректированы с целью обеспечения доступности оплаты потребителями услуг в сфере водоотведения в соответствии требований статьи 3 Федерального закона № 416-ФЗ. |
| 5. | Прочие расходы | тыс.руб. | 72,57 | 0 | -72,57 | Расходы скорректированы с целью обеспечения доступности оплаты потребителями услуг в сфере водоотведения в соответствии требований статьи 3 Федерального закона № 416-ФЗ. |
| 6. | Общехозяйственные расходы (административные расходы), отнесенные на товарную воду | тыс.руб. | 1 411,04 | 0 | -1 411,04 | Общехозяйственные расходы скорректированы с целью обеспечения доступности оплаты потребителями услуг в сфере водоотведения в соответствии требований статьи 3 Федерального закона № 416-ФЗ. |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 6.1. | расходы на оплату труда административного персонала | тыс.руб. | 1 058,48 | 0 | -1 058,48 | Расходы скорректированы с целью обеспечения доступности оплаты потребителями услуг в сфере водоотведения в соответствии требований статьи 3 Федерального закона № 416-ФЗ. |
| 6.2. | отчисления на социальное страхование административного персонала | тыс.руб. | 319,66 | 0 | -319,66 |
| 6.3. | общехозяйственные расходы | тыс.руб. | 32,90 | 0 | -32,90 |
| 7. | Расходы по сомнительным долгам, в размере не более 2% НВВ | тыс.руб. | 263,19 | 0 | -263,19 | Расходы скорректированы с целью обеспечения доступности оплаты потребителями услуг в сфере водоотведения в соответствии требований статьи 3 Федерального закона № 416-ФЗ. |
| 8. | Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов | тыс.руб. | 58,95 | 0 | -58,95 | Расходы скорректированы с целью обеспечения доступности оплаты потребителями услуг в сфере водоотведения в соответствии требований статьи 3 Федерального закона № 416-ФЗ. |

Согласно пункту 31 Методических указаний ЛенРТК в расчет необходимой валовой выручки не принял величину нормативной прибыли, заявленной МУП «Красносельское» на 2018-2020 годы.

Согласно пункту 47 (1) Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения ЛенРТК исключил расчетную предпринимательскую прибыль гарантирующей организации, заявленной МУП «Красносельское» на 2018-2020 годы.

Определение финансового результата деятельности МУП «Красносельское» по оказанию потребителям услуг по водоснабжению и водоотведению в соответствии с подпунктом «д» пункта 26 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, ЛенРТК не представляется возможным, так как организация начала оказывать услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения с 01.01.2017 года.

В соответствии с разделом IX Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406 и вышеперечисленными условиями формирования затрат ЛенРТК определил следующие показатели на 2018-2020 годы:

Питьевая вода

| № п/п | Показатели | Единица измерения | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Текущие расходы, всего | тыс.руб. | 2 737,56 | 2 794,54 | 2 852,87 |
|  | в том числе: |  |  |  |  |
| 1.1. | Операционные расходы | тыс.руб. | 1 134,46 | 1 168,04 | 1 202,61 |
| 1.2. | Неподконтрольные расходы | тыс.руб. | 111,71 | 112,74 | 113,80 |
| 1.3. | Расходы на приобретение энергетических ресурсов | тыс.руб. | 1 491,39 | 1 513,76 | 1 536,46 |
| 2. | Расходы на амортизацию и НМА | тыс.руб. | 998,34 | 998,34 | 998,34 |
| 3. | Нормативная прибыль (предпринимательская прибыль гарантирующей организации) | тыс.руб./% | - | - | - |
| 4. | Необходимая валовая выручка | тыс.руб. | 3 050,03 | 3 099,32 | 3 149,82 |

Водоотведение

| № п/п | Показатели | Единица измерения | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Текущие расходы, всего | тыс.руб. | 3 303,90 | 3 412,41 | 3 462,71 |
|  | в том числе: |  |  |  |  |
| 1.1. | Операционные расходы | тыс.руб. | - | - | - |
| 1.2. | Неподконтрольные расходы | тыс.руб. | - | 58,95 | 58,95 |
| 1.3. | Расходы на приобретение энергетических ресурсов | тыс.руб. | 3 303,90 | 3 353,46 | 3 403,76 |
| 2. | Расходы на амортизацию и НМА | тыс.руб. | - | - | - |
| 3. | Нормативная прибыль (предпринимательская прибыль гарантирующей организации) | тыс. руб. /% | - | - | - |
| 4. | Необходимая валовая выручка | тыс.руб. | 2 947,96 | 3 051,13 | 3 096,01 |

3. Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение МУП «Красносельское» на 2018-2020 годы, составят:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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/м3 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Питьевая вода | 2018 | 1134,46 | 1,0 | - | 19,0 | 0,790 |
| 2019 | - | 1,0 | - | 19,0 | 0,790 |
| 2020 | - | 1,0 | - | 19,0 | 0,790 |
| 2. | Водоотведение | 2018 | - | 1,0 | - | - | 3,519 |
| 2019 | - | 1,0 | - | - | 3,519 |
| 2020 | - | 1,0 | - | - | 3,519 |

4. Исходя из обоснованных объемов необходимой валовой выручки, тарифы на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения, оказываемые МУП «Красносельское» в 2018-2020 годах, составят:

| № п/п | Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности | Год с календарной разбивкой | Тарифы, руб./м3 \* |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Для потребителей муниципального образования «Красносельское сельское поселение»  Выборгского муниципального района Ленинградской области | | | |
| 1. | Питьевая вода | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 27,63 |
| с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 28,54 |
| с 01.01.2019 по 30.06.2019 | 28,54 |
| с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 28,54 |
| с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 28,54 |
| с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 29,47 |
| 2. | Водоотведение | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 26,23 |
| с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 27,09 |
| с 01.01.2019 по 30.06.2019 | 27,09 |
| с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 28,10 |
| с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 28,10 |
| с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 27,91 |

\* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

**Результаты голосования: за – 6 человек, против – нет, воздержались – нет.**

**29. По вопросу повестки «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение муниципального унитарного предприятия «Первомайский Водоканал» муниципального образования «Первомайское сельское поселение» Выборгского района Ленинградской области на 2018-2020 годы»** выступила начальник отдела регулирования тарифов водоснабжения, водоотведения, утилизации департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК Княжеская Л.Н., изложила основные положения экспертного заключения по обоснованию уровней тарифов на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения, оказываемые муниципальным унитарным предприятием «Первомайский Водоканал» муниципального образования «Первомайское сельское поселение» Выборгского района Ленинградской области в 2018-2020 годах. МУП «Первомайский Водоканал» обратилось с заявлением об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения от 31.07.2017 исх. № 58 (вх. ЛенРТК № КТ-1-41/2017 от 02.08.2017).

МУП «Первомайский водоканал» представлено письмо о согласии с предложенным ЛенРТК уровнем тарифов и с просьбой рассмотреть вопрос без участия представителей организации (вх. ЛенРТК № КТ-1-2353/2017 от 16.11.2017).

**Правление приняло решение:**

ЛенРТК рассмотрел предоставленные МУП «Первомайский Водоканал» производственные программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения и утвердил следующие основные натуральные показатели:

Водоснабжение (питьевая вода)

| № п/п | Показатели | Единица измерения | План предприятия на 2018 год | Утверждено  ЛенРТК на 2018 год | Отклонение | Причины отклонения |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Поднято воды, всего | тыс.м3 | 446,240 | 437,569 | -8,671 | Откорректирован показатель с учетом покупки воды у ООО «Ольшаники» и отпуском воды из водопроводной сети |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 1.1. | из подземных водоисточников | тыс.м3 | 446,240 | 437,569 | -8,671 | Откорректирован показатель с учетом покупки воды у ООО «Ольшаники» и отпуском воды из водопроводной сети |
| 2. | Собственные нужды | тыс.м3 | 33,400 | 33,400 | - | - |
| 3. | Получено воды со стороны | тыс.м3 | 15,959 | 23,100 | +7,141 | Откорректирован показатель с учетом покупки воды у ООО «Ольшаники» |
| 4. | Подано воды в сеть | тыс.м3 | 427,269 | 427,269 | - | - |
| 5. | Потери воды в сетях | тыс.м3 | 75,010 | 75,010 | - | - |
| 6. | Отпущено воды из водопроводной сети, всего | тыс.м3 | 352,259 | 352,259 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 6.1. | на нужды собственных подразделений (цехов) | тыс.м3 | 94,780 | 94,780 | - | - |
| 6.2. | товарная вода | тыс.м3 | 257,479 | 257,479 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 6.2.1. | населению | тыс.м3 | 202,346 | 202,693 | - | - |
| 6.2.2. | бюджетным потребителям | тыс.м3 | 32,113 | 32,113 | - | - |
| 6.2.3. | иным потребителям | тыс.м3 | 22,673 | 22,673 | - | - |
| 7. | Расход электроэнергии, всего | тыс.кВт.ч | 819,446 | 819,446 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 7.1. | на общепроизводственные нужды | тыс.кВт.ч | 449,514 | 449,514 | - | - |
| 7.2. | на технологические нужды | тыс.кВт.ч | 369,933 | 369,933 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 7.2.1. | удельный расход | кВт.ч/м3 | 0,829 | 0,829 | - | - |

Водоотведение

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Единица измерения | План предприятия на 2018 год | Утверждено  ЛенРТК на 2018 год | Отклонение | Причины отклонения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Пропущено сточных вод, всего | тыс.м3 | 391,608 | 391,608 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 1.1. | от собственного производства | тыс.м3 | 73,050 | 73,050 | - | - |
| 1.2. | товарные стоки, всего | тыс.м3 | 318,558 | 318,558 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 1.2.1. | от населения | тыс.м3 | 259,813 | 259,813 | - | - |
| 1.2.2. | от бюджетных потребителей | тыс.м3 | 40,568 | 40,568 | - | - |
| 1.2.3. | от иных потребителей | тыс.м3 | 18,177 | 18,177 | - | - |
| 2. | Передано сточных вод на очистку другим канализациям | тыс.м3 | 16,219 | 16,219 | - | - |
| 3. | Расход электроэнергии, всего, в том числе: | тыс.кВт.ч | 220,622 | 220,622 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 3.1. | на технологические нужды | тыс.кВт.ч | 135,328 | 135,328 | - | - |
| 3.1.1 | удельный расход | кВт.ч/м3 | 0,346 | 0,346 | - | - |
| 3.2. | на общепроизводственные нужды | тыс.кВт.ч | 85,294 | 85,294 | - | - |

2. Результаты экономической экспертизы материалов по определению себестоимости услуг в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения, планируемых на 2018-2020 годы.

В соответствии с пунктом IX Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406 ЛенРТК рассчитал тарифы на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения, оказываемые МУП «Первомайский Водоканал», со следующей поэтапной разбивкой:

- с 01.01.2018 г. по 30.06.2018 г.;

- с 01.07.2018 г. по 31.12.2018 г.;

- с 01.01.2019 г. по 30.06.2019 г.;

- с 01.07.2019 г. по 31.12.2019 г.;

- с 01.01.2020 г. по 30.06.2020 г.;

- с 01.07.2020 г. по 31.12.2020 г.

Тарифы на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения, оказываемые МУП «Первомайский Водоканал», предлагаемые ЛенРТК к утверждению на 2018-2020 годы, определены с учетом финансовых потребностей по реализации утвержденной ЛенРТК производственных программ по обеспечению услугами в сфере водоснабжения и водоотведения потребителей Первомайского сельского поселения Выборгского района Ленинградской области и со Сценарными условиями.

ЛенРТК провел экономическую экспертизу плановой себестоимости услуг в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения, представленной предприятием, и её результаты отражены в таблице:

Водоснабжение (питьевая вода)

| № п/п | Показатели | Единица измере-ния | План предприятия на 2018 год | Принято ЛенРТК на 2018 год | Отклоне-ние | Причины отклонения |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Расходы на сырье и материалы | тыс.руб. | 288,00 | 288,00 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 1.1. | реагенты | тыс.руб. | 288,00 | 288,00 | - | - |
| 2. | Расход на энергетические ресурсы | тыс.руб. | 3 744,87 | 3 744,87 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 2.1. | расход электроэнергии на технологические нужды | тыс.руб. | 1 690,59 | 1 690,59 | - | - |
| 2.2. | расход электроэнергии на общепроизводственные нужды | тыс.руб. | 2 054,28 | 2 054,28 | - | - |
| 3. | Расходы на оплату работ и услуг, выполненных сторонними организациями и ИП | тыс.руб. | 1 487,26 | 1 487,26 | - | - |
| 4. | Расходы на оплату труда основного производственного персонала | тыс.руб. | 685,81 | 685,81 | - | - |
| 5. | Отчисления на социальное страхование производственного персонала | тыс.руб. | 207,12 | 207,12 | - | - |
| 6. | Амортизация основных средств, относимых к объектам ЦС водоснабжения | тыс.руб. | 2 200,08 | 1 543,00 | -657,08 | Расходы на амортизацию основных средств скорректированы с целью обеспечения доступности оплаты потребителями услуг в сфере водоснабжения в соответствии требований статьи 3 Федерального закона № 416-ФЗ. |
| 7. | Цеховые расходы | тыс.руб. | 100,85 | 100,85 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 7.1. | расходы на оплату труда общепроизводственного персонала | тыс.руб. | 77,46 | 77,46 | - | - |
| 7.2. | отчисления на социальное страхование общепроизводственного персонала | тыс.руб. | 23,39 | 23,39 | - | - |
| 8. | Прочие расходы | тыс.руб. | 55,00 | 55,00 | - | - |
| 9. | Оплата воды, полученной со стороны | тыс.руб. | 259,50 | 386,69 | +127,19 | Откорректировано с учетом установленных тарифов  ООО «Ольшаники» |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 9.1. | питьевая вода | тыс.руб. | 259,50 | 386,69 | +127,19 | Откорректировано с учетом установленных тарифов  ООО «Ольшаники» |
| 10. | Общехозяйственные расходы (административные расходы), отнесенные на товарную воду | тыс.руб. | 823,09 | 823,09 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 10.1. | расходы на оплату труда административного персонала | тыс.руб. | 632,17 | 632,17 | - | - |
| 10.2. | отчисления на социальное страхование административного персонала | тыс.руб. | 190,92 | 190,92 | - | - |
| 11. | Расходы по сомнительным долгам, в размере не более 2% НВВ | тыс.руб. | 254,42 | 0 | -254,42 | Расходы скорректированы с целью обеспечения доступности оплаты потребителями услуг в сфере водоснабжения в соответствии требований статьи 3 Федерального закона № 416-ФЗ. |
| 12. | Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов | тыс.руб. | 1 279,34 | 1 375,12 | -95,78 | Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов скорректированы с целью обеспечения доступности оплаты потребителями услуг в сфере водоснабжения в соответствии требований статьи 3 Федерального закона № 416-ФЗ. |

Водоотведение

| № п/п | Показатели | Единица измере-ния | План предприятия на 2018 год | Принято ЛенРТК на 2018 год | Отклоне-ние | Причины отклонения |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Расходы на сырье и материалы | тыс.руб. | 970,62 | 970,62 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 1.1. | реагенты | тыс.руб. | 970,62 | 970,62 | - | - |
| 2. | Расход на энергетические ресурсы | тыс.руб. | 1 008,24 | 1 008,24 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 2.1. | расход электроэнергии на технологические нужды | тыс.руб. | 618,45 | 618,45 | - | - |
| 2.2. | расход электроэнергии на общепроизводственные нужды | тыс.руб. | 389,79 | 389,79 | - | - |
| 3. | Расходы на оплату работ и услуг, выполненных сторонними организациями и ИП | тыс.руб. | 4 558,51 | 0 | -4 558,51 | Расходы на оплату работ и услуг, выполненных сторонними организациями и ИП, скорректированы с целью обеспечения доступности оплаты потребителями услуг в сфере водоотведения в соответствии требований статьи 3 Федерального закона  № 416-ФЗ. |
| 4. | Расходы на оплату труда основного производственного персонала | тыс.руб. | 3 684,22 | 3 523,00 | -161,22 | Расходы на оплату труда основного производственного персонала скорректированы с целью обеспечения доступности оплаты потребителями услуг в сфере водоотведения в соответствии требований статьи 3 Федерального закона № 416-ФЗ. |
| 5. | Отчисления на социальное страхование производственного персонала | тыс.руб. | 1 112,63 | 1 063,95 | -48,68 | Отчисления на социальное страхование производственного персонала скорректированы с целью обеспечения доступности оплаты потребителями услуг в сфере водоотведения в соответствии требований статьи 3 Федерального закона № 416-ФЗ. |
| 6. | Амортизация основных средств, относимых к объектам ЦС водоотведения | тыс.руб. | 20 458,21 | 0 | -20 458,21 | Расходы на амортизацию основных средств скорректированы с целью обеспечения доступности оплаты потребителями услуг в сфере водоотведения в соответствии требований статьи 3 Федерального закона № 416-ФЗ. |
| 7. | Цеховые расходы | тыс.руб. | 309,12 | 309,12 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 7.1. | расходы на оплату труда общепроизводственного персонала | тыс.руб. | 237,42 | 237,42 | - | - |
| 7.2. | отчисления на социальное страхование общепроизводственного персонала | тыс.руб. | 71,70 | 71,70 | - | - |
| 8. | Прочие расходы | тыс.руб. | 55,00 | 55,00 | - | - |
| 9. | Оплата стоков, переданных на очистку другим водоканалам | тыс.руб. | 257,40 | 409,90 | +152,50 | Откорректировано с учетом установленных тарифов ООО «Ольшаники» |
| 10. | Общехозяйственные расходы (административные расходы), отнесенные на товарную воду | тыс.руб. | 2 522,81 | 2 522,81 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 10.1. | расходы на оплату труда административного персонала | тыс.руб. | 1 937,64 | 1 937,64 | - | - |
| 10.2. | отчисления на социальное страхование административного персонала | тыс.руб. | 585,17 | 585,17 | - | - |
| 11. | Расходы по сомнительным долгам, в размере не более 2% НВВ | тыс.руб. | 826,94 | 0 | -826,94 | Расходы скорректированы с целью обеспечения доступности оплаты потребителями услуг в сфере водоотведения в соответствии требований статьи 3 Федерального закона № 416-ФЗ. |
| 12. | Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов | тыс.руб. | 1 241,88 | 0 | -1 241,88 | Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов скорректированы с целью обеспечения доступности оплаты потребителями услуг в сфере водоотведения в соответствии требований статьи 3 Федерального закона № 416-ФЗ. |

Согласно пункту 31 Методических указаний ЛенРТК в расчет необходимой валовой выручки не принял величину нормативной прибыли, заявленной МУП «Первомайский Водоканал» на 2018-2020 годы.

Согласно пункту 47 (1) Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения ЛенРТК исключил расчетную предпринимательскую прибыль гарантирующей организации, заявленной МУП «Первомайский Водоканал» на 2018-2020 годы.

Определение финансового результата деятельности МУП «Первомайский Водоканал» по оказанию потребителям услуг по водоснабжению и водоотведению в соответствии с подпунктом «д» пункта 26 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, ЛенРТК не представляется возможным, так как организация начала оказывать услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения с 01.01.2017 года.

В соответствии с разделом IX Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406 и вышеперечисленными условиями формирования затрат ЛенРТК определил следующие показатели на 2018-2020 годы:

Питьевая вода

| № п/п | Показатели | Единица измерения | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Текущие расходы, всего | тыс.руб. | 7 666,55 | 7 769,10 | 7 937,92 |
|  | в том числе: |  |  |  |  |
| 1.1. | Операционные расходы | тыс.руб. | 2 159,87 | 2 223,80 | 2 289,63 |
| 1.2. | Неподконтрольные расходы | тыс.руб. | 1 761,81 | 1 774,26 | 1 790,23 |
| 1.3. | Расходы на приобретение энергетических ресурсов | тыс.руб. | 3 744,87 | 3 801,04 | 3 858,06 |
| 2. | Расходы на амортизацию и НМА | тыс.руб. | 1 418,00 | 1 418,00 | 1 418,00 |
| 3. | Нормативная прибыль (предпринимательская прибыль гарантирующей организации) | тыс.руб./% | - | - | - |
| 4. | Необходимая валовая выручка | тыс.руб. | 7 231,69 | 7 335,13 | 7 443,34 |

Водоотведение

| № п/п | Показатели | Единица измерения | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Текущие расходы, всего | тыс.руб. | 9 862,64 | 10 127,73 | 10 412,56 |
|  | в том числе: |  |  |  |  |
| 1.1. | Операционные расходы | тыс.руб. | 8 444,50 | 8 694,46 | 8 951,81 |
| 1.2. | Неподконтрольные расходы | тыс.руб. | 409,90 | 409,90 | 422,03 |
| 1.3. | Расходы на приобретение энергетических ресурсов | тыс.руб. | 1 008,24 | 1 023,37 | 1 038,72 |
| 2. | Расходы на амортизацию и НМА | тыс.руб. | - | - | - |
| 3. | Нормативная прибыль (предпринимательская прибыль гарантирующей организации) | тыс. руб. /% | - | - | - |
| 4. | Необходимая валовая выручка | тыс.руб. | 8 493,48 | 8 723,04 | 8 969,09 |

3. Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение МУП «Первомайский Водоканал» на 2018-2020 годы, составят:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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/м3 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Питьевая вода | 2018 | 2 159,87 | 1,0 | - | 17,6 | 0,829 |
| 2019 | - | 1,0 | - | 17,6 | 0,829 |
| 2020 | - | 1,0 | - | 17,6 | 0,829 |
| 2. | Водоотведение | 2018 | 8444,50 | 1,0 | - | - | 0,346 |
| 2019 | - | 1,0 | - | - | 0,346 |
| 2020 | - | 1,0 | - | - | 0,346 |

4. Исходя из обоснованных объемов необходимой валовой выручки, тарифы на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения, оказываемые МУП «Первомайский Водоканал» в 2018-2020 годах, составят:

| № п/п | Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности | Год с календарной разбивкой | Тарифы, руб./м3 \* |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Для потребителей муниципального образования «Первомайское сельское поселение»  Выборгского муниципального района Ленинградской области | | | |
| 1. | Питьевая вода | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 27,63 |
| с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 28,54 |
| с 01.01.2019 по 30.06.2019 | 28,54 |
| с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 28,68 |
| с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 28,68 |
| с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 29,64 |
| 2. | Водоотведение | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 26,23 |
| с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 27,09 |
| с 01.01.2019 по 30.06.2019 | 27,09 |
| с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 27,68 |
| с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 27,68 |
| с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 28,63 |

\* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

**Результаты голосования: за – 6 человек, против – нет, воздержались – нет.**

**30. По вопросу повестки «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение муниципального унитарного предприятия «Полянский Водоканал» муниципального образования «Полянское сельское поселение» Выборгского района Ленинградской области на 2018-2020 годы»** выступила начальник отдела регулирования тарифов водоснабжения, водоотведения, утилизации департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК Княжеская Л.Н., изложила основные положения экспертного заключения по обоснованию уровней тарифов на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения, оказываемые муниципальным унитарным предприятием «Полянский Водоканал» муниципального образования «Полянское сельское поселение» Выборгского района Ленинградской области в 2018-2020 годах. МУП «Полянский Водоканал» обратилось с заявлением об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения от 31.07.2017 исх. № 48 (вх. ЛенРТК № КТ-1-38/2017 от 02.08.2017).

МУП «Полянский водоканал» представлено письмо о согласии с предложенным ЛенРТК уровнем тарифов и с просьбой рассмотреть вопрос без участия представителей организации (вх. ЛенРТК № КТ-1-2359/2017 от 16.11.2017).

**Правление приняло решение:**

ЛенРТК рассмотрел предоставленные МУП «Полянский Водоканал» производственные программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения и утвердил следующие основные натуральные показатели:

Водоснабжение (питьевая вода)

| № п/п | Показатели | Единица измерения | План предприятия на 2018 год | Утверждено  ЛенРТК на 2018 год | Отклонение | Причины отклонения |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Поднято воды, всего | тыс.м3 | 247,330 | 247,330 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 1.1. | из подземных водоисточников | тыс.м3 | 247,330 | 247,330 | - | - |
| 2. | Собственные нужды | тыс.м3 | 2,280 | 2,280 | - | - |
| 3. | Получено воды со стороны | тыс.м3 | 4,411 | 4,411 | - | - |
| 4. | Подано воды в сеть | тыс.м3 | 247,670 | 247,670 | - | - |
| 5. | Потери воды в сетях | тыс.м3 | 41,520 | 41,520 | - | - |
| 6. | Отпущено воды из водопроводной сети, всего | тыс.м3 | 206,150 | 206,150 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 6.1. | на нужды собственных подразделений (цехов) | тыс.м3 | 18,620 | 18,620 | - | - |
| 6.2. | товарная вода | тыс.м3 | 187,530 | 187,530 |  | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 6.2.1. | населению | тыс.м3 | 166,160 | 166,160 | - | - |
| 6.2.2. | бюджетным потребителям | тыс.м3 | 8,763 | 8,763 | - | - |
| 6.2.3. | иным потребителям | тыс.м3 | 12,606 | 12,606 | - | - |
| 7. | Расход электроэнергии, всего | тыс.кВт.ч | 428,484 | 428,484 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 7.1. | на общепроизводственные нужды | тыс.кВт.ч | 136,464 | 136,464 | - | - |
| 7.2. | на технологические нужды | тыс.кВт.ч | 292,020 | 292,020 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 7.2.1. | удельный расход | кВт.ч/м3 | 1,181 | 1,181 |  | - |

Водоотведение

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Единица измерения | План предприятия на 2018 год | Утверждено  ЛенРТК на 2018 год | Отклонение | Причины отклонения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Пропущено сточных вод, всего | тыс.м3 | 144,010 | 144,010 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 1.1. | от собственного производства | тыс.м3 | 11,120 | 11,120 | - | - |
| 1.2. | товарные стоки, всего | тыс.м3 | 132,890 | 132,890 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 1.2.1. | от населения | тыс.м3 | 119,861 | 119,861 | - | - |
| 1.2.2. | от бюджетных потребителей | тыс.м3 | 8,480 | 8,480 | - | - |
| 1.2.3. | от иных потребителей | тыс.м3 | 4,549 | 4,549 | - | - |
| 2. | Расход электроэнергии, всего, в том числе: | тыс.кВт.ч | 104,275 | 104,275 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 2.1. | на технологические нужды | тыс.кВт.ч | 75,078 | 75,078 | - | - |
| 2.1.1 | удельный расход | кВт.ч/м3 | 0,521 | 0,521 | - | - |
| 2.2. | на общепроизводственные нужды | тыс.кВт.ч | 29,197 | 29,197 | - | - |

2. Результаты экономической экспертизы материалов по определению себестоимости услуг в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения, планируемых на 2018-2020 годы.

В соответствии с пунктом IX Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406 ЛенРТК рассчитал тарифы на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения, оказываемые МУП «Полянский Водоканал», со следующей поэтапной разбивкой:

- с 01.01.2018 г. по 30.06.2018 г.;

- с 01.07.2018 г. по 31.12.2018 г.;

- с 01.01.2019 г. по 30.06.2019 г.;

- с 01.07.2019 г. по 31.12.2019 г.;

- с 01.01.2020 г. по 30.06.2020 г.;

- с 01.07.2020 г. по 31.12.2020 г.

Тарифы на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения, оказываемые МУП «Полянский Водоканал», предлагаемые ЛенРТК к утверждению на 2018-2020 годы, определены с учетом финансовых потребностей по реализации утвержденной ЛенРТК производственных программ по обеспечению услугами в сфере водоснабжения и водоотведения потребителей Полянского сельского поселения Выборгского района Ленинградской области и со Сценарными условиями.

ЛенРТК провел экономическую экспертизу плановой себестоимости услуг в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения, представленной предприятием, и её результаты отражены в таблице:

Водоснабжение (питьевая вода)

| № п/п | Показатели | Единица измере-ния | План предприятия на 2018 год | Принято ЛенРТК на 2018 год | Отклоне-ние | Причины отклонения |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Расход на энергетические ресурсы | тыс.руб. | 2 519,48 | 2 519,48 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 1.1. | расход электроэнергии на технологические нужды | тыс.руб. | 1 717,08 | 1 717,08 | - | - |
| 1.2. | расход электроэнергии на общепроизводственные нужды | тыс.руб. | 802,41 | 802,41 | - | - |
| 2. | Расходы на оплату работ и услуг, выполненных сторонними организациями и ИП | тыс.руб. | 2 960,63 | 0 | -2 960,63 | Расходы на оплату работ и услуг, выполненных сторонними организациями и ИП скорректированы с целью обеспечения доступности оплаты потребителями услуг в сфере водоснабжения в соответствии требований статьи 3 Федерального закона № 416-ФЗ. |
| 3. | Расходы на оплату труда основного производственного персонала | тыс.руб. | 312,00 | 312,00 | - | - |
| 4. | Отчисления на социальное страхование производственного персонала | тыс.руб. | 94,22 | 94,22 | - | - |
| 5. | Амортизация основных средств, относимых к объектам ЦС водоснабжения | тыс.руб. | 1 365,28 | 0 | -1 365,28 | Расходы на амортизацию основных средств скорректированы с целью обеспечения доступности оплаты потребителями услуг в сфере водоснабжения в соответствии требований статьи 3 Федерального закона № 416-ФЗ. |
| 6. | Цеховые расходы | тыс.руб. | 1 248,63 | 1 248,63 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 6.1. | расходы на оплату труда общепроизводственного персонала | тыс.руб. | 959,01 | 959,01 | - | - |
| 6.2. | отчисления на социальное страхование общепроизводственного персонала | тыс.руб. | 289,62 | 289,62 | - | - |
| 7. | Оплата воды, полученной со стороны | тыс.руб. | 244,85 | 253,10 | +8,25 | Откорректировано с учетом установленных тарифов  ОАО «Российские железные дороги» |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 7.1. | питьевая вода | тыс.руб. | 244,85 | 253,10 | +8,25 | Откорректировано с учетом установленных тарифов  ОАО «Российские железные дороги» |
| 8. | Общехозяйственные расходы (административные расходы), отнесенные на товарную воду | тыс.руб. | 2 774,73 | 1 150,97 | -1 623,76 | Общехозяйственные расходы скорректированы с целью обеспечения доступности оплаты потребителями услуг в сфере водоснабжения в соответствии требований статьи 3 Федерального закона № 416-ФЗ. |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 8.1. | расходы на оплату труда административного персонала | тыс.руб. | 2 131,13 | 884,00 | -1 247,13 | Расходы скорректированы с целью обеспечения доступности оплаты потребителями услуг в сфере водоснабжения в соответствии требований статьи 3 Федерального закона № 416-ФЗ. |
| 8.2. | отчисления на социальное страхование административного персонала | тыс.руб. | 643,60 | 266,97 | -376,63 |
| 9. | Расходы по сомнительным долгам, в размере не более 2% НВВ | тыс.руб. | 266,48 | 0 | -266,48 | Расходы скорректированы с целью обеспечения доступности оплаты потребителями услуг в сфере водоснабжения в соответствии требований статьи 3 Федерального закона № 416-ФЗ. |
| 10. | Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов | тыс.руб. | 138,48 | 88,32 | -50,16 | Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов скорректированы с целью обеспечения доступности оплаты потребителями услуг в сфере водоснабжения в соответствии требований статьи 3 Федерального закона № 416-ФЗ. |

Водоотведение

| № п/п | Показатели | Единица измере-ния | План предприятия на 2018 год | Принято ЛенРТК на 2018 год | Отклоне-ние | Причины отклонения |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Расход на энергетические ресурсы | тыс.руб. | 613,14 | 613,14 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 1.1. | расход электроэнергии на технологические нужды | тыс.руб. | 441,46 | 441,46 | - | - |
| 1.2. | расход электроэнергии на общепроизводственные нужды | тыс.руб. | 171,68 | 171,68 | - | - |
| 2. | Расходы на оплату работ и услуг, выполненных сторонними организациями и ИП | тыс.руб. | 721,75 | 0 | -721,75 | Расходы на оплату работ и услуг, выполненных сторонними организациями и ИП, скорректированы с целью обеспечения доступности оплаты потребителями услуг в сфере водоотведения в соответствии требований статьи 3 Федерального закона  № 416-ФЗ. |
| 3. | Расходы на оплату труда основного производственного персонала | тыс.руб. | 2 625,79 | 1 681,00 | -944,79 | Расходы на оплату труда основного производственного персонала скорректированы с целью обеспечения доступности оплаты потребителями услуг в сфере водоотведения в соответствии требований статьи 3 Федерального закона № 416-ФЗ. |
| 4. | Отчисления на социальное страхование производственного персонала | тыс.руб. | 792,99 | 507,66 | -285,33 | Отчисления на социальное страхование производственного персонала скорректированы с целью обеспечения доступности оплаты потребителями услуг в сфере водоотведения в соответствии требований статьи 3 Федерального закона № 416-ФЗ. |
| 5. | Амортизация основных средств, относимых к объектам ЦС водоотведения | тыс.руб. | 403,66 | 0 | -403,66 | Расходы на амортизацию основных средств скорректированы с целью обеспечения доступности оплаты потребителями услуг в сфере водоотведения в соответствии требований статьи 3 Федерального закона № 416-ФЗ. |
| 6. | Цеховые расходы | тыс.руб. | 304,39 | 304,39 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 6.1. | расходы на оплату труда общепроизводственного персонала | тыс.руб. | 233,79 | 233,79 | - | - |
| 6.2. | отчисления на социальное страхование общепроизводственного персонала | тыс.руб. | 70,60 | 70,60 | - | - |
| 7. | Общехозяйственные расходы (административные расходы), отнесенные на товарную воду | тыс.руб. | 676,43 | 676,43 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 7.1. | расходы на оплату труда административного персонала | тыс.руб. | 519,53 | 519,53 | - | - |
| 7.2. | отчисления на социальное страхование административного персонала | тыс.руб. | 156,90 | 156,90 | - | - |
| 8. | Расходы по сомнительным долгам, в размере не более 2% НВВ | тыс.руб. | 140,84 | 0 | -140,84 | Расходы скорректированы с целью обеспечения доступности оплаты потребителями услуг в сфере водоотведения в соответствии требований статьи 3 Федерального закона № 416-ФЗ. |
| 9. | Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов | тыс.руб. | 23,79 | 0 | -23,79 | Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов скорректированы с целью обеспечения доступности оплаты потребителями услуг в сфере водоотведения в соответствии требований статьи 3 Федерального закона № 416-ФЗ. |

Согласно пункту 31 Методических указаний ЛенРТК в расчет необходимой валовой выручки не принял величину нормативной прибыли, заявленной МУП «Полянский Водоканал» на 2018-2020 годы.

Согласно пункту 47 (1) Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения ЛенРТК исключил расчетную предпринимательскую прибыль гарантирующей организации, заявленной МУП «Полянский Водоканал» на 2018-2020 годы.

Определение финансового результата деятельности МУП «Полянский Водоканал» по оказанию потребителям услуг по водоснабжению и водоотведению в соответствии с подпунктом «д» пункта 26 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, ЛенРТК не представляется возможным, так как организация начала оказывать услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения с 01.01.2017 года.

