# **Протокол № 36**

# **заседания Правления**

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

### **Ленинградской области**

25 октября 2019 года Санкт-Петербург

**Председательствовал:** Кийски Артур Валтерович.

**Присутствовали члены правления комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области:** Чащихина Светлана Георгиевна, Синюкова Ирина Васильевна, Зороян Сурен Георгиевич, Кремнева Наталья Николаевна, Курылко Светлана Анатольевна, Марков Александр Евгеньевич, Костылев Сергей Витальевич.

Представитель Управления Федеральной антимонопольной службы по Ленинградской области Олонен Марина Андреевна с правом совещательного голоса.

**Повестка заседания Правления ЛенРТК**.

1. Об установлении тарифов на тепловую энергию и горячую воду, поставляемые обществом с ограниченной ответственностью «ПАРИТЕТЪ» потребителям на территории Ленинградской области в 2019 году.
2. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 20 декабря 2018 года № 685-п «Об установлении тарифов на тепловую энергию и горячую воду (горячее водоснабжение), поставляемые населению, организациям, приобретающим тепловую энергию и горячую воду для предоставления коммунальных услуг населению, на территории Приозерского муниципального района Ленинградской области в 2019 году».
3. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 23 ноября 2018 года № 238-п «Об установлении тарифов на водоотведение акционерного общества «Инженерно-технический центр» на 2019-2023 годы».
4. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 25 октября 2018 года № 163-п «Об установлении тарифов на водоснабжение (техническая вода) акционерного общества «Нева Энергия» на 2019-2023 годы».
5. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 25 октября 2018 года № 153-п «Об установлении тарифов на техническую воду, транспортировку воды и транспортировку сточных вод акционерного общества «Метахим»
на 2019-2023 годы».
6. Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» на 2019 год.
7. Об установлении тарифов на транспортировку воды закрытого акционерного общества «Агрофирма «Выборжец» на 2020-2024 годы.
8. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 9 ноября 2018 года № 184-п «Об установлении тарифов на питьевую воду закрытого акционерного общества «Завод ВНИИЗЕММАШ» на 2020 год».
9. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 25 октября 2018 года № 152-п «Об установлении тарифов на водоотведение закрытого акционерного общества «Усть-Лужский рыбокомбинат» на 2019-2023 годы».
10. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 9 ноября 2018 года № 195-п «Об установлении тарифов на питьевую воду, техническую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью «Киришская сервисная компания» на 2019-2023 годы».
11. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 9 ноября 2018 года № 200-п «Об установлении тарифов на питьевую воду открытого акционерного общества «Птицефабрика Ударник» на 2019-2023 годы».
12. Об установлении тарифов на водоотведение общества с ограниченной ответственностью «Финансово-строительная корпорация «Лидер Северо-Запад» на 2019 год.
13. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 9 ноября 2018 года № 183-п «Об установлении тарифов на техническую воду, транспортировку воды и транспортировку сточных вод общества с ограниченной ответственностью «Пикалевский глиноземный завод» на 2019-2023 годы».
14. Об установлении тарифов на водоотведение общества с ограниченной ответственностью «СК-СИГМА» на 2020 год.
15. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 19 декабря 2017 года № 498-п «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью «Управляющая Компания «Аква-Плюс» на 2018-2020 годы».
16. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 23 ноября 2018 года № 255-п «Об установлении тарифов на техническую воду общества с ограниченной ответственностью «Племенной завод «Новоладожский» на 2019-2023 годы».
17. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 9 ноября 2018 года № 193-п «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение федерального казенного учреждения «Исправительная колония № 2 Управления федеральной службы исполнения наказаний по г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области» на 2019-2023 годы».
18. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 9 ноября 2018 года № 194-п «Об установлении тарифов на транспортировку сточных вод федерального казенного учреждения «Исправительная колония № 3 Управления федеральной службы исполнения наказаний по г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области» на 2019-2023 годы».
19. Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям публичного акционерного общества «Ленэнерго» генерирующего оборудования Волховского филиала акционерного общества «Апатит» (объект присоединения - энергетическое оборудование двух газопоршневых установок), расположенных по адресу: Ленинградская область, Волховский муниципальный район, Волховское городское поселение, город Волхов, пр-т Кировский, д. 20 кадастровый номер земельного участка: 47:12:0204002:146.
20. Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям публичного акционерного общества «Ленэнерго» генерирующего оборудования общества с ограниченной ответственностью «Дау Эгбертс Рус» (объект присоединения – энергетическое оборудование двух газопоршневых генераторов), расположенных по адресу: Ленинградская область, Виллозское городское поселение, Северная часть производственной зоны Горелово, Волхонское шоссе, квартал 12, д. 7/1, кадастровый номер земельного участка 47:14:0602001:53.
21. Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» объектов заявителей на территории Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области на 2019 год.
22. Об установлении платы за технологическое присоединение к сетям газораспределения акционерного общества «Газпром газораспределение Ленинградская область» газоиспользующего оборудования по заявке акционерного общества «Тандер» (объект присоединения – склад продовольственных и непродовольственных товаров с объектами автотранспортного предприятия), по индивидуальному проекту: «Наружный газопровод до границ земельного участка, расположенного по адресу: Ленинградская область, Тосненский район, д. Ям-Ижора, ул. Тельмана, д. 1 (кад. № 47:26:0220001:849)».

**1. По вопросу повестки «Об установлении тарифов на тепловую энергию и горячую воду, поставляемые обществом с ограниченной ответственностью «ПАРИТЕТЪ» потребителям на территории Ленинградской области в 2019 году»** выступила начальник отдела регулирования тарифов (цен) в сфере теплоснабжения департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии комитета Курылко С.А. и изложила основные положения экспертного заключения по обоснованию корректировки уровней тарифов на тепловую энергию и горячую воду поставляемые обществом с ограниченной ответственностью «ПАРИТЕТЪ» (далее - ООО «ПАРИТЕТЪ») на территории Ленинградской области на период 2019 года, подготовленного на основании обращения ООО «ПАРИТЕТЪ» от 05.09.2018 исх. №120 (вх.
№ КТ-1-5173/2019 от 06.09.2019) об изменении имущественного комплекса и присвоением статуса ЕТО на территории муниципальных образований «Громовское сельское поселение», «Ларионовское сельское поселение» Приозерского муниципального района Ленинградской области.

Присутствующие на заседании Правления ЛенРТК генеральный директор ООО «ПАРИТЕТЪ» Никифоров Ю.Н., главный бухгалтер ООО «ПАРИТЕТЪ» Никифорова О.Е. выразили свое согласие с предложенными ЛенРТК уровнями тарифов.

**Правление приняло решение:**

1. Принять основные технические и натуральные показатели.

| **Показатели** | **Ед. изм.** | **На период регулирования 2019 г.** |
| --- | --- | --- |
| **предложения** | **отклонение** |
| **Регулируемой организации** | **ЛенРТК** |
| Выработка теплоэнергии | Гкал | 18 890,00 | 23548,40 | - 4658,00 |
| Теплоэнергия на собственные нужды источника теплоснабжения | Гкал | 480,00 | 541,90 | -61,90 |
| Теплоэнергия на собственные нужды источника теплоснабжения | % | 2,54 | 2,30 | 0,24 |
| Отпуск с коллекторов | Гкал | 18410,00 | 23006,50 | -4596,50 |
| Покупка теплоэнергии | Гкал |  |  | - |
| Потери теплоэнергии в сетях | Гкал | 1 653,00 | 1 886,50 | -233,50 |
| Потери в сетях | % | 8,98 | 8,20 | 0,78 |
| Отпущено теплоэнергии всем потребителям | Гкал | 16757,00 | 21120,00 | -4363,00 |
| В том числе доля товарной теплоэнергии | % | 100,00 | 100,00 |  |
| Население | Гкал | 14528,00 | 19020,00 | -4492,00 |
| Бюджетным потребителям | Гкал | 1 709,00 | 1830,00 | -121,00 |
| Иным потребителям | Гкал | 520,00 | 270,00 | -250,00 |
| **Всего товарной** | Гкал | 16757,00 | 21120,00 | -4363,00 |
| **Расход топлива** |  |  |  |  |
| уголь | т | 8020,70 | 9184,46 | -1163,76 |
| Расход условного топлива | т.у.т. | 4 892,63 | 5 602,52 | -709,89 |
| Уд. расход условного топлива на производство тепловой энергии | Кгут / Гкал | 259,01 | 238,00 | 21,01 |
| Расход воды | тыс. м3 | 57,43 | 64,63 | -7,20 |
| Уд. расход воды на производство тепловой энергии | м3/Гкал | 3,04 | 2,75 | 0,29 |
| Расход электроэнергии на производство и транспортировку тепловой энергии | тыс. кВт/ч | 1294,68 | 1325,85 | -31,17 |
| Удельный расход электроэнергии на производство тепловой энергии | кВт.ч/ Гкал | 34,30 | 28,48 | 5,82 |

2. Принять основные статьи расходов регулируемой организации.

Формирование расходов на производство и передачу тепловой энергии на 2019 г. выполнено ЛенРТК в соответствии с рассчитанными натуральными показателями, стоимостью на энергетические ресурсы, сложившейся по состоянию на 01.10.2019 и показателями прогноза социально-экономического развития РФ на 2019 г.

В результате произведенных расчетов затраты предприятия на производство и передачу тепловой энергии в 2019 г. составят (тыс. руб.)

| **Наименование** | **Ед. изм.** | **План предприятия** | **План ЛенРТК** | **Примечание** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2019 г.** | **2019 г.** |
| **Операционные (подконтрольные) расходы на производство тепловой энергии:** |  | 32314,71 | 24755,36 |  |
| Фонд оплаты труда ППП | тыс. руб. | 15576,00 | 14256,00 | Приняты в соответствии с численностью рабочих, заняты на обслуживании котлов работающих на твердом топливе и уровнем среднемесячной заработной платы согласно представленным данным в формате шаблона  |
| Фонд оплаты труда цехового персонала | Тыс. руб. | 2160,00 | 1080,00 | Откорректирована численность цехового персонала. |
| Расходы, относящиеся к прочим прямым (ремонт основных средств) | тыс. руб. | 5824,68 | 2647,00 |  Расходы откорректированы по плановым значениям 2019 г в связи с не предоставлением актов выполненных ремонтных работ за 2018-2019 гг. |
| Прочие расходы  | тыс. руб. | 1817,10 | 1458,80 | Расходы откорректированы в соответствии с представленными обосновывающими материалами |
| Услуги ЕИРЦ | Тыс. руб. | 639,70 | 527,05 |  Расходы откорректированы в соответствии с представленными договорами с ЕИРЦ. |
| Общехозяйственные расходы, относимые к операционным расходам | тыс. руб. | 6 297,23 | 4 786,51 | Расходы откорректированы в соответствии с представленными обосновывающими документами и уровнем среднемесячной заработной платы. |
| **Неподконтрольные расходы на производство тепловой энергии**  |  тыс. руб. | 8519,81 | 6693,34 |   |
| Отчисления на социальные нужды | тыс. руб. | 5 356,27 | 4 631,47 | Приняты в соответствии со штатным расписанием и процентами отчислений на социальные нужды по организации |
| Аренда муниципального имущества | тыс. руб. | 293,27 | 293,27 | Расходы приняты в соответствии с представленными договорами |
| Общехозяйственные расходы, относимые к неподконтрольным | тыс. руб. | 2 360,27 | 1 768,59 | Расходы приняты в соответствии с учетной политикой предприятия и откорректированы в соответствии представленными обосновывающими документами. |
| Прочие (пени по электроэнергии) | тыс. руб. | 510,00 | - | Расходы не приняты в соответствии с действующим законодательством |
| **Операционные (подконтрольные) расходы на передачу тепловой энергии:** | Тыс. руб. | **1599,51** | **293,01** |  |
| Фонд оплаты труда ППП | тыс. руб. | 1056,00 | 264,00 |  Откорректирована численность рабочих занятых на погрузке топлива. Среднемесячная заработная плата принята согласно представленным данным в формате шаблона. |
| Фонд оплаты труда цехового персонала | Тыс. руб. |  | 360,00 |  Расходы приняты в соответствии с откорректированной численность цехового персонала и среднемесячной заработной платой согласно штатному расписанию. |
| Прочие операционные | Тыс. руб. | 543,51 | - | Расходы не приняты в связи с не предоставлением обосновывающих материалов. |
| **Неподконтрольные расходы на передачу тепловой энергии** | Тыс. руб |  |  |  |
| Отчисления на социальные нужды | Тыс. руб. | 318,91 | 79,73 | Приняты в соответствии с откорректированной численностью и отчислениями на социальные нужды.  |
| **Расходы на приобретение энергетических ресурсов** |   |  |  |  |
| Расходы на топливо (уголь) | тыс. руб. | 8020,70 | 9184,46 | Расходы откорректированы в соответствии с фактическим балансом выработки и удельным расходом топлива. Среднегодовая стоимость топлива рассчитана исходя из фактической цены за 1 полугодие и представленных договоров поставки на 2 полугодие 2019 г. |
| Топливная составляющая | руб./Гкал | 2 772,17 | 2 440,45 |   |
| Расходы на электрическую энергию | тыс. руб. | 8544,89 | 8750,63 | Расходы откорректированы в соответствии с удельным расходом электроэнергии на производство тепловой энергии и стоимостью электроэнергии. |
| Расходы на холодную воду | тыс. руб. | 1 560,92 | 1 786,16 | Расходы откорректированы в соответствии с объемами холодной воды и тарифами, установленными приказами ЛенРТК |
| Расходы на водоотведение | тыс. руб. |  |  | Приняты в соответствии с объемами стоков и тарифами на стоки, установленные приказами ЛенРТК  |
| Итого расходы на приобретение энергетических ресурсов | тыс. руб. | **56623,41** | **62143,23** |  |
| Корректировка с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов  | тыс. руб. | **2 892,65** | **1 116,60** |  Откорректированы выпадающие доходы понесенные организацией в результате отклонения фактической стоимости электрической энергии от значений учтенных при установлении тарифов на 2017-2018 гг. |
| НВВ всего (с учетом теплоносителя на нужды ГВС) | тыс. руб. | 104 431,03 | 95 081,27 |  |
| НВВ по теплоносителю на нужды ГВС | тыс. руб. | 1058,69 | 1283,32 |  |
| НВВ по тепловой энергии (без учета теплоносителя на нужды ГВС) | тыс. руб. | 103372,34 | 93 797,95 |  |
| Тарифы из сети | руб./Гкал | 6 168,90 | 4 441,19 |  |

3. ООО «ПАРИТЕТЪ» в ЛенРТК представлены расчеты выпадающих доходов, полученных в результате отклонения фактической стоимости электрической энергии от значений учтенных при установлении тарифов на 2017-2018 гг. для включения финансового результата 2017-2018 г.г в расчет НВВ очередного периода регулирования 2019 г. ООО «ПАРИТЕТЪ» произведен расчет выпадающих доходов полученных в результате отклонения фактической стоимости электрической энергии от значений учтенных при установлении тарифов на 2017-2018 гг. Представленные расчеты подтверждены данными бухгалтерской отчетности, копиями счетов – фактур выставляемых АО «Петербургская сбытовая компания» ООО «ПАРИТЕТЪ» за 2017-2018 годы, информацией по объемам тепловой энергии за 2017-2018 гг. в формате шаблона ЕИАС. ЛенРТК откорректированы расчеты выпадающих доходов полученных в результате отклонения фактической стоимости электрической энергии от значений учтенных при установлении тарифов на 2017 -2018 гг. с учетом сохранения удельных расходов электроэнергии на производство и передачу тепловой энергии на уровне плановых значений 2017-2018 годы (копии расчетов прилагаются к экспертному заключению).

Постатейная расшифровка заявленных предприятием и принятых ЛенРТК в расчет необходимой валовой выручки на период 2019г. экономических и натуральных показателей представлена в приложении к экспертному заключению.

 4. Принять тарифы на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «ПАРИТЕТЪ» потребителям (кроме населения) на территории Ленинградской области в 2019 г:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 муниципальных образований «Громовское сельское поселение», «Ларионовское сельское поселение» Приозерского муниципального района Ленинградской области, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения |
|  | Одноставочный, руб./Гкал | со дня вступления в силу настоящего приказа по 31.12.2019 | 4 441,19 | - | - | - | - | - |
|  |

5. Принять тарифы на горячую воду, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «ПАРИТЕТЪ» потребителям (кроме населения) на территории Ленинградской области в 2019 г.:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Вид системы теплоснабжения (горячего водоснабжения) | Год с календарной разбивкой | в том числе: |
| Компонент на теплоноситель, руб./куб. м | Компонент на тепловую энергию |
| Одноставочный, руб./Гкал |
| 1 | Для потребителей муниципальных образований «Громовское сельское поселение», «Ларионовское сельское поселение» Приозерского муниципального района Ленинградской области |
| 1.1 | Открытая система теплоснабжения (горячего водоснабжения) | со дня вступления в силу настоящего приказа по 31.12.2019 | 29,19 | 4 441,19 |

**Результаты голосования: за – 7 человек, против – нет, воздержались – нет.**

**2. По вопросу повестки «О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 20 декабря 2018 года № 685-п «Об установлении тарифов на тепловую энергию и горячую воду (горячее водоснабжение), поставляемые населению, организациям, приобретающим тепловую энергию и горячую воду для предоставления коммунальных услуг населению, на территории Приозерского муниципального района Ленинградской области в 2019 году»** выступила начальник отдела регулирования тарифов (цен) в сфере теплоснабжения департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии комитета Курылко С.А. и сообщила, что ООО «ПАРИТЕТЪ» обратилось в комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области с просьбой об установлении тарифов на тепловую энергию и горячую воду, поставляемые потребителям муниципальных образований «Громовское сельское поселение», «Ларионовское сельское поселение» Приозерского муниципального района Ленинградской области (вх. № КТ-1-5173/2019 от 06.09.2019).

Администрацией МО «Ромашкинское поселение» Приозерского муниципального района с 01.07.2019 расторгнут договор аренды (№7/14/1 от 01.12.2014 г.) с ООО «ПАРИТЕТЪ» и объекты коммунальной инфраструктуры, находящиеся в муниципальной собственности администрации МО Ромашкинское СП Приозерского муниципального района, переданы МУП ЖКХ Ромашкинское».

В связи с изменением ресурсоснабжающей организации, оказывающей коммунальные услуги в МО Ромашкинское СП Приозерского муниципального района, необходимо внести изменение в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 20 декабря 2018 года
№ 685-п.

**Правление приняло решение:**

Внести изменение в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 20 декабря 2018 года № 685-п «Об установлении тарифов на тепловую энергию и горячую воду (горячее водоснабжение), поставляемые населению, организациям, приобретающим тепловую энергию и горячую воду для предоставления коммунальных услуг населению, на территории Приозерского муниципального района Ленинградской области в 2019 году», исключив в пункте 9.1 приложения 1 к приказу слова «Ромашкинское сельское поселение».

**Результаты голосования: за – 7 человек, против – нет, воздержались – нет.**

**3. По вопросу повестки «О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 23 ноября 2018 года № 238-п «Об установлении тарифов на водоотведение акционерного общества «Инженерно-технический центр» на 2019-2023 годы»** выступила начальник отдела регулирования тарифов водоснабжения, водоотведения, утилизации департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК Княжеская Л.Н. и изложила основные положения экспертного заключения по корректировке необходимой валовой выручки акционерного общества «Инженерно-технический центр» и тарифов на услуги в сфере водоотведения, оказываемые потребителям муниципального образования «Тельмановское сельское поселение» Тосненского района Ленинградской области в 2020 году.

Организация обратилась с заявлением о корректировке необходимой валовой выручки и тарифов на услуги в сфере водоотведения на 2020 год от 29.04.2019 исх. № 36 (вх. от 29.04.2019
№ КТ-1-2326/2019).

Организацией представлено письмо о согласии с предложенным ЛенРТК уровнем тарифа и с просьбой рассмотреть вопрос без участия представителей организации (вх. № КТ-1-6148/2019 от 21.10.2019).

**Правление приняло решение:**

В соответствии с пунктами 4, 5 и 8 Методических указаний ЛенРТК произвел расчет объема принятых от абонентов сточных вод, планируемых на 2020 год.