В соответствии с разделом IX Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406 и вышеперечисленными условиями формирования затрат ЛенРТК определил следующие показатели на 2018-2020 годы:

Питьевая вода

| № п/п | Показатели | Единица измерения | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Текущие расходы, всего | тыс.руб. | 5 666,73 | 5 796,82 | 5 931,18 |
|  | в том числе: |  |  |  |  |
| 1.1. | Операционные расходы | тыс.руб. | 2 805,83 | 2 888,88 | 2 974,39 |
| 1.2. | Неподконтрольные расходы | тыс.руб. | 341,42 | 350,66 | 361,15 |
| 1.3. | Расходы на приобретение энергетических ресурсов | тыс.руб. | 2 519,48 | 2 557,28 | 2 595,64 |
| 2. | Расходы на амортизацию и НМА | тыс.руб. | - | - | - |
| 3. | Нормативная прибыль (предпринимательская прибыль гарантирующей организации) | тыс.руб./% | - | - | - |
| 4. | Необходимая валовая выручка | тыс.руб. | 5 266,83 | 5 388,24 | 5 513,63 |

Водоотведение

| № п/п | Показатели | Единица измерения | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Текущие расходы, всего | тыс.руб. | 3 782,62 | 3 885,63 | 3 991,56 |
|  | в том числе: |  |  |  |  |
| 1.1. | Операционные расходы | тыс.руб. | 3 169,48 | 3 263,30 | 3 359,89 |
| 1.2. | Неподконтрольные расходы | тыс.руб. | - | - | - |
| 1.3. | Расходы на приобретение энергетических ресурсов | тыс.руб. | 613,14 | 622,33 | 631,67 |
| 2. | Расходы на амортизацию и НМА | тыс.руб. | - | - | - |
| 3. | Нормативная прибыль (предпринимательская прибыль гарантирующей организации) | тыс. руб. /% | - | - | - |
| 4. | Необходимая валовая выручка | тыс.руб. | 3 542,77 | 3 639,37 | 3 738,71 |

3. Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение МУП «Полянский Водоканал» на 2018-2020 годы, составят:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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/м3 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Питьевая вода | 2018 | 2805,83 | 1,0 | - | 16,8 | 1,181 |
| 2019 | - | 1,0 | - | 16,8 | 1,181 |
| 2020 | - | 1,0 | - | 16,8 | 1,181 |
| 2. | Водоотведение | 2018 | 3169,48 | 1,0 | - | - | 0,521 |
| 2019 | - | 1,0 | - | - | 0,521 |
| 2020 | - | 1,0 | - | - | 0,521 |

4. Исходя из обоснованных объемов необходимой валовой выручки, тарифы на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения, оказываемые МУП «Полянский Водоканал» в 2018-2020 годах, составят:

| № п/п | Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности | Год с календарной разбивкой | Тарифы, руб./м3 \* |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Для потребителей муниципального образования «Полянское сельское поселение»  Выборгского муниципального района Ленинградской области | | | |
| 1. | Питьевая вода | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 27,63 |
| с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 28,54 |
| с 01.01.2019 по 30.06.2019 | 28,54 |
| с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 28,93 |
| с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 28,93 |
| с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 29,87 |
| 2. | Водоотведение | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 26,23 |
| с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 27,09 |
| с 01.01.2019 по 30.06.2019 | 27,09 |
| с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 27,68 |
| с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 27,68 |
| с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 28,59 |

\* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

**Результаты голосования: за – 6 человек, против – нет, воздержались – нет.**

**31. По вопросу повестки «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение муниципального унитарного предприятия «Селезневский Водоканал» муниципального образования «Селезневское сельское поселение» Выборгского района Ленинградской области на 2018-2020 годы»** выступила начальник отдела регулирования тарифов водоснабжения, водоотведения, утилизации департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК Княжеская Л.Н., изложила основные положения экспертного заключения по обоснованию уровней тарифов на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения, оказываемые муниципальным унитарным предприятием «Селезневский Водоканал» муниципального образования «Селезневское сельское поселение» Выборгского района Ленинградской области в 2018-2020 годах. МУП «Селезневский Водоканал» обратилось с заявлением об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения от 31.07.2017 исх. № 41 (вх. ЛенРТК № КТ-1-35/2017 от 02.08.2017).

МУП «Селезневский водоканал» представлено письмо о согласии с предложенным ЛенРТК уровнем тарифов и с просьбой рассмотреть вопрос без участия представителей организации (вх. ЛенРТК № КТ-1-2360/2017 от 16.11.2017).

**Правление приняло решение:**

1. ЛенРТК рассмотрел предоставленные МУП «Селезневский Водоканал» производственные программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения и утвердил следующие основные натуральные показатели:

Водоснабжение (питьевая вода)

| № п/п | Показатели | Единица измерения | План предприятия на 2018 год | Утверждено  ЛенРТК на 2018 год | Отклонение | Причины отклонения |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Поднято воды, всего | тыс.м3 | 36,973 | 36,973 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 1.1. | из поверхностных водоисточников | тыс.м3 | 14,419 | 14,419 | - | - |
| 1.2. | из подземных водоисточников | тыс.м3 | 22,553 | 22,553 | - | - |
| 2. | Собственные нужды | тыс.м3 | 2,689 | 2,689 | - | - |
| 3. | Получено воды со стороны | тыс.м3 | 21,362 | 21,362 | - | - |
| 4. | Подано воды в сеть | тыс.м3 | 69,403 | 69,403 | - | - |
| 5. | Потери воды в сетях | тыс.м3 | 6,372 | 6,372 | - | - |
| 6. | Отпущено воды из водопроводной сети, всего | тыс.м3 | 63,031 | 63,031 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 6.1. | на нужды собственных подразделений (цехов) | тыс.м3 | 3,085 | 3,085 | - | - |
| 6.2. | товарная вода | тыс.м3 | 59,946 | 59,946 |  | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 6.2.1. | населению | тыс.м3 | 59,316 | 59,316 | - | - |
| 6.2.2. | бюджетным потребителям | тыс.м3 | 0,300 | 0,300 | - | - |
| 6.2.3. | иным потребителям | тыс.м3 | 0,330 | 0,330 | - | - |
| 7. | Расход электроэнергии, всего | тыс.кВт.ч | 173,649 | 173,649 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 7.1. | на общепроизводственные нужды | тыс.кВт.ч | 95,507 | 95,507 | - | - |
| 7.2. | на технологические нужды | тыс.кВт.ч | 78,141 | 78,141 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 7.2.1. | удельный расход | кВт.ч/м3 | 2,113 | 2,113 | - | - |

Водоотведение

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Единица измерения | План предприятия на 2018 год | Утверждено  ЛенРТК на 2018 год | Отклонение | Причины отклонения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Пропущено сточных вод, всего | тыс.м3 | 68,435 | 68,435 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 1.1. | от собственного производства | тыс.м3 | 6,435 | 6,435 | - | - |
| 1.2. | товарные стоки, всего | тыс.м3 | 62,001 | 62,001 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 1.2.1. | от населения | тыс.м3 | 61,390 | 61,390 | - | - |
| 1.2.2. | от бюджетных потребителей | тыс.м3 | 0,298 | 0,298 | - | - |
| 1.2.3. | от иных потребителей | тыс.м3 | 0,313 | 0,313 | - | - |
| 2. | Передано сточных вод на очистку другим канализациям | тыс.м3 | 21,362 | 21,362 | - | - |

2. Результаты экономической экспертизы материалов по определению себестоимости услуг в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения, планируемых на 2018-2020 годы.

В соответствии с пунктом IX Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406 ЛенРТК рассчитал тарифы на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения, оказываемые МУП «Селезневский Водоканал», со следующей поэтапной разбивкой:

- с 01.01.2018 г. по 30.06.2018 г.;

- с 01.07.2018 г. по 31.12.2018 г.;

- с 01.01.2019 г. по 30.06.2019 г.;

- с 01.07.2019 г. по 31.12.2019 г.;

- с 01.01.2020 г. по 30.06.2020 г.;

- с 01.07.2020 г. по 31.12.2020 г.

Тарифы на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения, оказываемые МУП «Селезневский Водоканал», предлагаемые ЛенРТК к утверждению на 2018-2020 годы, определены с учетом финансовых потребностей по реализации утвержденной ЛенРТК производственных программ по обеспечению услугами в сфере водоснабжения и водоотведения потребителей Селезневского сельского поселения Выборгского района Ленинградской области и со Сценарными условиями.

ЛенРТК провел экономическую экспертизу плановой себестоимости услуг в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения, представленной предприятием, и её результаты отражены в таблице:

Водоснабжение (питьевая вода)

| № п/п | Показатели | Единица измере-ния | План предприятия на 2018 год | Принято ЛенРТК на 2018 год | Отклоне-ние | Причины отклонения |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Расходы на сырье и материалы | тыс.руб. | 145,16 | 0 | -145,16 | Расходы на сырье и материалы скорректированы с целью обеспечения доступности оплаты потребителями услуг в сфере водоснабжения в соответствии требований статьи 3 Федерального закона № 416-ФЗ. |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 1.1. | реагенты | тыс.руб. | 145,16 | 0 | -145,16 | Расходы на сырье и материалы скорректированы с целью обеспечения доступности оплаты потребителями услуг в сфере водоснабжения в соответствии требований статьи 3 Федерального закона № 416-ФЗ. |
| 2. | Расход на энергетические ресурсы | тыс.руб. | 1 015,84 | 543,36 | -472,48 | Расходы на энергетические ресурсы скорректированы с целью обеспечения доступности оплаты потребителями услуг в сфере водоснабжения в соответствии требований статьи 3 Федерального закона № 416-ФЗ. |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 2.1. | расход электроэнергии на технологические нужды | тыс.руб. | 457,13 | 0 | -457,13 | Расходы скорректированы с целью обеспечения доступности оплаты потребителями услуг в сфере водоснабжения в соответствии требований статьи 3 Федерального закона № 416-ФЗ. |
| 2.2. | расход электроэнергии на общепроизводственные нужды | тыс.руб. | 558,72 | 0 | -558,72 |
| 3. | Расходы на оплату работ и услуг, выполненных сторонними организациями и ИП | тыс.руб. | 388,64 | 0 | -388,64 | Расходы на оплату работ и услуг, выполненных сторонними организациями и ИП, скорректированы с целью обеспечения доступности оплаты потребителями услуг в сфере водоснабжения в соответствии требований статьи 3 Федерального закона № 416-ФЗ. |
| 4. | Расходы на оплату труда основного производственного персонала | тыс.руб. | 616,07 | 0 | -616,07 | Расходы на оплату труда основного производственного персонала скорректированы с целью обеспечения доступности оплаты потребителями услуг в сфере водоснабжения в соответствии требований статьи 3 Федерального закона № 416-ФЗ. |
| 5. | Отчисления на социальное страхование производственного персонала | тыс.руб. | 186,05 | 0 | -186,05 | Расходы скорректированы с целью обеспечения доступности оплаты потребителями услуг в сфере водоснабжения в соответствии требований статьи 3 Федерального закона № 416-ФЗ. |
| 6. | Амортизация основных средств, относимых к объектам ЦС водоснабжения | тыс.руб. | 519,22 | 0 | -519,22 | Расходы на амортизацию основных средств скорректированы с целью обеспечения доступности оплаты потребителями услуг в сфере водоснабжения в соответствии требований статьи 3 Федерального закона № 416-ФЗ. |
| 7. | Цеховые расходы | тыс.руб. | 121,12 | 0 | -121,12 | Расходы скорректированы с целью обеспечения доступности оплаты потребителями услуг в сфере водоснабжения в соответствии требований статьи 3 Федерального закона № 416-ФЗ. |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 7.1. | расходы на оплату труда общепроизводственного персонала | тыс.руб. | 82,15 | 0 | -82,15 | Расходы на оплату труда общепроизводственного персонала скорректированы с целью обеспечения доступности оплаты потребителями услуг в сфере водоснабжения в соответствии требований статьи 3 Федерального закона № 416-ФЗ. |
| 7.2. | отчисления на социальное страхование общепроизводственного персонала | тыс.руб. | 24,81 | 0 | -24,81 | Расходы скорректированы с целью обеспечения доступности оплаты потребителями услуг в сфере водоснабжения в соответствии требований статьи 3 Федерального закона № 416-ФЗ. |
| 7.3. | общепроизводственные расходы | тыс.руб. | 14,15 | 0 | -14,15 |
| 8. | Прочие | тыс.руб. | 55,00 | 0 | -55,00 | Расходы скорректированы с целью обеспечения доступности оплаты потребителями услуг в сфере водоснабжения в соответствии требований статьи 3 Федерального закона № 416-ФЗ. |
| 9. | Оплата воды, полученной со стороны | тыс.руб. | 1 185,79 | 1 227,02 | +41,23 | Откорректировано с учетом установленных тарифов  ОАО «Российские железные дороги» |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 9.1. | питьевая вода | тыс.руб. | 1 185,79 | 1 227,02 | +41,23 | Откорректировано с учетом установленных тарифов  ОАО «Российские железные дороги» |
| 10. | Общехозяйственные расходы (административные расходы), отнесенные на товарную воду | тыс.руб. | 772,52 | 0 | -772,52 | Общехозяйственные расходы скорректированы с целью обеспечения доступности оплаты потребителями услуг в сфере водоснабжения в соответствии требований статьи 3 Федерального закона № 416-ФЗ. |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 10.1. | расходы на оплату труда административного персонала | тыс.руб. | 555,29 | 0 | -555,29 | Расходы скорректированы с целью обеспечения доступности оплаты потребителями услуг в сфере водоснабжения в соответствии требований статьи 3 Федерального закона № 416-ФЗ. |
| 10.2. | отчисления на социальное страхование административного персонала | тыс.руб. | 167,70 | 0 | -167,70 |
| 10.3. | общехозяйственные расходы | тыс.руб. | 49,54 | 0 | -49,54 |
| 11. | Расходы по сомнительным долгам, в размере не более 2% НВВ | тыс.руб. | 115,14 | 0 | -115,14 | Расходы скорректированы с целью обеспечения доступности оплаты потребителями услуг в сфере водоснабжения в соответствии требований статьи 3 Федерального закона № 416-ФЗ. |
| 12. | Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов | тыс.руб. | 31,98 | 0 | -31,98 | Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов скорректированы с целью обеспечения доступности оплаты потребителями услуг в сфере водоснабжения в соответствии требований статьи 3 Федерального закона № 416-ФЗ. |

Водоотведение

| № п/п | Показатели | Единица измере-ния | План предприятия на 2018 год | Принято ЛенРТК на 2018 год | Отклоне-ние | Причины отклонения |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Расходы на оплату работ и услуг, выполненных сторонними организациями и ИП | тыс.руб. | 187,97 | 0 | -187,97 | Расходы на оплату работ и услуг, выполненных сторонними организациями и ИП, скорректированы с целью обеспечения доступности оплаты потребителями услуг в сфере водоотведения в соответствии требований статьи 3 Федерального закона  № 416-ФЗ. |
| 2. | Амортизация основных средств, относимых к объектам ЦС водоотведения | тыс.руб. | 400,95 | 242,90 | -158,05 | Расходы на амортизацию основных средств скорректированы с целью обеспечения доступности оплаты потребителями услуг в сфере водоотведения в соответствии требований статьи 3 Федерального закона № 416-ФЗ. |
| 3. | Цеховые расходы | тыс.руб. | 58,58 | 58,58 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 3.1. | расходы на оплату труда общепроизводственного персонала | тыс.руб. | 39,74 | 39,74 | - | - |
| 3.2. | отчисления на социальное страхование общепроизводственного персонала | тыс.руб. | 12,00 | 12,00 | - | - |
| 3.3. | общепроизводственные расходы | тыс.руб. | 6,85 | 6,85 | - | - |
| 4. | Прочие расходы | тыс.руб. | 72,57 | 72,57 | - | - |
| 5. | Оплата стоков, переданных на очистку другим водоканалам | тыс.руб. | 943,12 | 974,42 | +31,30 | Откорректировано с учетом установленных тарифов  ОАО «Российские железные дороги» |
| 6. | Общехозяйственные расходы (административные расходы), отнесенные на товарную воду | тыс.руб. | 373,65 | 373,65 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 6.1. | расходы на оплату труда административного персонала | тыс.руб. | 268,58 | 268,58 | - | - |
| 6.2. | отчисления на социальное страхование административного персонала | тыс.руб. | 81,11 | 81,11 | - | - |
| 6.3. | общехозяйственные расходы | тыс.руб. | 23,96 | 23,96 | - | - |
| 7. | Расходы по сомнительным долгам, в размере не более 2% НВВ | тыс.руб. | 46,81 | 46,81 | - | - |
| 8. | Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов | тыс.руб. | 10,89 | 10,89 | - | - |

Согласно пункту 31 Методических указаний ЛенРТК в расчет необходимой валовой выручки не принял величину нормативной прибыли, заявленной МУП «Селезневский Водоканал» на 2018-2020 годы.

Согласно пункту 47 (1) Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения ЛенРТК исключил расчетную предпринимательскую прибыль гарантирующей организации, заявленной МУП «Селезневский Водоканал» на 2018-2020 годы.

Определение финансового результата деятельности МУП «Селезневский Водоканал» по оказанию потребителям услуг по водоснабжению и водоотведению в соответствии с подпунктом «д» пункта 26 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, ЛенРТК не представляется возможным, так как организация начала оказывать услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения с 01.01.2017 года.

В соответствии с разделом IX Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406 и вышеперечисленными условиями формирования затрат ЛенРТК определил следующие показатели на 2018-2020 годы:

Питьевая вода

| № п/п | Показатели | Единица измерения | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Текущие расходы, всего | тыс.руб. | 1 770,38 | 1 824,67 | 1 883,89 |
|  | в том числе: |  |  |  |  |
| 1.1. | Операционные расходы | тыс.руб. | - | - | - |
| 1.2. | Неподконтрольные расходы | тыс.руб. | 1 227,02 | 1 273,16 | 1 324,11 |
| 1.3. | Расходы на приобретение энергетических ресурсов | тыс.руб. | 543,36 | 551,51 | 559,78 |
| 2. | Расходы на амортизацию и НМА | тыс.руб. | - | - | - |
| 3. | Нормативная прибыль (предпринимательская прибыль гарантирующей организации) | тыс.руб./% | - | - | - |
| 4. | Необходимая валовая выручка | тыс.руб. | 1 683,73 | 1 735,37 | 1 791,69 |

Водоотведение

| № п/п | Показатели | Единица измерения | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Текущие расходы, всего | тыс.руб. |  |  |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |
| 1.1. | Операционные расходы | тыс.руб. | 504,80 | 519,75 | 535,13 |
| 1.2. | Неподконтрольные расходы | тыс.руб. | 1 032,11 | 1 053,05 | 1 074,52 |
| 1.3. | Расходы на приобретение энергетических ресурсов | тыс.руб. | - | - | - |
| 2. | Расходы на амортизацию и НМА | тыс.руб. | 242,90 | 242,90 | 242,90 |
| 3. | Нормативная прибыль (предпринимательская прибыль гарантирующей организации) | тыс. руб. /% | - | - | - |
| 4. | Необходимая валовая выручка | тыс.руб. | 1 653,03 | 1 686,57 | 1 721,03 |

3. Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение МУП «Селезневский Водоканал» на 2018-2020 годы, составят:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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/м3 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Питьевая вода | 2018 | 5644,76 | 1,0 | - | 10,3 | 1,765 |
| 2019 | - | 1,0 | - | 10,3 | 1,765 |
| 2020 | - | 1,0 | - | 10,3 | 1,765 |
| 2. | Водоотведение | 2018 | 686,58 | 1,0 | - | - | 2,061 |
| 2019 | - | 1,0 | - | - | 2,061 |
| 2020 | - | 1,0 | - | - | 2,061 |

4. Исходя из обоснованных объемов необходимой валовой выручки, тарифы на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения, оказываемые МУП «Селезневский Водоканал» в 2018-2020 годах, составят:

| № п/п | Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности | Год с календарной разбивкой | Тарифы, руб./м3 \* |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Для потребителей муниципального образования «Селезневское сельское поселение»  Выборгского муниципального района Ленинградской области | | | |
| 1. | Питьевая вода | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 27,63 |
| с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 28,54 |
| с 01.01.2019 по 30.06.2019 | 28,54 |
| с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 29,35 |
| с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 29,35 |
| с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 30,42 |
| 2. | Водоотведение | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 26,23 |
| с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 27,09 |
| с 01.01.2019 по 30.06.2019 | 27,09 |
| с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 27,31 |
| с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 27,31 |
| с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 28,20 |

\* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

II. Для потребителей поселка Селезнево муниципального образования  
«Селезневское сельское поселение»

Выборгского муниципального района Ленинградской области

1. ЛенРТК рассмотрел предоставленные МУП «Селезневский Водоканал» производственные программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения и утвердил следующие основные натуральные показатели:

Водоснабжение (питьевая вода)

| № п/п | Показатели | Единица измерения | План предприятия на 2018 год | Утверждено  ЛенРТК на 2018 год | Отклонение | Причины отклонения |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Поднято воды, всего | тыс.м3 | 85,937 | 85,937 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 1.1. | из подземных водоисточников | тыс.м3 | 85,937 | 85,937 | - | - |
| 2. | Собственные нужды | тыс.м3 | 2,689 | 2,689 | - | - |
| 3. | Подано воды в сеть | тыс.м3 | 83,243 | 83,243 | - | - |
| 4. | Потери воды в сетях | тыс.м3 | 8,578 | 8,578 | - | - |
| 5. | Отпущено воды из водопроводной сети, всего | тыс.м3 | 74,665 | 74,665 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 5.1. | на нужды собственных подразделений (цехов) | тыс.м3 | 3,085 | 3,085 | - | - |
| 5.2. | товарная вода | тыс.м3 | 71,580 | 71,580 |  | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 5.2.1. | населению | тыс.м3 | 71,140 | 71,140 | - | - |
| 5.2.2. | бюджетным потребителям | тыс.м3 | 0,256 | 0,256 | - | - |
| 5.2.3. | иным потребителям | тыс.м3 | 0,184 | 0,184 | - | - |
| 6. | Расход электроэнергии, всего | тыс.кВт.ч | 219,290 | 219,290 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 6.1. | на общепроизводственные нужды | тыс.кВт.ч | 67,609 | 67,609 | - | - |
| 6.2. | на технологические нужды | тыс.кВт.ч | 151,680 | 151,680 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 6.2.1. | удельный расход | кВт.ч/м3 | 1,765 | 1,765 | - | - |

Водоотведение

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Единица измерения | План предприятия на 2018 год | Утверждено  ЛенРТК на 2018 год | Отклонение | Причины отклонения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Пропущено сточных вод, всего | тыс.м3 | 69,294 | 69,294 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 1.1. | товарные стоки, всего | тыс.м3 | 69,294 | 69,294 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 1.1.1. | от населения | тыс.м3 | 68,851 | 68,851 | - | - |
| 1.1.2. | от бюджетных потребителей | тыс.м3 | 0,259 | 0,259 | - | - |
| 1.1.3. | от иных потребителей | тыс.м3 | 0,184 | 0,184 | - | - |
| 2. | Расход электроэнергии, всего | тыс.кВт.ч | 191,182 | 191,182 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 2.1. | на общепроизводственные нужды | тыс.кВт.ч | 48,351 | 48,351 | - | - |
| 2.2. | на технологические нужды | тыс.кВт.ч | 142,831 | 142,831 | - | - |
| 2.3. | удельный расход | кВтч/м3 | 2,061 | 2,061 | - | - |

2. Результаты экономической экспертизы материалов по определению себестоимости услуг в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения, планируемых на 2018-2020 годы.

В соответствии с пунктом IX Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406 ЛенРТК рассчитал тарифы на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения, оказываемые МУП «Селезневский Водоканал», со следующей поэтапной разбивкой:

- с 01.01.2018 г. по 30.06.2018 г.;

- с 01.07.2018 г. по 31.12.2018 г.;

- с 01.01.2019 г. по 30.06.2019 г.;

- с 01.07.2019 г. по 31.12.2019 г.;

- с 01.01.2020 г. по 30.06.2020 г.;

- с 01.07.2020 г. по 31.12.2020 г.

Тарифы на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения, оказываемые МУП «Селезневский Водоканал», предлагаемые ЛенРТК к утверждению на 2018-2020 годы, определены с учетом финансовых потребностей по реализации утвержденной ЛенРТК производственных программ по обеспечению услугами в сфере водоснабжения и водоотведения потребителей Селезневского сельского поселения Выборгского района Ленинградской области и со Сценарными условиями.

ЛенРТК провел экономическую экспертизу плановой себестоимости услуг в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения, представленной предприятием, и её результаты отражены в таблице:

Водоснабжение (питьевая вода)

| № п/п | Показатели | Единица измере-ния | План предприятия на 2018 год | Принято ЛенРТК на 2018 год | Отклоне-ние | Причины отклонения |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Расходы на сырье и материалы | тыс.руб. | 1 076,33 | 1 075,04 | -1,29 | Расходы скорректированы с целью обеспечения доступности оплаты потребителями услуг в сфере водоснабжения в соответствии требований статьи 3 Федерального закона № 416-ФЗ. |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 1.1. | реагенты | тыс.руб. | 1 076,33 | 1 075,04 | -1,29 | Расходы скорректированы с целью обеспечения доступности оплаты потребителями услуг в сфере водоснабжения в соответствии требований статьи 3 Федерального закона № 416-ФЗ. |
| 2. | Расход на энергетические ресурсы | тыс.руб. | 1 319,33 | 1 313,22 | -6,11 | Расходы на энергетические ресурсы скорректированы с целью обеспечения доступности оплаты потребителями услуг в сфере водоснабжения в соответствии требований статьи 3 Федерального закона № 416-ФЗ. |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 2.1. | расход электроэнергии на технологические нужды | тыс.руб. | 912,56 | 0 | -912,56 | Расходы скорректированы с целью обеспечения доступности оплаты потребителями услуг в сфере водоснабжения в соответствии требований статьи 3 Федерального закона № 416-ФЗ. |
| 2.2. | расход электроэнергии на общепроизводственные нужды | тыс.руб. | 406,76 | 0 | -406,76 |
| 3. | Расходы на оплату работ и услуг, выполненных сторонними организациями и ИП | тыс.руб. | 65,02 | 64,73 | -0,29 | Расходы на оплату работ и услуг, выполненных сторонними организациями и ИП, скорректированы с целью обеспечения доступности оплаты потребителями услуг в сфере водоснабжения в соответствии требований статьи 3 Федерального закона № 416-ФЗ. |
| 4. | Расходы на оплату труда основного производственного персонала | тыс.руб. | 3 006,43 | 3 006,43 | - | - |
| 5. | Отчисления на социальное страхование производственного персонала | тыс.руб. | 907,94 | 907,94 | - | - |
| 6. | Прочие | тыс.руб. | 56,08 | 56,08 | - | - |
| 7. | Общехозяйственные расходы (административные расходы), отнесенные на товарную воду | тыс.руб. | 537,710 | 534,601 | -3,109 | Общехозяйственные расходы скорректированы с целью обеспечения доступности оплаты потребителями услуг в сфере водоснабжения в соответствии требований статьи 3 Федерального закона № 416-ФЗ. |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 7.1. | расходы на оплату труда административного персонала | тыс.руб. | 412,988 | 410,600 | -2,388 | Расходы скорректированы с целью обеспечения доступности оплаты потребителями услуг в сфере водоснабжения в соответствии требований статьи 3 Федерального закона № 416-ФЗ. |
| 7.2. | отчисления на социальное страхование административного персонала | тыс.руб. | 124,722 | 124,001 | -0,721 |
| 8. | Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов | тыс.руб. | 35,344 | 24,709 | -10,635 | Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов скорректированы с целью обеспечения доступности оплаты потребителями услуг в сфере водоснабжения в соответствии требований статьи 3 Федерального закона № 416-ФЗ. |

Водоотведение

| № п/п | Показатели | Единица измере-ния | План предприятия на 2018 год | Принято ЛенРТК на 2018 год | Отклоне-ние | Причины отклонения |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Расход на энергетические ресурсы | тыс.руб. | 1 127,97 | 1 144,89 | +16,92 | Расходы на энергетические ресурсы скорректированы с целью обеспечения доступности оплаты потребителями услуг в сфере водоотведения в соответствии требований статьи 3 Федерального закона  № 416-ФЗ. |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 1.1. | расход электроэнергии на технологические нужды | тыс.руб. | 842,70 | 0 | -842,70 | Расходы скорректированы с целью обеспечения доступности оплаты потребителями услуг в сфере водоотведения в соответствии требований статьи 3 Федерального закона  № 416-ФЗ. |
| 1.2. | расход электроэнергии на общепроизводственные нужды | тыс.руб. | 285,27 | 0 | -285,27 |
| 2. | Расходы на оплату работ и услуг, выполненных сторонними организациями и ИП | тыс.руб. | 37,53 | 38,22 | +0,69 | Расходы на оплату работ и услуг, выполненных сторонними организациями и ИП, скорректированы с целью обеспечения доступности оплаты потребителями услуг в сфере водоотведения в соответствии требований статьи 3 Федерального закона  № 416-ФЗ. |
| 3. | Прочие расходы | тыс.руб. | 319,17 | 325,07 | +5,9 | Расходы скорректированы с целью обеспечения доступности оплаты потребителями услуг в сфере водоотведения в соответствии требований статьи 3 Федерального закона  № 416-ФЗ. |
| 4. | Общехозяйственные расходы (административные расходы), отнесенные на товарную воду | тыс.руб. | 316,39 | 323,29 | +6,9 | Общехозяйственные расходы скорректированы с целью обеспечения доступности оплаты потребителями услуг в сфере водоотведения в соответствии требований статьи 3 Федерального закона  № 416-ФЗ. |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 4.1. | расходы на оплату труда административного персонала | тыс.руб. | 243,00 | 248,30 | +5,3 | Расходы скорректированы с целью обеспечения доступности оплаты потребителями услуг в сфере водоотведения в соответствии требований статьи 3 Федерального закона  № 416-ФЗ. |
| 4.2. | отчисления на социальное страхование административного персонала | тыс.руб. | 73,39 | 74,99 | +1,6 |
| 5. | Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов | тыс.руб. | 15,906 | 15,906 | - | - |

Согласно пункту 31 Методических указаний ЛенРТК в расчет необходимой валовой выручки не принял величину нормативной прибыли, заявленной МУП «Селезневский Водоканал» на 2018-2020 годы.

Согласно пункту 47 (1) Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения ЛенРТК исключил расчетную предпринимательскую прибыль гарантирующей организации, заявленной МУП «Селезневский Водоканал» на 2018-2020 годы.

Определение финансового результата деятельности МУП «Селезневский Водоканал» по оказанию потребителям услуг по водоснабжению и водоотведению в соответствии с подпунктом «д» пункта 26 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, ЛенРТК не представляется возможным, так как организация начала оказывать услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения с 01.01.2017 года.

В соответствии с разделом IX Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406 и вышеперечисленными условиями формирования затрат ЛенРТК определил следующие показатели на 2018-2020 годы:

Питьевая вода

| № п/п | Показатели | Единица измерения | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Текущие расходы, всего | тыс.руб. | 6 982,685 | 7 169,47 | 7 361,491 |
|  | в том числе: |  |  |  |  |
| 1.1. | Операционные расходы | тыс.руб. | 5 644,756 | 5 811,841 | 5 983,872 |
| 1.2. | Неподконтрольные расходы | тыс.руб. | 24,709 | 24,709 | 24,709 |
| 1.3. | Расходы на приобретение энергетических ресурсов | тыс.руб. | 1 313,22 | 1 332,92 | 1 352,91 |
| 2. | Расходы на амортизацию и НМА | тыс.руб. | - | - | - |
| 3. | Нормативная прибыль (предпринимательская прибыль гарантирующей организации) | тыс.руб./% | - | - | - |
| 4. | Необходимая валовая выручка | тыс.руб. | 6 717,282 | 6 897,001 | 7 081,764 |

Водоотведение

| № п/п | Показатели | Единица измерения | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Текущие расходы, всего | тыс.руб. | 1 847,376 | 1 884,876 | 1 923,236 |
|  | в том числе: |  |  |  |  |
| 1.1. | Операционные расходы | тыс.руб. | 686,58 | 706,90 | 727,83 |
| 1.2. | Неподконтрольные расходы | тыс.руб. | 15,906 | 15,906 | 15,906 |
| 1.3. | Расходы на приобретение энергетических ресурсов | тыс.руб. | 1 144,89 | 1 162,07 | 1 179,50 |
| 2. | Расходы на амортизацию и НМА | тыс.руб. | - | - | - |
| 3. | Нормативная прибыль (предпринимательская прибыль гарантирующей организации) | тыс. руб. /% | - | - | - |
| 4. | Необходимая валовая выручка | тыс.руб. | 1 847,38 | 1 884,88 | 1 923,23 |

3. Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение МУП «Селезневский Водоканал» на 2018-2020 годы, составят:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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/м3 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Питьевая вода | 2018 | 5644,76 | 1,0 | - | 10,3 | 1,765 |
| 2019 | - | 1,0 | - | 10,3 | 1,765 |
| 2020 | - | 1,0 | - | 10,3 | 1,765 |
| 2. | Водоотведение | 2018 | 686,58 | 1,0 | - | - | 2,061 |
| 2019 | - | 1,0 | - | - | 2,061 |
| 2020 | - | 1,0 | - | - | 2,061 |

4. Исходя из обоснованных объемов необходимой валовой выручки, тарифы на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения, оказываемые МУП «Селезневский Водоканал» в 2018-2020 годах, составят:

| № п/п | Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности | Год с календарной разбивкой | Тарифы, руб./м3 \* |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Для потребителей муниципального образования «Селезневское сельское поселение»  Выборгского муниципального района Ленинградской области в поселке Селезнево | | | |
| 1. | Питьевая вода | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 92,32 |
| с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 95,37 |
| с 01.01.2019 по 30.06.2019 | 95,37 |
| с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 97,34 |
| с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 97,34 |
| с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 100,53 |
| 2. | Водоотведение | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 26,23 |
| с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 27,09 |
| с 01.01.2019 по 30.06.2019 | 27,09 |
| с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 27,31 |
| с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 27,31 |
| с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 28,20 |

\* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

**Результаты голосования: за – 6 человек, против – нет, воздержались – нет.**

**32. По вопросу повестки «О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 13 декабря 2016 года № 272-п «Об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение и транспортировку сточных вод общества с ограниченной ответственностью «Строительно-монтажное эксплуатационное управление «Заневка» на 2017-2019 годы»** выступила начальник отдела регулирования тарифов водоснабжения, водоотведения, утилизации департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК Княжеская Л.Н., изложила основные положения экспертного заключения по обоснованию уровней тарифов на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения, оказываемые обществом с ограниченной ответственностью «Строительно-монтажное эксплуатационное управление «Заневка» (далее - ООО «СМЭУ «Заневка») для потребителей муниципальных образований «Заневское городское поселение» и «Колтушское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области в 2018 году. ООО «СМЭУ «Заневка» обратилось с заявлением об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение и транспортировку сточных вод от 28.04.2017 исх. № 806 (вх. ЛенРТК № КТ-1-2505/17-0-0 от 28.04.2017).

Присутствующий на заседании Правления ЛенРТК начальник отдела по работе с потребителями, экономического планирования и заработной платы ООО «СМЭУ «Заневка» Боброва Лариса Николаевна (действующая по доверенности № 83/2017 от 16.11.2017) выразила согласие с предложенными ЛенРТК уровнями тарифов.

**Правление приняло решение:**

1. Основные показатели производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, утверждены приказом ЛенРТК от 13 декабря 2016 года № 272-пп «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения ООО «СМЭУ «Заневка» на 2017-2019 годы» (далее - приказ ЛенРТК от 13 декабря 2016 года № 272-пп).