 Указанный расчет произведен исходя из фактического объема принятых сточных вод за последний отчетный год и динамики приема сточных вод за последние 3 года, а также информации об объеме сточных вод, принимаемом от новых абонентов, объекты которых подключены (планируется подключить) к централизованным системам водоотведения и информации об объеме сточных вод, принимавшемся от абонентов, водоотведение которых прекращено (планируется прекратить).

  **Водоотведение**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Показатель | 2015 (факт) | 2016 (факт) | 2017 (факт) | 2018 (факт) | 2020 (план) |
| 1 | Объем пропущенных от потребителей сточных вод | 108,66 | 106,81 | 107,86 | 108,09 | 112,01 (данные Организации) |
| 2 | Объем сточных вод, пропущенных от новых абонентов, за вычетом абонентов, водоотведение по которым прекращено  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | 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 | - | - | - | - | 107,73 |

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

 ***Водоотведение***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Показатели* | *Ед. изм.* | *Утверждено ЛенРТК на 2020 год* | *План Организации на 2020 год* | *Корректировка ЛенРТК на 2020 год* | *Отклонение (гр.6-гр.4)* | *Причины корректировки* |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* |
| 1. | Принято сточных вод, всего:  | тыс.м3 | 111,77 | 115,00 | 115,00 | +3,23 | Основные показатели приняты ЛенРТК в размере, предусмотренном Организацией в производственной программе в сфере водоотведения |
| - | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 1.1 | от производственно-хозяйственных нужд | тыс.м3 | 2,94 | 0,05 | 2,94 | - |
| 1.2 | от собственных подразделений (цехов)  | тыс.м3 | 0,05 | 2,94 | 0,05 | - |
| 1.3 | товарные стоки, всего | тыс.м3 | 108,78 | 112,01 | 112,01 | +3,23 |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 1.3.1 | от иных потребителей | тыс.м3 | 108,78 | 112,01 | 112,01 | +3,23 |
| 2. | Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения | тыс.м3 | 111,77 | 115,00 | 115,00 | +3,23 |
| 3. | Расход электроэнергии, всего | Тыс. кВт/ч | 211,42 | 305,10 | 230,86 | +19,44 | Показатель увеличен с учетом корректировки расхода электроэнергии на технологические и общепроизводственные нужды |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| 3.1 | расход электроэнергии на технологические нужды | тыс. кВт/ч | 86,73 | 163,94 | 89,70 | +2,97 | Показатель определен исходя из удельного расхода, утвержденного в качестве долгосрочного параметра регулирования, и объема пропущенных сточных вод, скорректированного ЛенРТК на 2020 год |
|  | удельный расход на 1 м3 | кВт/ч | 0,78 | 1,43 | 0,78 |  |  |
| 3.2 | расход электроэнергии на общепроизводственные нужды | тыс. кВт/ч | 124,69 | 141,16 | 141,16 | +16,47 | Объем принят в размере, определенном Организацией расчетным путем в производственной программе в сфере водоотведения  |

1. Операционные расходы:

|  |  |
| --- | --- |
| Товары, услуги | Принято на 2020 год, тыс.руб. |
| Водоотведение | 4 560,83 |

2. Корректировка расходов на электрическую энергию.

 В соответствии с пунктами 76 и 80 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406, а также с учетом Прогноза расходы на энергетические ресурсы корректируются и составят

*тыс. руб.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Показатели* | *План Организации**на 2020 год* | *Корректировка ЛенРТК на 2020 год* | *Отклонение* | *Причины отклонения* |
| 1. | Расход электроэнергии на технологические нужды | 847,05 | 498,82 | -348,23 | В составе материалов, обосновывающих величину затрат по данной статье, Организация предоставила: - копию договора энергоснабжения от 01.01.2007 № 446035 с АО «Петербургская сбытовая компания» с дополнительным соглашением от 01.11.2015;- копии счетов-фактур, выставленных Организации за отпущенную электрическую энергию в январе – декабре 2018 года и в январе - марте 2019 года.ЛенРТК с учетом п.20 Методических указаний определил затраты по данной статье исходя из объемов электроэнергии на технологические и общепроизводственные нужды, утвержденных в производственной программе, и тарифа, определенного в результате анализа предоставленных Организацией счетов-фактур за 1 квартал 2019 года (5,32 руб./кВтч), увеличенного с 01.07.2019 года и с 01.07.2020 на индекс-дефлятор 103,0. |
| 2. | Расход электроэнергии на общепроизводственные нужды | 729,39 | 784,99 | +55,60 |

1. Корректировка неподконтрольных расходов.

*тыс. руб*.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Показатели (статьи затрат)* | *План Организации**на 2020 год* | *Корректировка ЛенРТК на 2020 год* | *Отклонение* | *Причины отклонения* |
| 1. | Расходы по лабораторным исследованиям сточных вод, на поверку измерительных узлов учета, охрану труда, медицинский осмотр, обучение, обслуживание опасного объекта, противопожарную охрану зданий (в статье «Цеховые расходы») | 605,50 | 0,00 | -605,50 | ЛенРТК исключил:- расходы, которые не относятся к неподконтрольным расходам, предусмотренным пунктом 76 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406;- расходы, по которым в соответствии с пунктом 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406 Организация не предоставила обосновывающих документов, подтверждающих экономическую обоснованность их включения в регулируемом периоде в данную статью по рассматриваемому виду деятельности. |
| 2. | Расходы на разработку энергетического паспорта объекта (в статье «Прочие прямые расходы») | 240,00 | 0,00 | -240,00 |  |
| 3. | Расходы на аудиторские услуги, почту, телефон, интернет, покупку питьевой воды, газа, вывоз мусора, охрану территории, текущий ремонт, канцелярские и хозяйственные нужды, техническое обслуживание котельной, практическую и методическую помощь по локализации аварий (в статье «Общехозяйственные расходы») | 2889,00 | 36,28 | -2852,72 |
| 4. | Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов | 344,55 | 304,57 | -39,98 | ЛенРТК предусмотрел по данной статье расходы на оплату транспортного налога, налога на имущество, налога на землю и платы за негативное воздействие на окружающую среду в размере, подтвержденном налоговыми декларациями за отчетный период (2018 год). Учитывая, что Организация не предоставила в соответствии с п.78 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406 обоснования величины нормативной прибыли, планируемой на 2020 год, ЛенРТК исключил расходы на оплату налога на прибыль, предусмотренные Организацией. |

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

*тыс. руб.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Показатели (статьи затрат)* | *План Организации**на 2020 год* | *Корректировка ЛенРТК на 2020 год* | *Отклонение* | *Причины отклонения* |
| 1. | Амортизация основных средств, относимых к объектам ЦС водоотведения | 136,00 | 100,00 | -36,00 | ЛенРТК учел расходы на амортизацию основных средств по статьям затрат в соответствии со справкой о состоянии основных средств, предоставленной Организацией |
| 2. | Амортизация основных средств цехового назначения (в статье «Цеховые расходы») | 0,00 | 25,00 | +25,00 |
| 3. | Амортизация основных средств общехозяйственного назначения (в статье «Общехозяйственные расходы (административные расходы)»  | 0,00 | 10,71 | +10,71 |

Таким образом, скорректированная НВВ на 2020 год составит, тыс. руб.:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Товары, услуги | Утверждено на 2020 год | Корректировка на 2020 год |
| Водоотведение | 5 927,90 | 6 106,24 |

Исходя из обоснованной НВВ, предлагаются к утверждению следующие уровни тарифов на услугу в сфере водоотведения, оказываемые акционерным обществом «Инженерно-технический центр» в 2020 году:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование регулируемого вида деятельности | Год с календарной разбивкой  | Тарифы, руб./м3 \* |
| Для потребителей муниципального образования «Тельмановское сельское поселение» Тосненского муниципального района Ленинградской области |
| **1.** | **Водоотведение** | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 53,70 |
| с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 55,33 |

\* тарифы указаны без налога на добавленную стоимость

**Результаты голосования: за – 7 человек, против – нет, воздержались – нет.**

**5. По вопросу повестки «О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 25 октября 2018 года № 163-п «Об установлении тарифов на водоснабжение (техническая вода) акционерного общества «Нева Энергия» на 2019-2023 годы»** выступила начальник отдела регулирования тарифов водоснабжения, водоотведения, утилизации департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК Княжеская Л.Н. и изложила основные положения экспертного заключения по корректировке необходимой валовой выручки акционерного общества «Нева Энергия» (далее - АО «Нева Энергия») и тарифов на услугу в сфере водоснабжения (техническая вода), оказываемую потребителям муниципального образования «Сланцевское городское поселение» Сланцевского муниципального района Ленинградской области в 2020 году.

АО «Нева Энергия» обратилось с заявлением от 08.04.2019 исх. № 217/01-07 (вх. от 09.04.2019 № КТ-1-1810/2019) о корректировке необходимой валовой выручки и тарифов на услугу в сфере водоснабжения (техническая вода) на 2020 год.

Организацией представлено письмо о согласии с предложенным ЛенРТК уровнем тарифа и с просьбой рассмотреть вопрос без участия представителей организации (вх. № КТ-1-6130/2019 от 21.10.2019).

**Правление приняло решение:**

1. В соответствии с пунктами 4 и 5 Методических указаний был произведен расчет планового показателя на 2020 год объема отпуска воды, используемого для расчета тарифов в сфере водоснабжения (техническая вода). Расчет объема отпуска воды на2020 год производился с использованием данных о фактическом объеме отпуска воды за последний отчетный год и динамики объема отпуска воды за последние 3 года.

Водоснабжение (техническая вода):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатели | Ед.изм. | Факт | План |
| 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2020 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Объем отпускаемой воды по данным Организации | тыс.м3 | 27,199 | 42,613 | 22,457 | 0,00 | 48,00 |
| Объем, отпускаемый новым абонентам, за вычетом абонентов, водоснабжение которых прекращено | тыс.м3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Изменение объема, связанное с пересмотром нормативов  | тыс.м3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Объем отпускаемой воды абонентам, (Расчет ЛенРТК в соответствии с п.5 Методических указаний) | тыс.м3 | - | - | - | - | 9,74 |
| Объем отпускаемой воды абонентам (Принято ЛенРТК) | тыс.м3 | - | - | - | - | 48,00 |

Объем отпускаемой воды абонентам на 2020 год принимаем в размере, утвержденном приказом ЛенРТК от 25 октября 2018 года № 163-пп «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) акционерного общества «Нева Энергия» на 2019-2023 годы». АО «Нева Энергия» предоставило данные (производственная программа в сфере водоснабжения на 2020 год, пояснительная записка к производственной программе в сфере водоснабжения технической водой на 2020 год, форма № 2-ТП (водхоз) за 2018 год) о снижении потребности в товарной воде своего единственного абонента открытого акционерного общества «Полимер» (далее - ОАО «Полимер) в 2018 году по причине остановки производства. Таким образом, в 2018 году АО «Нева Энергия» не осуществляло регулируемый вид деятельности в сфере холодного водоснабжения (техническая вода).

1.2. Основные показатели производственной программы в сфере водоснабжения (техническая вода), утвержденные приказом ЛенРТК от 25 октября 2018 года № 163-пп «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) акционерного общества «Нева Энергия» на 2019-2023 годы» приняты без изменений.

2. Операционные расходы. тыс. руб.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Товары, услуги | Утверждено на 2020 год |
| Для потребителей муниципального образования «Сланцевское городское поселение»Сланцевского муниципального района Ленинградской области |
| 1. | Техническая вода | 983,68 |

3. Корректировка расходов на электрическую энергию.

В соответствии с пп. 76, 80 Основ ценообразования, а также с учетом уточненных значений прогнозных параметров в соответствии со Сценарными условиями расходы на электрическую энергию корректируются и составят:

| № п/п | Товары, услуги | Ед.изм. | План Организации на 2020 год | Корректировка ЛенРТК на 2020 г. | Отклонение | Причины отклонения |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Для потребителей муниципального образования «Сланцевское городское поселение»Сланцевского муниципального района Ленинградской области |
| 1. | Техническая вода | тыс. руб. | 1 052,89 | 1 011,36 | -41,53 | Представлен договор от 01.01.2009 № 76122 заключенный между ОАО «Петербургская сбытовая компания» и АО «Нева Энергия». Также дополнительное соглашение от 01.11.2015 к договору энергоснабжения № 76122 от 01.01.2009. Расходы на энергетические ресурсы скорректированы с учетом среднего тарифа на электроэнергию за 2018 год (представлены счет-фактуры за январь-декабрь 2018 года). |

4. Корректировка неподконтрольных расходов.

В соответствии с п. 80 Основ ценообразования корректировка НВВ производится с учетом фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов.

| № п/п | Товары, услуги | Ед.изм. | План Организации на 2020 год | Корректировка ЛенРТКна 2020 г. | Отклонение | Причины отклонения |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Техническая вода |
| 1. | Расходы на арендную плату, лизинговые платежи | тыс. руб. | 62,74 | 62,74 | - | - |
| 2. | Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов | тыс. руб. | 35,51 | 35,51 | - | - |

Таким образом, скорректированная НВВ на 2020 год составила: тыс. руб.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Товары, услуги | Утверждено на 2020 г. | Корректировка на 2020 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Для потребителей муниципального образования «Сланцевское городское поселение»Сланцевского муниципального района Ленинградской области |
| 1. | Техническая вода | 540,84 | 544,08 |

Исходя из обоснованной НВВ, предлагаются к утверждению следующие уровни тарифов на услугу в сфере холодного водоснабжения (техническая вода), оказываемую
АО «Нева Энергия»:

| № п/п | Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности | Год с календарной разбивкой  | Тарифы, руб./м3 \* |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Для потребителей муниципального образования «Сланцевское городское поселение»Сланцевского муниципального района Ленинградской области |
| 1. | Техническая вода | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 11,03 |
| с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 11,64 |

\* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

**Результаты голосования: за – 7 человек, против – нет, воздержались – нет.**

**5. По вопросу повестки «О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 25 октября 2018 года № 153-п «Об установлении тарифов на техническую воду, транспортировку воды и транспортировку сточных вод акционерного общества «Метахим» на 2019-2023 годы»** выступила начальник отдела регулирования тарифов водоснабжения, водоотведения, утилизации департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК Княжеская Л.Н. и изложила основные положения экспертного заключения по корректировке необходимой валовой выручки Волховского филиала акционерного общества «Апатит» (далее – ВФ АО «Апатит») и тарифов на услуги в сфере водоснабжения (техническая вода и транспортировка воды) и водоотведения (транспортировка сточных вод), оказываемые потребителям муниципального образования «Волховское городское поселение» Волховского муниципального района Ленинградской области в 2020 год.

ВФ АО «Апатит» обратилось с заявлением о корректировке необходимой валовой выручки и тарифов в сфере водоснабжения (техническая вода и транспортировка воды) и водоотведения (транспортировка сточных вод) на 2020 год от 24.04.2019 № АП-ВФ.100.04-08/20166-2019 (вх.
от 25.04.2019 № КТ-1-2235/2019).

ВФ АО «Апатит» представлено письмо о согласии с предложенным ЛенРТК уровнем тарифа и с просьбой рассмотреть вопрос без участия представителей организации (вх. № КТ-1-6204/2019 от 23.10.2019).

**Правление приняло решение:**

1. ЛенРТК в соответствии с пунктами 4, 5 и 8 Методических указаний произвел расчет плановых показателей 2020 года объемов отпуска технической воды, транспортировки воды и транспортировки сточных вод, для расчета тарифов в сфере водоснабжения (техническая вода и транспортировка воды) и водоотведения (транспортировка сточных вод).

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

На основании вышеизложенного, на 2020 год ЛенРТК определены следующие объемы технической воды, транспортировки воды и транспортировки сточных вод, планируемые к отпуску абонентам:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатели | Ед. изм. | Факт | План |
| 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2020 год |
| ***Техническая вода*** |
| Объем технической воды, отпущенный абонентам, ***по данным Организации*** | тыс.м3 | 1603,38 | 1619,15 | 1683,91 | 1502,80 | 1681,20 |
| Объем технической воды, отпускаемый новым абонентам, за вычетом абонентов, водоснабжение которых прекращено | тыс.м3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Изменение объема технической воды, связанное с пересмотром нормативов  | тыс.м3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Объем технической воды, отпущенный абонентам, ***по расчетам ЛенРТК в соответствии с п.5 Методических указаний*** | тыс.м3 | - | - | - | - | 1445,53 |
| Объем технической воды, отпущенный абонентам, ***принято ЛенРТК*** | тыс.м3 | - | - | - | - | **1802,40** |
| ***Транспортировка воды***  |
| Объем транспортируемой воды абонентам, ***по данным Организации*** | тыс.м3 | 32,85 | 27,08 | 30,15 | 23,77 | 28,44 |
| Объем воды, транспортируемый новым абонентам, за вычетом абонентов, водоснабжение которых прекращено | тыс.м3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Изменение объема транспортируемой воды, связанное с пересмотром нормативов  | тыс.м3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Объем воды, транспортируемый абонентам, ***по расчетам ЛенРТК в соответствии с п.5 Методических указаний*** | тыс.м3 | - | - | - | - | 21,45 |
| Объем воды, транспортируемой абонентам, ***принято ЛенРТК*** | тыс.м3 | - | - | - | - | **35,48** |
| ***Транспортировка сточных вод*** |
| Объем транспортируемых сточных вод от абонентов, ***по данным Организации*** | тыс.м3 | 41,33 | 37,99 | 39,83 | 35,68 | 48,84 |
| Объем транспортируемых сточных вод от новых абонентов, за вычетом абонентов, водоотведение которых прекращено | тыс.м3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Изменение объема транспортируемых стоков, связанное с пересмотром нормативов  | тыс.м3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Объем транспортируемых сточных вод от абонентов, ***по расчетам ЛенРТК в соответствии с п.5 Методических указаний*** | тыс.м3 | - | - | - | - | 32,51 |
| Объем транспортируемых сточных вод от абонентов, ***принято ЛенРТК*** | тыс.м3 | - | - | - | - | **51,62** |

ЛенРТК принял объемы воды, отпущенной абонентам, и объемы принятых сточных вод от абонентов, на уровнях, предусмотренных в тарифах 2020 года, по причине не представления ВФ АО «Апатит» в соответствии с пунктом 5 Методических указаний расчетов по определению вышеуказанных объемов и статистических форм 1-водопровод и 1-канализация.

Основные показатели производственных программ в сфере водоснабжения (техническая вода и транспортировка воды) и водоотведения (транспортировка сточных вод) утверждены приказом ЛенРТК от 25 октября 2018 года № 153-пп «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения акционерного общества «Метахим» на 2019-2023 годы».

***Техническая вода***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Показатели* | *Ед. изм.* | *Утверждено ЛенРТК на 2020 год* | *План предприятия на 2020 год* | *Корректировка ЛенРТК на 2020 год* | *Отклоне-ние**(гр.6-гр.4)* | *Обоснование, причины отклонения* |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* |
| 1. | Поднято воды | тыс.м3 | 2409,45 | 2423,68 | 2544,88 | *+135,43* | *Скорректировано с учетом объемов воды на нужды собственных подразделений*  |
| 2. | Подано воды в сеть | тыс.м3 | 2409,45 | 2423,68 | 2544,88 | *+135,43* |
| 3. | Отпущено воды из водопроводной сети, всего | тыс.м3 | 2409,45 | 2423,68 | 2544,88 | *+135,43* |
| 3.1 | в т.ч. на нужды собственных подразделений | тыс.м3 | 607,05 | 742,48 | 742,48 | *+135,43* | *Принято на уровне планового показателя предприятия* |
| 3.2 | **Товарной воды, в т.ч.** | **тыс.м3** | 1802,40 | 1681,20 | 1802,40 | *-* | *-* |
| 3.2.1 | иным потребителям | тыс.м3 | 1802,40 | 1681,20 | 1802,40 | *-* | *-* |
| 4. | Расход электроэнергии, всего | тыс. кВт/ч | 1319,10 | 1330,14 | 1392,23 | *+73,13* | *Принято с учетом утвержденного долгосрочного параметра регулирования «Удельного расхода электроэнергии» и объема поднятой воды* |
| 4.1 | в т.ч. на технологические нужды  | тыс. кВт/ч | 1301,10 | 1308,78 | 1374,23 | *+73,13* |
| 4.1.1 | уд.расход | кВт.ч/м3 | 0,54 | 0,54 | 0,54 | *-* | *-* |
| 4.2 | в т.ч. на общепроизводственные нужды  | тыс. кВт/ч | 18,00 | 21,35 | 18,00 | - | *-* |