При этом основные показатели производственной программы в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод), утвержденные приказом ЛенРТК от 13 декабря 2016 года № 272-пп приняты без изменений, так как ООО «СМЭУ «Заневка» подтвердила плановый объем показателей, отраженных в производственной программе при корректировке тарифов на 2018 год.

В соответствии с пунктами 4, 5 и 8 Методических указаний ЛенРТК произвел расчет объема воды, отпускаемой абонентам, и объема принятых от абонентов сточных вод, планируемых на 2018 год, 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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатель | 2013 (факт) | 2014 (факт) | 2015 (факт) | 2016 (факт) | 2018 (план) |
| 1. | Объем отпущенной потребителям воды | 438,06 | 495,96 | 602,38 | 829,46 | 2072,57 |
| 2. | Объем воды, отпущенной новым абонентов, 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 потребителям воды, рассчитанный в соответствии с Методическими указаниями | - | - | - | - | 1277,93 |

Водоотведение

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатель | 2013 (факт) | 2014 (факт) | 2015 (факт) | 2016 (факт) | 2018 (план) |
| 1. | Объем пропущенных от потребителей сточных вод | 307,73 | 341,08 | 393,41 | 637,36 | 1836,74 |
| 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 | - | - | - | - | 1067,16 |

Учитывая, что объемы отпущенной потребителям воды и принятых сточных вод, предусмотренные ООО «СМЭУ «Заневка» на рассматриваемый период регулирования, превышают показатель, определенный в соответствии с Методическими указаниями, ЛенРТК принял их в размере, заявленном ООО «СМЭУ «Заневка».

Транспортировка сточных вод

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатель | 2013 (факт) | 2014 (факт) | 2015 (факт) | 2016 (факт) | 2018 (план) |
| 1. | Объем пропущенных от потребителей сточных вод | 635,54 | 403,16 | 308,12 | 767,09 | 780,00 |
| 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 | - | - | - | - | 1288,55 |

ЛенРТК не принял в расчет тарифа на услугу в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод), оказываемую ООО «СМЭУ «Заневка» в 2018 году объем принятых сточных вод, определенный в соответствии с Методическими указаниями, в связи с тем, что ООО «СМЭУ «Заневка» представило в ЛенРТК подтверждающий фактический объем сточных вод принятый от ООО «КНК» по коммерческому узлу учета.

Водоснабжение (питьевая вода) для потребителей муниципального образования «Заневское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Ед. изм. | Утверждено ЛенРТК на 2018 год | План предприятия на 2018 год | Корректи-ровка ЛенРТК на 2018 год | Откло-нение (гр.6-гр.4) | Причины корректировки |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Собственные нужды (технологические нужды) | тыс.м3 | 27,00 | 27,00 | 27,00 | - | - |
| 2. | Получено воды со стороны | тыс.м3 | 3034,08 | 2621,58 | 2422,25 | -611,83 | Откорректировано с учетом процента потери воды в водопроводных сетях, утвержденного в качестве долгосрочного параметра регулирования |
| 3. | Подано воды в водопроводную сеть | тыс.м3 | 3007,08 | 2594,58 | 2395,25 | -611,83 |
| 4. | Потери воды в водопроводных сетях | тыс.м3 | 298,00 | 519,00 | 237,37 | -60,63 | Показатель определен с учетом процента потери воды в водопроводных сетях, утвержденного в качестве долгосрочного параметра регулирования |
| 5. | Потери воды в водопроводных сетях | % | 10,00 | 20,00 | 10,00 | - | - |
| 6. | Отпущено воды потребителям, всего | тыс.м3 | 2709,08 | 2157,88 | 2157,88 | -551,20 | Показатель принят в размере, предусмотренном ООО «СМЭУ «Заневка» в производственной программе в сфере водоснабжения  на 2018 год |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| 6.1. | на производственно-хозяйственные нужды | тыс.м3 | 71,03 | 71,03 | 71,03 | - | - |
| 6.2. | на нужды собственных подразделений (цехов) | тыс.м3 | 14,28 | 14,28 | 14,28 | - | - |
| 7. | Товарная вода, всего | тыс.м3 | 2623,77 | 2072,57 | 2072,57 | -551,20 | Показатель принят в размере, предусмотренном ООО «СМЭУ «Заневка» в производственной программе в сфере водоснабжения  на 2018 год |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 7.1. | населению | тыс.м3 | 2348,00 | 1698,40 | 1698,40 | -649,60 |
| 7.2. | бюджетным потребителям | тыс.м3 | 1,97 | 2,30 | 2,30 | +0,33 |
| 7.3. | иным потребителям | тыс.м3 | 273,80 | 371,87 | 371,87 | +98,07 |
| 8. | Расход электроэнергии, всего | тыс.кВт.ч | 43,01 | 132,98 | 48,64 | +5,63 | Показатель увеличен с учетом корректировки расхода электроэнергии на технологические нужды и на общепроизводственные нужды |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| 8.1. | на технологические нужды | тыс.кВт.ч | 23,27 | 108,55 | 24,22 | +0,95 | Показатель определен с учетом удельного расхода, утвержденного в качестве долгосрочного параметра регулирования, и объема воды, скорректированного ЛенРТК на 2018 год |
| 8.1.1. | удельный расход | кВт.ч/м3 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | - | - |
| 8.2. | на общепроизводственные нужды | тыс.кВт.ч | 19,74 | 24,42 | 24,42 | +4,68 | Показатель принят в размере, предусмотренном ООО «СМЭУ «Заневка» в производственной программе в сфере водоснабжения  на 2018 год |

Водоотведение для потребителей муниципального образования «Заневское городское поселение» Всеволожского муниципального района

Ленинградской области

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Ед. изм. | Утвержде-но ЛенРТК на 2018 год | План предприятия на 2018 год | Корректи-ровка ЛенРТК на 2018 год | Откло-нение (гр.6-гр.4) | Причины корректировки |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Прием сточных вод, всего | тыс.м3 | 2987,16 | 1914,30 | 1914,30 | -1072,86 | Показатель принят в размере, предусмотренном ООО «СМЭУ «Заневка» в производственной программе в сфере водоотведения  на 2018 год |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| 1.1. | от собственных подразделений (цехов) | тыс.м3 | 11,64 | 11,64 | 11,64 | - | - |
| 2. | Товарные стоки, всего | тыс.м3 | 2479,55 | 1836,74 | 1836,74 | -642,81 | Показатели приняты в размере, предусмотренном ООО «СМЭУ «Заневка» в производственной программе в сфере водоотведения  на 2018 год |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 2.1. | от населения | тыс.м3 | 2341,20 | 1653,58 | 1653,58 | -687,62 |
| 2.2. | от бюджетных потребителей | тыс.м3 | 6,20 | 3,25 | 3,25 | -2,95 |
| 2.3. | от иных потребителей | тыс.м3 | 132,15 | 179,91 | 179,91 | +47,76 |
| 3. | Неучтенный приток сточных вод | тыс.м3 | 495,92 | 65,92 | 65,92 | -430,00 |
| 4. | Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям | тыс.м3 | 2987,16 | 1914,30 | 1914,30 | -1072,86 | Показатель принят в размере, предусмотренном ООО «СМЭУ «Заневка» в производственной программе в сфере водоотведения  на 2018 год |
| 5. | Расход электроэнергии, всего | тыс.кВт.ч | 445,97 | 532,92 | 331,46 | -114,51 | Показатель определен с учетом корректировки расхода электроэнергии на технологические нужды |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| 5.1. | на технологические нужды | тыс.кВт.ч | 325,08 | 412,03 | 210,57 | -114,51 | Показатель определен с учетом удельного расхода, утвержденного в качестве долгосрочного параметра регулирования и объема принятых сточных вод на 2018 год |
| 5.1.1. | удельный расход | кВт.ч/м3 | 0,11 | 0,22 | 0,11 | - | - |
| 5.2. | на общепроизводственные нужды | тыс.кВт.ч | 120,89 | 120,89 | 120,89 | - | - |

Транспортировка сточных вод для потребителей муниципального образования «Колтушское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Ед. изм. | Утверждено ЛенРТК на 2018 год | План предприятия на 2018 год | Корректировка ЛенРТК на 2018 год | Отклонение (гр.6-гр.4) | Причины корректировки |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Пропущено сточных вод для передачи (транспортировки) | тыс.м3 | 780,00 | 780,00 | 780,00 | - | - |
| 2. | Товарные стоки | тыс.м3 | 780,00 | 780,00 | 780,00 | - | - |

2. Операционные расходы тыс.руб.

|  |  |
| --- | --- |
| Товары, услуги | Принято на 2018 год |
| Питьевая вода | 14706,25 |
| Водоотведение | 23290,26 |
| Транспортировка сточных вод | 690,60 |

3. Корректировка расходов на электрическую энергию.

В соответствии с пунктами 76 и 80 Основ ценообразования, утвержденных Постановлением № 406, а также с учетом уточненных значений прогнозных параметров в соответствии со Сценарными условиями расходы на электрическую энергию корректируются и составят: тыс.руб.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | План предприятия  на 2018 год | Корректировка ЛенРТК на  2018 год | Отклонение | Причины отклонения |
| Питьевая вода | |  |  |  |  |
| 1. | Расход электроэнергии на технологические нужды | 488,50 | 111,15 | -377,35 | Затраты определены исходя из объемов электрической энергии на технологические нужды и на общепроизводственные нужды, и тарифа на электрическую энергию ожидаемого в 2018 году с учетом Сценарных условий |
| 2. | Расход электроэнергии на общепроизводственные нужды | 109,90 | 111,42 | +1,52 |
| Водоотведение | |  |  |  |  |
| 3. | Расход электроэнергии на технологические нужды | 2562,83 | 1333,50 | -1229,33 | Затраты определены исходя из объемов электрической энергии на технологические нужды и на общепроизводственные нужды, и тарифа на электрическую энергию ожидаемого в 2018 году с учетом Сценарных условий |
| 4. | Расход электроэнергии на общепроизводственные нужды | 751,94 | 762,48 | +10,54 |

4. Корректировка неподконтрольных расходов.

В соответствии с пунктом 80 Основ ценообразования, утвержденных Постановлением № 406, корректировка НВВ производится с учетом фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Товары, услуги/ Показатели | План предприятия на 2018 год | Принято ЛенРТК на 2018 год | Отклонение | Причины отклонения |
| 1. | Водоснабжение |  |  |  |  |
| 1.1. | Оплата воды, полученной со стороны | 73795,57 | 67120,38 | -6675,19 | Откорректировано с учетом объема полученной 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 19.12.2016 № 234-р) с учетом Сценарных условий |
| 1.2. | Оплата услуг по транспортировке воды | 1380,98 | 1332,56 | -48,42 | Определена на основании приказа ЛенРТК от 27.10.2017 № 133-п о внесении изменений в приказ ЛенРТК от 03.11.2016 № 108-п «Об установлении тарифов на транспортировку воды ЗАО «Агрофирма «Выборжец» на 2017-2019 годы» |
| 1.3. | Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов | 8,41 | 7,20 | -1,21 | Выделены расходы, связанные с уплатой налогов и сборов из расчета прибыли |
| 2. | Водоотведение |  |  |  |  |
| 2.1. | Оплата объемов сточных вод, переданных на очистку другим организациям | 51549,01 | 52025,47 | +476,46 | Откорректировано с учетом объема 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 19.12.2016 № 234-р) с учетом Сценарных условий |
| 2.2. | Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов | 3758,66 | 3635,33 | -123,33 | Не приняты расходы  на услуги банка (основании п. 27 Методических указаний, а также расходы на госпошлину (госрегистрация имущества, ЕГРЮЛ выписки, суд, иски), пени и штрафы (основание п. 30 Методических указаний) |

5. Величина нормативной прибыли на 2018 год принята ЛенРТК согласно утвержденным долгосрочным параметрам регулирования в размере:

- в сфере холодного водоснабжения - 0,03%;

- в сфере водоотведения - 0,36%;

- в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) - 5,00%.

ООО «СМЭУ «Заневка» утверждены инвестиционные программы по развитию, реконструкции и модернизации системы централизованного холодного водоснабжения и систем коммунального водоотведения на территории муниципального образования «Заневское городское поселение» Всеволожского района Ленинградской области на 2013-2018 годы (далее - Программы). В связи с тем, что реализация Программ требует корректировки, инвестиционные составляющие в тарифы на питьевую воду и водоотведение не включены.

В соответствии с подпунктом «д» пункта 26 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением № 406 ЛенРТК произведен анализ фактических расходов, сложившихся по данным предприятия в 2016 году, отнесенных на услуги по водоснабжению и водоотведению, в результате которого определены значения корректировки необходимой валовой выручки ООО «СМЭУ «Заневка» в 2016 году:

- по водоснабжению - избыток средств в размере – 4 950,50 тыс. руб. (в том числе учтено при регулировании тарифов на 2018 год в размере – 235,00 тыс. руб.);

- по водоотведению - избыток средств в размере – 9 526,59 тыс. руб.;

- по водоотведению (транспортировка сточных вод) - избыток средств в размере – 557,29 тыс. руб. (в том числе учтено при регулировании тарифов на 2018 год в размере – 32,18 тыс. руб.).

Учитывая, что избыток средств за 2016 год принят в расчет тарифной выручки на 2018 год не в полном объеме, оставшаяся сумма по водоснабжению в размере – 4 715,50 тыс. руб., а также оставшаяся сумма по водоотведению (транспортировка сточных вод) в размере – 525,11 тыс. руб. будут приняты ЛенРТК в последующие периоды регулирования.

Избыток средств по водоотведению в размере – 9 526,59 тыс. руб. будет принят ЛенРТК в последующие периоды регулирования.

ООО «СМЭУ «Заневка» заявило о включении недополученных доходов за отчетный период регулирования в необходимую валовую выручку на 2018 год.

При этом по итогу анализа фактических расходов сложившихся по данным предприятия в 2016 году, ЛенРТК не принял в расчет тарифной выручки 2018 года недополученные доходы ООО «СМЭУ «Заневка» по причине их неподтверждения бухгалтерской и статистической отчетностью (пункт 15 Основ ценообразования, утвержденных постановлением № 406).

Таким образом, скорректированная НВВ на 2018 год составит: тыс. руб.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Товары, услуги | Утверждено на 2018 год | Корректировка на 2018 год |
| Питьевая вода | 113978,30 | 96911,41 |
| Водоотведение | 107008,05 | 101297,61 |
| Транспортировка сточных вод | 775,86 | 769,07 |

Исходя из обоснованной НВВ, предлагаются к утверждению следующие уровни тарифов на услуги в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, оказываемые ООО «СМЭУ «Заневка» в 2018 году:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности | Год с календарной разбивкой | Тарифы, руб./м3 \* |
| Для потребителей муниципального образования «Заневское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области | | | |
| 1. | Водоснабжение | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 45,79 |
| с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 47,30 |
| 2. | Водоотведение | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 55,15 |
| с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 55,15 |

\* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

Исходя из обоснованной НВВ, предлагаются к утверждению следующие уровни тарифов на услугу в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод), оказываемую ООО «СМЭУ «Заневка» в 2018 году:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности | Год с календарной разбивкой | Тарифы, руб./м3 \* |
| Для потребителей муниципального образования «Колтушское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области | | | |
| 1. | Транспортировка сточных вод | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 0,97 |
| с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 1,00 |

\* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

**Результаты голосования: за – 6 человек, против – нет, воздержались – нет.**

**33. По вопросу повестки «Об установлении тарифов на водоотведение федерального государственного унитарного предприятия «Российский научный центр «Прикладная химия» на 2018-2020 годы»** выступила начальник отдела регулирования тарифов водоснабжения, водоотведения, утилизации департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК Княжеская Л.Н., изложила основные положения экспертного заключения по рассмотрению материалов по расчету уровней тарифов на услугу в сфере водоотведения, оказываемую федеральным государственным унитарным предприятием «Российский научный центр «Прикладная химия» (далее - ФГУП «РНЦ «Прикладная химия») потребителям муниципального образования «Кузьмоловское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области в 2018-2020 годах. ФГУП «РНЦ «Прикладная химия» обратилось с заявлениями об установлении тарифов в сфере водоотведения от 28.04.2017 исх. № 263-432 (вх. ЛенРТК № КТ-1-2631/17-0-0 от 28.04.2017) и от 07.09.2017 исх. № 263-945 (вх. ЛенРТК № КТ-1-791/2017 от 12.09.2017).

Присутствующий на заседании Правления ЛенРТК представитель ФГУП «РНЦ Прикладная химия» Козырев Дмитрий Александрович (действующий по доверенности № 01-1208   
от 14.11.2017) выразил согласие с предложенными ЛенРТК уровнями тарифов.

**Правление приняло решение:**

ЛенРТК рассмотрел предоставленную ФГУП «РНЦ «Прикладная химия» производственную программу в сфере водоотведения и утвердил следующие основные натуральные показатели:

Водоотведение

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Единица измерения | План предприятия на 2018 год | Утверждено  ЛенРТК на 2018 год | Отклонение | Причины отклонения |
| 1. | Принято сточных вод, всего | тыс.м3 | 2480,08 | 2424,16 | -55,92 | Показатель изменен в связи с корректировкой объемов товарных сточных вод |
| 1.1. | от собственных подразделений (цехов) | тыс.м3 | 322,30 | 322,30 | - | - |
| 2. | Товарные стоки, всего | тыс.м3 | 2157,78 | 2101,86 | -55,92 | Откорректировано в связи с тем, что ФГУП «РНЦ «Прикладная химия» 15.11.2017 г. представила в ЛенРТК акт сверки объемов сточных вод, принятых в инженерные сети ФГУП «РНЦ «Прикладная химия» от 15.11.2017 за период с ноября 2016 г. по октябрь 2017 г., подписанный с ООО «ЛенОблВод-Инвест» |
| 2.1. | от иных потребителей | тыс.м3 | 2157,78 | 2101,86 | -55,92 |
| 3. | Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения, всего | тыс.м3 | 2480,08 | 2424,16 | -55,92 |
| 3.1. | объем сточных вод, прошедших очистку | тыс.м3 | 2480,08 | 2424,16 | -55,92 |
| 4. | Расход электроэнергии, всего | тыс.кВт.ч | 1781,21 | 1751,07 | -30,14 | Показатель увеличен с учетом корректировки расхода электроэнергии на технологические нужды |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 4.1. | на технологические нужды | тыс.кВт.ч | 1436,15 | 1406,01 | -30,14 | Показатель определен с учетом удельного расхода и объема принятых сточных вод |
| 4.1.1. | удельный расход | кВт.ч/м3 | 0,58 | 0,58 | - | - |
| 4.2. | на общепроизводственные нужды | тыс.кВт.ч | 345,06 | 345,06 | - | - |

2. Результаты экономической экспертизы материалов по определению себестоимости услуги в сфере водоотведения, планируемых на 2018-2020 годы.

В соответствии с пунктом IX Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406 ЛенРТК рассчитал тарифы на услугу в сфере водоотведения, оказываемую ФГУП «РНЦ «Прикладная химия», со следующей поэтапной разбивкой:

- с 01.01.2018 г. по 30.06.2018 г.;

- с 01.07.2018 г. по 31.12.2018 г.;

- с 01.01.2019 г. по 30.06.2019 г.;

- с 01.07.2019 г. по 31.12.2019 г.;

- с 01.01.2020 г. по 30.06.2020 г.;

- с 01.07.2020 г. по 31.12.2020 г.

Тарифы на услугу в сфере водоотведения, оказываемую ФГУП «РНЦ «Прикладная химия», предлагаемые ЛенРТК к утверждению на 2018-2020 годы, определены с учетом финансовых потребностей по реализации утвержденной ЛенРТК производственной программы по обеспечению услугой в сфере водоотведения потребителей Кузьмоловского городского поселения Всеволожского муниципального района Ленинградской области и со Сценарными условиями.

ЛенРТК провел экономическую экспертизу плановой себестоимости услуги в сфере водоотведения, представленной предприятием, и её результаты отражены в таблице:

Водоотведение

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Единица измере-ния | План предприятия на 2018 год | Принято ЛенРТК на 2018 год | Отклоне-ние | Причины отклонения |
| 1. | Расходы на сырье и материалы | тыс.руб. | 1143,09 | 1042,20 | -100,89 | Расходы на реагенты и горюче-смазочные материалы приняты на уровне плана ФГУП «РНЦ «Прикладная химия» 2018 г. Расходы на материалы и малоценные основные средства приняты в размере, ожидаемом ФГУП «РНЦ «Прикладная химия» в 2018 г. с учетом Сценарных условий, так как ФГУП «РНЦ «Прикладная химия» не подтвердило экономическую обоснованность их включения в  регулируемом периоде в данную статью (основание п. 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406) |
| 2. | Расход на энергетические ресурсы | тыс.руб. | 7005,68 | 9312,14 | +2306,46 | Затраты определены исходя из объемов электрической энергии на технологические нужды и на общепроизводственные нужды, и тарифа на электрическую энергию, сложившегося по фактическим данным предприятия за 2016 год с учетом Сценарных условий, а также с учетом Сценарных условий 2017 года. Кроме того, приняты расходы на тепловую энергию в паре и  тепловую энергию в горячей воде в сумме 2 859,45 тыс. руб. на основании представленных договоров:  1. Договор на теплоснабжение от 01.10.2010 № 184 (дополнительное соглашение от 01.11.2015 № 02/2015 к договору на теплоснабжение), заключенный с ООО «Аква Норд-Вест»;  2. Договор на пароснабжение от 16.08.2010 № 249 (дополнительное соглашение от 01.05.2015 № 01/2015 к договору на пользование тепловой энергией (в горячей воде)), заключенный с ООО «Аква Норд-Вест». |
| 3. | Расходы на оплату труда основного производственного персонала | тыс.руб. | 8704,55 | 8679,44 | -25,11 | Откорректированы, исходя из расходов, предусмотренных в тарифе на 2017 год с учетом Сценарных условий |
| 4. | Отчисления на социальное страхование | тыс.руб. | 2628,77 | 2621,19 | -7,58 | Расходы сокращены в связи с корректировкой фонда оплаты труда производственного персонала |
| 5. | Амортизация основных средств, относимых к объектам ЦС водоотведения | тыс.руб. | 942,44 | 942,44 | - | - |
| 6. | Ремонтные расходы | тыс.руб. | 16039,13 | 12949,67 | -3089,46 | Ремонтные работы приняты на основании представленных подтверждающих документов, а именно:  1. Договор на оказание услуг по гидродинамической размывке и промывке сооружений от 25.01.2017 № 01/17, заключенный с ООО «СЛОН» на сумму 980,00 тыс. руб. без НДС (протокол рассмотрения закупки у единственного поставщика от 24.01.2017 г. Дополнительным соглашением от 29.06.2017 № 1 к договору от 25.01.2017 № 01/17 продлен срок до 31.12.2018 г.;  2. Договор на техническое обслуживание систем канализации от 18.02.2016 № 01-01/2016, заключенный с ООО «Аква Норд-Вест» на сумму 2 745,76 тыс. руб. без НДС;  3. Договор от 15.12.2016 № 672-04-2016, заключенный с ООО «Научно-производственное предприятие «ЭкоГидроТехнологии» (далее - ООО «НПП «ЭкоГидроТехнологии» (по договору ООО «НПП «ЭкоГидроТехнологии» обязуется выполнять комплекс работ по объекту «Расчистка русла ручьи Каменный и его прибрежной полосы», согласно техническому заданию) на сумму 8 474,58 тыс. руб. без НДС (протокол рассмотрения закупки у единственного поставщика от 14.12.2016 г.). Дополнительное соглашение от 28.05.2017 № 1 к договору от Договор от 15.12.2016 № 672-04-2016);  4. Контракт от 08.11.2017 № 208-05-2017, заключенный с ООО «Ремонтная Строительная Компания «ВИД» на сумму 749,33 тыс. руб. без НДС (протокол подведения итогов электронного аукциона от 19.10.2017 № 0572100000317000022). |
| 7. | Цеховые расходы | тыс.руб. | 11465,43 | 9472,93 | -1992,50 | Расходы приняты не в полном объеме, так как ФГУП «РНЦ «Прикладная химия» не подтвердило экономическую обоснованность их включения в  регулируемом периоде в данную статью (основание п. 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406) |
| 8. | Прочие прямые расходы | тыс.руб. | 6207,56 | 0,00 | -6207,56 | Расходы на тепловую энергию в паре и на  тепловую энергию в сумме 2 859,45 тыс.руб. отражены в статье  «Расход на энергетические ресурсы». Расходы, которые отнесены на питьевую воду в сумме  3 348,11 тыс.руб не приняты, ФГУП «РНЦ «Прикладная химия» не подтвердило экономическую обоснованность их включения в  регулируемом периоде в данную статью (основание п. 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406) |
| 9. | Общехозяйственные расходы | тыс.руб. | 10781,68 | 6350,04 | -4431,64 | Откорректированы, исходя из расходов, предусмотренных в тарифе на 2017 год с учетом Сценарных условий, так как ФГУП «РНЦ «Прикладная химия» не подтвердило экономическую обоснованность их включения в  регулируемом периоде в данную статью (основание п. 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406) |

В соответствии с пунктом 47 (2) Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406 ЛенРТК в расчет необходимой валовой выручки не принял расчетную предпринимательскую прибыль гарантирующей организации, заявленной ФГУП «РНЦ «Прикладная химия» на 2018-2020 годы.

Определение финансового результата деятельности ФГУП «РНЦ «Прикладная химия» по оказанию потребителям услуг по водоотведению в соответствии с подпунктом «д» пункта 26 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, ЛенРТК не представляется возможным, так как организация представила в ЛенРТК письмо от 16.11.2015 № 1270-1245 (вх. ЛенРТК от 17.11.2015 № КТ-1-6692/15-0-0) с просьбой внести изменения в ранее направленные документы для рассмотрения предложения об установлении тарифов на услугу - прием и очистка сточных вод на 2016 год, оказываемую ФГУП «РНЦ «Прикладная химия» в связи с наличием нескольких технологически не связанных между собой централизованных систем водоотведения (приказом ЛенРТК от 30.11.2015 № 352-п установлены тарифы на услугу водоотведения для ФГУП «РНЦ «Прикладная химия», ООО «Аква Норд-Вест» и ООО «ЛенОблВод-Инвест»).

В 2016 году ФГУП «РНЦ «Прикладная химия» предоставило в ЛенРТК предложение на установление единого тарифа в сфере водоотведения на 2017 год в целом по всем потребителям (производственная программа в сфере водоотведения на 2017 год).

ФГУП «РНЦ «Прикладная химия» заявило о включении недополученных доходов за отчетный период регулирования в необходимую валовую выручку на 2018 год.

Однако, учитывая, что ФГУП «РНЦ «Прикладная химия» не представило в ЛенРТК подтверждающие документы о включении недополученных доходов за отчетный период регулирования в необходимую валовую выручку на 2018 год (нарушение пункта 15 Основ ценообразования, утвержденных постановлением № 406), ЛенРТК не принял в расчет тарифной выручки 2018 года недополученные доходы, заявленные ФГУП «РНЦ «Прикладная химия».

Водоотведение

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Единица измерения | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| 1. | Текущие расходы, всего | тыс.руб. | 51370,05 | 52859,05 | 54428,98 |
|  | в том числе: |  |  |  |  |
| 1.1. | Операционные расходы | тыс.руб. | 41115,47 | 42332,49 | 43585,53 |
| 1.2. | Неподконтрольные расходы | тыс.руб. | - | - | - |
| 1.3. | Расходы на приобретение энергетических ресурсов | тыс.руб. | 9312,14 | 9584,12 | 9901,01 |
| 2. | Расходы на амортизацию и НМА | тыс.руб. | 942,44 | 942,44 | 942,44 |
| 3. | Нормативная прибыль (предпринимательская прибыль гарантирующей организации) | тыс. руб. /% | - | - | - |
| 4. | Сглаживание | тыс.руб. | -4524,54 | 2000,00 | 3595,93 |
| 5. | Необходимая валовая выручка | тыс.руб. | 40859,94 | 48700,50 | 51683,36 |

3. Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на водоотведение ФГУП «РНЦ «Прикладная химия» на 2018-2020 годы, составят:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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/м3 |
| 1. | Водоотведение | 2018 | 41115,47 | 1,0 | - | - | 0,58 |
| 2019 | - | 1,0 | - | - | 0,58 |
| 2020 | - | 1,0 | - | - | 0,58 |

4. Исходя из обоснованных объемов необходимой валовой выручки, тарифы на услугу в сфере водоотведения, оказываемые ФГУП «РНЦ «Прикладная химия» в 2018-2020 годах, составят:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности | Год с календарной разбивкой | Тарифы, руб./м3 \* |
| Для потребителей муниципального образования «Кузьмоловское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области | | | |
| 1. | Водоотведение | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 16,29 |
| с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 22,59 |
| с 01.01.2019 по 30.06.2019 | 22,59 |
| с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 23,75 |
| с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 23,75 |
| с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 25,43 |

\* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

**Результаты голосования: за – 6 человек, против – нет, воздержались – нет.**

**34. По вопросу повестки «О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 12 ноября 2015 года № 165-п «Об установлении тарифов на питьевую воду, техническую воду и водоотведение муниципального предприятия «Единая служба Заказчика» Всеволожского района Ленинградской области на 2016-2018 годы»** выступила начальник отдела регулирования тарифов водоснабжения, водоотведения, утилизации департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК Княжеская Л.Н., изложила основные положения экспертного заключения по рассмотрению материалов по корректировке необходимой валовой выручки муниципального предприятия «Единая служба Заказчика» Всеволожского района Ленинградской области и тари-фов на услуги в сфере водоснабжения и водоотведения, оказываемые потребителям муниципального образования «Лесколовское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области в 2018 году. МП «ЕсЗ» ВР ЛО обратилось с заявлениями об установлении тарифов на услуги в сфере водоснабжения и водоотведения на 2018 год от 21.04.2017 исх. № ВК-302 (вх. ЛенРТК № КТ-1-2187/17-0-0 от 21.04.2017), от 30.10.2017 исх. № ВК-765 (вх. ЛенРТК № КТ-1-1879/2017 от 31.10.2017).

МП «Единая служба заказчика» представлено письмо о разногласии (вх. ЛенРТК № КТ-1-2368/2017 от 16.11.2017).

**Правление приняло решение:**

Согласно пунктам 4, 5 и 8 Методических указаний 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.

*Питьевая вода.*

Учитывая, что МП «ЕсЗ» ВР ЛО оказывает услугу в сфере водоснабжения с 01.01.2015 года, а также в связи с заключенным концессионным соглашением в отношении имущества социально значимого объекта «Система централизованного водоснабжения «Ладожский водовод Всеволожского муниципального района Ленинградской области», ЛенРТК в 2017 году произвел корректировку объемных показателей производственной программы, определить объем отпущенной питьевой воды согласно пунктам 4, 5 и 8 Методических указаний не предоставляется возможным.

Таким образом, производственные показатели при корректировке тарифов на водоснабжение на 2018 год приняты ЛенРТК на уровне ранее утвержденных объемных показателей на 2017 год:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Единица измерения | План  предприятия  на 2018 год | Корректировка ЛенРТК на 2018 год |
| 1. | Поднято воды, всего, в том числе: | тыс.м3 | 449,40 | 449,40 |
| 1.1. | из поверхностных водоисточников | тыс.м3 | 449,40 | 449,40 |
| 2. | Водоснабжение с использованием технической воды | тыс. м3 | - | - |
| 3. | Потери в сетях (14 км. в двухтрубном исполнении) | тыс. м3 | 51,63 | -\* |
| 4. | Собственные нужды (технологические нужды) | тыс.м3 | 39,39 | 26,86 |
| 5. | Подано воды в сеть | тыс.м3 | 358,38 | 422,54 |
| 6. | Потери воды в сетях | тыс.м3 | 76,33 | 89,90 |
| 7. | Отпущено воды из водопроводной сети, всего, в том числе: | тыс.м3 | 282,05 | 332,64 |
| 7.1. | товарной воды | тыс.м3 | 282,05 | 332,64 |
| 8. | Расход электроэнергии, всего, в том числе: | тыс.кВт.ч | 736,09 | 736,09 |
| 8.1. | на технологические нужды | тыс.кВт.ч | 497,16 | 497,16 |
| 8.1.1. | удельный расход | кВт.ч/м3 | 1,11 | 1,11 |
| 8.2. | на общепроизводственные нужды | тыс.кВт.ч | 238,94 | 238,94 |

\*Потери в сетях (14 км. в двухтрубном исполнении) не приняты, так как МП «ЕсЗ» данный показатель при установлении тарифов на 2017 год не планировало. Таким образом, ЛенРТК учтет потери в сетях при регулировании на 2019 год исходя из фактического результата деятельности за 2018 год и предоставления статистической отчетности.

*Водоотведение*

Учитывая, что МП «ЕсЗ» ВР ЛО оказывает услугу в сфере водоотведения с 01.01.2015 года определить объем принятых сточных вод согласно пунктам 4, 5 и 8 Методических указаний не предоставляется возможным.

Кроме того, в представленном комплекте обосновывающих материалов отсутствует статистическая отчетность за предшествующий период регулирования.

Таким образом, производственные показатели при корректировке тарифов на водоотведение на 2018 год приняты ЛенРТК на уровне ранее утвержденных объемных показателей в соответствии с приказом ЛенРТК от 12.11.2016 № 165-пп:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Единица  измерения | План  предприятия  на 2018 год | Корректировка ЛенРТК  на 2018 год |
| 1. | Пропущено сточных вод, всего, в том числе: | тыс.м3 | 347,21 | 355,24 |
| 1.1. | от собственных подразделений (цехов) | тыс.м3 | 42,95 | 42,95 |
| 1.2. | товарные стоки | тыс.м3 | 304,26 | 312,29 |
| 2. | Пропущено сточных вод через очистные сооружения | тыс.м3 | 347,21 | 355,24 |
| 3. | Расход электроэнергии, всего, в том числе: | тыс.кВт.ч | 495,90 | 503,93 |
| 3.1. | на технологические нужды | тыс.кВт.ч | 347,21 | 355,24 |
| 3.1.1. | удельный расход | кВт.ч/м3 | 1,00 | 1,00 |
| 3.2. | на общепроизводственные нужды | тыс.кВт.ч | 148,69 | 148,69 |

Операционные расходы. тыс.руб.

|  |  |
| --- | --- |
| Товары, услуги | Принято на 2018 г. |
| Питьевая вода | 27928,88 |
| Водоотведение | 25929,90 |

Корректировка расходов на энергетические ресурсы.

В соответствии с пунктами 76 и 80 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406, а также с учетом уточненных значений прогнозных параметров в соответствии со Сценарными условиями расходы на энергетические ресурсы корректируются и составят тыс.руб.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Товары, услуги/  Показатели | План  предприятия  на 2018 год | Корректировка ЛенРТК  на 2018 год | Откл. | Причины  отклонения |
| 1. | Питьевая вода | 4577,44 | 4577,44 | - |  |
| 2. | Водоотведение | 3186,67 | 3186,58 | -0,09 | Затраты определены исходя из объема электрической энергии на технологические и общепроизводственные нужды, принятого ЛенРТК на 2018 год, и тарифа, определенного с учетом Сценарных условий к среднему тарифу на электрическую энергию, согласно предоставленным счет-фактурам за 9 месяцев 2017 года |

Корректировка неподконтрольных расходов.