***Транспортировка воды***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Показатели* | *Ед.изм.* | *Утверждено ЛенРТК на 2020 год* | *План предприятия на 2020 год* | *Корректировка ЛенРТК на 2020 год* | *Отклоне-ние**(гр.6-гр.4)* | *Обоснование, причины отклонения* |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* |
| 1. | Принято воды для передачи (транспортировки) | тыс.м3 | 305,71 | 312,84 | 320,03 | *+14,32* | *Скорректировано с учетом объемов транспортируемой воды на собственные нужды, товарной воды и с учетом долгосрочного параметра регулирования «Уровень потерь воды»* |
| 2. | Потери воды в водопроводных сетях | тыс.м3 | 6,11 | 6,26 | 6,40 | *+0,29* |
| % | 2,0 | 2,0 | 2,0 | *-* |
| 3. | Объем транспортируемой воды всего | тыс.м3 | 299,60 | 306,58 | 313,63 | *+14,03* |
| 3.1 | Объем транспортируемой воды на собственные нужды | тыс.м3 | 262,28 | 278,14 | 278,14 | *+15,86* | *Принято на уровне планового показателя предприятия*  |
| 3.2 | **Товарная вода (транспортировка), в т.ч.** | **тыс.м3** | 37,32 | 28,44 | 35,48 | *-1,84* | *Объемы приняты с учетом ожидаемых показателей предприятия за 2019 год, отраженных в производственной программе* |
| 3.2.1 | гарантирующая организация | тыс.м3 | 37,32 | 28,44 | 35,48 | *-1,84* |
| 4. | Расход электроэнергии, всего | тыс. кВт/ч | 35,29 | 36,37 | 36,72 | *+1,43* | *Принято с учетом утвержденного долгосрочного параметра регулирования «Удельного расхода электроэнергии» и объема принятой воды для передачи* |
| 4.1 | в т.ч. на технологические нужды  | тыс. кВт/ч | 30,57 | 31,28 | 32,00 | *+1,43* |
| 4.1.1 | уд.расход | кВт.ч/м3 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | *-* | *-* |
| 4.2 | в т.ч. на общепроизводственные нужды  | тыс. кВт/ч | 4,72 | 5,09 | 4,72 | *-* |  |

***Транспортировка сточных вод***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Показатели* | *Ед.изм.* | *Утверждено ЛенРТК* *на 2020 год* | *План предприятия на 2020 год* | *Корректировка ЛенРТК на 2020 год* | *Отклоне-ние**(гр.6-гр.4)* | *Обоснование, причины отклонения* |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* |
| 1. | Прием сточных вод для передачи (транспортировки), всего | тыс.м3 | 300,00 | 472,74 | 302,78 | *+2,78* | *Скорректировано с учетом объемов товарной сточной жидкости* |
| 1.1 | Объем транспортируемой собственной жидкости | тыс.м3 | 251,16 | 423,90 | 251,16 | *-* |  |
| 1.2 | **Объем товарной сточной жидкости (транспортировка), в т.ч.** | **тыс.м3** | 48,84 | 48,84 | 51,62 | *+2,78* | *Объемы приняты с учетом ожидаемых показателей предприятия за 2019 год, отраженных в производственной программе* |
| 1.2.1 | от гарантирующей организации | тыс.м3 | 48,84 | 48,84 | 51,62 | *+2,78* |
| 2. | Расход электроэнергии, всего | тыс. кВт/ч | 4,46 | 5,09 | 4,46 | *-* | *-* |
| 2.1 | на общепроизводственные нужды | тыс. кВт/ч | 4,46 | 5,09 | 4,46 | *-* |  |

2. Операционные расходы. тыс.руб.

|  |  |
| --- | --- |
| *Товары, услуги* | *Принято на 2020 год* |
| Техническая вода | 8588,72 |
| Транспортировка воды | 1433,02 |
| Транспортировка сточных вод | 1361,27 |

3. Корректировка расходов на энергетические ресурсы.

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | Товары, услуги | *План предпри-ятия на 2020 год* | *Принято ЛенРТК на 2020 год* | *Отклонение* | *Обоснование, причины отклонения* |
| 1. | Техническая вода | 1330,14 | 1392,23 | *+62,09* | *Затраты определены исходя из объемов электроэнергии, утвержденных ЛенРТК в производственных программах, и тарифа на электрическую энергию, рассчитанного путем его индексации по выставленным счетам (п.20 Методических указаний).**Договор электроснабжения у АО «Метахим» заключен с ООО «Хибинская энергосбытовая компания» от 28.11.2017 №ХЭСК.01.02.01-01/2/0004-2017.* |
| 2. | Транспортировка воды | 5,09 | 4,72 | *-0,37* |
| 3. | Транспортировка сточных вод | 5,09 | 4,46 | *-0,63* |

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 2020 год* | *Принято ЛенРТК на 2020 год* | *Отклонение* | *Обоснование, причины отклонения* |
| 1. | Расходы на арендную плату |  |  |  |  |
| 1.1. | *- техническая вода* | 13,60 | 13,42 | *-0,18* | *Величина принята в размере, предусмотренном договорами аренды и с учетом индексов согласно Прогноза.* *Расходы распределены по видам деятельности согласно базе, утвержденной в приказе об учетной политике предприятия.* |
| 1.2. | *- транспортировка воды* | 2,67 | 2,63 | *-0,04* |
| 1.3. | *- транспортировка сточных вод* | 4,73 | 4,66 | *-0,07* |
| 2. | Расходы на энергетические ресурсы |  |  |  |  |
| 2.1. | *- техническая вода* | 490,20 | 441,14 | *-49,06* | *Затраты откорректированы с учетом индексации фактических данных 2018 года с 01.07.2019 на 103,0 и с 01.07.2020 на 103,0 согласно Прогноза.**Расходы распределены по видам деятельности согласно базе, утвержденной в приказе об учетной политике предприятия.* |
| 2.2. | *- транспортировка воды* | 96,18 | 86,56 | *-9,62* |
| 2.3. | *- транспортировка сточных вод* | 170,28 | 153,24 | *-17,04* |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Товары, услуги/ Показатели* | *План предпри-ятия на 2020 год* | *Принято ЛенРТК на 2020 год* | *Отклонение* | *Обоснование, причины отклонения* |
| 1. | Техническая вода | 1998,85 | 26,07 | *-1972,78* | *Предприятие не представило документ о переоценке основных средств и нематериальных активов. ЛенРТК в соответствии с п. 28 Методических указаний принял величину на уровне балансовой стоимости основных средств и нормы амортизации.* |
| 2. | Транспортировка воды | 0,55 | 0,55 | *-* | *-* |
| 3. | Транспортировка сточных вод | 1,34 | 1,34 | *-* | *-* |

6. В соответствии с пунктом 26 (д) Основ ценообразования, утвержденных Постановлением № 406, ЛенРТК проанализировал фактические затраты, сложившиеся по данным предприятия в 2018 году по оказанию потребителям услуг водоснабжения (техническая вода и транспортировка воды) и водоотведения (транспортировка сточных вод) не принял в расчет тарифной выручки 2020 года недополученные доходы, заявленные ВФ АО «Апатит», по причине их неподтверждения бухгалтерской и статистической отчетностью (пункт 15 Основ ценообразования Постановления № 406).

По результатам анализа основных показателей деятельности, сложившихся у ВФ АО «Апатит» в 2017 году, ЛенРТК были определены недополученные доходы, подлежащие включению в тарифную выручку (Протокол рабочего совещания ЛенРТК от 11.10.2018 № 21), частично учтенные при установлении тарифов на услуги в сфере водоснабжения (транспортировка воды), оказываемые в 2020 году.

Таким образом, скорректированная НВВ на 2020 год составит: тыс. руб.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Товары, услуги* | *Утверждено на 2020 год* | *Корректировка на 2020 год* |
| Техническая вода | 11038,26 | 11080,73 |
| Транспортировка воды | 218,56 | 205,66 |
| Транспортировка сточных вод | 253,13 | 272,64 |

Исходя из обоснованной НВВ, предлагаются к утверждению следующие уровни тарифов на услуги в сфере водоснабжения (техническая вода и транспортировка воды) и водоотведение (транспортировка сточных вод), оказываемые ВФ АО «Апатит»:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности | Год с календарной разбивкой  | Тарифы, руб./м3 \* |
| Для потребителей муниципального образования «Волховское городское поселение» Волховского муниципального района Ленинградской области |
| 1. | Техническая вода | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 6,07 |
| с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 6,23 |
| 2. | Транспортировка воды | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 5,71 |
| с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 5,88 |
| 3. | Транспортировка сточных вод | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 5,13 |
| с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 5,43 |

\* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

**Результаты голосования: за – 7 человек, против – нет, воздержались – нет.**

**6. По вопросу повестки «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» на 2019 год»** выступила начальник отдела регулирования тарифов водоснабжения, водоотведения, утилизации департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК Княжеская Л.Н. и изложила основные положения экспертного заключения по обоснованию уровней тарифов на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения, оказываемые государственным унитарным предприятием «Водоканал Ленинградской области» (далее – ГУП «Леноблводоканал») потребителям муниципального образования «город Коммунар» Гатчинского муниципального района Ленинградской области в 2019 году.

ГУП «Леноблводоканал» обратилось в ЛенРТК с заявлением об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведения, оказываемые потребителям муниципального образования «город Коммунар» Гатчинского муниципального района Ленинградской области от 30.04.2019
№ исх-6931/2019 (вх. от 30.04.2018 № КТ-1-2541/2019); от 20.09.2019 № исх-16362/2019 (вх.
от 24.09.2019 № КТ-1-5497/2019).

Организацией представлено в адрес ЛенРТК письменное особое мнение с просьбой о переносе заседания правления ЛенРТК, в связи с невозможностью очного присутствия представителя Организации (вх. № КТ-1-6281/2019 от 25.10.2019)

**Правление приняло решение:**

Перенести рассмотрение вопроса.