В соответствии с п. 80 Основ ценообразования Постановления № 406 корректировка НВВ производится с учетом фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов. тыс.руб.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Товары, услуги/  Показатели | План  предприятия  на 2018 год | Корректировка ЛенРТК  на 2018 год | Отк. |  |
| 1. | Питьевая вода, всего, в том числе: | 1301,89 | 1146,77 | -155,12 |  |
| 1.1. | расходы на арендную плату, лизинговые платежи | 615,08 | 615,08 | - |  |
| 1.2. | по статье «Прочие расходы» | 686,81 | 531,69 | -555,12 | Откорректирована плата за пользование водными объектами |
| 2. | Водоотведение, всего, в том числе: | 5070,22 | 3017,65 | -2052,57 |  |
| 2.1. | по статье «Цеховые расходы» | 4397,93 | 2687,86 | -1710,07 | Откорректировано с учетом плановых показателей, представленных предприятием в расчетных материалах (прил. 1, табл. 1.8) |
| 2.2. | по статье «Общехозяйственные расходы (административные расходы») | 672,29 | 329,79 | -342,50 | Откорректировано с учетом показателя предусмотренного ЛенРТК в тарифе на 2017 год, а также в целях достижения критерия доступности оплаты услуги потребителем |

Корректировка расходов на амортизацию основных средств и НМА. тыс.руб.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Товары, услуги/Показатели | План  предприятия  на 2018 год | Корректировка ЛенРТК  на 2018 год | Откл. | Причины  отклонения |
| 1. | Питьевая вода | 50,74 | 50,74 | - |  |
| 2. | Водоотведение | - | - | - |  |

Величина нормативной прибыли на 2018 год принята ЛенРТК согласно утвержденным долгосрочным параметрам регулирования в размере:

- питьевая вода – 1,89%;

- водоотведение – 2,54%.

Таким образом, скорректированная НВВ на 2018 год составит: тыс.руб.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Товары, услуги | Утверждено на 2018 год | Корректировка на 2018 г. |
| Питьевая вода | 201861,94\* | 34340,13 |
| Водоотведение | 31107,01 | 29378,32 |

\* В связи с заключением ООО «Северо-Запад Инжиниринг» концессионного соглашения в отношении муниципального имущества производственно-технологических комплексов: Ладожская насосная станция, Ладожский водовод, Водоочистные сооружения (ВОС) г. Всеволожск, Водоочистные сооружения (ВОС) Кузьмолово системы централизованного водоснабжения "Ладожский водовод" Всеволожского муниципального района Ленинградской области, включая комплекс зданий, строений, сооружений и оборудования, предназначенных для водоподготовки, транспортировки и подачи питьевой и (или) технической воды, а так же выбытием выше перечисленного имущества из обслуживания МП «ЕсЗ», размер НВВ скорректирован в 2017 году и составил 33781,38 тыс. руб.

Исходя из обоснованной НВВ, предлагаются к утверждению следующие уровни тарифов на услуги в сфере водоснабжения и водоотведения, оказываемые МП «ЕсЗ» в 2018 году:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование потребителей,  регулируемого вида деятельности | Год с календарной разбивкой | Тарифы, руб./м3 \* |
| Для потребителей муниципального образования «Лесколовское сельское поселение»  Всеволожского муниципального района Ленинградской области | | | |
| 1. | Питьевая вода | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 101,56 |
| с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 104,91 |
| 2. | Водоотведение | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 92,55 |
| с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 95,60 |

\* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

**Результаты голосования: за – 6 человек, против – нет, воздержались – нет.**

**35. По вопросу повестки «О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 26 ноября 2016 года № 179-п «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Мурино» на 2017-2019 годы»** выступила начальник отдела регулирования тарифов водоснабжения, водоотведения, утилизации департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК Княжеская Л.Н., изложила основные положения экспертного заключения по рассмотрению материалов по расчету уровней тарифов на услуги в сфере водоснабжения и водоотведения, оказываемые обществом с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Мурино» (далее – ООО УК «Мурино») для потребителей муниципального образования «Муринское сельское поселение» Всеволожского муниципального района в 2018 году. ООО УК «Мурино» обратилось с заявлением о корректировки необходимой валовой выручки и тарифов на услуги водоснабжения на 2018 год 25.04.2017 № 2504-17-249-И (вх. ЛенРТК от 25.04.2017 КТ-1-2267/17-0-0).

ООО УК «Мурино» представлено письмо о не согласии с предложенным ЛенРТК уровнем тарифов на 2018 год (вх. ЛенРТК № КТ-1-2348/2017 от 16.11.2017).

**Правление приняло решение:**

1. Основные показатели производственной программы в сфере водоснабжения и водоотведения, утверждены приказом ЛенРТК от 26 ноября 2016 года № 179-пп «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Мурино» на 2017-2019 года».

Учитывая, что Организация оказывает услугу в сфере водоснабжения с 30.01.2015 года, ЛенРТК в 2017 году произвел корректировку объемных показателей производственной программы, определить объем отпущенной питьевой воды и сточных вод согласно пунктам 4, 5 и 8 Методических указаний не предоставляется возможным, и принял их в размере, заявленном Организацией на 2018 год.

Таким образом, в производственные показатели при корректировке тарифов на водоснабжение и водоотведение в ранее утвержденные объемные показатели внесены следующие изменения:

***Водоснабжение (питьевая вода)***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Показатели* | *Ед. изм.* | *Утверждено ЛенРТК на 2018 год* | *План Организации на 2018 год* | *Корректировка ЛенРТК на 2018 год* | *Отклонение (гр.6-гр.4)* | *Причины  корректировки* |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* |
| 1. | Получено воды со стороны | тыс.м3 | 1252,07 | 1450,00 | 1450,00 | +197,93 | Основные показатели приняты в размере, предусмотренном Организацией в производственной программе в сфере водоснабжения, а также определены с учетом долгосрочных параметров регулирования, утвержденных ЛенРТК на 2018 год |
| 1.1 | Собственные нужды (технологические нужды) | тыс.м3 | 2,07 | 2,07 | 2,07 | - |
| 2. | Потери воды в сетях | тыс.м3 | 87,64 | 101,50 | 101,5 | +13,86 |
| % | 7,0 | 7,0 | 7,0 |
| 3. | Отпущено воды потребителям, всего | тыс.м3 | 1162,35 | 1346,43 | 1346,43 | +270,55 |
| 3.3 | Товарная вода, всего | тыс.м3 | 1162,35 | 1346,43 | 1346,43 | +270,55 |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 3.3.1 | населению | тыс.м3 | 689,26 | 866,43 | 866,43 | +177,17 |
| 3.3.2 | иным потребителям | тыс.м3 | 473,09 | 480,00 | 480,00 | +6,91 |

***Водоотведение***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Показатели* | *Ед. изм.* | *Утверждено ЛенРТК на 2018 год* | *План Организации на 2018год* | *Корректировка ЛенРТК на 2018 год* | *Отклонение (гр.6-гр.4)* | *Причины корректировки* |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* |
| 1. | Прием сточных вод, всего: | тыс.м3 | 1098,15 | 1380,00 | 1380,00 | +281,85 | Основные показатели приняты в размере, предусмотренном Организацией в производственной программе в сфере водоотведения |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 1.1 | от производственно-хозяйственных нужд | тыс.м3 | 2,07 | 0,00 | 0,00 | --2,07 |
| 1.2 | от собственных подразделений (цехов) | тыс.м3 | 130,00 | 130,00 | 130,00 | - |
| 1.3 | товарные стоки, всего | тыс.м3 | 966,08 | 1250,00 | 1250,00 | +283,92 |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 1.3.1 | от населения | тыс.м3 |  |  |  |  |
| 1.3.2 | от иных потребителей | тыс.м3 | 473,09 | 490,15 | 490,15 | +17,06 |
| 2. | Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям | тыс.м3 | 1098,15 | 1380,00 | 1380,00 | +281,85 |
| 3. | Расход электроэнергии, всего | т.кВтч | 164,72 | 207,00 | 207,00 | +42,28 | Показатель увеличен с учетом корректировки расхода электроэнергии на технологические нужды |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| 3.1 | расход электроэнергии на технологические нужды | т.кВтч | 164,72 | 207,00 | 207,00 | +42,28 | Показатель определен с учетом удельного расхода, утвержденного в качестве долгосрочного параметра регулирования, и объема пропущенных сточных вод, скорректированного ЛенРТК на 2018 год |
|  | удельный расход на 1 м3 | кВтч | 0,15 | 0,15 | 0,15 |  |  |

Удельный расход электрической энергии, как долгосрочный параметр регулирования тарифов корректировке не подлежит.

1. Операционные расходы тыс. руб.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Товары, услуги | Принято на 2018 г. |
| 1. | Питьевая вода | 12676,09 |
| 2 | Водоотведение | 14915,37 |

1. Корректировка расходов на электрическую энергию.

В соответствии с пп. 76, 80 Основ ценообразования, утвержденных Постановлением   
№ 406, а также с учетом уточненных значений прогнозных параметров в соответствии со Сценарными условиями расходы на электрическую энергию корректируются и составят:

тыс. руб.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Показатели* | *План Организации*  *на 2018 год* | *Корректировка ЛенРТК на 2018 год* | *Отклонение* | *Причины отклонения* |
| *Водоотведение* | | | | | |
| 1. | Расход электроэнергии на технологические нужды | 1308,24 | 1414,01 | +105,77 | Затраты определены исходя из объемов электрической энергии на технологические нужды, утвержденных ЛенРТК в производственных программах в сфере водоотведения, и тарифа, определенного с учетом вышеуказанного индекса роста к тарифу, сложившемуся по предоставленному Организацией счету-фактуры за август - сентябрь 2017 года |

1. Корректировка неподконтрольных расходов.

В соответствии с пунктом 80 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановления № 406, корректировка НВВ производится с учетом фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов. *тыс.руб*.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Показатели* | *План Организации*  *на 2018 год* | *Корректировка ЛенРТК на 2018 год* | *Отклонение* | *Причины отклонения* |
| *Питьевая вода* | | | | | |
| 1. | Оплата воды, полученной со стороны | 45619,84 | 45619,84 | - | - |
| 2. | Расходы по сомнительным долгам | 1142,06 | 0,00 | -1142,06 | Затраты исключены согласно п. 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения Постановления № 406 по причине отсутствия полного пакета обосновывающих документов и материалов. |
| 3. | Расходы связанные с уплатой налогов и сборов | 3004,87 | 1815,71 | -1189,16 | Затраты исключены согласно п. 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения Постановления № 406 по причине отсутствия полного пакета обосновывающих документов и материалов. Выявлены разночтения в расчёте по налогу на землю в приложении №1 табл. № 1.18 со справкой - расчёт земельного налога за 3 квартал 2017 г., отсутствует в комплекте документов налоговая декларация по земельному налогу. |
| Водоотведение | |  |  |  |
| 1. | Расходы связанные с уплатой налогов и сборов | 3503,56 | 1881,81 | *-1621,75* |
| 2. | Оплата стоков, переданных на очистку другим организациям | 51011,72 | 51011,72 | *-* | *-* |

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

*тыс.руб.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Показатели* | *План Организации*  *на 2018 год* | *Корректировка ЛенРТК на 2018 год* | *Отклонение* | *Причины отклонения* |
| *Питьевая вода* | |  |  |  |  |
| 1. | Амортизация основных средств, относимых к объектам ЦС водоснабжения | 6668,80 | 6668,80 | - | - |
| *Водоотведение* | |  |  |  |  |
| 1. | Амортизация основных средств, относимых к объектам ЦС водоотведения | 5967,20 | 5967,20 | - | -- |

1. Величина нормативной прибыли на 2018 год принята ЛенРТК согласно утвержденным долгосрочным параметрам регулирования в размере:

- питьевая вода – 1,2 %;

- водоотведение – 5,0 %.

В соответствии с подпунктом д) пункта 26 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406, ЛенРТК произвел анализ основных показателей деятельности, сложившихся у Организации в 2016 году, по результате которого определил экономически необоснованные доходы, подлежащие исключению из необходимой валовой выручки последующий период регулирования, в размере:

по водоснабжению 606,62 тыс. руб., по водоотведению 3146,89 тыс. руб.

Таким образом, скорректированная НВВ на 2018 год составит: тыс.руб.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Товары, услуги | Утверждено на 2018 г. | Корректировка на 2018 г. |
| 1. | Питьевая вода | 57144,34 | 66975,19 |
| 2. | Водоотведение | 57540,54 | 68753,79 |

Исходя из обоснованной НВВ, предлагаются к утверждению следующие уровни тарифов на услуги в сфере водоснабжения и водоотведения, оказываемые Организацией:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности | Год с календарной разбивкой | Тарифы, руб./м3 \* |
| Для потребителей муниципального образования «Муринское сельское поселение»  Всеволожского муниципального района Ленинградской области | | | |
| 1. | Питьевая вода | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 49,74 |
| с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 49,74 |
| 2. | Водоотведение | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 55,00 |
| с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 55,00 |

\* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

**Результаты голосования: за – 6 человек, против – нет, воздержались – нет.**

**36. По вопросу повестки «О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике от 13 октября 2006 года № 100-п «О присвоении статуса гарантирующего поставщика обществу с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГОСБЫТ», действующему на территории Ленинградской области»** выступила консультант отдела регулирования тарифов на электрическую энергию И.В. Малерчук, сообщив о факте поступления в адрес ЛенРТК заявления об изменении границ зоны деятельности гарантирующего поставщика ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ» от 24.08.2017 № РЭС-П-03/65.

В соответствии с п. 231 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденных постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442 изменение границ зоны деятельности гарантирующего поставщика осуществляется при изменении границ балансовой принадлежности объектов электросетевого хозяйства сетевой организации (энергоснабжающей организации, хозяйствующего субъекта), по которым определяются границы зоны деятельности соответствующего гарантирующего поставщика, в случае если такое изменение границ балансовой принадлежности объектов электросетевого хозяйства произошло исключительно в результате строительства и ввода в эксплуатацию новых объектов электросетевого хозяйства сетевой организации (энергоснабжающей организации, хозяйствующего субъекта).

В этом случае границы зоны деятельности соответствующего гарантирующего поставщика определяются границами балансовой принадлежности электрических сетей сетевой организации (энергоснабжающей организации, хозяйствующего субъекта) с учетом объектов электросетевого хозяйства, вновь введенных в эксплуатацию.

В подтверждение ввода в действие объектов электросетевого хозяйства ОАО «РЖД» представлен Акт об осуществлении технологического присоединения от 30 ноября 2016 года, а так же акт разграничения границ балансовой принадлежности сторон от 07.12.2016 № 583/АРБП-16, подписанные между ПАО «ФСК ЕЭС» и ОАО «РЖД».

Присутствующий на заседании Правления ЛенРТК представитель ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ»Поляков И.В.(действующий по доверенности № РЭС-170/16 от 12.10.2016) выразил согласие с изменением границ зоны деятельности.

**Правление приняло решение:**

1. Внести изменения в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 13 октября 2006 года № 100-п «О присвоении статуса гарантирующего поставщика обществу с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГОСБЫТ», изложив приложение 2 к приказу в следующей редакции.

Наименование точек поставки,

определяющих границы зоны деятельности гарантирующего

поставщика общества с ограниченной ответственностью

«РУСЭНЕРГОСБЫТ» на территории Ленинградской области

| **№ п/п** | **Наименование точки поставки** | **Адрес месторасположения** |
| --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** |
| 1. | **ПС «Поповка - тяговая» 110/35/10кВ** | **Ленинградская область, железнодорожная станция Поповка** |
| 1.1 | ПС-482 Поповка 110/35/10кВ, Т-1, Вв 10 кВ; На контактных соединениях выводов 10кВ Т-1 и кабельных наконечниках КЛ-10кВ Т-1 |  |
| 1.2 | ПС-482 Поповка 110/35/10кВ, Т-2, Вв 10 кВ; На контактных соединениях выводов 10кВ Т-2 и кабельных наконечниках КЛ-10кВ Т-2 |  |
| 1.3 | ПС Поповка 110/35/10кВ, ЗРУ-10кВ, 1СШ-10кВ, ф.482-03-10кВ; На наконечниках КЛ-10кВ в ЗРУ ТП-482 ячейки №3 |  |
| 1.4 | ПС Поповка 110/35/10кВ, ЗРУ-10кВ, 2СШ-10кВ, ф.482-18-10кВ; На наконечниках КЛ-10кВ в ЗРУ ТП-482 ячейки №18 |  |
| 1.5 | ЭЧ-3 "Поповка" 110/35/10кВ, РУ-10кВ 2с.ш. яч.№17; По контактам присоединения кабельной линий 10кВ в РУ-10кВ яч.17 Ф2-10 (Ф482-15) тяговой подстанции "Поповка" |  |
| 1.6 | ЭЧ-3 "Поповка" 110/35/10кВ, РУ-10кВ 1с.ш. яч.№8; По контактам присоединения кабельной линий 10кВ в РУ-10кВ яч.8 Ф3-10 (Ф482-08) тяговой подстанции "Поповка" |  |
| 1.7 | ЭЧ-3 "Поповка" 110/35/10кВ, РУ-10кВ 1с.ш. яч.№3; По контактам присоединения кабельной линий 10кВ в РУ-10кВ яч.3 Ф9-10 (Ф482-09) тяговой подстанции "Поповка" |  |
| 2. | **ПС Тосно-тяговая 10кВ** | **Ленинградская область, железнодорожная станция Тосно** |
| 2.1 | ПС Тосно-тяговая 10кВ, ввод-1 ЗРУ-10кВ; На контактах присоединения шин 10кВ к проходным изоляторам ЗРУ-10кВ |  |
| 2.2 | ПС Тосно-тяговая 10кВ, ввод-2 ЗРУ-10кВ; На контактах присоединения шин 10кВ к проходным изоляторам ЗРУ-10кВ |  |
| 3. | **ПС «Бабино - тяговая» 110/10кВ** | **Ленинградская область, железнодорожная станция Бабино** |
| 3.1 | ПС «Бабино - тяговая» 110/10кВ, ОРУ-110кВ 2СШ отпайка от ВЛ-110кВ Чудовская-4; На проводах ВЛ-110кВ в нулевом пролёте на расстоянии 0,5 метра от натяжного зажима порталов в строну ВЛ |  |
| 3.2 | ПС «Бабино - тяговая» 110/10кВ, ОРУ-110кВ 1СШ отпайка от ВЛ-110кВ Чудовская-1; На проводах ВЛ-110кВ в нулевом пролёте на расстоянии 0,5 метра от натяжного зажима порталов в строну ВЛ |  |
| 4. | **ПС «Померанье - тяговая» 110/10кВ** | **Ленинградская область, железнодорожная станция Померанье** |
| 4.1 | ПС «Померанье - тяговая» 110/10кВ, отпайка от ВЛ-110кВ Чудовская-2, ОРУ-110кВ 1СШ; На проводах ВЛ-110кВ в нулевом пролёте на расстоянии 0,5 метра от натяжного зажима порталов в строну ВЛ |  |
| 4.2 | ПС «Померанье - тяговая» 110/10кВ, отпайка от ВЛ-110кВ Чудовская-1, ОРУ-110кВ, 2СШ; На проводах ВЛ-110кВ в нулевом пролёте на расстоянии 0,5 метра от натяжного зажима порталов в строну ВЛ |  |
| 4.3 | ПС «Померанье - тяговая» 110/10кВ, 1СШ КРУН-10кВ, яч.24, КЛ-10кВ Ф-4; На контактах присоединения кабельных наконечников фидера в ячейке №24 КРУН-10кВ |  |
| 4.4 | ПС «Померанье - тяговая» 110/10кВ, 1СШ КРУН-10кВ, яч19, КЛ-10кВ Ф-2; На контактах присоединения кабельных наконечников фидера в ячейке №19 КРУН-10кВ |  |
| 5. | **ПС «Рябово - тяговая» 10кВ** | **Ленинградская область, Тосненский район, д. Рябово** |
| 5.1 | ПС-484 Рябово 110/35/10кВ, 1СШ КРУН-10кВ, КЛ-10кВ ф.связи-1; На контактах присоединения кабельных наконечников фидера связи №1 к шинам 10кВ проходных изоляторов в ЗРУ-10кВ |  |
| 5.2 | ПС-484 Рябово 110/35/10кВ, 2СШ КРУН-10кВ, КЛ-10кВ ф.связи-2; На контактах присоединения кабельных наконечников фидера связи №2 к шинам 10кВ проходных изоляторов в ЗРУ-10кВ |  |
| 5.3 | ПС «Рябово - тяговая» 10кВ, 2СШ ЗРУ-10кВ, яч.03, КЛ-10кВ ф-1; На контактах присоединения кабельных наконечников фидера в ячейке №03 ЗРУ-10кВ |  |
| 6. | **ПС «Каннельярви - тяговая» 35кВ** | **Ленинградская область, железнодорожная станция Каннельярви** |
| 6.1 | ПС «Каннельярви - тяговая» 35кВ, РУ-35кВ 2СШ, ВЛ-35кВ Горьковская -3; 0,5м от натяжных гирлянд на линейном портале ВЛ-35кВ Горьковская-3 тяговой подстанции в сторону линии |  |
| 6.2 | ПС «Каннельярви - тяговая» 35кВ, РУ-35кВ 1СШ, ВЛ-35кВ Горьковская -4; 0,5м от натяжных гирлянд на линейном портале ВЛ-35кВ Горьковская-4 тяговой подстанции в сторону линии |  |
| 7. | **ПС «Лейпясуо - тяговая» 110/35/10кВ** | **Ленингралская область, п. Лейпясуо** |
| 7.1 | ПС «Лейпясуо - тяговая» 110/35/10кВ, ВЛ-110кВ Рощинская-1, ОРУ-110кВ 1СШ; 0,5м от натяжных гирлянд на линейных порталах ВЛ-110кВ Рощинская-1 тяговой подстанции в сторону линий |  |
| 7.2 | ПС «Лейпясуо - тяговая» 110/35/10кВ,ВЛ-110кВ Рощинская-4, ОРУ-110кВ 2СШ; 0,5м от натяжных гирлянд на линейных порталах ВЛ-110кВ Рощинская-4 тяговой подстанции в сторону линий |  |
| 7.3 | ПС «Лейпясуо - тяговая» 110/35/10кВ, 1СШ РУ-10кВ, Ф.404-02-10кВ; На болтовых соединениях кабельных наконечников отходящей КЛ-10кВ ф.404-02 в ячейке ф.404-02 ПС-404 |  |
| 7.4 | ПС «Лейпясуо - тяговая» 110/35/10кВ, 2СШ ОРУ-35кВ, ВЛ-35кВ Гавриловская-4; 0,5м от натяжных гирлянд на линейном портале ВЛ-35кВ л Гавриловская-4 в сторону линий |  |
| 8. | **ПС №159 "Выборг-Южная" 110/35/10кВ** | **Ленинградская область, г.Выборг** |
| 8.1 | ПС №159 "Выборг-Южная" 110/35/10кВ, ОРУ-35кВ, КЛ-35кВ К-7; На контактных соединениях отходящей кабельной линии 35кВ К-7 в ОРУ-35кВ ПС-159 |  |
| 8.2 | ПС №159 "Выборг-Южная" 110/35/10кВ, ОРУ-35кВ, КЛ-35кВ К-8; На контактных соединениях отходящей кабельной линии 35кВ К-8 в ОРУ-35кВ ПС-159 |  |
| 9. | **ПС «Лужайка - тяговая» 110/10кВ** | **Ленинградская область, железнодорожная станция Лужайка** |
| 9.1 | ПС «Лужайка - тяговая» 110/10кВ, отпайка от ВЛ-110кВ Выборгская-1; 0,5 от натяжных гирлянд на линейном портале отп. ВЛ-110кВ О.Л.Выборгская-1 тяговой подстанции в сторону линии |  |
| 9.2 | ПС «Лужайка - тяговая» 110/10кВ, отпайка от ВЛ-110кВ Выборгская-2; 0,5 от натяжных гирлянд на линейном портале отп. ВЛ-110кВ О.Л.Выборгская-2 тяговой подстанции в сторону линии |  |
| 9.3 | ПС «Лужайка - тяговая» 110/10кВ, 1СШ КРУН-10кВ, ф.417-01 10кВ; На болтовых соединениях кабельных наконечников отходящей КЛ-10кВ ф.417-01 в ячейке ф.417-01 |  |
| 9.4 | ПС «Лужайка - тяговая» 110/10кВ, 2СШ КРУН-10кВ, ф.417-04 10кВ; На болтовых соединениях кабельных наконечников отходящей КЛ-10кВ ф.417-04 в ячейке ф.417-04 |  |
| 9.5 | ПС «Лужайка - тяговая» 110/10кВ, 2СШ КРУН-10кВ, ф.417-06 10кВ; На болтовых соединениях кабельных наконечников отходящей КЛ-10кВ ф.417-06 в ячейке ф.417-06 |  |
| 10. | **ПС «Пери - тяговая» 35/10кВ** | **Ленингралская область, Всеволожский район ст. Пери 35 км. ПК 5+80** |
| 10.1 | ПС «Пери - тяговая» 35/10кВ, ВЛ-35кВ Пери- Осельки, РУ-35кВ, 1СШ; 0,5 м от натяжных гирлянд на линейных порталах ВЛ-35кВ Пери-Осельки в сторону линий |  |
| 10.2 | ПС «Пери - тяговая» 35/10кВ, ВЛ-35кВ Пери-1, РУ-35кВ, 1СШ;  0,5 м от натяжных гирлянд на линейных порталах ВЛ-35кВ Пери-1 в сторону линий |  |
| 10.3 | ПС «Пери - тяговая» 35/10кВ, ВЛ-35кВ Пери-2, РУ-35кВ, 2СШ; 0,5 м от натяжных гирлянд на линейных порталах ВЛ-35кВ Пери-2 в сторону линий |  |
| 10.4 | ф.1 ПЭ-10кВ, отпайка в сторону КТП 10/0,4кВ, РЛНДМ-1-1-У1400 от ПС «Пери - тяговая» 35/10; На контактах присоединения к ВЛ-ПЭ-10кВ "Пери" шлейфов разъединителя РЛНДМ-1-1-У1400 КТП 10/0,4кВ |  |
| 11. | **ПС «Васкелово - тяговая» 35кВ** | **Ленинградская область, железнодорожная станция Васкелово** |
| 11.1 | отпайка от ВЛ-35кВ Васкелово оп.51 на ПС «Васкелово - тяговая» 35кВ, РУ-35кВ;Контактные соединения отпайки ВЛ-35кВ о.л.Васкеловская на оп.51/1 в сторону передвижной тяговой подстанции Васкелово |  |
| 12. | **ПС «Токсово - тяговая» 35кВ** | **Ленинградская область, железнодорожная станция Токсово** |
| 12.1 | отпайка от ВЛ-35кВ Девяткино-1,оп.9, РУ-35кВ на ПС «Токсово - тяговая» 35кВ; 0,5 м. от натяжных гирлянд отпаечной опоры № 9 ВЛ-35кВ Девяткинская-1 в сторону тяговой подстанции Токсово |  |
| 13. | **ПС «Орехово - тяговая» 35/10 кВ** | **Ленингралская область, железнодорожная станция Орехово** |
| 13.1 | ПС «Орехово - тяговая» 35/10кВ, ВЛ-35кВ Ореховская -1, РУ-35кВ, 2 СШ; 0,5 м от натяжных гирлянд на линейных порталах ВЛ-35кВ л.Орх-1, в сторону линий |  |
| 13.2 | ПС «Орехово - тяговая» 35/10кВ, ВЛ-35кВ Ореховская -2, РУ-35кВ, 1 СШ; 0,5 м от натяжных гирлянд на линейных порталах ВЛ-35кВ л.Орх-2, в сторону линий |  |
| 13.3 | ПС «Орехово - тяговая» 35/10кВ, ВЛ-35кВ Саперная-2, РУ-35кВ, 1 СШ; 0,5м от натяжных гирлянд на линейных порталах ВЛ-35кВ лСап-2 в сторону линий |  |
| 13.4 | ПС «Орехово - тяговая» 35/10 кВ, 1СШ КРУН-10кВ, ф.03РЭС-10кВ; Контактное соединение отходящих кабельных линий 10кВ к ячейкам фидеров КРУН-10кВ ПС Орехово |  |
| 13.5 | ПС «Орехово - тяговая» 35/10 кВ, 1СШ КРУН-10кВ, ф.01-10кВ; Контакт присоединения проводов ВЛ-10кВ к проходным изоляторам КРУН-10кВ яч. Ф-01 |  |
| 13.6 | ПС «Орехово - тяговая» 35/10 кВ, 1СШ КРУН-10кВ, ф.02РЭС-10кВ; Контактное соединение отходящих кабельных линий 10кВ к ячейкам фидеров КРУН-10кВ ПС Орехово |  |
| 13.7 | ПС «Орехово - тяговая» 35/10кВ, КРУН-10кВ, ф.06-10кВ; Контакт присоединения проводов ВЛ-10кВ к проходным изоляторам КРУН-10кВ яч. Ф.06 |  |
| 13.8 | ПС «Орехово - тяговая» 35/10 кВ, КРУН-10кВ,ф.05-10кВ; На контактных соединениях сборных шин КРУН-10кВ с вводными шинами яч. ф.05-10кВ |  |
| 13.9 | ПС «Орехово - тяговая» 35/10кВ, 2СШ КРУН-10кВ, ф.04РЭС-10кВ; Контактное соединение отходящих кабельных линий 10кВ к ячейкам фидеров КРУН-10кВ ПС Орехово |  |
| 14. | **ПС «Петяярви - тяговая» 110/35/10 кВ** | **Ленинградская область, железнодорожная станция Петяярви** |
| 14.1 | ПС «Петяярви - тяговая» 110/35/10 кВ, 1 СШ ОРУ-110кВ, ВЛ-110кВ Громовская-4; 0,5м от натяжных гирлянд на линейном портале ВЛ-110кВ лГрм-4 в сторону линий |  |
| 14.2 | ПС «Петяярви - тяговая» 110/35/10 кВ, 2СШ ОРУ-110кВ, ВЛ-110кВ Громовская-3; 0,5м от натяжных гирлянд на линейном портале ВЛ-110кВ лГрм-3 в сторону линий |  |
| 14.3 | ПС «Петяярви - тяговая» 110/35/10 кВ, 1СШ КРУН-10кВ, ф.416-01-10кВ; Контактные соединения отходящих кабельных линий 10кВ к ячейкам фидеров КРУН-10кВ ПС-416 |  |
| 14.4 | ПС «Петяярви - тяговая» 110/35/10 кВ, 1СШ КРУН-10кВ, ф.416-03-10кВ; Контактные соединения отходящих кабельных линий 10кВ к ячейкам фидеров КРУН-10кВ ПС-416 |  |
| 14.5 | ПС «Петяярви - тяговая» 110/35/10 кВ, 2СШ КРУН-10кВ, ф.416-06-10кВ; Контактные соединения отходящих кабельных линий 10кВ к ячейкам фидеров КРУН-10кВ ПС-416 |  |
| 14.6 | ПС «Петяярви - тяговая» 110/35/10 кВ, 2СШ КРУН-10кВ, ф.416-02-10кВ; Контактные соединения отходящих кабельных линий 10кВ к ячейкам фидеров КРУН-10кВ ПС-416 |  |
| 15. | **ПС «Громово - тяговая» 110/35/10 кВ** | **Ленинградская область, железнодорожная станция Громово** |
| 15.1 | ПС «Громово - тяговая» 110/35/10кВ, ВЛ-110кВ, Грм-3, ОРУ-110кВ; 0,5м от натяжных гирлянд на линейном портале ВЛ-110кВ лГрм-3 в сторону линий |  |
| 15.2 | ПС «Громово - тяговая» 110/35/10кВ, ВЛ-110кВ, Грм-5, ОРУ-110кВ; 0,5м от натяжных гирлянд на линейном портале ВЛ-110кВ лГрм-5 в сторону линий |  |
| 15.3 | ПС «Громово - тяговая» 110/35/10кВ, ВЛ-110кВ, Отр-1, ОРУ-110кВ; 0,5м от натяжных гирлянд на линейном портале ВЛ-110кВ лОтр-1 в сторону линий |  |
| 15.4 | ПС «Громово - тяговая» 110/35/10 кВ, ВЛ-110кВ Отр-3 ,ОРУ-110кВ; 0,5м от натяжных гирлянд на линейном портале ВЛ-110кВ лОтр-3 в сторону линий |  |
| 15.5 | ПС «Громово - тяговая» 110/35/10кВ, 1СШ РУ-35кВ, ВЛ-35кВ Л.Красноармейская;0,5м от натяжных гирлянд на линейных порталах отпаек ВЛ-35кВ лКрм в сторону линий |  |
| 15.6 | ПС «Громово - тяговая» 110/35/10кВ, 2СШ РУ-35кВ, ВЛ-35кВ Л.Саперная-1; 0,5м от натяжных гирлянд на линейных порталах отпаек ВЛ-35кВ лСап-1 в сторону линий |  |
| 15.7 | ПС «Громово - тяговая» 110/35/10 кВ, 1СШ РУ-10кВ, Ф.413-03 10кВ; На наконечниках отходящего кабеля в ячейке трансформаторов тока ф.413-03 |  |
| 15.8 | ПС «Громово - тяговая» 110/35/10 кВ, 1СШ КРУН-10кВ, Ф.413-05 -10кВ; Контактные соединения кабельных наконечников отходящей ВЛ-10кВ с ошиновкой линейных ячеек в КРУН-10кВ ПС-413 |  |
| 15.9 | ПС «Громово - тяговая» 110/35/10 кВ, 2СШ КРУН-10кВ, Ф.413-06 -10кВ; Контактные соединения кабельных наконечников отходящей ВЛ-10кВ с ошиновкой линейных ячеек в КРУН-10кВ ПС-413 |  |
| 15.10 | ПС «Громово - тяговая» 110/35/10 кВ,2СШ КРУН-10кВ, Ф.413-04 -10кВ; Контактные соединения кабельных наконечников отходящей ВЛ-10кВ с ошиновкой линейных ячеек в КРУН-10кВ ПС-413 |  |
| 15.11 | ПС «Громово - тяговая» 110/35/10 кВ, 2СШ КРУН-10кВ, Ф.413-02 -10кВ; Контактные соединения кабельных наконечников отходящей ВЛ-10кВ с ошиновкой линейных ячеек в КРУН-10кВ ПС-413 |  |
| 16. | **ПС «Мюллюпельто - тяговая» 110/10 кВ** | **Ленинградская область, железнодорожная станция Мюллюпельто** |
| 16.1 | ПС «Мюллюпельто - тяговая» 110/10кВ, ВЛ-110кВ Отрадненская-3, 1СШ ОРУ-110кВ; 0,5м от натяжных гирлянд на линейных порталах ВЛ-110кВ лОтр-3 в сторону линий |  |
| 16.2 | ПС «Мюллюпельто - тяговая» 110/10 кВ, ВЛ-110кВ Отрадненская-2, 2СШ ОРУ-110кВ; 0,5м от натяжных гирлянд на линейных порталах ВЛ-110кВ лОтр-2 в сторону линий |  |
| 16.3 | ПС «Мюллюпельто - тяговая» 110/10 кВ, 1СШ КРУН-10кВ, Ф.414-05-10кВ; Контактные соединения кабельных наконечников отходящей ВЛ-10кВ с ошиновкой линейных ячеек в КРУН-10кВ ПС-414 |  |
| 16.4 | ПС «Мюллюпельто - тяговая» 110/10 кВ, 1СШ КРУН-10кВ, Ф.414-03-10кВ; Контактные соединения кабельных наконечников отходящей ВЛ-10кВ с ошиновкой линейных ячеек в КРУН-10кВ ПС-414 |  |
| 16.5 | ПС «Мюллюпельто - тяговая» 110/10 кВ, 1СШ КРУН-10кВ, Ф.414-01-10кВ; Контактные соединения кабельных наконечников отходящей ВЛ-10кВ с ошиновкой линейных ячеек в КРУН-10кВ ПС-414 |  |
| 16.6 | ПС «Мюллюпельто - тяговая» 110/10 кВ, 2СШ КРУН-10кВ, Ф.414-06-10кВ; Контактные соединения кабельных наконечников отходящей ВЛ-10кВ с ошиновкой линейных ячеек в КРУН-10кВ ПС-414 |  |
| 16.7 | ПС «Мюллюпельто - тяговая» 110/10 кВ, 2СШ КРУН-10кВ, Ф.414-02-10кВ; Контактные соединения кабельных наконечников отходящей ВЛ-10кВ с ошиновкой линейных ячеек в КРУН-10кВ ПС-414 |  |
| 17. | **ПС «152 км - тяговая» 110/10 кВ** | **Ленинградская область, железнодорожная станция 152 км** |
| 17.1 | ПС «152 км - тяговая» 110/10 кВ, отпайка от ВЛ-110кВ Прз-1, 1СШ ОРУ-110 кВ; 0,5 м от натяжных гирлянд на линейных порталах отпаек ВЛ-110кВ олПрз-1 в сторону линий |  |
| 17.2 | ПС «152 км - тяговая» 110/10 кВ, отпайка от ВЛ-110кВ Прз-2, 2СШ ОРУ-110 кВ; 0,5 м от натяжных гирлянд на линейных порталах отпаек ВЛ-110кВ олПрз-2 в сторону линий |  |
| 17.3 | ПС «152 км - тяговая» 110/10кВ, 1СШ КРУН-10кВ, Ф.415-03-10кВ; Контактные соединения кабельных наконечников отходящей ВЛ-10кВ с ошиновкой линейных ячеек в КРУН-10кВ ПС-415 |  |
| 17.4 | ПС «152 км - тяговая» 110/10кВ, 2СШ КРУН-10кВ, Ф.415-04-10кВ; Контактные соединения кабельных наконечников отходящей ВЛ-10кВ с ошиновкой линейных ячеек в КРУН-10кВ ПС-415 |  |
| 18. | **ПС «Мельничный ручей - тяговая» 110/35/10 кВ** | **Ленинградская область, железнодорожная станция Мельничный Ручей** |
| 18.1 | ПС «Мельничный ручей - тяговая» 110/35/10 кВ, отпайка от ВЛ-110кВ Всеволжская-1; Натяжные гирлянды на портале разъединителя СР-1 110 кВ отп. ВЛ-110кВ Всеволжская-1 |  |
| 18.2 | ПС «Мельничный ручей - тяговая» 110/35/10 кВ, отпайка от ВЛ-110кВ Всеволжская-5; 0,5 м от натяжных гирлянд на линейных портале тяговой подстанции в сторону отп. ВЛ-110кВ Всеволжская-5 |  |
| 18.3 | ПС «Мельничный ручей - тяговая» 110/35/10, ВЛ-110кВ Ириновская-1, ОРУ-110 кВ 2СШ;Контактны соединения 2с. 110кВ к шинному мосту 110кВ |  |
| 18.4 | ПС «Мельничный ручей - тяговая» 110/35/10 кВ, ВЛ-35кВ Щегловская-2, РУ-35 кВ, 2СШ; 0,5 м от натяжных гирлянд на линейном портале 35кВ Л.Щегловская-2 в сторону линии |  |
| 18.5 | ПС «Мельничный ручей - тяговая» 110/35/10 кВ, ВЛ-35кВ Романовская-1, РУ-35 кВ, 1СШ; 0,5 м от натяжных гирлянд на линейном портале 35кВ Л.Романовская-1 в сторону линии |  |
| 18.6 | ПС Мельничный ручей 110/35/10кВ, ЗРУ-10кВ, 1СШ-10кВ, ф.5-10кВ; Контактные соединения наконечников кабеля 10кВ ф.05 ПС №403 |  |
| 18.7 | ПС Мельничный ручей 110/35/10кВ, ЗРУ-10кВ, 2СШ-10кВ, ф.4-10кВ; Контактные соединения наконечников кабеля 10кВ ф.04 ПС №403 |  |
| 19. | **ПС «Борисова Грива - тяговая» 35кВ** | **Ленинградская область, железнодорожная станция Борисова Грива** |
| 19.1 | ПС «Борисова Грива - тяговая» 35кВ, ВЛ-35кВ Озерная-1, РУ-35 кВ 2СШ; 0,5 м от натяжных гирлянд на линейных порталах ВЛ-35кВ Озерная-1тяговой подстанции в сторону линий |  |
| 19.2 | ПС «Борисова Грива - тяговая» 35кВ, ВЛ-35кВ Ладожская-6, РУ-35 кВ 1СШ; 0,5 м от натяжных гирлянд на линейных порталах ВЛ-35кВ Ладожская-6 тяговой подстанции в сторону линий |  |
| 20. | **ПС «Петрокрепость - тяговая» 35кВ** | **Ленинградская область, железнодорожная станция Петрокрепость** |
| 20.1 | ПС «Петрокрепость - тяговая» 35кВ, отпайка от ВЛ-35кВ Ладожская-4, РУ-35кВ, 2СШ; 0,5 м от натяжных гирлянд на линейных порталах отп. ВЛ-35кВ Ладожская-4 тяговой подстанции в сторону линий |  |
| 20.2 | ПС «Петрокрепость - тяговая» 35кВ, отпайка от ВЛ-35кВ Ладожская-3, РУ-35кВ, 1СШ; 0,5 м от натяжных гирлянд на линейных порталах отп. ВЛ-35кВ Ладожская-3 тяговой подстанции в сторону линий |  |
| 21. | **ПС «Лебяжье- тяговая» 110/10кВ** | **Ленинградская область, железнодорожная станция Лебяжье** |
| 21.1 | ПС «Лебяжье- тяговая» 110/10кВ ВЛ-110кВ Сосновоборская-6, ОРУ-110кВ, 1СШ; 0,5 м в сторону ВЛ-110кВ Сосновоборская-6 от натяжного зажима портальной гирлянды изоляторов |  |
| 21.2 | ПС «Лебяжье- тяговая» 110/10кВ ВЛ-110кВ Сосновоборская-5, ОРУ-110кВ, 2СШ; 0,5 м в сторону ВЛ-110кВ Сосновоборская-5 от натяжного зажима портальной гирлянды изоляторов |  |
| 21.3 | ПС Лебяжье 110/35/10кВ, РУ-10кВ, ф.2-10кВ; Кабельные наконечники отходящего фидера №2 РУ-10кВ ПС-412 "Лебяжье" 110/35/10кВ |  |
| 21.4 | ПС Лебяжье 110/35/10кВ, РУ-10кВ, ф.3-10кВ; Кабельные наконечники отходящего фидера №3 РУ-10кВ ПС-412 "Лебяжье" 110/35/10кВ |  |
| 21.5 | ПС Лебяжье 110/35/10кВ, РУ-10кВ, ф.4-10кВ; Кабельные наконечники отходящего фидера №4 РУ-10кВ ПС-412 "Лебяжье" 110/35/10кВ |  |
| 21.6 | ПС «Лебяжье-тяговая» 110/10кВ, РУ-10кВ, 1сш 10 кВ, яч.5, Ф.1; На кабельных наконечниках отходящего фидера №1 в ячейке №5 ПС «Лебяжье-тяговая» |  |
| 22. | **ПС «Верево- тяговая» 110/10кВ** | **Ленинградская область, железнодорожная станция Верево** |
| 22.1 | ПС «Верево- тяговая» 110/10кВ, 1СШ ОРУ-110кВ, ВЛ-110кВ Балтийская-11; 0,5 м в сторону ВЛ-110кВ Балтийская-11 от натяжного зажима портальной гирлянды изоляторов |  |
| 22.2 | ПС «Верево- тяговая» 110/10кВ, 2СШ ОРУ-110кВ, ВЛ-110кВ Балтийская-1; 0,5 м в сторону ВЛ-110кВ Балтийская-1 от натяжного зажима портальной гирлянды изоляторов |  |
| 22.3 | ПС «Верево- тяговая» 110/10кВ, 1СШ РУ-10кВ, ф.2-10кВ; Контакты кабельных наконечников в ячейке фидера №2 1СШ ПС-402 110/10кВ Верево |  |
| 22.4 | ПС «Верево- тяговая» 110/10кВ, 1СШ РУ-10кВ, ф.3-10кВ; Контакты кабельных наконечников в ячейке фидера №3 1СШ ПС-402 110/10кВ Верево |  |
| 22.5 | ПС «Верево- тяговая» 110/10кВ, РУ-10кВ, 1СШ, ф.4-10кВ; 0,5м от шин РУ-10кВ в сторону шинного разъединителя 10кВ фидера №4 "Водоканал" |  |
| 22.6 | ПС «Верево- тяговая» 110/10кВ, 2СШ РУ-10кВ, ф.6-10кВ; Контакты кабельных наконечников в ячейке 10кВ ф-6 |  |
| 22.7 | ПС «Верево- тяговая» 110/10кВ, 2СШ РУ-10кВ, ф.8-10кВ; Контакты кабельных наконечников в ячейке фидера №8 2СШ ПС-402 110/10кВ Верево |  |
| 22.8 | ПС «Верево- тяговая» 110/10кВ, 2СШ РУ-10кВ, ф.10-10кВ;Контакты кабельных наконечников в ячейке 10кВ ф-10 |  |
| 22.9 | ПС «Верево- тяговая» 110/10кВ, 2СШ РУ-10кВ, ф.11-10кВ; Контакты кабельных наконечников в ячейке 10кВ ф-11 |  |
| 22.10 | ПС «Верево- тяговая» 110/10кВ, РУ-10кВ, 2СШ, ф.7-10кВ; Контакты кабельных наконечников в ячейке фидера №7 2СШ ПС-402 110/10кВ Верево |  |
| 22.11 | ПС «Верево- тяговая» 110/10кВ, 2СШ РУ-10кВ, ф.5-10кВ; Контакты кабельных наконечников в ячейке 10кВ ф-5 |  |
| 23. | **ПС «Суйда- тяговая» 110/35/10кВ** | **Ленинградская область, Гатчинский район, железнодорожная станция Суйда** |
| 23.1 | ПС «Суйда- тяговая» 110/35/10кВ, ВЛ-110кВ Лужская-1, 1СШ ОРУ-110кВ; 0,5 м в сторону ВЛ-110кВ Лужская-1 от натяжного зажима портальной гирлянды изоляторов |  |
| 23.2 | ПС «Суйда- тяговая» 110/35/10кВ, ВЛ-110кВ Лужская-2, 2СШ ОРУ-110кВ; 0,5 м в сторону ВЛ-110кВ Лужская-2 от натяжного зажима портальной гирлянды изоляторов |  |
| 23.3 | ПС «Суйда- тяговая» 110/35/10кВ, ВЛ-35кВ Гатчинская-8, 2СШ ОРУ-35кВ; 0,5 м в сторону ВЛ-35кВ Гатчинская-8 от натяжного зажима портальной гирлянды изоляторов |  |
| 23.4 | ПС «Суйда- тяговая» 110/35/10кВ, ВЛ-35кВ Гатчинская-9, 1СШ ОРУ-35кВ; 0,5 м в сторону ВЛ-35кВ Гатчинская-9 от натяжного зажима портальной гирлянды изоляторов |  |
| 23.5 | ПС «Суйда- тяговая» 110/35/10кВ, 1СШ РУ-10кВ, яч.3, ф.1-10кВ; Контакты кабельных наконечников в яч.3 1СШ 10кВ ПС-400 110/35/10кВ Суйда |  |
| 23.6 | ПС «Суйда- тяговая» 110/35/10кВ, 1СШ РУ-10кВ, яч.8, ф.3-10кВ; Контакты кабельных наконечников в яч.8 1СШ 10кВ ПС-400 110/35/10кВ Суйда |  |
| 23.7 | ПС «Суйда- тяговая» 110/35/10кВ, 2СШ РУ-10кВ, яч.14, ф.2-10кВ; Контакты кабельных наконечников в яч.14 2СШ 10кВ ПС-400 110/35/10кВ Суйда |  |
| 23.8 | ПС «Суйда- тяговая» 110/35/10кВ, 2СШ РУ-10кВ, яч.15, ф.4-10кВ; Контакты кабельных наконечников в яч.15 2СШ 10кВ ПС-400 110/35/10кВ Суйда |  |
| 24. | **ПС «Пудость- тяговая» 35/10кВ** | **Ленинградская область, железнодорожная станция Пудость** |
| 24.1 | ПС «Пудость- тяговая» 35/10кВ, ВЛ-35кВ Пудость-2, ОРУ-35кВ; 0,5м в сторону ВЛ-35кВ Пудость-2 от натяжного зажима портальной гирлянды изоляторов |  |
| 24.2 | ПС «Пудость- тяговая» 35/10кВ, ВЛ-35кВ Гатчинская-5, ОРУ-35кВ; 0,5м в сторону ВЛ-35кВ Гатчинская-1 от натяжного зажима портальной гирлянды изоляторов |  |
| 25. | **ПС «Вырица- тяговая» 35/10кВ** | **Ленинградская область, пос. Вырица** |
| 25.1 | ПС «Вырица- тяговая» 35/10кВ, ВЛ-35кВ Вырицкая-4, 1СШ ОРУ-35кВ; 0,5 м в сторону ВЛ-35кВ Вырицкая-4 от натяжного зажима портальной гирлянды изоляторов |  |
| 25.2 | ПС «Вырица- тяговая» 35/10кВ, ВЛ-35кВ Вырицкая-3, 2СШ ОРУ-35кВ; 0,5 м в сторону ВЛ-35кВ Вырицкая-3 от натяжного зажима портальной гирлянды изоляторов |  |
| 25.3 | ПС «Вырица- тяговая» 35/10кВ, РУ-10кВ, ф.3-10кВ; Контакты кабельных наконечников в ячейках фидера №3 РУ-10кВ тяговой подстанции Вырица |  |
| 25.4 | ПС «Вырица- тяговая» 35/10кВ, РУ-10кВ, ф.5-10кВ; Контакты кабельных наконечников в ячейках фидера №5 РУ-10кВ тяговой подстанции Вырица |  |
| 25.5 | ПС Вырица-тяговая 35/10кВ, КРУН-10кВ, яч.01, ф.01-10кВ; Контактные соединения кабельных наконечников ф.01 в яч.01 КРУН-10кВ ПС №7 "Вырица-тяговая" |  |
| 25.6 | ПС Вырица-тяговая 35/10кВ, КРУН-10кВ, яч.02, ф.02-10кВ; Контактные соединения кабельных наконечников ф.02 в яч.02 КРУН-10кВ ПС №7 "Вырица-тяговая" |  |
| 25.7 | ПС Вырица-тяговая 35/10кВ, КРУН-10кВ, яч.09, ф.04-10кВ; Контактные соединения кабельных наконечников ф.04 в яч.09 КРУН-10кВ ПС №7 "Вырица-тяговая" |  |
| 25.8 | ПС Вырица-тяговая 35/10кВ, КРУН-10кВ, яч.11, ф.06-10кВ; Контактные соединения кабельных наконечников ф.06 в яч.11 КРУН-10кВ ПС №7 "Вырица-тяговая" |  |
| 25.9 | ПС Вырица-тяговая 35/10кВ, КРУН-10кВ, яч.13, ф.08-10кВ; Контактные соединения кабельных наконечников ф.08 в яч.13 КРУН-10кВ ПС №7 "Вырица-тяговая" |  |
| 26. | **ПС «Антропшино- тяговая» 110/35/10кВ** | **Ленинградская область, железнодорожная станция Антропшино** |
| 26.1 | ПС «Антропшино- тяговая» 110/35/6кВ, Отпайка от ВЛ-110кВ Колпинская-4, ОРУ-110кВ; 0,5м в сторону отпайки линии ВЛ-110кВ Колпинская-4 от натяжного зажима портальной гирлянды изоляторов |  |
| 26.2 | ПС «Антропшино- тяговая» 110/35/6кВ, ВЛ-35кВ Комунар КМ-4, ОРУ-35кВ, 1СШ; 0,5м в сторону ВЛ-35кВ Коммунарская-4 от натяжного зажима портальной гирлянды изоляторов |  |
| 26.3 | ПС «Антропшино- тяговая» 110/35/6кВ, ВЛ-35кВ Комсомольская-3, ОРУ-35кВ, 2СШ; 0,5м в сторону ВЛ-35кВ Комсомольская-3 от натяжного зажима портальной гирлянды изоляторов |  |
| 27. | **ПС «Владимирская- тяговая» 35/10кВ** | **Ленинградская область, железнодорожная станция Владимирская** |
| 27.1 | Отпайка от ВЛ-35кВ Вырицкая-1, оп.30 в сторону ПС «Владимирская- тяговая» 35/10кВ; Болтовые зажимы на опоре №30 ВЛ-35кВ Вырицкая-1 |  |
| 28. | **ПС "Чолово-тяговая" 110/35/10кВ** | **Ленинградская область, железнодорожная станция Чолово** |
| 28.1 | ПС "Чолово-тяговая" 110/35/10кВ, ВЛ-110кВ Чоловская-1; На проводах 0,5м в сторону ВЛ-Чоловская-1 от соединительного зажима спуска к подстанционному оборудованию |  |
| 29. | **ПС «Новинка- тяговая» 35кВ** | **Ленинградская область, железнодорожная станция Новинка** |
| 29.1 | ПС "Новинка-тяговая" 35кВ, ВЛ-35кВ Новинка-1; 0,5м в сторону ВЛ-35кВ Новинка-1 от соединительного зажима спуска к подстанционному оборудованию |  |
| 30. | **ПС «Строганово- тяговая» 35/10кВ** | **Ленинградская область, Лужский район, железнодорожная станция Строганово** |
| 30.1 | ПС «Строганово- тяговая» 35/10кВ, РУ-35кВ, 2СШ, ВЛ-35кВ Дружная горка; 0,5м в сторону ВЛ-35кВ Дружная горка от натяжного зажима портальной гирлянды изоляторов |  |
| 30.2 | ПС «Строганово- тяговая» 35/10кВ, РУ-35кВ, 2СШ, ВЛ-35кВ Батовская-2; 0,5м в сторону ВЛ-35кВ Батовская-2 от натяжного зажима портальной гирлянды изоляторов |  |
| 30.3 | ПС «Строганово- тяговая» 35/10кВ, РУ-35кВ, 1СШ, ВЛ-35кВ Батовская-1; 0,5м в сторону ВЛ-35кВ Батовская-1 от натяжного зажима портальной гирлянды изоляторов |  |
| 30.4 | ПС «Строганово- тяговая» 35/10кВ, КРУН-10кВ, яч.А-6, Ф-6 10кВ; Контакты кабельных наконечников в яч.А-6 СШ 10кВ ПС-12 35/10кВ "Строганово" |  |
| 30.5 | ПС «Строганово- тяговая» 35/10кВ, КРУН-10кВ,ф.с/х -7 - 10кВ; Кабельные наконечники в ячейке10кВ ф.с/х -7 |  |
| 30.6 | ПС «Строганово- тяговая» 35/10кВ, КРУН-10кВ, яч.А-5, Ф-5 10кВ; Контакты кабельных наконечников в яч.А-5 СШ 10кВ ПС-12 35/10кВ "Строганово" Точка поставки №1 |  |
| 31. | **ПС "Низовская-тяговая" 110/35/10кВ** | **Ленинградская область, железнодорожная станция Низовская** |
| 31.1 | ВЛ-110кВ Лужская-6, оп.45/11 на ПС "Низовская-тяговая" 110/35/10кВ, ОРУ-110кВ, 1СШ-110кВ; На проводах ВЛ-110кВ Лужская-6 на расстоянии 0,5м от натяжных зажимов врезной опоры 45/11 в сторону тяговой подстанции ПС №405 "Низовская" |  |
| 31.2 | ВЛ-110кВ Низовская-1, оп.45/11 на ПС "Низовская-тяговая" 110/35/10кВ, ОРУ-110кВ, 2СШ-110кВ; На проводах ВЛ-110кВ Низовская-1 на расстоянии 0,5м от натяжных зажимов врезной опоры 45/11 в сторону тяговой подстанции ПС №405 "Низовская" |  |
| 31.3 | ПС "Низовская-тяговая" 110/35/10кВ, 1СШ КРУН-10кВ, КЛ-10кВ Ф.405-01;  По кабельным наконечникам кабелей 10кВ, отходящих от ячейки №5 фидера 405-01 1-ой секции шин КРУН-10кВ |  |
| 31.4 | ПС "Низовская-тяговая" 110/35/10кВ, КРУН-10кВ, 1СШ-10кВ, ф.405-03 10кВ; Кабельные наконечники в ячейке №9 КРУН-10кВ на ПС-405 Низовская |  |
| 31.5 | ПС "Низовская-тяговая" 110/35/10кВ, КРУН-10кВ, 2СШ-10кВ, ф.405-04 10кВ; Кабельные наконечники в ячейке №10 КРУН-10кВ на ПС-405 Низовская |  |
| 31.6 | ПС "Низовская-тяговая" 110/35/10кВ, 2СШ КРУН-10кВ, КЛ-10кВ Ф.405-06;По кабельным наконечникам кабелей 10кВ, отходящих от ячейки №22 фидера 405-06 2-ой секции шин КРУН-10кВ |  |
| 32. | **ПС "Толмачево-тяговая" 110/10кВ** | **Ленинградская область, железнодорожная станция Толмачево** |
| 32.1 | ПС "Толмачево-тяговая" 110/10кВ, 2СШ ОРУ-110кВ, ВЛ-110кВ Толмачевская-1, оп.№89/13; На проводах ВЛ-110кВ на расстоянии 0,5м от натяжных зажимов врезной опоры 89/13 в сторону ПС №406 Толмачево |  |
| 32.2 | ПС "Толмачево-тяговая" 110/10кВ, 1СШ ОРУ-110кВ, ВЛ-110кВ Толмачевская-4, оп.№89/13; На проводах ВЛ-110кВ на расстоянии 0,5м от натяжных зажимов врезной опоры 89/13 в сторону ПС №406 Толмачево |  |
| 32.3 | ПС "Толмачево-тяговая" 110/10кВ, 2СШ КРУН-10кВ, яч.16, ф.406-06 10кВ; Кабельные наконечники в ячейке №16 КРУН-10кВ на ПС №406 Толмачево |  |
| 32.4 | ПС Толмачево 110/10кВ, КРУН-10кВ, 1СШ-10кВ, ф.3-10кВ; На кабельных наконечниках отходящей кабелной линии 10кВ ф.3 в яч.15 КРУН ПС №406 (Толмачево) |  |
| 32.5 | ПС Толмачево 110/10кВ, КРУН-10кВ, 1СШ-10кВ, ф.9-10кВ; На кабельных наконечниках отходящей кабелной линии 10кВ ф.9 в яч.9 КРУН ПС №406 (Толмачево) |  |
| 32.6 | ПС Толмачево 110/10кВ, КРУН-10кВ, 2СШ-10кВ, ф.10-10кВ; На кабельных наконечниках отходящей кабелной линии 10кВ ф.10 в яч.10 КРУН ПС №406 (Толмачево) |  |
| 33. | **ПС «МГА- тяговая» 110/10кВ** | **Ленинградская область, железнодорожная станция Мга** |
| 33.1 | ПС «МГА- тяговая» 110/10кВ, ОРУ-110кВ, ВЛ-110кВ Колпинская-2; На проводах ВЛ-110кВ в нулевом пролете отходящих от натяжных зажимов изолирующих подвесок, установленных на линейных порталах тяговой подстанции №496 на расстоянии 0,5м в сторону ВЛ |  |
| 33.2 | ПС «МГА- тяговая» 110/10кВ, ОРУ-110кВ, ВЛ-110кВ Апраксинская-1; На проводах ВЛ-110кВ в нулевом пролете отходящих от натяжных зажимов изолирующих подвесок, установленных на линейных порталах тяговой подстанции №496 на расстоянии 0,5м в сторону ВЛ |  |
| 33.3 | ПС «МГА- тяговая» 110/10кВ, ОРУ-110кВ, ВЛ-110кВ Малуксинская-1; На проводах ВЛ-110кВ в нулевом пролете отходящих от натяжных зажимов изолирующих подвесок, установленных на линейных порталах тяговой подстанции №496 на расстоянии 0,5м в сторону ВЛ |  |
| 33.4 | ПС «МГА- тяговая» 110/10кВ, 1СШ РУ-10кВ, яч.22, КВЛ-10кВ ф. 496-22; На контактах болтовых соединений кабельных наконечников отходящей КВЛ-10кВ ф.496-22 в яч.22 РУ-10кВ ПС-496 "Мга" |  |
| 34. | **ПС «75 км- тяговая» 110/10кВ** | **Ленинградская область, железнодорожная станция 75 км** |
| 34.1 | ПС «75 км- тяговая» 110/10кВ, ОРУ-110кВ, 1СШ-110кВ, ВЛ-110кВ Полянская-2; На проводах ЛЭП-110кВ в нулевом пролете на расстоянии 0,5м от натяжного зажима портала в сторону ЛЭП-110кВ линии Полянская-2 |  |
| 34.2 | ПС «75 км- тяговая» 110/10кВ, ОРУ-110кВ, 2СШ-110кВ, ВЛ-110кВ Полянская-1; На проводах ЛЭП-110кВ в нулевом пролете на расстоянии 0,5м от натяжного зажима портала в сторону ЛЭП-110кВ линии Полянская-1 |  |
| 35. | **ПС «Новый Быт- тяговая» 110/10кВ** | **Ленинградская область, Кировский район, железнодорожная станция Новый быт** |
| 35.1 | ПС «Новый Быт- тяговая» 110/10кВ, ОРУ-110кВ, 2СШ-110кВ, отпайка от ВЛ-110кВ Волховская-6; На проводах ЛЭП-110кВ в нулевом пролете на расстоянии 0,5м от натяжного зажима портала в сторону ЛЭП-110кВ линии Волховская-6 |  |
| 35.2 | ПС «Новый Быт- тяговая» 110/10кВ, ОРУ-110кВ, 1СШ-110кВ, отпайка от ВЛ-110кВ Полянская-2; На проводах ЛЭП-110кВ в нулевом пролете на расстоянии 0,5м от натяжного зажима портала в сторону ЛЭП-110кВ линии Полянская-2 |  |
| 35.3 | ПС «Новый Быт- тяговая» 110/10кВ, РУ-10кВ, 1СШ-10кВ, ф.3-10кВ;На наконечниках контактов в яч.3 РУ-10кВ ПС №498 |  |
| 36. | **ПС «Пчевжа- тяговая» 110/10кВ** | **Ленинградская область, Киришский район, железнодорожная станция Пчевжа** |
| 36.1 | ПС «Пчевжа- тяговая» 110/10кВ, ОРУ-110кВ, 1СШ-110кВ, отпайка от ВЛ-110кВ Пчевжа-1 ; На проводах ЛЭП-110кВ в нулевом пролете на расстоянии 0,5м от натяжного зажима на шлейфе в сторону ПС |  |
| 36.2 | ПС «Пчевжа- тяговая» 110/10кВ, ОРУ-110кВ, 2СШ-110кВ, отпайка от ВЛ-110кВ Пчевжа-2 ; На проводах ЛЭП-110кВ в нулевом пролете на расстоянии 0,5м от натяжного зажима на шлейфе в сторону ПС |  |
| 36.3 | ПС «Пчевжа- тяговая» 110/10кВ, РУ-10кВ, 1СШ-10кВ, ф.411-01 Белая 10кВ; На кабельных наконечниках в ячейке 10кВ ПС №411 отходящего фидера 10кВ "Белая" |  |
| 36.4 | ПС «Пчевжа- тяговая» 110/10кВ, РУ-10кВ, 1СШ-10кВ, ф.411-17 Тарное 10кВ; На кабельных наконечниках в ячейке 10кВ ПС №411 отходящего фидера 10кВ "Тарное" |  |
| 36.5 | ПС «Пчевжа- тяговая» 110/10кВ, РУ-10кВ, 2СШ-10кВ, ф.411-18 Горчаково 10кВ; На кабельных наконечниках в ячейке 10кВ ПС №411 отходящего фидера 10кВ "Горчаково" |  |
| 37. | **ПС «Кириши- тяговая» 10кВ** | **Ленинградская область, Киришский район, г. Кириши** |
| 37.1 | ЦРП-35/10кВ, РУ-10кВ, 1СШ-10кВ, яч. № 10, КЛ-10кВ ф.8; На кабельных наконечниках в ячейке №10 1 секции шин 10кВ ПС 35/10кВ №40 "ЦРП г.Кириши" |  |
| 37.2 | ЦРП-35/10кВ, РУ-10кВ, 2СШ-10кВ, яч. № 33, КЛ-10кВ ф.32; На кабельных наконечниках в ячейке №33 2 секции шин 10кВ ПС 35/10кВ №40 "ЦРП г.Кириши" |  |
| 38. | **ПС «Андреево- тяговая» 110/10кВ** | **Ленинградская область, Киришский район, железнодорожная станция Андреево** |
| 38.1 | Отпайка ВЛ-110кВ Киришская-4, оп.75 на ПС «Андреево- тяговая» 110/10кВ, ОРУ-110кВ; На болтовом соединении провода ОЛКрш-4 на тяговую ПС №421 к ВЛ-110кВ "Киришская-4" на опоре №75 |  |
| 39. | **ПС «Тигода- тяговая» 110/10кВ** | **Ленинградская область, Киришский район, железнодорожная станция Тигода** |
| 39.1 | ПС «Тигода- тяговая» 110/10кВ, ОРУ-110кВ, 2СШ-110кВ, отпайка от ВЛ-110кВ Киришская-1; На проводах ЛЭП-110кВ в нулевом пролете на расстоянии 0,5м от натяжного зажима на шлейфе в сторону ПС |  |
| 39.2 | ПС «Тигода- тяговая» 110/10кВ, ОРУ-110кВ, 1СШ-110кВ, отпайка от ВЛ-110кВ Чудовская-3; На проводах ЛЭП-110кВ в нулевом пролете на расстоянии 0,5м от натяжного зажима на шлейфе в сторону ПС |  |
| 39.3 | ПС «Тигода- тяговая» 110/10кВ, РУ-10кВ, 2СШ-10кВ, ф.419-22-10кВ; На кабельных наконечниках в ячейке 10кВ ПС №419 отходящего фидера 10кВ "419-22" |  |
| 39.4 | ПС «Тигода- тяговая» 110/10кВ, РУ-10кВ, 1СШ-10кВ, ф.419-11-10кВ; На кабельных наконечниках в ячейке 10кВ ПС №419 отходящего фидера 10кВ "419-11" |  |
| 40. | **ПС «Жарок- тяговая» 110/10кВ** | **Ленинградская область, Киришский район, железнодорожная станция Жарок** |
| 40.1 | ПС «Жарок- тяговая» 110/10кВ, ОРУ-110кВ, 1СШ-110кВ, ВЛ-110кВ Жарок-1; На проводах ЛЭП-110кВ в нулевом пролете на расстоянии 0,5м от натяжного зажима портала в сторону ЛЭП-110кВ линии Жарок-1 |  |
| 40.2 | ПС «Жарок- тяговая» 110/10кВ, ОРУ-110кВ, 2СШ-110кВ, ВЛ-110кВ Малуксинская-2; На проводах ЛЭП-110кВ в нулевом пролете на расстоянии 0,5м от натяжного зажима портала в сторону ЛЭП-110кВ Малуксинская-2 |  |
| 41. | **ПС «Малукса- тяговая» 110/10кВ** | **Ленинградская область, Кировский район, железнодорожная станция Малукса** |
| 41.1 | ПС «Малукса- тяговая» 110/10кВ, ОРУ-110кВ, 1СШ-110кВ, ВЛ-110кВ Малуксинская-1; На проводах ВЛ-110кВ в нулевом пролете отходящих от натяжных зажимов изолирующих подвесок , установленных на линейных порталах ПС-407 на расстоянии 0,5м в сторону ВЛ |  |
| 41.2 | ПС «Малукса- тяговая» 110/10кВ, ОРУ-110кВ, 2СШ-110кВ, ВЛ-110кВ Малуксинская-2;На проводах ВЛ-110кВ в нулевом пролете отходящих от натяжных зажимов изолирующих подвесок , установленных на линейных порталах ПС-407 на расстоянии 0,5м в сторону ВЛ |  |
| 41.3 | ПС «Малукса- тяговая» 110/10кВ, ОРУ-110кВ, ввод Т-2 110кВ; Контактные соединения между вводами 110кВ Т-2 и отходящей в ОРУ-110кВ ошиновкой |  |
| 41.4 | ПС «Малукса- тяговая» 110/10кВ, ввод Т-2 10кВ, КРУН-10кВ; Контактные соединения между вводами 10кВ Т-2 и отходящей в КРУН-10кВ ошиновкой |  |
| 42. | **ПС «Теребочево- тяговая» 110/10кВ** | **Ленинградская область, Волховский район, железнодорожная станция Теребочево** |
| 42.1 | ПС «Теребочево- тяговая» 110/10кВ, ВЛ-110кВ Теребочевская-1, ОРУ-110кВ, 1С-110кВ; На проводах ЛЭП-110кВ в нулевом пролете на расстоянии 0,5м от натяжного зажима на шлейфе в сторону ПС |  |
| 42.2 | ПС «Теребочево- тяговая» 110/10кВ, ВЛ-110кВ Теребочевская-2, ОРУ-110кВ, 2С-110кВ; На проводах ЛЭП-110кВ в нулевом пролете на расстоянии 0,5м от натяжного зажима на шлейфе в сторону ПС |  |
| 42.3 | ПС «Теребочево- тяговая» 110/10кВ, ВЛ-110кВ Теребочевская-3, ОРУ-110кВ, 2С-110кВ; На проводах ЛЭП-110кВ в нулевом пролете на расстоянии 0,5м от натяжного зажима на шлейфе в сторону ПС |  |
| 42.4 | ПС «Теребочево- тяговая» 110/10кВ, ВЛ-110кВ Бережковская-1, ОРУ-110кВ, 1С-110кВ; На проводах ЛЭП-110кВ в нулевом пролете на расстоянии 0,5м от натяжного зажима на шлейфе в сторону ПС |  |
| 42.5 | ПС «Теребочево- тяговая» 110/10кВ, РУ-10кВ, 2С-10кВ, ф.422-18-10кВ; На кабельных наконечниках в ячейке 10кВ ПС №422 отходящего фидера 10кВ №422-18 |  |
| 42.6 | ПС «Теребочево- тяговая» 110/10кВ, РУ-10кВ, 1С-10кВ, ф.422-17-10кВ; На кабельных наконечниках в ячейке 10кВ ПС №422 отходящего фидера 10кВ №422-17 |  |
| 43. | **ПС-244 «Разметелево» 110/35/10кВ** | **Ленинградская область, железнодорожная станция Колтуши** |
| 43.1 | ПС-244 «Разметелево» 110/35/10кВ, ввод-110кВ Т-1; На болтовых контактах соединениях вводов 110кВ трансформатора Т-1 ПС 244 |  |
| 43.2 | ПС-244 «Разметелево» 110/35/10кВ, РУ-10кВ, 1СШ, СВ-10кВ; На болтовых контактных соединениях секционного разъединителя 10кВ |  |
| 43.3 | ПС-244 «Разметелево» 110/35/10кВ, Ввод-1-10кВ; На болтовых контактных соединениях вводов 10кВ трансформатора Т-1 ПС-244 |  |
| 43.4 | ПС-244 «Разметелево» 110/35/10кВ, Ввод-110кВ Т-2; На болтовых контактах соединениях вводов 110кВ трансформатора Т-2 ПС 244 |  |
| 43.5 | ПС-244 «Разметелево» 110/35/10кВ, РУ-10кВ, 1СШ, яч.23, ф.№15; На болтовых контактных соединениях между 1с. 10кВ и спускам к яч.№23 ПС 244 |  |
| 44. | **ПС «Волховстрой- тяговая» 110/10кВ** | **Ленинградская область, Волховский район, железнодорожная станция Волховстрой** |
| 44.1 | ПС «Волховстрой- тяговая» 110/10кВ, 1СШ ОРУ-110кВ, ВЛ-110кВ Волховская-2; На проводах ЛЭП-110кВ в нулевом пролете на расстоянии 0,5м от натяжного зажима на шлейфе в сторону ПС |  |
| 44.2 | ПС «Волховстрой- тяговая» 110/10кВ, 2СШ ОРУ-110кВ, ВЛ-110кВ Волховская-6; На проводах ЛЭП-110кВ в нулевом пролете на расстоянии 0,5м от натяжного зажима на шлейфе в сторону ПС |  |
| 44.3 | ПС «Волховстрой- тяговая» 110/10кВ, РУ-10кВ, 1СШ-10кВ, ф.499-05-10кВ Лисички; На кабельных наконечниках в ячейке 10кВ ПС №499 отходящей ЛЭП-10кВ №499-05 |  |
| 45. | **ПС «Мурманские Ворота- тяговая» 10кВ** | **Ленинградская область, Волховский район, г. Волхов, железнодорожная станция Мурманские ворота** |
| 45.1 | ПС-393 «Волхов» 110/10кВ, 1СШ РУ-10кВ, яч.10, ф.393-10 10кВ; На контактном соединении ячейки № 10 с I секцией шин РУ-10кВ ПС № 393 «Волхов» |  |
| 45.2 | ПС-393 «Волхов» 110/10кВ, 2СШ РУ-10кВ, яч.26, ф.393-26 10кВ; На контактном соединении ячейки № 26 со II секцией шин РУ-10кВ ПС № 393 «Волхов» |  |
| 46. | **ПС №295 Колчаново 110/10кВ** | **Ленинградская область, Волховский район, железнодорожная станция Колчаново** |
| 46.1 | ПС №295 Колчаново 110/10кВ, ВЛ-110кВ Колчановская-1, ввод Т-1 110кВ;На контактном соединении спусков от ВЛ-110кВ Колчановская-1 с линейным разъединителем 110кВ Л-Колчановская-1 |  |
| 46.2 | ПС №295 Колчаново 110/10кВ, ВЛ-110кВ Колчановская-2, ввод Т-2 110кВ; На контактном соединении спусков от ВЛ-110кВ Колчановская-2 с линейным разъединителем 110кВ Л-Колчановская-2 |  |