**Результаты голосования: за – 7 человек, против – нет, воздержались – нет.**

**7. По вопросу повестки «Об установлении тарифов на транспортировку воды закрытого акционерного общества «Агрофирма «Выборжец» на 2020-2024 годы»** выступила начальник отдела регулирования тарифов водоснабжения, водоотведения, утилизации департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК Княжеская Л.Н. и изложила основные положения экспертного заключения по рассмотрению материалов по расчету уровней тарифов на услугу в сфере водоснабжения (транспортировка воды), оказываемую закрытым акционерным обществом «Агрофирма «Выборжец» (далее - ЗАО «Агрофирма «Выборжец») муни-ципального образования «Колтушское сельское поселение» Всеволожского муници-пального района Ленинградской области в 2020-2024 годах.

ЗАО «Агрофирма «Выборжец» обратилось с заявлением об установлении тарифов на услугу в сфере водоснабжения (транспортировка воды) на 2020-2024 годы от 29.04.2019 исх. № б/н
(вх. от 30.04.2019 № КТ-1-2573/2019).

Организацией представлено письмо о согласии с предложенным ЛенРТК уровнем тарифа и с просьбой рассмотреть вопрос без участия представителей организации (вх. № КТ-1-6259/2019 от 24.10.2019).

**Правление приняло решение:**

Утвердить основные натуральные показатели производственной программы в сфере водоснабжения, предоставленную ЗАО «Агрофирма «Выборжец»:

Транспортировка воды

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Ед. изм. | 2020 год | Причины отклонения |
| данные Организации | принято ЛенРТК | отклонение |
| 1. | Принято воды для передачи (транспортировки) | тыс.м3 | 153,59 | 154,56 | +0,97 | Показатели изменены в связи с корректировкой объемов товарной воды и потери воды в водопроводных сетях |
| 2. | Потери воды в водопроводных сетях | тыс.м3 | 7,31 | 7,30 | -0,01 |
| 2.1. | Потери транспортируемой воды | % | 4,76 | 4,72 | -0,04 | Откорректировано в связи с отсутствием обосновывающих и подтверждающих документов |
| 3. | Объем транспортируемой воды, всего | тыс.м3 | 146,28 | 147,26 | +0,98 | Показатель изменен в связи с корректировкой объемов товарной воды |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 3.1. | на собственные нужды | тыс.м3 | 77,08 | 77,08 | **-** | - |
| 4. | Товарная вода (транспортировка) всего | тыс.м3 | 69,20 | 70,18 | +0,98 | Принят рассчитанный объем транспортируемой воды, в соответствии с пунктом 4, 5 Методических указаний. |
|  | в том числе: |  |  |  |  |
| 4.1. | гарантирующая организация | тыс.м3 | 69,20 | 70,18 | +0,98 |

2. Результаты экономической экспертизы материалов по определению себестоимости услуги в сфере водоснабжения, планируемых на 2020-2024гг.

В соответствии со Сценарными условиями при расчете величины расходов и прибыли, формирующих тарифы на услугу в сфере водоснабжения, оказываемую ЗАО «Агрофирма «Выборжец» на территории муниципального образования «Колтушское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области, экспертами использовались следующие индексы-дефляторы:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Долгосрочный период регулирования |
| 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| 1 | Индекс потребительских цен | 103,0 | 103,7 | 104,0 | 104,0 | 104,0 |
| 2 | Рост тарифов (цен) на покупную электрическую энергию (с 1 июля) | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 103,0 |

Во исполнение п. 9 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406, а также учитывая выбранный метод регулирования тарифов, ЛенРТК рассчитал тарифы на услугу в сфере водоснабжения, оказываемую ЗАО «Агрофирма «Выборжец», со следующей поэтапной разбивкой:

- с 01.01.2020 по 30.06.2020;

- с 01.07.2020 по 31.12.2020;

- с 01.01.2021 по 31.06.2021;

- с 01.07.2021 по 31.12.2021;

- с 01.01.2022 по 31.06.2022;

- с 01.07.2022 по 31.12.2022;

- с 01.01.2023 по 31.06.2023;

- с 01.07.2023 по 31.12.2023;

- с 01.01.2024 по 31.06.2024;

- с 01.07.2024 по 31.12.2024.

Тарифы на услугу в сфере водоснабжения, оказываемую ЗАО «Агрофирма «Выборжец», предлагаемые ЛенРТК к утверждению на 2020-2024 г.г., определены с учетом финансовых потребностей по реализации утвержденной ЛенРТК производственной программы по обеспечению услугой водоснабжения потребителей муниципального образования «Колтушское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области.

ЛенРТК проведена экспертиза плановой себестоимости услуги в сфере водоснабжения, предусмотренной ЗАО «Агрофирма «Выборжец» на 2020 год, результаты которой представлены в таблице:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Ед. изм. | План Организации  | Принято ЛенРТК  | Отклонение | Причины отклонения,обоснование  |
| 1 | Расходы на сырье и материалы | тыс. руб. | 93,12 | 92,84 | -0,28 | Материалы и малоценные основные средства приняты исходя из фактических данных ЗАО «Агрофирма «Выборжец» за 2018 год с учетом Сценарных условий. |
| 2 | Расходы на оплату труда основного производственного персонала | тыс. руб. | 543,93 | 542,93 | **-** | - |
| 3 | Отчисления на социальное страхование | тыс. руб. | 166,68 | 166,68 | **-** | - |
| 4 | Амортизация основных средств, относимых к объектам ЦС водоснабжения | тыс. руб. | 70,36 | 70,36 | **-** | **-** |
| 5 | Ремонтные расходы | тыс. руб. | 120,00 | 120,00 | **-** | **-** |
| 6 | Цеховые расходы | тыс. руб. | 651,56 | 651,56 | **-** | - |
| 7 | Оплата воды, полученной со стороны | тыс. руб. | 358,20 | 0,00 | **-**358,20 | Расходы не приняты, так как ЗАО «Агрофирма Выборжец» установлены тарифы на транспортировку воды на основании договора по транспортировке холодной (питьевой) воды ото 01.01.2016 № 89, заключенного с ООО «СМЭУ «Заневка». |
| 8 | Общехозяйственные расходы | тыс. руб. | 647,01 | 639,76 | -7,25 | Расходы на энергетические ресурсы приняты исходя из фактических данных ЗАО «Агрофирма «Выборжец» за 2018 год с учетом Сценарных условий. |
| 8.1 | Расходы на арендную плату (общехозяйственные расходы) | тыс. руб. | 4,21 | 3,87 | -0,34 | Расходы на арендную плуту приняты исходя из фактических данных ЗАО «Агрофирма «Выборжец» за 2018 год с учетом Сценарных условий. |
| 9 | Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов | тыс. руб. | 12,74 | 0,00 | **-**12,74 | Расходы не приняты ввиду отсутствия обосновывающих материалов (основание п. 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406). |

3. Согласно пункту 78 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406 ЛенРТК в расчет необходимой валовой выручки не принял нормативную прибыль, заявленной ЗАО «Агрофирма «Выборжец» на 2019 год.

4. В соответствии с подпунктом «д» пункта 26 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением № 406 ЛенРТК произведен анализ фактических расходов, сложившихся у ЗАО «Агрофирма «Выборжец». Результат отражен в Протоколе ЛенРТК от 23.09.2019 № 13, в результате, которого определены значения корректировки необходимой валовой выручки (далее - НВВ) ЗАО «Агрофирма «Выборжец» в 2018 году:

- по услуге водоснабжения (транспортировка воды) - экономически необоснованные доходы прошлых периодов регулирования в размере в размере – 582,70 тыс. руб. (учтены в полном объеме).

С учетом требований Методических указаний, а также индексов-дефляторов, предусмотренных Прогнозом, ЛенРТК при формировании НВВ услуги в сфере водоснабжения на рассматриваемый период регулирования учтены:

 - в 2020 году - экономически необоснованные расходы в размере – 241,87 тыс.руб.;

 - в 2021 году - экономически необоснованные расходы в размере – 245,91 тыс.руб.;

 - в 2022 году - экономически необоснованные расходы в размере – 265,95 тыс.руб.

Кроме того, ЛенРТК при формировании тарифов на 2020 год в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) в полном объеме учел финансовый результат 2016 года и 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 2020-2024 годы:

1. Уровень операционных расходов:

(тыс. руб.)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование регулируемого вида деятельности | 2020 год | 20201год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| Холодное водоснабжение (транспортировка воды) | 2 209,90 | 2 264,50 | 2 326,41 | 2 390,16 | 2 455,80 |

2. В соответствии с Методическими указаниями при формировании НВВ ЛенРТК применил сглаживание:

(тыс. руб.)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование регулируемого вида деятельности | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| Холодное водоснабжение (транспортировка воды) | 129,30 | 139,77 | 190,07 | -40,46 | -559,43 |

3. Долгосрочные параметры регулирования:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование регулируемого вида деятельности | Год | Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб. | Индекс эффективности операционных расходов,% | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности |
| Уровень потерь воды, % | Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/м3 |
| 1. | Транспортировка воды | 2020 | 2 209,90 | 1,00 | 4,72 | - |
| 2021 | - | 1,00 | 4,72 | - |
| 2022 | - | 1,00 | 4,72 | - |
| 2023 | - | 1,00 | 4,72 | - |
| 2024 | - | 1,00 | 4,72 | - |

Утвердить следующие уровни тарифов на услугу в сфере водоснабжения (транспортировка воды), оказываемую ЗАО «Агрофирма «Выборжец» в 2020-2024 годах:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № 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 воды | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 18,11 |
| с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 18,29 |
| с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 18,29 |
| с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 19,22 |
| с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 19,22 |
| с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 20,20 |
| с 01.01.2023 по 30.06.2023 | 20,20 |
| с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 21,32 |
| с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 21,32 |
| с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 22,47 |

\* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

**Результаты голосования: за – 7 человек, против – нет, воздержались – нет.**

**8. По вопросу повестки «О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 9 ноября 2018 года № 184-п «Об установлении тарифов на питьевую воду закрытого акционерного общества «Завод ВНИИЗЕММАШ» на 2020 год»** выступила начальник отдела регулирования тарифов водоснабжения, водоотведения, утилизации департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК Княжеская Л.Н. и изложила основные положения экспертного заключения по корректировке необходимой валовой выручки закрытого акционерного общества «Завод ВНИИЗЕММАШ» (далее - ЗАО «Завод ВНИИЗЕММАШ») и тарифов на услугу в сфере водоснабжения, оказываемую потребителям муниципального образования «Сосновское сельское поселение» Приозерского муниципального района Ленинградской области в 2020 году.