| 46.3 | ПС №295 Колчаново 110/10кВ, ввод Т-1 10кВ, 1СШ РУ-10кВ; На контактном соединении выводов 10кВ силового трансформатора Т-1 |  |
| 46.4 | ПС №295 Колчаново 110/10кВ, ввод Т-2 10кВ, 2СШ РУ-10кВ; На контактном соединении выводов 10кВ силового трансформатора Т-2 |  |
| 46.5 | ПС №295 Колчаново 110/10кВ, РУ-10кВ, 1СШ-10кВ, яч.2, ф.295-01-10кВ; На контактном соединении яч.№2 с 1 с.ш. 10кВ в РУ-10кВ |  |
| 46.6 | ПС №295 Колчаново 110/10кВ, РУ-10кВ, 2СШ-10кВ, яч.20, ф.295-09-10кВ; на контактном соединении яч.№20 с 2 с.ш. 10кВ в РУ-10кВ |  |
| 47. | **КТП-№4 ПЭ 10/0,4кВ** | **Ленинградская область, Волховский район, железнодорожная станция Паша** |
| 47.1 | КТП №4 ПЭ, РУ-0,4кВ, ф.ул.Вокзальная-0,4кВ; На нижних контактах автоматического выключателя отходящей КЛ-0,4кВ №1 "ул.Вокзальная" |  |
| 48. | **ПС «Мыслино- тяговая» 110/10кВ** | **Ленинградская область, Волховский район, железнодорожная станция Мыслино** |
| 48.1 | ПС №541 Усадище 110/10кВ, 1СШ ОРУ-110кВ, ВЛ-110кВ Мыслинская-6, 1СШ ОРУ-110кВ; По ВЛ-110кВ "Мыслинская-6" на выходе провода ЛМс-6 из натяжного зажима гирлянды изоляторов портала ОРУ-110кВ ПС №541 "Усадище" в сторону ПС №208 "Мыслино" |  |
| 48.2 | ПС №541 Усадище 110/10кВ, ВЛ-110кВ Мыслинская-3, 2СШ ОРУ-110кВ;  По ВЛ-110кВ "Мыслинская-3" на выходе провода ЛМс-3 из натяжного зажима гирлянды изоляторов портала ОРУ-110кВ ПС №541 "Усадище" в сторону ПС 110/10кВ "Валя" |  |
| 49. | **ПС «Валя- тяговая» 110/10кВ** | **Ленинградская область, железнодорожная станция Валя** |
| 49.1 | ВЛ-110кВ Мыслинская-3, оп.115/5 на ПС «Валя- тяговая» 110/10кВ, 1СШ ОРУ-110кВ; На двухцепной опоре №115/5 в 0,5м от выхода провода из натяжного зажима гирлянды в сторону опоры №114 |  |
| 49.2 | ВЛ-110кВ Мыслинская-4, оп.115/5 на ПС «Валя- тяговая» 110/10кВ, 2СШ ОРУ-110кВ; На двухцепной опоре №115/5 в 0,5м от выхода провода из натяжного зажима гирлянды в сторону опоры №6 |  |
| 50. | **ПС-162 Культура 110/10кВ** | **Ленинградская область, Тихвинский район п.Цвылево** |
| 50.1 | ПС-162 Культура 110/10кВ, ВЛ-110кВ Мыслинская-4, ОРУ-110кВ,1С-110кВ; Контактные соединения линейных разъединителей ЛМс-4 к ошиновке 1 секции 110кВ в сторону силовых трансформаторов на ПС №162 |  |
| 50.2 | ПС-162 Культура 110/10кВ, ВЛ-110кВ Тихвинская-1, 2СШ ОРУ-110кВ; Контактные соединения линейных разъединителей ЛТх-1 к ошиновке 2 секции 110кВ в сторону силовых трансформаторов на ПС №162 |  |
| 50.3 | ПС-162 Культура 110/10кВ, 1СШ КРУН-10кВ, ф.162-01 10кВ; Контактные соединения ВЛ-10кВ фидера №162-01 к проходным изоляторам ячеек КРУН-10кВ ПС №162 |  |
| 50.4 | ПС-162 Культура 110/10кВ, 1СШ КРУН-10кВ, ф.162-02 10кВ; Контактные соединения ВЛ-10кВ фидера №162-02 к проходным изоляторам ячеек КРУН-10кВ ПС №162 |  |
| 50.5 | ПС-162 Культура 110/10кВ, 1СШ КРУН-10кВ, ф.162-03 10кВ; Контактные соединения ВЛ-10кВ фидера №162-03 к проходным изоляторам ячеек КРУН-10кВ ПС №162 |  |
| 50.6 | ПС-162 Культура 110/10кВ, 1СШ КРУН-10кВ, ф.162-04 10кВ; Контактные соединения ВЛ-10кВ фидера №162-04 к проходным изоляторам ячеек КРУН-10кВ ПС №162 |  |
| 50.7 | ПС-162 Культура 110/10кВ, 1СШ КРУН-10кВ, ф.162-05 10кВ; Контактные соединения ВЛ-10кВ фидера №162-05 к проходным изоляторам ячеек КРУН-10кВ ПС №162 |  |
| 50.8 | ПС-162 Культура 110/10кВ, 1СШ КРУН-10кВ, ф.162-06 10кВ;Контактные соединения ВЛ-10кВ фидера №162-06 к проходным изоляторам ячеек КРУН-10кВ ПС №162 |  |
| 50.9 | ПС-162 Культура 110/10кВ, 2СШ КРУН-10кВ, ф.162-07 10кВ; Контактные соединения ВЛ-10кВ фидера №162-07 к проходным изоляторам ячеек КРУН-10кВ ПС №162 |  |
| 50.10 | ПС-162 Культура 110/10кВ, 2СШ КРУН-10кВ, ф.162-08 10кВ; Контактные соединения ВЛ-10кВ фидера №162-08 к проходным изоляторам ячеек КРУН-10кВ ПС №162 |  |
| 50.11 | ПС-162 Культура 110/10кВ, 2СШ КРУН-10кВ, ф.162-09 10кВ; Контактные соединения ВЛ-10кВ фидера №162-09 к проходным изоляторам ячеек КРУН-10кВ ПС №162 |  |
| 50.12 | ПС-162 Культура 110/10кВ, 2СШ КРУН-10кВ, ф.162-10 10кВ; Контактные соединения ВЛ-10кВ фидера №162-10 к проходным изоляторам ячеек КРУН-10кВ ПС №162 |  |
| 50.13 | ПС-162 Культура 110/10кВ, 2СШ КРУН-10кВ, ф.162-12 10кВ; Контактные соединения ВЛ-10кВ фидера №162-12 к проходным изоляторам ячеек КРУН-10кВ ПС №162 |  |
| 50.14 | ПС-162 Культура 110/10кВ, 2СШ КРУН-10кВ, ф.162-13 10кВ; Контактные соединения ВЛ-10кВ фидера №162-13 к проходным изоляторам ячеек КРУН-10кВ ПС №162 |  |
| 51. | **ПС «Тихвин- тяговая» 110/10кВ** | **Ленинградская область, железнодорожная станция Тихвин** |
| 51.1 | отпайка от ВЛ-110кВ Бокситогорская-3, оп.№8/1 на ПС «Тихвин- тяговая» 110/10кВ, 1СШ ОРУ-110кВ; Контактное соединение проводов ЛБк-3 с ОЛБк-3 на опоре №8/1 ЛБк-3 |  |
| 51.2 | отпайка от ВЛ-110кВ Бокситогорская-4, оп.№2/1 на ПС «Тихвин- тяговая» 110/10кВ, 2СШ ОРУ-110кВ; Контактное соединение проводов ЛБк-4 с ОЛБк-4 на опоре №2/1 ЛБк-4 |  |
| 52. | **ПС «Пикалево-тяговая» 110/10кВ** | **Ленинградская область, железнодорожная станция Пикалево** |
| 52.1 | отпайка от ВЛ-110кВ Шугозерская-1, оп.70/1,ПС «Пикалево-тяговая» 110/10кВ, 1СШ ОРУ-110кВ; Контактные присоединения отпайки линии Шугозерская-1 к ВЛ-110кВ Шугозерская-1 на опоре №70/1 |  |
| 52.2 | ВЛ-110кВ Чудская, между оп.№13 и оп.48/1; в 0,5м от выхода провода из натяжных зажимов на опоре №13 в сторону опоры №48/1 |  |
| 52.3 | ВЛ-110кВ Чудская, между оп.№109/38 и оп.48/1; в 0,5м от выхода провода из натяжных зажимов на опоре №109/38 в сторону опоры №48/1 |  |
| 53. | **ПС «Ефимовская- тяговая» 110/10кВ** | **Ленинградская область, железнодорожная станция Ефимовская** |
| 53.1 | ПС «Ефимовская- тяговая» 110/10кВ, 2СШ ОРУ-110кВ, ВЛ-110кВ Вологодская-4; На шлейфе опоры №1/18 в 0,5м от входа провода в натяжные зажимы гирлянд, которые со стороны ПС №430 |  |
| 53.2 | ПС «Ефимовская- тяговая» 110/10кВ, 1СШ ОРУ-110кВ, ВЛ-110кВ Ефимовская; На шлейфе опоры №1/18 в 0,5м от входа провода в натяжные зажимы гирлянд, которые со стороны ПС №430 |  |
| 54. | **ПС «Заборье- тяговая» 110/10кВ** | **Ленинградская область, железнодорожная станция Заборье** |
| 54.1 | отпайка от ВЛ-110кВ Лиственская, оп. №70 на ПС «Заборье- тяговая» 110/10кВ; Контактные присоединения отпайки линии "Лиственская" к ВЛ-110кВ "Лиственская" на опоре №70 |  |
| 54.2 | ПС Заборье 110/10кВ, РТП №18, РУ-10кВ, яч.8, ф.18-01 10кВ; Контактные присоединения ВЛ-10кВ ф.18-01 на проходных изоляторах яч.08 РТП №18 |  |
| 54.3 | ПС Заборье 110/10кВ, РТП №18, РУ-10кВ, яч.10, ф.18-02 10кВ; Контактные присоединения ВЛ-10кВ ф.18-02 на проходных изоляторах яч.10 РТП №18 |  |
| 55. | **ПС "Заневский Пост - тяговая" 110/10кВ** | **Ленинградская область железнодорожная станция Заневский Пост** |
| 55.1 | ВЛ-110кВ "Кудровская-3" оп.33а в сторону оп.33; На опоре 33а на проводах ВЛ от натяжных зажимов опоры на расстоянии 0,5м в сторону опоры 33 ЛКдр-3 |  |
| 55.2 | ВЛ-110кВ "Кудровская-1" оп.33а в сторону оп.32; На опоре 33а на проводах ВЛ от натяжных зажимов опоры на расстоянии 0,5м в сторону опоры 32 ЛКдр-1 |  |
| 55.3 | ПС "Заневский Пост - тяговая" 110/10кВ, 2СШ ОРУ-110кВ, ВЛ-110кВ Всеволжская-3, оп.31 в сторону оп.31а, оп.31; На проводах ВЛ от натяжных зажимов опоры 31 на расстоянии 0,5м в сторону опоры 31а ЛВсж-3 |  |
| 56. | **ПС Тосно-тяговая 10 кВ** | **Ленинградская область, железнодорожная станция Тосно** |
| 56.1 | ПС Тосно 110/35/10кВ, 3СШ КРУН-10кВ, ф.483-29 10кВ; На контактах присоединения ячейки с выключателем ф.483-29 к шинному мосту 10кВ 3 секции шин |  |
| 56.2 | ПС Тосно 110/35/10кВ, 4СШ КРУН-10кВ, ф.483-38 10кВ; На контактах присоединения ячейки с выключателем ф.483-38 к шинному мосту 10кВ 4 секции шин |  |
| 57. | **ПС-17 Кингисеппская 35/10кВ** | **Ленинградская область г.Кингисепп  ул. Воскова.** |
| 57.1 | ПС-17 Кингисеппская 35/10кВ, 2СШ КРУН-10кВ, яч.9, КЛ-10кВ ф.17-09; Контакты присоединения кабельных наконечников отходящих КЛ-10кВ в ячейке №9 КРУН-10кВ ПС-17 |  |
| 57.2 | ПС-17 Кингисеппская 35/10кВ, 3СШ КРУН-10кВ, яч.16, КЛ-10кВ ф.17-16; Контакты присоединения кабельных наконечников отходящих КЛ-10кВ в ячейке №16 КРУН-10кВ ПС-17 |  |
| 58. | **ПС №189 "Волосово" 110/35/10кВ** | **Ленинградская область г. Волосово ул.Вокзальная д.40** |
| 58.1 | ПС №189 "Волосово" 110/35/10кВ, 1СШ КРУН-10кВ, яч.2, ВЛ-10кВ ф.189-02; Контакты присоединения к шинам 10кВ ячейки КРУН-10кВ №2 ПС-189 "Волосово" 110/35/10кВ |  |
| 58.2 | ПС №189 "Волосово" 110/35/10кВ, 2СШ КРУН-10кВ, яч.14, ВЛ-10кВ ф.189-14; Контакты присоединения к шинам 10кВ ячейки КРУН-10кВ №14 ПС-189 "Волосово" 110/35/10кВ |  |
| 59. | **ПС-549 "Порт" 110/10кВ** | **Ленинградская область, Кингисеппский район, на территории порта Усть-Луга (Лужская Губа)** |
| 59.1 | ПС-549 "Порт" 110/10кВ, 1СШ КРУН-10кВ, яч.109, КЛ-10кВ ф.549-109; Контакты присоединения кабельных наконечников отходящих КЛ-10кВ в ячейке №109 КРУН-10кВ ПС-549 "Порт" 110/10кВ |  |
| 59.2 | ПС-549 "Порт" 110/10кВ, 2СШ КРУН-10кВ, яч.205, КЛ-10кВ ф.549-205; Контакты присоединения кабельных наконечников отходящих КЛ-10кВ в ячейке №205 КРУН-10кВ ПС-549 "Порт" 110/10кВ |  |
| 60. | **ПС-376 Молосковицы 110/35/10кВ** | **Ленинградская область, Волосовский район, железнодорожная станция Молосковицы** |
| 60.1 | ПС-376 Молосковицы 110/35/10кВ, 1СШ КРУН-10кВ, яч.1, ВЛ-10кВ ф.376-01; Контакты присоединения кабельных наконечников отходящих КЛ-10кВ в ячейке №1 КРУН-10кВ ПС-376 |  |
| 60.2 | ПС-376 Молосковицы 110/35/10кВ, 2СШ КРУН-10кВ, яч.14, ВЛ-10кВ ф.376-14; Контакты присоединения кабельных наконечников отходящих КЛ-10кВ в ячейке №14 КРУН-10кВ ПС-376 |  |
| 61. | **ПС-533 110/35/10кВ** | **Ленинградская область, железнодорожная станция Инкеля** |
| 61.1 | ПС-533 110/35/10кВ, ВЛ-10кВ ф.533-02, оп.116, ВЛ-10кВ в сторону КТП-292; Отпаечные контактные соединения на ВЛ-10кВ ф.533-02 опора №116 в сторону КТП-292 |  |
| 62. | **ПС "Каменогорская" 35/10кВ** | **Ленинградская область, железнодорожная станция Каменогорск** |
| 62.1 | ПС "Каменогорская" 35/10кВ, ВЛ-10кВ ф.Кмн-04, оп.№16, отпайка на КТП-208; Отпаечные контактные соединения на ВЛ-10кВ фид. Кмн-04 опора №16 в сторону  КТП-208 |  |
| 62.2 | ПС "Каменогорская" 35/10кВ, ВЛ-10кВ ф.Кмн-04, оп.№3; Отпаечные контактные соединения на ВЛ-10кВ ф.Кмн-04 на опоре №3 в сторону КТП-398 |  |
| 62.3 | ПС Каменногорская 35/10кВ, ЗРУ-10кВ, КЛ-10кВ ф.Кмн-02; Контактные соединения отходящей кабельной линии 10кВ к ячейке фид.Кмн-02 ЗРУ-10кВ ПС "Каменогорская" 35/10кВ |  |
| 63. | **РП №377** | **Ленинградская область, железнодорожная станция Ермилово** |
| 63.1 | РП №377, ВЛ-10кВ ф.377-06, оп.11, отпайка на КТП-107; Отпаечные контактные соединения на ВЛ-10кВ ф.377-06 опора №11 в сторону КТП-107 |  |
| 64. | **ПС №318 "Возрождение" 110/10кВ** | **Ленинградская область, железнодорожная станция Гвардейское** |
| 64.1 | ПС №318 "Возрождение" 110/10кВ, ВЛ-10кВ ф.318-12, ЛР-260; Присоединение шлейфов к ЛР-260 со стороны неподвижных контактов на ВЛ-10кВ ф.318-12 |  |
| 64.2 | ПС №318 "Возрождение" 110/10кВ, ВЛ-10кВ ф.318-12, ЛР-41; Присоединение шлейфов к ЛР-41 со стороны неподвижных контактов на ВЛ-10кВ ф.318-12 |  |
| 64.3 | ПС №318 «Возрождение» 110/10кВ КРУН-10кВ Ф.318-14-10кВ ВЛ-10кВ в сторону ТП-192; Контактные соединения отходящей кабельной линии 10 кВ в ячейке КРУН-10 кВ фид.318-14 ПС №318 |  |
| 65. | **ПС-417 110/10кВ** | **Ленинградская область железнодорожная станция Лужайка** |
| 65.1 | ПС-417 110/10кВ, ВЛ-10кВ ф.417-06, оп.31: Отпаечные контактные соединения на ВЛ-10кВ ф.417-06 опора №31 в сторону КТП-5 |  |
| 66. | **ПС №206 "Подборовье" 110/10кВ** | **Ленинградская область, Бокситогорский район, Подборовская волость, дер. Подборовье** |
| 66.1 | ПС №206 "Подборовье" 110/10кВ, КРУН-10кВ, ф.206-09 10кВ; На кабельных наконечниках отходящей КЛ-10кВ в ячейке КРУН-10кВ №206-09 в РУ-10кВ ПС-110/10 №206 "Подборовье" |  |
| 66.2 | ПС №206 "Подборовье" 110/10кВ, ф.206-09 10кВ, оп.5; На опоре №5 ВЛ-10кВ ПЭ Подборовье-Чагода |  |
| 66.3 | ПС №206 "Подборовье" 110/10кВ, ф.206-09 10кВ, оп.15; По разъединителю КТП установленному на опоре №15 ВЛ-10кВ ПЭ Подборовье-Чагода |  |
| 67. | **ТП-3202 10/0,4кВ** | **Ленинградская область железнодорожная станция Вайбокало** |
| 67.1 | ТП-3202, РУ-0,4кВ, ВЛ-0,4кВ Л-2; На контактах присоединения отходящей ВЛ-0,4кВ Л-2 в РУ-0,4кВ ТП-3202 |  |
| 68. | **ПС №340 Штурм 110/35/10кВ** | **Ленинградская область, Киришский район, г.п. Будогощь** |
| 68.1 | ПС-110/35/10кВ №340 Штурм, РУ-10кВ, ф.340-08-10кВ, оп.227, ВЛ-10кВ в сторону ТП-628 ОП Гоpятино; На подвижных контактах ЛР-321 на опоре №227 ф.10кВ №340-08 "Среднесельская" |  |
| 68.2 | ПС-110/35/10кВ №340 Штурм, РУ-10кВ, ф.340-08-10кВ, оп.228, ВЛ-10кВ в сторону ТП-615 Переезд 112км; Контакты подключения шлейфов отпаечного разъединителя на оп.№228 ф.10кВ №340-08 |  |
| 68.3 | ПС №340 Штурм 110/35/10кВ, РУ-10кВ, ф.340-05, оп.28; На контактных соединениях на опоре №28 ф.10кВ №340-05 "Автоблокировка" |  |
| 69. | **ПС-20 Гостицы 35/10кВ** | **Ленинградская область, д.Гостицы** |
| 69.1 | ПС-20 Гостицы 35/10кВ, ВЛ-10кВ Л-20-02, оп.№6, отпайка к ТП-1341; Контакт присоединения отпайки ВЛ-10кВ идущей к ТП-1341 от магистральной линии ВЛ-10кВ Л-20-02 на ж/б опоре №6 |  |
| 69.2 | ПС-20 Гостицы 35/10кВ, ВЛ-10кВ Л-20-02, оп.№39, отпайка к ТП-1350;Контакт присоединения отпайки ВЛ-10кВ идущей к ТП-1350 от магистральной линии ВЛ-10кВ Л-20-02 на ж/б опоре №39 |  |
| 70. | **ПС-209 Родина 110/35/10кВ** | **Ленинградская область, д.Монастырек** |
| 70.1 | ПС-209 Родина 110/35/10кВ, ВЛ-10кВ Л-209-01, оп.№208, отпайка к ТП-1448; Контакт присоединения отпайки ВЛ-10кВ идущей к ТП-1448 от магистральной линии ВЛ-10кВ Л-209-01 на ж/б опоре №208 |  |
| 70.2 | ПС-209 Родина 110/35/10кВ, ВЛ-10кВ Л-209-01, оп.№4, отпайка к ТП-1456; Контакт присоединения отпайки ВЛ-10кВ идущей к ТП-1456 от магистральной линии ВЛ-10кВ Л-209-01 на ж/б опоре №4 |  |
| 71. | **ТП-835 10/0,4кВ** | **Ленинградская область, пос. Вруда** |
| 71.1 | ТП-835, РУ-0,4кВ, ВЛ-0,4кВ Л-2, оп.15, ВЛ-0,4кВ в сторону РЩ-0,4кВ Магазин п.Вруда; Контакт присоединения отпайки ВЛ-0,4кВ идущей от ТП-835 на ж/б опоре №15 |  |
| 72. | **ПС-720 Мга 35/6кВ** | **Ленинградская область пос. Мга Комсомольский проспект д. 71** |
| 72.1 | ПС-720 Мга 35/6кВ, 1СШ КРУН-6кВ - ВЛ-6кВ ф.720-01; Контактные соединения линейных спусков с токоведущими стержнями проходных изоляторов фидера 720-01 в КРУН-6кВ ПС-720 Мга |  |
| 72.2 | ПС-720 Мга 35/6кВ, 2СШ КРУН-6кВ, ВЛ-6кВ ф.720-06; Контактные соединения линейных спусков с токоведущими стержнями проходных изоляторов фидера 720-01 в КРУН-6кВ ПС-720 Мга |  |
| 72.3 | ПС-35/6кВ №720 "Мга", РУ-6кВ, КВЛ-6кВ ф.720-04, оп.26; На неподвижных контактах присоединения шлейфов к линейному разъединителю на опоре №26 Л ПС 720- ППв3364 КВЛ-6кВ ф.720-04 "Мга" |  |
| 73. | **ПС-368 Никольская 110/10кВ** | **Ленинградская область, Подпорожский район п. Никольский** |
| 73.1 | ПС-368 Никольская 110/10кВ, 2СШ РУ-10кВ, яч.22, ф.368-15 10кВ; На контактном соединении ячейки №22 (ф.368-15) с 2-й секцией шин 10кВ в РУ-10кВ |  |
| 74. | **ПС №40 ЦРП г.Кириши 35/10кВ** | **Ленинградская область, железнодорожная станция Кириши** |
| 74.1 | ПС №40 ЦРП г.Кириши 35/10кВ, 1СШ КРУН-10кВ, яч.14, ф.14-10кВ ст.Заводская; На наконечниках кабельных разделок кабеля 10кВ в ячейке №14 1СШ 10кВ |  |
| 74.2 | ПС №40 ЦРП г.Кириши 35/10кВ, 1СШ КРУН-10кВ, яч.27, ф.27-10кВ ст.Заводская; На наконечниках кабельных разделок кабеля 10кВ в ячейке №27 1СШ 10кВ |  |
| 75. | **ТП-55 10/0,4кВ** | **Ленинградская область, п.Приветнинское** |
| 75.1 | ТП-55, РУ-0,4кВ, ВЛ-0,4кВ Ф.2; На нижних контактах автомата отходящего фидера 02 от ТП-55 |  |
| 76. | **ПС-547 110/35/10кВ** | **Ленинградская область, п. Сосоново** |
| 76.1 | ПС-547 110/35/10кВ, ВЛЗ-10кВ, оп.№42; Контактное соединение проводов ВЛЗ-10кВ Ф547-09 СИП-3 1\*70 со спуском проводов ВЛЗ-10кВ СИП-3 1\*50 к ТР-10кВ ТП-288 на отпаечной опоре №42 |  |
| 77. | **ТП-231 10/0,4кВ** | **Ленинградская область, п. Сосоново** |
| 77.1 | ТП-231, РУ-0,4кВ, ВЛИ-0,4кВ; Контактное соединение выходных зажимов автоматического выключателя А3714380В А50А с наконечниками проводов отходящей ВЛИ-0,4кВ Л-1 от ТП231 СИП-2А 3\*50+1\*70 к ГРЩ-0,4кВ Потребителя в РУ-0,4кв ТП-231 |  |
| 78. | **ПС-31 Лодейнопольская 35/6кВ** | **Ленинградская область, г. Лодейное поле ул. Энергетиков, 11** |
| 78.1 | ПС-31 Лодейнопольская 35/6кВ, 1СШ РУ-6кВ, яч.6, ф.31-03 6кВ; На шлейфах подвесных изоляторов и изоляторах натяжных гирлянд в сторону ВЛ-6кВ №31-03 |  |
| 78.2 | ПС-31 Лодейнопольская 35/6кВ, 2СШ РУ-6кВ, яч.9, ф.31-04 6кВ; На шлейфах подвесных изоляторов и изоляторах натяжных гирлянд в сторону ВЛ-6кВ №31-04 |  |
| 79. | **ПС-34 Свирская 35/10кВ** | **Ленинградская область, Лодейнопольский район, д. Новая Слобода** |
| 79.1 | ПС-34 Свирская 35/10кВ, РУ-10кВ, ф.34-02 10кВ, отпайка ВЛ-10кВ от ф.34-02 10кВ;На неподвижных контактах ЛР-1А отпайки ВЛ-10кВ ф.34-02 |  |
| 80. | **РП "Форносово"** | **Ленинградская область, п.Форносово** |
| 80.1 | РП "Форносово", РУ-6кВ, ВЛ-6кВ Л-ППв-1053-1092 Ф-16, оп.№11, ВЛ-6кВ ОЛ-1101; Глухое присоединение ВЛ-6кВ ОЛ-1101 на опоре №11 Л-ППв-1053-1092 Ф-16 РП "Форносово" |  |
| 81. | **ПС-725 "Новолисино"** | **Ленинградская область, д.Сумба** |
| 81.1 | ПС-725 "Новолисино", РУ-6кВ, ВЛ-6кВ Л.1338-1102 ф-725-06, оп.48, ВЛ-6кВ ОЛ-1163; Глухое присоединение ВЛ-6кВ ОЛ-1163 на опоре №48 Л-1338-1102 Ф-725-06 ПС-725 "Новолисино" |  |
| 82. | **ПС-632 "Дунай" 35/6кВ** | **Ленинградская область, железнодорожная станция Дунай** |
| 82.1 | ПС-632 "Дунай" 35/6кВ, 2СШ РУ-6кВ, ВЛ-6кВ ф.632-04, оп.19, ВЛ-6кВ ОЛ-2129; На контактах присоединения ВЛ-6кВ ОЛ-2129 к ВЛ-6кВ ф.632-04 на опоре №19 |  |
| 83. | **ТП-2961 10/0,4кВ** | **Ленинградская область, железнодорожная станция Кирпичный завод** |
| 83.1 | ТП-2961, РУ-0,4кВ, КЛ-0,4кВ, оп.3, Л-2 0,4кВ; На контактах присоединения КЛ-0,4кВ к ВЛ-0,4кВ от ТП-2961 Л2 на опоре №3 |  |
| 84. | **ПС №337 Вындин Остров 110/10кВ** | **Ленинградская область, Волховский район, д. Вындин Остров** |
| 84.1 | ПС №337 Вындин Остров 110/10кВ, РУ-10кВ, ф.337-05 10кВ Гостинопольская, ВЛ-10кВ в сторону КТП-314; На контактном соединении на отпаечной опоре ВЛ-10кВ №337-05 "Гостинопольская" |  |
| 85. | **ТП-3010 10/0,4кВ** | **Ленинградская область, д. Копорье** |
| 85.1 | ТП-3010, РУ-0,4кВ, ВЛ-0,4кВ ф.1; Нижние контакты автомата ф.1 в РУ-0,4кВ ТП-3010 д.Копорье |  |
| 86. | **ЗТП-68 10/0,4кВ** | **Ленинградская область, Лужский район, железнодорожная станция Строганово** |
| 86.1 | ЗТП-68, РУ-0,4кВ, Л-4 0,4кВ; Нижние контакты присоединения КЛ-0,4кВ Л-4 в РУ-0,4кВ ЗТП-68 |  |
| 87. | **БКТП-932** | **Ленинградская область, п. Сусанино Здание железнодорожного вокзала** |
| 87.1 | БКТП-932, РУ-0,4кВ, ВЛИ-0,4кВ Л-1, оп.№2,отпайка в сторону ВРУ-0,4кВ Здание вокзала п.Сусанино; Контактные присоединения провода СИП отпайки к зданию вокзала на оп.№2 ВЛИ-0,4кВ Л-1 от БКТП-932 |  |
| 88. | **ТП-10 10/0,4кВ** | **Ленинградская область, пос. Лесогорский** |
| 88.1 | ТП-10 10/0,4кВ, ВЛ-0,4кВ, оп.№17, отпайка в сторону ВРУ-0,4кВ; Освещение ж/д переезда; На отпаечных контактах ОВЛ-0,4кВ на опоре №17 |  |
| 89. | **ПС Вещевская 35/10кВ** | **Ленинградская область, п. Вещево** |
| 89.1 | ПС Вещевская 35/10кВ, ВЛ-10кВ ф.Вещ-05, оп.41, отпайка на КТП-87; Отпаечные контактные соединения на ВЛ-10кВ ф.Вещ-05 опора №41 в сторону КТП-87 |  |
| 90. | **ТП-123 10/0,4кВ** | **Ленинградская область, пос. Ключевое** |
| 90.1 | ТП-123, РУ-0,4кВ, Л-1 0,4кВ; Контактные соединения на изоляторах 0,4кВ выхода из ТП-123 Л-1 в сторону ж/д переезда |  |
| 91. | **ТП-140 10/0,4кВ** | **Ленинградская область, п. Рябово** |
| 91.1 | ТП-140, ВЛ-0,4кВ, оп.86, ВЛ-0,4кВ в сторону ВРУ-0,4кВ Здание ж/д станции п.Рябово; На отпаечных контактах ВЛ-0,4кВ от ТП-140 на опоре №86 |  |
| 92. | **ТП-172 10/0,4кВ** | **Ленинградская область,  пос. Лесогорский** |
| 92.1 | ТП-172, ВЛ-0,4кВ, оп.25, ВЛ-0,4кВ в сторону ВРУ-0,4кВЗдание ж/д станции п.Лесогорский;Контакты на изоляторах 0,4кВ ввода в здание ж/д станции в п.Лесогорский |  |
| 93. | **ТП-213 10/0,4кВ** | **Ленинградская область, пос. Никифоровка** |
| 93.1 | ТП-213, ВЛ-0,4кВ, оп.4, отпайка в сторону ВРУ-0,4кВ Освещение ж/д переезда; На отпаечных контактах ВЛ-0,4кВ от ТП-213 на опоре №4 |  |
| 94. | **ТП-227 10/0,4кВ** | **Ленинградская область, пос. Бородинское** |
| 94.1 | ТП-227, РУ-0,4кВ, Л-2 0,4кВ; Контактные соединения на изоляторах 0,4кВ выхода из ТП-227 Л-2 в сторону ж/д станции |  |
| 95. | **ПС-533 110/35/10кВ** | **Ленинградская область, пос. Бородинское** |
| 95.1 | ПС-533 110/35/10кВ, ВЛ-10кВ ф.533-02, ПП-29; Контакты на проходных изоляторах ПП-29 ф.533-02 в сторону КТП-250 |  |
| 95.2 | ПС-533 110/35/10кВ, ВЛ-10кВ ф.533-04, оп.35/5, ВЛ-10кВ в сторону КТП-264; Отпаечные контактные соединения на ВЛ-10кВ ф.533-04 опора №35/5 в сторону КТП-264 |  |
| 96. | **ТП-577 10/0,4кВ** | **Ленинградская Область, пос. Пальцево** |
| 96.1 | ТП-577, РУ-0,4кВ, Л-3 0,4кВ, РЩ-0,4кВ ж/д переезда; Контакты на выходе из автомата в РУ-0,4кВ ТП-577 в сторону ж/д переезда |  |
| 97. | **ПС Токаревская 35/10кВ** | **Ленинградская область, пос. Ландышевка** |
| 97.1 | ПС Токаревская 35/10кВ, ВЛ-10кВ ф.Ткр-05, оп.90/9; Отпаечные контактные соединения на ВЛ-10кВ ф.Ткр-05 на опоре №90/9 в сторону КТП-726 |  |
| 98. | **ПС №48 110/35/10кВ,** | **Ленинградская область, Лужский р-н, 131 км, ДОЛ "Зеленое озеро"** |
| 98.1 | ПС №48 110/35/10кВ, РУ-10кВ, ВЛ-10кВ ф.4809, оп.69, отпайка от ВЛ-10кВ ф.4809 в сторону ТП-366; 0,5 метра от проходных изоляторов с наружной стороны ТП-366 в сторону ВЛ-10кВ ф.48-09 |  |
| 99. | **ПС-718 "Нурма" 35/10кВ** | **Ленинградская область, Тосненский р-н, д. Нурма** |
| 99.1 | ПС-718 "Нурма" 35/10кВ, ВЛ-10кВ ф-02, оп.60; На контактах присоединения шлейфов от РЛНД ППр-4394 к ВЛ-10кВ ф.02 от ПС-718 "Нурма" на опоре №60 |  |
| 100. | **ПС-716 "Тосно" 35/10кВ** | **Ленинградская область, Тосненский р-н, п. Лисино-корпус** |
| 100.1 | ПС-716 "Тосно" 35/10кВ, ВЛ-10кВ ф-09, оп.252; На контактах присоединения ОЛ ВЛ-10кВ на ТП-4095 оп.252 |  |
| 101. | **ТП-4023 10/0,4кВ** | **Ленинградская область, Тосненский р-н, п. Шапки** |
| 101.1 | ТП-4023, РУ-0,4кВ, Ф-01-0,4кВ; На контактах присоединения ВЛ-0,4кВ Ф-01 в РУ-0,4кВ ТП-4023 |  |
| 101.2 | ТП-4023, РУ-0,4кВ, Ф-03-0,4кВ; На контактах присоединения ВЛ-0,4кВ Ф-03 в РУ-0,4кВ ТП-4023 |  |
| 101.3 | ТП-4023, РУ-0,4кВ, Ф-04-0,4кВ; На контактах присоединения ВЛ-0,4кВ Ф-04 в РУ-0,4кВ ТП-4023 |  |
| 102. | **ТП-2056 10/0,4кВ** | **Ленинградская область, платформа Ковалево** |
| 102.1 | ТП-2056, СШ РУ-0,4кВ, КЛ-0,4кВ Л-4; На кабельных наконечниках КЛ-0,4кВ в РУ-0,4кВ ТП-2056 Л-4 |  |
| 103. | **ПС-532 Рассвет 110/35/10кВ** | **Ленинградская область, Лодейнопольский р-н, п. Рассвет** |
| 103.1 | ПС-532 Рассвет 110/35/10кВ, РУ-10кВ, ф.532-03 10кВ, отпайка ВЛ-10кВ в сторону ТП ст.Оять; На неподвижных контактах подстанционного разъединителя в сторону отпайки ВЛ-10кВ ф.532-03 |  |
| 104. | **ТП-4291 10/0,4кВ** | **Ленинградская область, Тосненский р-н, г. Любань** |
| 104.1 | ТП-4291, РУ-10кВ, яч.2;На контактах присоединения КЛ-10кВ к ВН яч.2 ТП-4291 |  |
| 104.2 | ТП-4291, РУ-10кВ, яч.4; На контактах присоединения КЛ-10кВ к ВН яч.4 ТП-4291 |  |
| 105. | **ПС Сусанино 35/6кВ** | **Ленинградская область, железнодорожная станция Сусанино** |
| 105.1 | ПС Сусанино 35/6кВ, РУ-6кВ, яч.3, ВЛ-6кВ ф-3; Контакты крепления проводов ВЛ-6кВ Ф-3 ПС Сусанино к проходным изоляторам ЗТП-963 |  |
| 105.2 | ПС Сусанино 35/6кВ, РУ-6кВ, яч.4, ВЛ-6кВ ф-4; Контакты крепления проводов ВЛ-6кВ Ф-4 ПС Сусанино к проходным изоляторам ЗТП-963 |  |
| 106. | **ТП-306** | **Ленинградская область, Тосненский р-н, г. Любань** |
| 106.1 | ТП-306, Т-1 6/0,4кВ; На шпильках 0,4кВ трансформатора Т1 |  |
| 106.2 | ТП-306, Т-2 6/0,4кВ; На шпильках 0,4кВ трансформатора Т2 |  |
| 107. | **ТП-15 10/0,4кВ** | **Ленинградская область, г. Приозерск** |
| 107.1 | ТП-15 10/0,4кВ, ВЛ-0,4кВ Л.3, оп.7; Контактное соединение кабельного ввода на пилораму на опоре №7 ВЛ-0,4кВ Л.3 от ТП-15 |  |
| 108. | **ЗТП 10/0,4кВ №339-3-08** | **Ленинградская область, Бокситогорский район, г.п. Ефимовское пос. Ефимовский ул. Спортивная д. б/н** |
| 108.1 | ЗТП 10/0,4кВ №339-08-01, РУ-0,4кВ, фидер 0,4кВ Гагарина, оп.11, КЛ-0,4кВ в сторону ГРЩ-0,4кВ скважина; На контактных присоединениях КЛ-0,4кВ на скважину к ВЛ-0,4кВ фидер "Гагарина" от ЗТП 400кВА №339-3-08 "Спортивная" на опоре №11 |  |
| 109. | **ТП-1085 10/0,4кВ** | **Ленинградская область,  пос. Кобралово** |
| 109.1 | ТП-1085, ВЛ-0,4кВ, оп.15 - ВЛ-0,4кВ в сторону ВРУ-0,4кВ Насосная станция; На контактах присоединения ОВЛ на насосную станцию к ВЛ-0,4кВ на жилой сектор п.Кобралово оп.№15 |  |
| 110. | **ПС-227 Новая Ладога 110/35/10кВ** | **Ленинградская область, Волховский район, г. Новая ладога ул. Садовая** |
| 110.1 | ПС-227 Новая Ладога 110/35/10кВ, РУ-10кВ, ВЛ-10кВ №227-03, оп.405 ; На контактном соединении на отпаечной опоре №405 ВЛ 10кВ №227-03 Березье |  |
| 111. | **ТП №392 Сясьские Рядки 10/0,4кВ** | **Ленинградская область, Волховский районн, г. Сясьстрой** |
| 111.1 | ТП №392 Сясьские Рядки 10/0,4кВ, ВЛ-0,4кВ №2, КЛ-0,4кВ в сторону базы отдыха; На контактном соединении на первых изоляторах на стене здания базы отдыха "Сясьские Рядки" |  |
| 112. | **ПС-48 Луга 110/35/10кВ** | **Ленинградская область, г.Луга** |
| 112.1 | ПС-48 Луга 110/35/10кВ, РУ-10кВ, ВЛ-10кВ Л.48-10; На изоляторах отпаечной опоры линии 48-10 на КТП №1023 |  |
| 113. | **РП-44 35/10кВ** | **Ленинградская область, Лужский район  д. Стрешево** |
| 113.1 | РП-44 35/10кВ, РУ-10кВ, ВЛ-10кВ Л.44-04; На изоляторах отпаечной опоры линии 44-04 на КТП №1022 |  |
| 114. | **ТП-116 10/0,4кВ** | **Ленинградская область, Лужский район, д. Естомичи** |
| 114.1 | ТП-116, РУ-0,4кВ, ВЛ-0,4кВ Л.534-06, ОВЛ-0,4кВ в сторону ЩУ-0,4кВ переезд 9км; На изоляторах отпаечной опоры ВЛ-0,4кВ от ТП-116 по Л.534-06 |  |
| 115. | **ПС-35 Оредеж 35/10кВ** | **Ленинградская область, Лужский район н.п. Оредеж** |
| 115.1 | ПС-35 Оредеж 35/10кВ, 1СШ КРУН-10кВ, яч.7, ВЛ-10кВ ф.35-07;На кабельных наконечниках в ячейках ВЛ-10кВ №7 КРУН-10кВ ПС 35/10кВ №35 "Оредеж" |  |
| 115.2 | ПС-35 Оредеж 35/10кВ, 2СШ КРУН-10кВ, яч.16, ВЛ-10кВ ф.35-16; На кабельных наконечниках в ячейках ВЛ-10кВ №16 КРУН-10кВ ПС 35/10кВ №35 "Оредеж" |  |
| 116. | **ЗТП-844 10/0,4кВ** | **Ленинградская область, Лужский район н.п. Оредеж** |
| 116.1 | ЗТП-844, ВЛ-10кВ; На контактных соединениях проходных изоляторов 10кВ в ЗТП-844 в сторону ТП-443 |  |
| 117. | **ПС-3 Котлы 35/10кВ** | **Ленинградская область, Кингисеппский район н.п. Котлы** |
| 117.1 | ПС-3 Котлы 35/10кВ, РУ-10кВ, ВЛ-10кВ Л,3-08, оп.11, ВЛ-10кВ в сторону ТП-3825 Котлы; Контакты присоединения ответвления ВЛ-10кВ питающей ТП-382 к проводам ВЛ-10кВ Л.3-08 на опоре №11 |  |
| 117.2 | ПС-3 Котлы 35/10кВ, РУ-10кВ, ВЛ-10кВ Л.3-05, оп.179; Контакты присоединения ответвления ВЛ-10кВ питающей ТП-405 к проводам ВЛ-10кВ Л.3-05 на опоре №179 |  |
| 118. | **ПС-17 Кингисеппская 35/10кВ** | **Ленинградская область, Кингисеппский район н.п. Колено** |
| 118.1 | ПС-17 Кингисеппская 35/10кВ, РУ-10кВ, ВЛ-10кВ Л.17-10, оп.198, ВЛ-10кВ в сторону ТП-117; Контакты присоединения отпайки ВЛ-10кВ питающей ТП-117 к проводам ВЛ-10кВ Л.17-10 на опоре №198 |  |
| 118.2 | ПС-17 Кингисеппская 35/10кВ, РУ-10кВ, ВЛ-10кВ Л.17-10, оп.198, ВЛ-10кВ в сторону ТП-120, ТП-121; Контакты присоединения отпайки ВЛ-10кВ питающей ТП-120, ТП-121 к проводам ВЛ-10кВ Л.17-10 на опоре №198 |  |
| 119. | **ТП-247 10/0,4кВ** | **Ленинградская область, железнодорожная станция Веймарн** |
| 119.1 | ПС-12 Алексеевка 35/10кВ, РУ-10кВ, ВЛ-10кВ Л.12-09, оп.75, ВЛ-10кВ в сторону ТП-247 ст.Веймарн; Контакты присоединения отпайки ВЛ-10кВ питающей ТП-247 к проводам ВЛ-10кВ Л.12-09 на опоре №75 |  |
| 120. | **ТП-214 10/0,4кВ Веймарн** | **Ленинградская область, железнодорожная станция Веймарн** |
| 120.1 | ТП-214 Веймарн, РУ-0,4кВ, ВЛ-0,4кВ; Контакты присоединения КЛ-0,4кВ, питающей объекты ж.д. на ст.Веймарн к автоматическому выключателю в щите 0,4кВ ТП-214 |  |
| 121. | **ПС-5 Усть-Луга 35/10кВ** | **Ленинградская область, железнодорожная станция Усть-Луга** |
| 121.1 | ПС-5 Усть-Луга 35/10кВ, РУ-10кВ, ВЛ-10кВ Л.5-06, оп.38, ВЛ-10кВ в сторону ТП-415 ст.Усть-Луга; Контакты присоединения отпайки ВЛ-10кВ питающей ТП-415 к проводам ВЛ-10кВ Л.5-06 на опоре №38 |  |
| 122. | **ТП-4054 10/0,4кВ** | **Ленинградская область, Тосненский район, ст. Лустовка** |
| 122.1 | ТП-4054, РУ-10кВ, ВЛ-10кВ, отпайка от ВЛ-10кВ в сторону ОМ-1 и ОМ-2; На контактах присоединения отпаечной ВЛ к ВЛ ТП-4054 Лустовка |  |
| 123. | **ПС-722 "Андрианово" 35/10кВ** | **Ленинградская область, железнодорожная станция Андрианово** |
| 123.1 | ПС-722 "Андрианово" 35/10кВ, ВЛ-10кВ ф-722-05, ОВЛ-10кВ в сторону ТП-4131; На контактах присоединения отпаечной ВЛ-10кВ к ВЛ-10кВ ф-722-05 |  |
| 124. | **ТП-1 завода** | **Ленинградская Область, пос. Глебычево** |
| 124.1 | ТП-1, ВЛ-0,4кВ, ВРУ-0,4кВ ж/д. вокзал; На клеммах присоединения к автомату 0,4кВ ТП-1 завода |  |
| 124.2 | ТП-1, ВЛ-0,4кВ, ВРУ-0,4кВ переезд 135км; На ж/б опоре |  |
| 125. | **ТП-259 10/0,4кВ** | **Ленинградская Область, пос. Алексеевка, ст. Керстово** |
| 125.1 | РТП-12 Алексеевка 35/10кВ, л.12-02 10кВ, оп.5; Контакт присоединения шлейфов отпайки линии ТП-259 к линии 12-02 10кВ на опоре №5 |  |
| 126. | **ТП-220** | **Ленинградская Область,пос. Алексеевка, ст. Керстово** |
| 126.1 | ТП-220, ВЛ-0,4кВ, оп.7, шкаф учета 0,4кВ; Контакт присоединения шлейфов отпайки линии ВЛ-0,4кВ на опоре №7 |  |
| 127. | **ТП-3 10/0,4кВ** | **Ленинградская Область, пл. Кузьмолово** |
| 127.1 | ТП-3, КЛ-0,4кВ - СЩ-0,4кВ билетной кассы о.п..Кузьмолово; На наконечниках кабеля 0,4кВ |  |
| 128. | **ПС Токаревская 35/10кВ** | **Ленинградская область, Выборгский район, железнодорожная станция Советский** |
| 128.1 | ПС Токаревская 35/10кВ, РУ-10кВ, ВЛ-10кВ, ТП-12 10/0,4кВ; По контактным присоединениям на угловой опоре к ТП-12 |  |
| 128.2 | ВЛ-0,4кВ ф.Поселок, ТП-12 10/0,4кВ; На контактах присоединения ВЛ к РУ-0,4 кВ ТП 12 |  |
| 129. | **№112 "Пикалевская"** | **Ленинградская область, п. Пикалево** |
| 129.1 | Новое ОРУ-110кВ ПС-112, ВЛ-110кВ Газокомпрессорная, оп.№3; В 0,5м выхода провода из натяжных зажимов на опоре №3 в сторону ПС №293 "Газокомпрессорная" |  |
| 129.2 | Новое ОРУ-110кВ ПС-112, ВЛ-110кВ Шугозерская-1, оп.№13; В 0,5м выхода провода из натяжных зажимов на опоре №13 в сторону ПС №329 |  |
| 129.3 | ПС 220 кВ Пикалевская, ЗРУ 6 кВ, 1с-6 кВ, яч. В ЗРОМ 1с-6, ТМН-3; В ячейке выключателя ЗРОМ 1с-6 кВ на кабельных наконечниках КЛ 6 кВ от ТМН-3 к ячейке выключателя В ЗРОМ 1с-6 кВ |  |
| 129.4 | ПС 220 кВ Пикалевская, ЗРУ 6 кВ, 2с-6 кВ, яч. В ЗРОМ 2с-6, ТМН-4; в ячейке выключателя ЗРОМ 2с-6 кВ на кабельных наконечниках КЛ 6 кВ от ТМН-4 к ячейке выключателя В ЗРОМ 2с-6 кВ |  |
| 130. | **ПП-1 Л-202 "Паша"** | **Ленинградская Область, железнодорожная станция Паша** |
| 130.1 | ПП-1 Л-202 "Паша", 1Р ПП-1/9, ВЛ 220 кВ Нижне-Свирская ГЭС - Сясь с отпайками (Л-202);  На ответвительных зажимах Л-202 спусков к разъединителю ПП-1 Л-202 "Паша": 1Р ПП-1/9 |  |
| 130.2 | ПП-1 Л-202 "Паша", 2Р ПП-1/37, ВЛ 220 кВ Нижне-Свирская ГЭС - Сясь с отпайками (Л-202); На ответвительных зажимах Л-202 спусков к разъединителю ПП-1 Л-202 "Паша": 2Р ПП-1/37 |  |
| 131. | **ПП-1 Л-203 "Яндеба** | **Ленинградская Область, железнодорожная станция Яндеба** |
| 131.1 | ПП-1 Л-203 "Яндеба, 2Р ПП-1/12 , ВЛ 220 кВ Верхне-Свирская ГЭС - Нижне-Свирская ГЭС с отпайками (Л-203); На ответвительных зажимах Л-203 спусков к разъединителю ПП-1 Л-203 "Яндеба": 2Р ПП-1/12 |  |
| 131.2 | ПП-1 Л-203 "Яндеба 2Р ПП-1/9 , ВЛ 220 кВ Верхне-Свирская ГЭС - Нижне-Свирская ГЭС с отпайками (Л-203); На ответвительных зажимах Л-203 спусков к разъединителю ПП-1 Л-203 "Яндеба": 1Р ПП-1/9 |  |
| 132. | **ПП-220-пс №432 Юги** | **Ленинградская Область, железнодорожная станция Юги** |
| 132.1 | Пп-220-пс №432, ЛР ПП-2/9, ВЛ 220 кВ Сясь -Заостровье с отпайкой на ПС Юги (Л-201); На ответвительных зажимах Л-201 спусков к разъединителю ПП-2 Л-201 "Юги": ЛР ПП-2/9 |  |
| 132.2 | Пп-220-пс №432, ЛР ПП-2/37, ВЛ 220 кВ Сясь - Заостровье с отпайкой на ПС Юги (Л-201); На ответвительных зажимах Л-201 спусков к разъединителю ПП-2 Л-201 "Юги": ЛР ПП-2/37 |  |
| 133. | **ПС № 433 "Заостровье"** | **Ленинградская Область, железнодорожная станция Заостровье** |
| 133.1 | Оп.109/18, ВЛ 220 кВ Сясь -Заостровье с отпайкой на ПС Юги (Л-201); На выходе провода и грозозащитного троса из натяжных зажимов натяжных гирлянд изоляторов на опоре №109/18 в сторону ПС "Заостровье" (по направлению к опоре №17 Л-201) |  |
| 133.2 | Оп, 109-18, ВЛ 220кВ Нижне-Свирская ГЭС - Заостровье с отпайкой на ПС 220кВ Лодейнопольская (Л-212); На выходе провода и грозозащитного троса из натяжных зажимов натяжных гирлянд изоляторов на опоре №109/18 в сторону ПС "Заостровье" (по направлению к опоре №110 Л-212) |  |
| 134. | **ПС 220кВ Лодейнопольская** | **Ленинградская Область, г. Лодейное Поле, Юго-Западная промзона, д.1** |
| 134.1 | ПС 220 кВ Лодейнопольская, КРУН 10 кВ, 1 сш. 10 кВ, яч.0, ВЛ 10кВ ф-266-21; в ячейке выключателя 10кВ ф.266-21 на болтовом соединении плашечного зажима на проходном изоляторе ячейки 10кВ |  |
| 134.2 | ПС 220 кВ Лодейнопольская, КРУН 10 кВ, 2 сш. 10 кВ, яч.31, ВЛ 10кВ ф-266-22; в ячейке выключателя 10кВ ф.266-22 на болтовом соединении плашечного зажима на проходном изоляторе ячейки 10кВ |  |
| 135. | **ПС «Большой Двор- тяговая» 110/10кВ** | **Ленинградская Область, г. Тихвин, д.Боровинка** |
| 135.1 | ПС 330кВ Тихвин-Литейный 330/220/110/10 кВ, ОРУ 110 кВ, ВЛ 110 кВ Тихвин-Литейный - Большой Двор - тяговая (Большедворская-1);  На выходе провода и грозозащитного троса из натяжных зажимов портальных натяжных гирлянд изолятров на линейном портале в сторону ВЛ 110 кВ Большедворская-1, на зажимах присоединения спусков к конденсаторам связи ф.А(КС ЛБд-1 (ф А)) |  |
| 136. | **ПС 330кВ Гатчинская** | **Ленинградская Область, Гатчинский р-н, пос.Пригородный** |
| 136.1 | ПС 330 кВ Гатчинская, ОРУ 110 кВ, яч. КЛ 110 кВ Гатчинская-1; На болтовом соединении спусков от оборудования ячейки ОРУ-110кВ ПС 330кВ Гатчинская с концевыми кабельными муфтами КЛ 110кВ Гатчинская-1 |  |
| 136.2 | ПС 330 кВ Гатчинская, КРУН 6 кВ, 3с 6 кВ, яч.ф.23, КЛ 6 кВ ф.23; На болтовом соединении кабельных наконечников КЛ 6кВ ф.23 в ячейке ф.23 КРУН 6кВ ПС 330 Гатчинская |  |
| 137. | **ПС 750кВ Ленинградская** | **Ленинградская Область, Тосненский р-н, г.Тосно** |
| 137.1 | ПС 750кВ Ленинградская 750/330/110/10/6кВ, ОРУ 110 кВ, 2с 110 кВ, яч. КВЛ 110 кВ Форносовская – 6, Ленинградская – Новолисино-тяговая №2; На концевых муфтах кабельного участка КВЛ 110 кВ в ячейке ОРУ 110 кВ Форносовская-6 ПС 750 кВ Ленинградская. |  |
| 137.2 | ПС 750кВ Ленинградская 750/330/110/10/6кВ, ОРУ 110 кВ, 1с 110 кВ; яч. КВЛ 110 кВ Форносовская – 7, Ленинградская – Новолисино-тяговая №1; На концевых муфтах кабельного участка КВЛ 110 кВ в ячейке ОРУ 110 кВФорносовская-7 ПС 750 кВ Ленинградская. |  |
| 137.3 | ПС 750кВ Ленинградская 750/330/110/10/6кВ, ЗРУ 6 кВ, яч. 502, КЛ 6 кВ Стекольное; на болтовом соединении кабельных наконечников кабельных вводов КЛ 6 кВ в ячейке № 502 Стекольное. |  |
| 138. | **ПС 220кВ Подпорожская** | **Ленинградская Область, Подпоржский район** |
| 138.1 | ПС 220кВ Подпорожская 220/110/10кВ, ОРУ 110кВ, яч.№8, 2СШ 110 кВ, ВЛ 110кВ Свирская-2, Подпорожская - Свирь-тяговая II цепь; на выходе провода и грозозащитного троса из натяжных зажимов портальных натяжных гирлянд изоляторов на линейном портале в сторону ВЛ 110 кВ Свирская-2, на зажимах присоединения спусков к конденсаторам связи (фаза С ) |  |
| 138.2 | ПС 220кВ Подпорожская 220/110/10кВ, ОРУ 110кВ, , яч.№7, 1СШ 110 кВ, ВЛ 110кВ Свирская-1, Подпорожская - Свирь-тяговая I цепь; на выходе провода и грозозащитного троса из натяжных зажимов портальных натяжных гирлянд изоляторов на линейном портале в сторону ВЛ 110 кВ Свирская-1, на зажимах присоединения спусков к конденсаторам связи (фаза С ) |  |
| 139. | **ПС 330кВ Кингисеппская** | **Ленинградская Область, Кингисеппский район, д. Малый Луцк** |
| 139.1 | ПС 330 кВ Кингисеппская 330/110/10 кВ, ОРУ 110 кВ, 1СШ-110, ячейка КВЛ 110 кВ Кингисеппская – Веймарн – тяговая цепь I; На выходе шлейфов шинного разъединителя ячейки КВЛ 110 кВ Кингисеппская – Веймарн – тяговая цепь I из ответвительных прессуемых зажимов 1СШ-110 и на узлах крепления изолирующей подвески в сторону ячейки КВЛ 110 кВ Кингисеппская – Веймарн – тяговая цепь I к шинному порталу 1СШ-110 |  |
| 139.2 | ПС 330 кВ Кингисеппская 330/110/10 кВ, ОРУ 110 кВ, 2СШ-110, ячейка КВЛ 110 кВ Кингисеппская – Веймарн – тяговая цепь II; На выходе шлейфов шинного разъединителя ячейки КВЛ 110 кВ Кингисеппская – Веймарн – тяговая цепь II из ответвительных прессуемых зажимов 2СШ-110 и на узлах крепления изолирующей подвески в сторону ячейки КВЛ 110 кВ Кингисеппская – Веймарн – тяговая цепь II к шинному порталу 2СШ-110 |  |
| 140. | **СТП-25 10/0,4кВ №4614 Лебяжье** | **Ленинградская область, п.Лебяжье** |
| 140.1 | Отпайка на оп.№8 ВЛ-ПЭ-10 кВ Ф2ПЭ от ПС «Лебяжье-тяговая» 110/10 кВ; Опора № 8 ВЛ ПЭ 10 кВ ПС Лебяжье-тяговая |  |
| 141. | **ВЛ-10кВ ЛПХ, КТП-63 10/0,4кВ** | **Ленинградская Область, Тихвинский район, поселок при станции Валя** |
| 141.1 | КТП-63 10/0,4 кВ, РУ-10 кВ, ВЛ-10 кВ ЛПХ; На контактах присоединения ВЛ к РУ 10 кВ КТП-63 |  |
| 142. | **КТП 10/0,4 кВ 184 км д. Иевково** | **Ленинградская Область, Волховский район, д.Иевково** |
| 142.1 | КТП 10/0,4 кВ 184 км, РУ-0,4 кВ, ВЛ-0,23 кВ д. Иевково; На кабельных наконечниках отходящего кабеля 0,4 кВ на д. Иевково в низковольтном щите ТП |  |
| 143. | **ПС 400кВ Выборгская, 400/330/110/10кВ, ОРУ 110кВ, ячейка КВЛ 110кВ Выборгская – Попово тяговая** | **Ленинградская область, Выборгский район, Гончаровское сельское поселение, пос.Перово** |
| 143.1 | ПС 400 кВ Выборгская, 400/330/110/10 кВ, ОРУ 110 кВ, шины 110кВ (КВЛ 110кВ Выборгская – Попово тяговая), на аппаратных зажимах концевой кабельной муфты (ф.A,B,C) КВЛ 110 кВ Выборгская – Попово тяговая и гибкой ошиновки в сторону линейного разъединителя ЛР 110 кВ Попово |  |
| 143.2 | ПС 400 кВ Выборгская, 400/330/110/10 кВ, ОРУ 110 кВ, шины 110кВ (КВЛ 110кВ Выборгская – Попово тяговая), на аппаратных зажимах концевой кабельной муфты КВЛ 110 кВ Выборгская – Попово тяговая и гибкой ошиновки в сторону обходного разъединителя ОР 110 кВ Попово |  |

2. Границы зоны деятельности гарантирующего поставщика общества с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГОСБЫТ» уточнены с даты вступления настоящего приказа в силу, но не ранее даты выполнения обществом с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГОСБЫТ» требований Правил оптового рынка для осуществления торговли электрической энергией и мощностью в измененных группах точек поставки на оптовом рынке.

**Результаты голосования: за – 6 человек, против – нет, воздержались – нет.**

**37. По вопросу повестки «Об установлении предельного тарифа на услуги по перевозке грузов (подача и уборка вагонов) по подъездным железнодорожным путям акционерного общества «КИРИШИСПЕЦТРАНС» на территории Ленинградской области в 2018 году»** выступила заместитель начальника департамента - начальник отдела регулирования социально значимых товаров и тарифов газоснабжения комитета Синюкова И.В.:

- изложила основные положения экспертного заключения по результатам рассмотрения расчетных материалов по обоснованию уровня тарифа на транспортные услуги, оказываемые на подъездных железнодорожных путях АО «КИРИШИСПЕЦТРАНС» на территории Ленинградской области, в соответствии с обращением от 05.09.2017 исх. № 529 (вх. от 06.09.2017   
№ КТ-1-691/2017);

- представила письмо о согласии с предложенным ЛенРТК уровнем предельного тарифа для АО «КИРИШИСПЕЦТРАНС» от 13.11.2017 вх. ЛенРТК № КТ-1-2218/2017) и с просьбой рассмотреть вопрос без участия представителей организации.

**Правление приняло решение:**

1. Принять стоимостные показатели для АО «КИРИШИСПЕЦТРАНС» на территории Ленинградской области в 2018 году:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Показатели** | **Ед. изм.** | **2018 год** | |
| **план предприятия** | **принято ЛенРТК** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **Прямые расходы, в том числе:** | **тыс.руб.** | **22 046** | **17 270,8** |
| Материалы | тыс.руб. | 426,0 | 340,86 |
| Дизтопливо и смазочные материалы | тыс.руб. | 3 301,0 | 3 082,91 |
| Оплата труда | тыс.руб. | 8 894,0 | 7 796,93 |
| Отчисления на социальные нужды | тыс.руб. | 2 793,0 | 2 393,66 |
| Амортизационные отчисления | тыс.руб. | 32,0 | 32,00 |
| Ремонт | тыс.руб. | 3 300,0 | 2 151,45 |
| Прочие расходы | тыс.руб. | 3 300,0 | 1 473,00 |
| **Накладные расходы, в том числе:** | **тыс.руб.** | **2 030,0** | **1 479,19** |
| Общепроизводственные расходы | тыс.руб. | 0,0 | - |
| Общехозяйственные расходы | тыс.руб. | 2 030,0 | 1 479,19 |
| **Итого затрат:** | **тыс.руб.** | **24 076** | **18 750,00** |
| Прибыль (убыток) | тыс.руб. | -7 546,0 | 619,06 |
| Рентабельность | % | -31,3 | 3,3 |
| **Выручка** | **тыс.руб.** | 16 530,0 | 19 369,06 |
| **Объем грузооборота** | **вагоно - км** | 9 155,0 | 11 307,10 |
| **Тариф на 1 вагоно - км (без НДС)** | **руб.** | **1 805,6** | **1 713,00** |

1. Установить предельный тариф на услуги по перевозке грузов (подача и уборка вагонов) по подъездным железнодорожным путям АО «КИРИШИСПЕЦТРАНС» на территории Ленинградской области в 2018 году в размере **1713,00** руб. за 1 вагоно-км (без налога на добавленную стоимость).

**Результаты голосования: за – 6 человек, против – нет, воздержались – нет.**

**38. По вопросам повестки «Об установлении предельного тарифа на услуги по перевозке грузов (подача и уборка вагонов) по подъездным железнодорожным путям необщего пользования, оказываемые акционерным обществом «Приозерское предприятие железнодорожного транспорта» на территории Ленинградской области, на 2018 год»** выступила заместитель начальника департамента - начальник отдела регулирования социально значимых товаров и тарифов газоснабжения комитета. Синюкова И.В. изложила основные положения экспертного заключения по результатам рассмотрения расчетных материалов по обоснованию предельного уровня тарифа на услуги по перевозке грузов (подача и уборка вагонов) по подъездным железнодорожным путям необщего пользования, оказываемые акционерным обществом «Приозерское предприятие железнодорожного транспорта» на территории Ленинградской области, на 2018 год, в соответствии с обращением исх. № 4 от 27.11.2017   
 (вх. ЛенРТК № КТ-1-1090/2017 от 28.09.2017).

АО «Приозерское предприятие железнодорожного транспорта» представлено письмо о согласии с предложенным ЛенРТК уровнем тарифа и просьбой рассмотреть вопрос об установлении тарифа на транспортные услуги в отсутствии их представителей вх. ЛенРТК   
№ КТ-1-2103/2017 от 09.11.2017.

**Правление приняло решение:**

1. Принять стоимостные показатели для АО «Приозерское предприятие железнодорожного транспорта» на территории Ленинградской области на 2018 год:

*Тариф на услуги по перевозке грузов (подача и уборка вагонов)*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Статьи затрат** | **Единица**  **измерения** | **План на 2018 год** | |
| **по данным**  **предприятия** | **Принято ЛенРТК** |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |
| **1** | **Прямые расходы, в том числе:** | **тыс. руб.** | **7689,23** | **6974,67** |
| 1.1 | Материалы | тыс. руб. | 731,73 | 731,73 |
| 1.2 | Дизтопливо и смазочные материалы | тыс. руб. | 574,05 | 572,00 |
| 1.3 | Оплата труда | тыс. руб. | 4005,60 | 3859,58 |
| 1.4 | Отчисления на социальные нужды | тыс. руб. | 1237,31 | 1173,31 |
| 1.5 | Амортизационные отчисления | тыс. руб. | 408,04 | 408,04 |
| 1.6 | Ремонт | тыс. руб. | 732,50 | 230 |
| **2** | **Накладные расходы, в том числе:** | **тыс. руб.** | **5461,78** | **5065,97** |
| 2.1 | Общепроизводственные расходы | тыс. руб. | 2974,75 | 2800,54 |
| 2.2 | Общехозяйственные расходы | тыс. руб. | 2487,03 | 2 265 |
| **3** | **Итого затраты** | **тыс. руб.** | **13 151,00** | **12 040,63** |
| 4 | Прибыль | тыс. руб. | -901,00 | 0 |
| 5 | Рентабельность | % |  |  |
| **6** | **Необходимая валовая выручка** | **тыс. руб.** | **12 250,00** | **12 040,63** |
| **7** | **Объем вагонооборота по предприятию** | **вагон** | **1 750,00** | **1 750,00** |
| **8** | **Тариф на 1 вагон** | **руб.** | **7000,00** | **6880,36** |

1. Установить предельный тариф на услуги по перевозке грузов (подача и уборка вагонов) по подъездным железнодорожным путям необщего пользования, оказываемые акционерным обществом «Приозерское предприятие железнодорожного транспорта» на территории Ленинградской области на 2018 год в размере 6 880,36 руб. за 1 вагон (без учета налога на добавленную стоимость);

**Результаты голосования: за – 6 человек, против – нет, воздержались – нет.**

**39. По вопросу повестки «Об установлении предельных тарифов на транспортные услуги, оказываемые на подъездных железнодорожных путях необщего пользования обществом с ограниченной ответственностью «БазэлЦемент-Пикалево» на территории Ленинградской области на 2018 год»** выступила заместитель начальника департамента - начальник отдела регулирования социально значимых товаров и тарифов газоснабжения комитета Синюкова И.В.:

- изложила основные положения экспертного заключения по результатам рассмотрения расчетных материалов по обоснованию уровня тарифов на транспортные услуги, оказываемые на подъездных железнодорожных путях необщего пользования обществом с ограниченной ответственностью «БазэлЦемент-Пикалево» на территории Ленинградской области на 2018 год, в соответствии с обращением от 05.09.2017 исх. № 2709/40 (вх. № КТ-1-723/2017 от 07.09.2017);

- представила письмо о согласии с предложенными ЛенРТК уровнями тарифов для общества с ограниченной ответственностью «БазэлЦемент-Пикалево» и просьбой рассмотреть вопрос об установлении тарифов на транспортные услуги в отсутствии их представителей от 13.11.2017 исх. №2709/53 (вх. № КТ-1-2219/2017 от 13.11.2017).