ЗАО «Завод ВНИИЗЕММАШ» обратилось с заявлениями от 25.04.2019 исх. № 4
(вх. от 26.04.2019 № КТ-1-2274/2019), от 14.05.2019 исх. № 5 (вх. от 15.05.2019
№ КТ-1-2826/2019), от 19.08.2019 исх. № 9 (вх. от 19.08.2019 № КТ-1-4803/2019), от 24.06.2019 исх. № 6 (вх. от 25.06.2019 № КТ-1-3642/2019), от 31.07.2019 исх. № 8 (вх. от 01.08.2019
№ КТ-1-4445/2019) о корректировке необходимой валовой выручки и тарифов на услугу в сфере водоснабжения на 2020 год.

Приглашение на заседание Правления ЛенРТК Организации было направлено 18.10.2019
№ КТ-3-4202/2019. На заседание правления ЛенРТК представитель Организации не явился, не предоставив в адрес ЛенРТК информации.

**Правление приняло решение:**

Перенести рассмотрение вопроса.

**Результаты голосования: за – 7 человек, против – нет, воздержались – нет.**

**9. По вопросу повестки «О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 25 октября 2018 года № 152-п «Об установлении тарифов на водоотведение закрытого акционерного общества «Усть-Лужский рыбокомбинат» на
2019-2023 годы»** выступила начальник отдела регулирования тарифов водоснабжения, водоотведения, утилизации департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК Княжеская Л.Н. и изложила основные положения экспертного заключения по корректировке необходимой валовой выручки закрытого акционерного общества «Усть-Лужский рыбокомбинат» (далее - ЗАО «Усть-Лужский рыбокомбинат») и тарифов на услугу в сфере водоотведения, оказываемую потребителям муниципального образования «Усть-Лужское сельское поселение» Кингисеппского муниципального района Ленинградской области в 2020 году.

ЗАО «Усть-Лужский рыбокомбинат» обратилось с заявлениями от 25.04.2019 исх. № 476
(вх. от 26.04.2019 № КТ-1-2289/2019) и от 15.05.2019 исх. № 563 (вх. от 16.05.2019
№ КТ-1-2841/2019) о корректировке необходимой валовой выручки и тарифов на услугу в сфере водоотведения на 2020 год.

Организацией представлено письмо о согласии с предложенным ЛенРТК уровнем тарифа и с просьбой рассмотреть вопрос без участия представителей организации (вх. № КТ-1-6182/2019
от 23.10.2019).

**Правление приняло решение:**

1. В соответствии с пунктами 4, 5 и 8 Методических указаний был произведен расчет планового показателя на 2020 год объема принятых сточных вод, используемого для расчета тарифов в сфере водоотведения. Расчет объема принятых сточных вод на
2020 год производился с использованием данных о фактическом объеме принятых сточных вод за последний отчетный год и динамики объема принятых сточных вод за последние
3 года.

Водоотведение:

| Показатели | Ед. изм. | Факт | План |
| --- | --- | --- | --- |
| 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2020 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Объем принимаемых сточных вод по данным Организации | тыс.м3 | 147,02 | 172,76 | 164,06 | 139,41 | 165,94 |
| Объем принимаемых сточных вод от новых абонентов, за вычетом абонентов, водоотведение которых прекращено | тыс.м3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Изменение объема стоков, связанное с пересмотром нормативов  | тыс.м3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Объем принимаемых сточных вод от абонентов, (Расчетам ЛенРТК в соответствии с п.5 Методических указаний) | тыс.м3 | - | - | - | - | 161,28 |
| Объем принимаемых сточных вод от абонентов (Принято ЛенРТК) | тыс.м3 | - | - | - | - | 177,44 |

Объем принятых сточных вод от абонентов на 2020 год принят в размере, утвержденном приказом ЛенРТК от 25 октября 2018 года № 152-пп «Об утверждении производственной программы в сфере водоотведения закрытого акционерного общества «Усть-Лужский рыбокомбинат» на 2019-2023 годы», так как организация не подтвердила фактический объем принимаемых сточных вод статистической отчетностью.

1.2. Основные показатели производственной программы в сфере водоотведения, утвержденные приказом ЛенРТК от 25 октября 2018 года № 152-пп «Об утверждении производственной программы в сфере водоотведения закрытого акционерного общества
«Усть-Лужский рыбокомбинат» на 2019-2023 годы» приняты без изменений.

2. Операционные расходы. тыс. руб.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Товары, услуги | Утвержденона 2020 год |
| Для потребителей муниципального образования «Усть-Лужское сельское поселение»Кингисеппского муниципального района Ленинградской области |
| 1. | Водоотведение | 4 702,07 |

3. Корректировка расходов на электрическую энергию.

В соответствии с пп. 76, 80 Основ ценообразования, а также с учетом уточненных значений прогнозных параметров в соответствии со Сценарными условиями расходы на электрическую энергию корректируются и составят:

| № п/п | Товары, услуги | Ед. изм. | План Организации на 2020 год | Корректировка ЛенРТК на 2020 г. | Отклонение | Причины отклонения |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Для потребителей муниципального образования «Усть-Лужское сельское поселение»Кингисеппского муниципального района Ленинградской области |
| 1. | Водоотведение | тыс. руб. | 2 125,29 | 2 006,73 | -118,56 | Представлен договор от 01.01.2007 № 75104 заключенный между ОАО «Петербургская сбытовая компания» и ОАО «Усть-Лужский рыбокомбинат». Также дополнительное соглашение от 01.11.2015 года к договору энергоснабжения № 75104 от 01.01.2007 года. Расходы на энергетические ресурсы скорректированы с учетом среднего тарифа на электроэнергию за 2018 год (представлены счет-фактуры за январь-декабрь 2018 года). |

3. Корректировка неподконтрольных расходов.

В соответствии с п. 80 Основ ценообразования корректировка НВВ производится с учетом фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов.

| № п/п | Товары, услуги | Ед.изм. | План Организации на 2020 год | Корректировка ЛенРТКна 2020 г. | Отклонение | Причины отклонения |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Водоотведение |
| 1. | Амортизация основных средств, относимых к объектам ЦС водоотведения | тыс. руб. | 26,51 | 0,00 | -26,51 | Амортизация ОС, относимых к объектам ЦС водоотведения, не принята в связи с отсутствием обосновывающих материалов (пункт 30 Правил и пункт28 Методических указаний). |
| 2. | Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов | тыс. руб. | 88,76 | 85,58 | -3,18 | Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов скорректированы с учетом Методических указаний. |

4. Согласно пункту 30 Правил и пункту 78 Основ ценообразования ЛенРТК не принимает заявленную нормативную прибыль в расчет НВВ на 2020 год.

5. В соответствии с подпунктом «д» пункта 26 Правил, ЛенРТК произвел анализ основных показателей, сложившихся по данным ЗАО «Усть-Лужский рыбокомбинат»
в 2018 году от оказания потребителям услуги в сфере водоотведения, отраженные в протоколе рабочего совещания ЛенРТК от 23.09.2019 № 13. ЛенРТК определил излишне полученные доходы (экономически необоснованные доходы) в сфере водоотведения в размере - 847,99 тыс. руб.

Также ЛенРТК проанализировал фактические расходы, сложившиеся по данным организации в 2017 году по оказанию потребителям услуги в сфере водоотведения и определил излишне полученные доходы, подлежащие исключению из тарифной выручки последующих периодов регулирования, отраженные в Протоколе рабочего совещания ЛенРТК от 11.10.2018 № 21, в размере  - 671,26 тыс. руб. При установлении тарифов на 2019 год из НВВ, излишне полученные доходы не исключались.

При установлении тарифов на 2020 год из НВВ, излишне полученные доходы за 2017 год были исключены в размере - 188,45 тыс. руб., с учетом индексов-дефляторов. Оставшаяся сумма излишне полученных доходов будет исключена из НВВ в последующие периоды регулирования (пункт 16 Основ ценообразования).

Таким образом, скорректированная НВВ на 2020 год составила:

 тыс. руб.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Товары, услуги | Утверждено на 2020 г. | Корректировка на 2020 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Для потребителей муниципального образования «Усть-Лужское сельское поселение»Кингисеппского муниципального района Ленинградской области |
| 1. | Водоотведение | 6 084,49 | 6 001,02 |

Исходя из обоснованной НВВ, предлагаются к утверждению следующие уровни тарифов на услугу в сфере водоотведения, оказываемую ЗАО «Усть-Лужский рыбокомбинат»:

| № п/п | Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности | Год с календарной разбивкой  | Тарифы, руб./м3 \* |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Для потребителей муниципального образования «Усть-Лужское сельское поселение»Кингисеппского муниципального района Ленинградской области |
| 1. | Техническая вода | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 33,82 |
| с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 33,82 |

\* 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 – 7 человек, против – нет, воздержались – нет.**

**10. По вопросу повестки «О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 9 ноября 2018 года № 195-п «Об установлении тарифов на питьевую воду, техническую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью «Киришская сервисная компания» на 2019-2023 годы»** выступила начальник отдела регулирования тарифов водоснабжения, водоотведения, утилизации департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК Княжеская Л.Н. и изложила основные положения экспертного заключения по корректировке необходимой валовой выручки общества с ограниченной ответственностью «Киришская сервисная компания» и тарифов на услуги в сфере водоснабжения (питьевая вода, техническая вода) и водоотведения, оказываемые потребителям муниципального образования «Киришское городское поселение» Киришского муниципального района Ленинградской области в 2020 году.

ООО «КСК» обратилось с заявлением о корректировке необходимой валовой выручки и тарифов в сфере водоснабжения (питьевая вода, техническая вода) и водоотведения на 2020 год
от 26.04.2019 исх. № 70 (вх. от 23.10.2019 № КТ-1-6207/2019).