**Правление приняло решение:**

1. Принять стоимостные показатели для общества с ограниченной ответственностью «БазэлЦемент-Пикалево» на территории Ленинградской области в 2018 году:

*Тариф на услуги по перевозке грузов (подача и уборка вагонов)*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Статьи затрат** | **Единица**  **измерения** | **План на 2018 год** | |
| **по данным**  **предприятия** | **По данным ЛенРТК** |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |
| **1** | **Прямые расходы, в том числе:** | **тыс. руб.** | **77 623,64** | **75 612,20** |
| 1.1 | Материалы | тыс. руб. | 6 475,22 | 6 341,53 |
| 1.2 | Дизтопливо и смазочные материалы | тыс. руб. | 11 704,04 | 11 704,04 |
| 1.3 | Оплата труда | тыс. руб. | 32 308,87 | 31 635,91 |
| 1.4 | Отчисления на социальные нужды | тыс. руб. | 10 618,60 | 10 397,43 |
| 1.5 | Амортизационные отчисления | тыс. руб. | 566,03 | 451,44 |
| 1.6 | Ремонт | тыс. руб. | 15 950,88 | 15 081,86 |
| **2** | **Накладные расходы, в том числе:** | **тыс. руб.** | **28 323,93** | **23 684,83** |
| 2.1 | Общепроизводственные расходы | тыс. руб. | 26 434,03 | 21 821,87 |
| 2.2 | Общехозяйственные расходы | тыс. руб. | 435,79 | 408,84 |
| 3 | Земельный налог | тыс. руб. | 1 454,12 | 1 454,12 |
| **4** | **Итого затраты** | **тыс. руб.** | **105 947,57** | **99 297,03** |
| **5** | **Итого затраты по перевозке на сторону** | **тыс. руб.** | **10 494,34** | **9 835,59** |
| 6 | Прибыль | тыс. руб. | 1 249,23 | 1 209,68 |
| 7 | Рентабельность | % | 11,9 | 12,3 |
| **8** | **Необходимая валовая выручка** | **тыс. руб.** | **11 743,57** | **11 045,27** |
| **9** | **Объем грузооборота по предприятию, в том числе:** | **тыс.т-км** | **7 086,63** | **7 086,63** |
| 9.1 | грузооборот сторонних потребителей | тыс.т-км | 701,95 | 701,95 |
| **10** | **Тариф на 1 тонно-километр** | **руб.** | **16,73** | **15,74** |

*Тариф за маневровую работу локомотива, не совмещенную во времени с подачей и уборкой вагонов*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Статьи затрат** | **Единица**  **измерения** | **План на 2018 год** | |
| **по данным**  **предприятия** | **По данным ЛенРТК** |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |
| **1** | **Прямые расходы, в том числе:** | **тыс. руб.** | **13 716,92** | **13 100,32** |
| 1.1 | Материалы | тыс. руб. | 1 142,69 | 1 119,09 |
| 1.2 | Дизтопливо и смазочные материалы | тыс. руб. | 2 084,05 | 2 084,05 |
| 1.3 | Оплата труда | тыс. руб. | 5 701,56 | 5 582,81 |
| 1.4 | Отчисления на социальные нужды | тыс. руб. | 1 873,87 | 1 834,84 |
| 1.5 | Амортизационные отчисления | тыс. руб. | 99,89 | 79,67 |
| 1.6 | Ремонт | тыс. руб. | 2 814,86 | 2 399,87 |
| **2** | **Накладные расходы, в том числе:** | **тыс. руб.** | **5 147,70** | **4 307,20** |
| 2.1 | Общепроизводственные расходы | тыс. руб. | 4 664,83 | 3 849,13 |
| 2.2 | Общехозяйственные расходы | тыс. руб. | 226,26 | 201,46 |
| 3 | Земельный налог | тыс. руб. | 256,61 | 256,61 |
| **4** | **Итого затраты** | **тыс. руб.** | **18 864,62** | **17 407,52** |
| **5** | **Итого затраты по перевозке на сторону** | **тыс. руб.** | **5 450,91** | **5 029,88** |
| 6 | Прибыль | тыс. руб. | 646,37 | 412,82 |
| 7 | Рентабельность | % | 11,9 | 8,2 |
| **8** | **Необходимая валовая выручка** | **тыс. руб.** | **6 097,28** | **5 442,69** |
| **9** | **Объем грузооборота по предприятию, в том числе:** | **тыс. лок-час** | 3,91 | 3,91 |
| 9.1 | грузооборот сторонних потребителей | тыс. лок-час | 1,13 | 1,13 |
| **10** | **Тариф на 1 локомотиво-час** | **руб.** | **5 398,21** | **4 818,68** |

1. Установить предельные тарифы на транспортные услуги, оказываемые на подъездных железнодорожных путях необщего пользования обществом с ограниченной ответственностью «БазэлЦемент-Пикалево» на территории Ленинградской области в 2018 году:

- предельный тариф на услуги перевозке грузов (подача и уборка вагонов) в размере 15,74 руб. за 1 тонно-километр (без учета налога на добавленную стоимость);

- предельный тариф за маневровую работу локомотива, не совмещенную во времени с подачей и уборкой вагонов, в размере 4 818,68 рублей за 1 локомотиво-час (без налога на добавленную стоимость).

**Результаты голосования: за – 6человек, против – нет, воздержались – нет.**

**40. По вопросу повестки «Об установлении предельных тарифов на транспортные услуги, оказываемые на подъездных железнодорожных путях необщего пользования обществом с ограниченной ответственностью «Транспортная Компания Фил. Ком.» на территории Ленинградской области, на 2018 год»** выступила заместитель начальника департамента - начальник отдела регулирования социально значимых товаров и тарифов газоснабжения комитета Синюкова И.В., изложила основные положения экспертного заключения по результатам рассмотрения расчетных материалов по обоснованию предельных уровней тарифов на транспортные услуги, оказываемые на подъездных железнодорожных путях необщего пользования обществом с ограниченной ответственностью «Транспортная Компания Фил. Ком.» на территории Ленинградской области, на 2018 год, в соответствии с обращением исх. № 83   
от 28.09.2017 (вх. № КТ-1-1104/17 от 29.09.2017).

Общество с ограниченной ответственностью «Транспортная Компания Фил. Ком.» представила письмо о согласии с предложенными ЛенРТК предельными уровнями тарифов и просьбой рассмотреть вопрос об установлении тарифов на транспортные услуги в отсутствии их представителей исх. № 105 от 14.11.2017 (вх. ЛенРТК № КТ-1-2268/2017 от 14.11.2017).

**Правление приняло решение:**

1. Принять стоимостные показатели общества с ограниченной ответственностью «Транспортная Компания Фил. Ком.» на территории Ленинградской области на 2018 год:

*Предельный тариф на услуги по перевозке грузов (подача и уборка вагонов)*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Статьи затрат | Ед. изм. | Период регулирования 2018 год | |
| по данным предприятия | по данным ЛенРТК |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **1.** | **Прямые затраты, в.т.ч.:** | тыс. руб | **19 907,9** | **11 736,5** |
| 1.1. | Материалы | тыс. руб | 2 854,0 | 2 175,3 |
| 1.2. | Дизтопливо и смазочные материалы | тыс. руб | 2 483,1 | 1 820,9 |
| 1.3. | Оплата труда | тыс. руб | 6 852,9 | 4 182,3 |
| 1.4. | Отчисления на социальные нужды | тыс. руб | 2 083,3 | 1 271,4 |
| 1.5. | Амортизационные отчисления | тыс. руб | 29,1 | 36,8 |
| 1.6. | Ремонт | тыс. руб | 5 605,5 | 2 249,9 |
| **2.** | **Накладные расходы, в т.ч.:** | тыс. руб | **14 382,9** | **13 844,3** |
| 2.1. | Общепроизводственные расходы | тыс. руб | 3 223,8 | 3 010,3 |
| 2.2. | Общехозяйственные расходы | тыс. руб | 11 159,1 | 10 834,0 |
| **3.** | **Итого затраты** | тыс. руб | **34 290,8** | **25 580,7** |
| 4. | Прибыль | тыс. руб | 3 220,5 | 3 220,5 |
| 5. | Рентабельность | % | 8 | 13 |
| 6. | Доходы от услуги | тыс. руб. | 37 511,3 | 28 801 |
| 7. | Объем грузооборота | тыс.тонн | 269,8 | 346,8 |
| **8.** | **Предельный тариф** | руб./тонн | **139,03** | **83,05** |

*Предельный тариф за маневровую работу локомотива, не совмещенную во времени с подачей и уборкой вагонов*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Статьи затрат | Ед. изм. | Период регулирования  2018 год | |
| по данным предприятия | по данным ЛенРТК |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **1.** | **Прямые затраты, в.т.ч.:** | тыс. руб | **5 753,5** | **1 847,7** |
| 1.1. | Материалы | тыс. руб | 768,8 | 0 |
| 1.2. | Дизтопливо и смазочные материалы | тыс. руб | 668,9 | 600,0 |
| 1.3. | Оплата труда | тыс. руб | 1 846,1 | 956,7 |
| 1.4. | Отчисления на социальные нужды | тыс. руб | 951,9 | 290,8 |
| 1.5. | Амортизационные отчисления | тыс. руб | 7,8 | 0,2 |
| 1.6. | Ремонт | тыс. руб | 1 510,0 | 0 |
| **2.** | **Накладные расходы, в т.ч.:** | тыс. руб | **3 874,5** | **1 924,0** |
| 2.1. | Общепроизводственные расходы | тыс. руб | 868,4 | 418,3 |
| 2.2. | Общехозяйственные расходы | тыс. руб | 3 006,1 | 1 505,6 |
| **3.** | **Итого затраты** | тыс. руб | **9 628,1** | **3 771,7** |
| 4. | Прибыль | тыс. руб | 791,4 | 791,4 |
| 5. | Рентабельность | % | 8 | 21 |
| 6. | Доходы от услуги | тыс. руб. | 10 419,5 | 4 563 |
| 7. | Объем локомотиво-часов | тыс. лок.-час. | 2,179 | 1,060 |
| **8.** | **Предельный тариф** | руб./лок.час. | **4 781,77** | **4 304,8** |

*Тариф за подачу и уборку порожних вагонов*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Статьи затрат | Ед. изм. | Период регулирования  2018 год | |
| по данным предприятия | по данным ЛенРТК |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **1.** | **Прямые затраты, в.т.ч.:** | тыс. руб | **40,73** | **20,43** |
| 1.1. | Материалы | тыс. руб | 5,84 | 3,27 |
| 1.2. | Дизтопливо и смазочные материалы | тыс. руб | 5,08 | 3,64 |
| 1.3. | Оплата труда | тыс. руб | 14,02 | 7,73 |
| 1.4. | Отчисления на социальные нужды | тыс. руб | 4,26 | 2,35 |
| 1.5. | Амортизационные отчисления | тыс. руб | 0,06 | 0,06 |
| 1.6. | Ремонт | тыс. руб | 11,47 | 3,38 |
| **2.** | **Накладные расходы, в т.ч.:** | тыс. руб | **29,44** | **30,21** |
| 2.1. | Общепроизводственные расходы | тыс. руб | 6,60 | 6,57 |
| 2.2. | Общехозяйственные расходы | тыс. руб | 22,84 | 23,64 |
| **3.** | **Итого затраты** | тыс. руб | **70,17** | **50,64** |
| 4. | Прибыль | тыс. руб | 5,77 | 12,04 |
| 5. | Рентабельность | % | 8,2 | 23,8 |
| 6. | Доходы от услуги | тыс. руб. | 75,94 | 62,68 |
| 7. | Объем вагонооборота | вагон | 23 | 23 |
| **8.** | **Предельный тариф** | руб./вагон | **3 301,7** | 1. **725,3** |

2. Установить предельные тарифы на транспортные услуги, оказываемые на подъездных железнодорожных путях необщего пользования обществом с ограниченной ответственностью «Транспортная Компания Фил. Ком.» на территории Ленинградской области, на 2018 год:

- тариф на услуги по перевозке грузов (подача и уборка вагонов) в размере 83,05 рублей за 1 тонну (без налога на добавленную стоимость);

- тариф за маневровую работу локомотива, не совмещенную во времени с подачей и уборкой вагонов, в размере 4 304,8 рублей за 1 локомотиво-час (без налога на добавленную стоимость);

- тариф на услуги по подаче порожних вагонов в размере 2 725,3 рублей за 1 вагон (без налога на добавленную стоимость);

- тариф на услуги по уборке порожних вагонов в размере 2 725,3 рублей за 1 вагон (без налога на добавленную стоимость).

**Результаты голосования: за – 6 человек, против – нет, воздержались – нет.**

**41. По вопросу повестки «Об установлении предельного тарифа на услуги по перевозке грузов (подача и уборка вагонов) по подъездным железнодорожным путям необщего пользования, оказываемые акционерным обществом «СИБУР-Транс» на территории Ленинградской области на 2018 год»** выступила заместитель начальника департамента -начальник отдела регулирования социально значимых товаров и тарифов газоснабжения комитета Синюкова И.В. изложила основные положения экспертного заключения по результатам рассмотрения расчетных материалов по обоснованию уровня тарифа на услуги по перевозке грузов (подача и уборка вагонов) по подъездным железнодорожным путям необщего пользования, оказываемые акционерным обществом «СИБУР-Транс» на территории Ленинградской областина 2018 год, в соответствии с обращением исх. № 4644/001/СТ от 12.09.2017 (вх. ЛенРТК № КТ-1-892/2017   
от 18 сентября 2017 года).

- АО «СИБУР-Транс» представлено письмо о согласии с предложенным ЛенРТК уровнем тарифа (вх. ЛенРТК № КТ-1-2256/2017 от 14.11.2017).

**Правление приняло решение:**

1. Принять стоимостные показатели АО «СИБУР-Транс» в поселке Усть-Луга на 2018 год:

*Предельный тариф на услуги по перевозке грузов (подача и уборка вагонов)*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Статьи затрат** | **Единица**  **измерения** | **План на 2018 год** | |
| **по данным**  **предприятия** | **Принято ЛенРТК** |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |
| **1** | **Прямые расходы, в том числе:** | **тыс. руб.** | **146 079,66** | **146 079,66** |
| 1.1 | Материалы | тыс. руб. | 1 612,28 | 1 612,28 |
| 1.2 | Дизтопливо и смазочные материалы | тыс. руб. | 6 886,42 | 6 886,42 |
| 1.3 | Оплата труда | тыс. руб. | 46 669,47 | 46 669,47 |
| 1.4 | Отчисления на социальные нужды | тыс. руб. | 13 035,06 | 13 035,06 |
| 1.5 | Амортизационные отчисления | тыс. руб. | 1 455,23 | 1 455,23 |
| 1.6 | Ремонт | тыс. руб. | 12 135,69 | 12 135,69 |
| 1.7. | Прочие прямые расходы | тыс. руб. | 64 285,52 | 64 285,52 |
| **2** | **Накладные расходы, в том числе:** | **тыс. руб.** | **18 371,91** | **18 371,91** |
| 2.1 | Общепроизводственные расходы | тыс. руб. | 8 541,86 | 8 541,86 |
| 2.2 | Общехозяйственные расходы | тыс. руб. | 9 830,05 | 9 830,05 |
| **3** | **Итого затраты** | **тыс. руб.** | **164 451,57** | **164 451,57** |
| **4** | **Прибыль** | **тыс. руб.** | **27 452,43** | **27 452,43** |
| **5** | **Рентабельность** | **%** | **16,7%** | **16,7%** |
| **6** | **Доход от услуги** | **тыс. руб.** | **191 904,00** | **191 904,00** |
| **7** | **Объем грузооборота по предприятию, в том числе:** | **тыс.т** | **4 800,00** | **4 800,00** |
| 7.1 | собственный грузооборот | тыс.т | **0,00** | **0,00** |
| 7.2 | грузооборот сторонних потребителей | тыс.т | **4 800,00** | **4 800,00** |
| **8** | **Предельный тариф на 1 тонну** | **руб.** | **39,98** | **39,98** |

1. Установить предельный тариф на услуги по перевозке грузов (подача и уборка вагонов) по подъездным железнодорожным путям необщего пользования, оказываемые закрытым акционерным обществом «СИБУР-Транс» на территории Ленинградской области на 2018 год в размере 39,98 руб. за 1 тонну (без учета налога на добавленную стоимость).

**Результаты голосования: за – 6 человек, против – нет, воздержались – нет.**

**42. По вопросу повестки «Об установлении предельных тарифов на транспортные услуги, оказываемые на подъездных железнодорожных путях акционерным обществом «Локомотив» на территории Ленинградской области на 2018 год»** выступила заместитель начальника департамента - начальник отдела регулирования социально значимых товаров и тарифов газоснабжения комитета Синюкова И. В.:

- изложила основные положения экспертного заключения по результатам рассмотрения расчетных материалов по обоснованию уровня тарифов на транспортные услуги, оказываемые на подъездных железнодорожных путях АО «Локомотив» на территории Ленинградской области, на 2018 год, в соответствии с обращением исх. № 78000-0521 от 28.09.2017 (вх. № КТ-1-1111/2017 от 29.09.2017);

- представила письмо о согласии с предложенными ЛенРТК уровнями тарифов для АО «Локомотив» и просьбой рассмотреть вопрос об установлении тарифов на транспортные услуги в отсутствии их представителей исх. №78000-0603 от 10.11.2017 (вх. № КТ-1-2153/2017 от 10.11.2017).

**Правление приняло решение:**

1. Принять стоимостные показатели для АО «Локомотив» на территории Ленинградской области на 2018 год:

***Предельный тариф на услуги по перевозке грузов (подаче и уборке вагонов)***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Статьи затрат** | **Единица**  **измерения** | **План на 2018 год** | |
| **по данным**  **предприятия** | **Принято ЛенРТК** |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |
| **1** | **Прямые расходы, в том числе:** | **тыс. руб.** | **38 917,06** | **29 579,50** |
| 1.1 | Материалы | тыс. руб. | 1 929,20 | 425,55 |
| 1.2 | Дизтопливо и смазочные материалы | тыс. руб. | 2 790,95 | 2 916,76 |
| 1.3 | Оплата труда | тыс. руб. | 12 073,02 | 10 637,34 |
| 1.4 | Отчисления на социальные нужды | тыс. руб. | 3 650,88 | 3 462,09 |
| 1.5 | Амортизационные отчисления | тыс. руб. | 1717,26 | 939,86 |
| 1.6 | Техническое обслуживание и ремонт | тыс. руб. | 4 152,71 | 2 492,15 |
| 1.7 | Арендная плата | тыс. руб. | 12 603,04 | 8 705,76 |
| **2** | **Накладные расходы, в том числе:** | **тыс. руб.** | **8 303,66** | **7 388,22** |
| 2.1 | Общепроизводственные расходы | тыс. руб. | 3 019,60 | 2 688,15 |
| 2.2 | Общехозяйственные расходы | тыс. руб. | 5 284,06 | 4 700,08 |
| **3** | **Итого затраты** | **тыс. руб.** | **47 220,73** | **36 967,73** |
| **4** | **Прибыль** | **тыс. руб.** | **2 361,04** | **946,11** |
| **5** | **Рентабельность** | **%** | **5,00%** | **2,56%** |
| **6** | **НВВ** | **тыс. руб.** | **49 581,76** | **37913,84** |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |
| **7** | **Объем вагонооборота** | **вагон** | **4761** | **5074** |
| **8** | **Предельный тариф на 1 вагон** | **руб.** | **10 414,15** | **7 472,18** |
| **9** | **Подача вагонов локомотивом** | **руб.** | **5 207,07** | **3 736,09** |
| **10** | **Уборка вагонов локомотивом** | **руб.** | **5 207,07** | **3 736,09** |

***Предельный тариф на услуги по перевозке (подаче и уборке вагонов) инертных (сыпучих) грузов думпкарным составом***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Статьи затрат** | **Единица**  **измерения** | **План на 2018 год** | |
| **по данным**  **предприятия** | **Принято ЛенРТК** |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |
| **1** | **Прямые расходы, в том числе:** | **тыс. руб.** | **5 804,33** | **2 732,95** |
| 1.1 | Материалы | тыс. руб. | 403,84 | 40,92 |
| 1.2 | Дизтопливо и смазочные материалы | тыс. руб. | 577,42 | 251,21 |
| 1.3 | Оплата труда | тыс. руб. | 1 111,46 | 800,00 |
| 1.4 | Отчисления на социальные нужды | тыс. руб. | 336,10 | 257,90 |
| 1.5 | Амортизационные отчисления | тыс. руб. | 382,36 | 209,27 |
| 1.6 | Техническое обслуживание и ремонт | тыс. руб. | 451,89 | 272,48 |
| 1.7 | Арендная плата | тыс. руб. | 2 541,26 | 901,17 |
| **2** | **Накладные расходы, в том числе:** | **тыс. руб.** | **1 848,86** | **562,48** |
| 2.1 | Общепроизводственные расходы | тыс. руб. | 672,33 | 200,93 |
| 2.2 | Общехозяйственные расходы | тыс. руб. | 1 176,53 | 361,55 |
| **3** | **Итого затраты** | **тыс. руб.** | **7 653,19** | **3 295,43** |
| **4** | **Прибыль** | **тыс. руб.** | **765,32** | **329,54** |
| **5** | **Рентабельность** | **%** | **10,00%** | **10,00%** |
| **6** | **НВВ** | **тыс. руб.** | **8 418,51** | **3 624,97** |
| **7** | **Объем перевезенного груза** | **тонн** | **192 000,00** | **213 690,75** |
| **8** | **Предельный тариф на 1 тонну** | **руб.** | **43,85** | **16,96** |

***Предельный тариф за маневровую работу локомотива,***

***не совмещенную во времени с подачей и уборкой вагонов***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Статьи затрат** | **Единица**  **измерения** | **План на 2018 год** | |
| **по данным**  **предприятия** | **Принято ЛенРТК** |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |
| **1** | **Прямые расходы, в том числе:** | **тыс. руб.** | **6 337,90** | **6 037,68** |
| 1.1 | Материалы | тыс. руб. | 28,12 | 28,03 |
| 1.2 | Дизтопливо и смазочные материалы | тыс. руб. | 533,89 | 566,51 |
| 1.3 | Оплата труда | тыс. руб. | 2 381,71 | 2 375,42 |
| 1.4 | Отчисления на социальные нужды | тыс. руб. | 720,23 | 718,33 |
| 1.5 | Амортизационные отчисления | тыс. руб. | 21,70 | 20,37 |
| 1.6 | Техническое обслуживание и ремонт | тыс. руб. | 451,89 | 219,38 |
| 1.7 | Арендная плата | тыс. руб. | 2 200,36 | 2 109,63 |
| **2** | **Накладные расходы, в том числе:** | **тыс. руб.** | **1 115,53** | **1 111,44** |
| 2.1 | Общепроизводственные расходы | тыс. руб. | 405,66 | 404,17 |
| 2.2 | Общехозяйственные расходы | тыс. руб. | 709,87 | 707,27 |
| **3** | **Итого затраты** | **тыс. руб.** | **7 453,43** | **7 149,11** |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |
| **4** | **Прибыль** | **тыс. руб.** | **745,34** | **714,91** |
| **5** | **Рентабельность** | **%** | **10,00%** | **10,00%** |
| **6** | **НВВ** | **тыс. руб.** | **8 198,77** | **7 864,02** |
| **7** | **Количество локомотиво-часов** | **лок.-час** | **4 089,1** | **4 089,1** |
| **8** | **Предельный тариф на 1 локомотиво-час** | **руб.** | **2 005,04** | **1 923,17** |

***Предельный тариф за выполнение погрузочно-разгрузочных работ***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Статьи затрат** | **Единица**  **измерения** | **План на 2018 год** | |
| **по данным**  **предприятия** | **Принято ЛенРТК** |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |
| **1** | **Прямые расходы, в том числе:** | **тыс. руб.** | **528,37** | **225,29** |
| 1.1 | Затраты на капитальный и текущий ремонт погрузочноразгрузочных средств |  | 44,68 | 44,68 |
| 1.2 | Затраты на топливо для погрузочно-разгрузочных механизмов с двигателем внутреннего сгорания | тыс. руб. | 33,85 | 33,02 |
| 1.3 | Амортизационные отчисления |  | 2,14 | 1,62 |
| 1.4 | Оплата труда | тыс. руб. | 114,69 | 112,08 |
| 1.5 | Отчисления на социальные нужды | тыс. руб. | 34,68 | 33,89 |
| 1.6 | Арендная плата | тыс. руб. | 298,33 | 0,00 |
| **2** | **Накладные расходы, в том числе:** | **тыс. руб.** | **177,04** | **142,28** |
| 2.1 | Общепроизводственные расходы | тыс. руб. | 64,38 | 49,78 |
| 2.2 | Общехозяйственные расходы | тыс. руб. | 112,66 | 92,50 |
| **3** | **Итого затраты** | **тыс. руб.** | **705,41** | **367,56** |
| **4** | **Прибыль** | **тыс. руб.** | **70,54** | **30,00** |
| **5** | **Рентабельность** | **%** | **10,00%** | **8,16%** |
| **6** | **НВВ** | **тыс. руб.** | **775,95** | **397,56** |
| **7** | **Объем погрузочно-разгрузочных работ** | **кр./час** | **110,00** | **110,00** |
| **8** | **Предельный тариф на 1 крано-час** | **руб.** | **7 054,13** | **3 614,20** |

2. Установить предельные тарифы на транспортные услуги, оказываемые на подъездных железнодорожных путях акционерным обществом «Локомотив» на территории Ленинградской области, на 2018 год:

- тариф на услуги по подаче вагонов в размере 3 736,09 рублей за 1 вагон (без учета налога на добавленную стоимость);

- тариф на услуги по уборке вагонов в размере 3 736,09 рублей за 1 вагон (без учета налога на добавленную стоимость);

- тариф на услуги по перевозке (подаче и уборке вагонов) инертных (сыпучих) грузов думпкарным составом в размере 16,96 рублей за 1 тонну (без учета налога на добавленную стоимость);

- тариф за маневровую работу локомотива, не совмещенную во времени с подачей и уборкой вагонов, в размере 1 923,17 рублей за 1 локомотиво-час (без налога на добавленную стоимость);

- тариф за выполнение погрузочно-разгрузочных работ в размере 3 614,20 рублей за 1 крано-час (без учета налога на добавленную стоимость).

**Результаты голосования: за – 6 человек, против – нет, воздержались – нет.**

**43. По вопросу повестки «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Водно-коммунальное хозяйство» объектов капитального строительства – малоэтажные многоквартирные жилые дома, расположенных на территории деревни Скотное (кадастровые номера земельных участков 47:07:0404005:448, 47:07:0404005:450, 47:07:0404005:452, 47:07:0404005:453) муниципального образования «Агалатовское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области в индивидуальном порядке»** выступилглавный специалист отдела технологической экспертизыкомитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области Ширяев Д.В., изложив основные положения заключения по экономическому обоснованию размера платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Водно-коммунальное хозяйство» объектов капитального строительства – малоэтажные многоквартирные жилые дома, расположенных на территории деревни Скотное (кадастровые номера земельных участков 47:07:0404005:448, 47:07:0404005:450, 47:07:0404005:452, 47:07:0404005:453) муниципального образования «Агалатовское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области в индивидуальном порядке, в соответствии с обращением ООО «Водно-коммунальное хозяйство» (далее - ООО «ВКХ») (от 31.10.2017 исх. № 58 – вх. ЛенРТК № КТ-1-1894/2017 от 31.10.2017).

В своем письме от 16.11.2017 исх. № 63 (вх. ЛенРТК № КТ-3-1475/2017 от 17.11.2017) ООО «Водно-коммунальное хозяйство» выразило согласие с предлагаемой ЛенРТК величиной платы и просьбой рассмотреть вопрос в отсутствие своих представителей.

**Правление приняло решение:**

1. Установить плату за подключение к централизованной системе холодного водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Водно-коммунальное хозяйство» объектов капитального строительства – малоэтажные многоквартирные жилые дома, расположенных на территории деревни Скотное (кадастровые номера земельных участков 47:07:0404005:448, 47:07:0404005:450, 47:07:0404005:452, 47:07:0404005:453) муниципального образования «Агалатовское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области в размере 42 423,11 тыс.руб. (без НДС) согласно нижеприведенной калькуляции, с максимальной величиной подключаемой нагрузки 595,22 м3/сут.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Единица измерения** | **Значение\*** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением) к централизованной системе холодного водоснабжения | тыс. руб. | 42 423,11 |
| 1.1. | Расходы по проведению мероприятий по подключению заявителей | тыс. руб. | 41 998,88 |
| 1.1.1. | Расходы на проектирование | тыс. руб. | 1 446,92 |
| 1.1.2. | Расходы на сырье и материалы | тыс. руб. | 0,00 |
| 1.1.3. | Расходы на электрическую энергию (мощность), тепловую энергию, другие энергетические ресурсы и холодную воду (промывку сетей) | тыс. руб. | 0,00 |
| 1.1.4. | Расходы на оплату работ и услуг сторонних организаций | тыс. руб. | 36 925,84 |
| 1.1.5. | оплата труда и отчисления на социальные нужды | тыс. руб. | 0,00 |
| 1.1.6. | прочие расходы | тыс. руб. | 0,00 |
| 1.2. | Внереализационные расходы, всего | тыс. руб. | 0,00 |
| 1.2.1. | расходы на услуги банков | тыс. руб. | 0,00 |
| 1.2.2. | расходы на обслуживание заемных средств | тыс. руб. | 0,00 |
| 1.3. | Налог на прибыль | % | 1 |
| 1.3.1. | Налог на прибыль | тыс. руб. | 424,23 |
| 2. | Структура расходов |  | 41 998,88 |
| 2.1. | Расходы, относимые на ставку за протяженность сети | тыс. руб. | 0,00 |
| 2.2. | Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку | тыс. руб. | 0,00 |
| 2.3. | Расходы на строительство и модернизацию существующих объектов, учитываемые при установлении индивидуальной платы за подключение | тыс. руб. | 41 998,88 |
| 3. | Протяженность сетей | км | 1,232 |
| 3.1. | Протяженность вновь создаваемых | км | 1,232 |
| 3.1.1. | Протяженность сетей диаметром 40 мм и менее | км | 0,000 |
| 3.1.2. | протяженность сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно) | км | 0,00 |
| 3.1.3. | протяженность сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно) | км | 0,00 |
| 3.1.4. | протяженность сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно) | км | 0,00 |
| 3.1.5. | протяженность сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно) | км | 1,232 |
| 3.1.6. | протяженность сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно) | км | 0,00 |
| 3.1.7. | протяженность сетей диаметром от 250 мм и более | км | 0,00 |
| 4. | Подключаемая нагрузка | куб. м в сутки | 595,22 |
| 5. | Предлагаемые тарифы на подключение |  |  |
| 5.1. | Базовая ставка тарифа на протяженность сетей | тыс. руб./км | 0,00 |
| 5.2. | Коэффициенты дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей |  |  |
| 5.3. | Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку | тыс. руб./ куб.м. | 0,00 |

\* Плата указана без учета налога на добавленную стоимость

2. Установить плату за подключение к централизованной системе водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Водно-коммунальное хозяйство» объектов капитального строительства – малоэтажные многоквартирные жилые дома, расположенных на территории деревни Скотное (кадастровые номера земельных участков 47:07:0404005:448, 47:07:0404005:450, 47:07:0404005:452, 47:07:0404005:453) муниципального образования «Агалатовское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области в размере 38 023,96тыс.руб. (без НДС) согласно нижеприведенной калькуляции, с максимальной величиной подключаемой нагрузки 492,32 м3/сут.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Единица измерения** | **Значение\*** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением) к централизованной системе водоотведения | тыс. руб. | 38 023,96 |
| 1.1. | Расходы по проведению мероприятий по подключению заявителей | тыс. руб. | 37 643,72 |
| 1.1.1. | Расходы на проектирование | тыс. руб. | 717,87 |
| 1.1.2. | Расходы на сырье и материалы | тыс. руб. | 0,00 |
| 1.1.3. | Расходы на электрическую энергию (мощность), тепловую энергию, другие энергетические ресурсы и холодную воду (промывку сетей) | тыс. руб. | 0,00 |
| 1.1.4. | Расходы на оплату работ и услуг сторонних организаций | тыс. руб. | 36 925,84 |
| 1.1.5. | оплата труда и отчисления на социальные нужды | тыс. руб. | 0,00 |
| 1.1.6. | прочие расходы | тыс. руб. | 0,00 |
| 1.2. | Внереализационные расходы, всего | тыс. руб. | 0,00 |
| 1.2.1. | расходы на услуги банков | тыс. руб. | 0,00 |
| 1.2.2. | расходы на обслуживание заемных средств | тыс. руб. | 0,00 |
| 1.3. | Налог на прибыль | % | 1 |
| 1.3.1. | Налог на прибыль | тыс. руб. | 380,24 |
| 2. | Структура расходов |  | 37 643,72 |
| 2.1. | Расходы, относимые на ставку за протяженность сети | тыс. руб. | 0,00 |
| 2.2. | Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку | тыс. руб. | 0,00 |
| 2.3. | Расходы на строительство и модернизацию существующих объектов, учитываемые при установлении индивидуальной платы за подключение | тыс. руб. | 37 643,72 |
| 3. | Протяженность сетей | км | 1,007 |
| 3.1. | Протяженность вновь создаваемых | км | 1,007 |
| 3.1.1. | Протяженность сетей диаметром 40 мм и менее | км | 0,000 |
| 3.1.2. | протяженность сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно) | км | 0,000 |
| 3.1.3. | протяженность сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно) | км | 0,000 |
| 3.1.4. | протяженность сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно) | км | 0,000 |
| 3.1.5. | протяженность сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно) | км | 1,007 |
| 3.1.6. | протяженность сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно) | км | 0,00 |
| 3.1.7. | протяженность сетей диаметром от 250 мм и более | км | 0,00 |
| 4. | Подключаемая нагрузка | куб. м в сутки | 492,32 |
| 5. | Предлагаемые тарифы на подключение |  |  |
| 5.1. | Базовая ставка тарифа на протяженность сетей | тыс. руб./км | 0,00 |
| 5.2. | Коэффициенты дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей |  |  |
| 5.3. | Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку | тыс. руб./ куб.м. | 0,00 |

\* Плата указана без учета налога на добавленную стоимость

**Результаты голосования: за – 6 человек, против – нет, воздержались – нет.**

Председатель правления:

Председатель ЛенРТК А.В. Кийски

Члены правления:

Заместитель председателя ЛенРТК –

начальник департамента регулирования

тарифов организаций коммунального

комплекса и электрической энергии Т.Л. Свиридова

Заместитель председателя ЛенРТК -

начальник департамента контроля и регулирования

тарифов газоснабжения и социально значимых товаров С.Г. Чащихина

Заместитель начальника департамента контроля

и регулирования тарифов газоснабжения

и социально значимых товаров ЛенРТК –

начальник отдела регулирования социально

значимых товаров и тарифов газоснабжения И.В. Синюкова

Начальник отдела контроля за ценами и

тарифами департамента контроля

и регулирования тарифов газоснабжения

и социально значимых товаров ЛенРТК Н.Н. Кремнева

Начальник отдела регулирования тарифов (цен)

в сфере теплоснабжения департамента регулирования

тарифов организаций коммунального комплекса

и электрической энергии ЛенРТК С.А. Курылко

Секретарь правления А.И. Тулупова