**Правление приняло решение:**

ЛенРТК в соответствии с пунктами 4, 5 и 8 Методических указаний произвел расчет плановых показателей на 2020 год 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.

На основании вышеизложенного, на 2020 год ЛенРТК определены следующие объемы отпуска воды и приема сточных вод:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатели | Ед. изм. | Факт | План |
| 2015 год | 2016 год | 2017год | 2018 год | 2020 год |
| ***Водоснабжение (питьевая вода)*** |
| Объем воды, отпущенный абонентам, ***по данным Организации*** | тыс.м3 | 0,71 | 0,71 | 0,71 | 0,71 | 0,71 |
| Объем воды, отпускаемый новым абонентам, за вычетом абонентов, водоснабжение которых прекращено | тыс.м3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Изменение объема воды, связанное с пересмотром нормативов  | тыс.м3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Объем воды, отпущенный абонентам, ***по расчетам ЛенРТК в соответствии с п.5 Методических указаний*** | тыс.м3 |  | - | - | - | 0,71 |
| Объем воды, отпущенный абонентам, ***принято ЛенРТК*** | тыс.м3 |  | - | - | - | **0,71** |
| ***Водоснабжение (техническая вода)*** |
| Объем воды, отпущенный абонентам, ***по данным Организации*** | тыс.м3 | 59,32 | 63,65 | 28,44 | 31,83 | 17,96 |
| Объем воды, отпускаемый новым абонентам, за вычетом абонентов, водоснабжение которых прекращено | тыс.м3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Изменение объема воды, связанное с пересмотром нормативов  | тыс.м3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Объем воды, отпущенный абонентам, ***по расчетам ЛенРТК в соответствии с п.5 Методических указаний*** | тыс.м3 |  | - | - | - | 35,09 |
| Объем воды, отпущенный абонентам, ***принято ЛенРТК*** | тыс.м3 |  | - | - | - | **84,05** |
| ***Водоотведение*** |
| Объем принятых сточных вод от абонентов, ***по данным Организации*** | тыс.м3 | 159,72 | 213,45 | 152,80 | 119,85 | 121,50 |
| Объем принятых сточных вод от новых абонентов, за вычетом абонентов, водоотведение которых прекращено | тыс.м3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Изменение объема принятых стоков, связанное с пересмотром нормативов  | тыс.м3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Объем принятых сточных вод от абонентов, ***по расчетам ЛенРТК в соответствии с п.5 Методических указаний*** | тыс.м3 | - | - | - | - | 132,13 |
| Объем принятых сточных вод от абонентов, ***принято ЛенРТК*** | тыс.м3 | - | - | - | - | **153,88** |

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, ЛенРТК принял объемы воды, отпущенной абонентам, и объемы принятых сточных вод от абонентов с 5% снижением от объемов, предусмотренных в тарифах на 2019 год.

При корректировке тарифов на 2020 год ЛенРТК приняты следующие основные производственные показатели:

Питьевая вода

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Показатели* | *Ед. изм.* | *Утверждено ЛенРТК на 2020 год* | *План Организации на 2020 год* | *Корректировка ЛенРТК на 2020 год* | *Отклонение (гр.6-гр.4)* | *Причины корректировки* |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* |
| 1. | Поднято воды насосными станциями 1-го подъемы | тыс.м3 | 0,71 | 0,71 | 0,71 | - | - |
| 2. | Подано воды в водопроводную сеть | тыс.м3 | 0,71 | 0,71 | 0,71 | - | - |
| 3. | Отпущено воды потребителям, всего, в том числе: | тыс.м3 | 0,71 | 0,71 | 0,71 | - | - |
| 3.2 | на нужды собственных подразделений (цехов) | тыс.м3 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | - | - |
| 3.3 | Товарная вода, всего, в том числе: | тыс.м3 | 0,46 | 0,46 | 0,46 | - | - |
| 3.3.1 | иным потребителям | тыс.м3 | 0,46 | 0,46 | 0,46 | - | - |
| 4. | Расход электроэнергии, всего, в том числе: | тыс. кВт/ч | 3,27 | 97,74 | 3,27 | - | - |
| 4.1 | расход электроэнергии на технологические нужды | тыс. кВт/ч | 3,27 | 97,74 | 3,27 | - | - |
|  | удельный расход на 1 м3 | кВт/ч | 4,60 | 137,66 | 4,60 | - | - |

Техническая вода

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Показатели* | *Ед. изм.* | *Утверждено ЛенРТК на 2020 год* | *План Организации на 2020 год* | *Корректировка ЛенРТК на 2020 год* | *Отклонение (гр.6-гр.4)* | *Причины корректировки* |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* |
| 1. | Поднято воды насосными станциями 1-го подъемы | тыс.м3 | 108,52 | 28,00 | 94,09 | -14,43 | Объем скорректирован за счет корректировки объемов товарной воды и воды на нужды собственных подразделений (цехов) |
| 2. | Подано воды в водопроводную сеть | тыс.м3 | 108,52 | 28,00 | 94,09 | -14,43 |
| 3. | Отпущено воды потребителям, всего, в том числе: | тыс.м3 | 108,52 | 28,00 | 94,09 | -14,43 |
| 3.1 | на нужды собственных подразделений (цехов) | тыс.м3 | 20,04 | 10,04 | 10,04 | -10,00 | Принято исходя из величины предусмотренной ООО «КСК» |
| 3.2 | Товарная вода, всего, в том числе: | тыс.м3 | 88,48 | 17,96 | 84,05 | -4,43 | Величина принята с 5% снижением объемов, предусмотренных в тарифах 2019 года, согласно п. 5 Методических указаний, а также с учетом п. 10 Правил разработки, утверждения и корректировки производственных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжения и (или) водоотведение, утвержденных Постановлением № 641 |
| 3.2.1 | иным потребителям | тыс.м3 | 88,48 | 17,96 | 84,05 | -4,43 |
| 4. | Расход электроэнергии, всего, в том числе: | тыс. кВт/ч | 70,54 | 149,58 | 61,16 | -9,38 | Показатель снижен с учетом корректировки расхода электроэнергии на технологические нужды |
| 4.1 | расход электроэнергии на технологические нужды | тыс. кВт/ч | 70,54 | 149,58 | 61,16 | -9,38 | Показатель определен с учетом удельного расхода, утвержденного в качестве долгосрочного параметра регулирования, и объема поднятой воды  |
|  | удельный расход на 1 м3 | кВт/ч | 0,65 | 5,34 | 0,65 | - | - |

Водоотведение

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Показатели* | *Ед. изм.* | *Утверждено ЛенРТК на 2020 год* | *План Организации на 2020 год* | *Корректировка ЛенРТК на 2020 год* | *Отклонение (гр.6-гр.4)* | *Причины корректировки* |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* |
| 1. | Пропущено сточных вод, всего, в том числе: | тыс. м3 | 290,98 | 220,00 | 252,38 | -38,60 | Объем скорректирован за счет корректировки объемов товарных стоков и стоков от собственных подразделений (цехов) |
| 1.1 | от собственных подразделений (цехов) | тыс. м3 | 129,00 | 98,50 | 98,50 | -30,50 | Принято исходя из величины предусмотренной ООО «КСК» |
| 1.2 | товарные стоки, всего, в том числе: | тыс. м3 | 161,98 | 121,50 | 153,88 | -8,10 | Величина принята с 5% снижением объемов, предусмотренных в тарифах 2019 года, согласно п. 5 Методических указаний, а также с учетом п. 10 Правил разработки, утверждения и корректировки производственных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжения и (или) водоотведение, утвержденных Постановлением № 641 |
| 1.2.1 | от иных потребителей | тыс. м3 | 161,98 | 121,50 | 153,88 | -8,10 |
| 2. | Расход электроэнергии, всего, в том числе: | тыс. кВт/ч | 311,35 | 311,35 | 270,05 | -41,30 | Показатель снижен с учетом корректировки расхода электроэнергии на технологические нужды |
| 2.1 | расход электроэнергии на технологические нужды | тыс. кВт/ч | 311,35 | 311,35 | 270,05 | -41,30 | Показатель определен с учетом удельного расхода, утвержденного в качестве долгосрочного параметра регулирования, и объема пропущенных сточных вод |
|  | удельный расход на 1 м3 | кВт/ч | 1,07 | 1,42 | 1,07 |  |  |

Операционные расходы (тыс. руб.)

|  |  |
| --- | --- |
| *Товары, услуги* | *Принято на 2020 год*  |
| Питьевая вода | 5,17 |
| Техническая вода | 697,70 |
| Водоотведение | 5002,17 |

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 с Прогнозом расходы на энергетические ресурсы корректируются и составят (тыс. руб.):

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Товары, услуги* | *План Организации на 2020 год* | *Корректировка ЛенРТК на 2020 год* | *Отклонение*  | *Причины корректировки* |
|  *Питьевая вода* | Затраты определены исходя из объема электрической энергии на технологические и общепроизводственные нужды, принятого ЛенРТК и тарифа, планируемого ООО «КСК» на 2020 год |
| 1. | Расход электроэнергии на технологические нужды | 245,72 | 8,23 | -237,49 |
| *Техническая вода* |
| 2. | Расход электроэнергии на технологические нужды | 376,15 | 153,87 | -222,28 |
| *Водоотведение* |
| 3. | Расход электроэнергии на технологические нужды | 783,93 | 680,09 | -103,84 |

Корректировка неподконтрольных расходов.

В соответствии с п. 80 Основ ценообразования Постановления № 406 корректировка НВВ производится с учетом фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов и составит (тыс. руб.):

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Товары, услуги* | *План Организации на 2020 год* | *Корректировка ЛенРТК на 2020 год* | *Отклонение*  | *Причины корректировки* |
| 1. | Питьевая вода | *0,72* | *0,72* | *-* | *-* |
| 2. | Техническая вода | *176,24* | *100,35* | *-75,89* | Налоги и сборы пересчитаны исходя из объемов товарной воды, предусмотренных ЛенРТК  |
| 3. | Водоотведение | *199,66* | *199,66* | *-* | *-* |

Корректировка расходов на амортизацию основных средств и НМА.

В соответствии с п. 77 Основ ценообразования, утвержденных Постановлением № 406, расход на амортизацию основных средств и нематериальных активов составит (тыс. руб.):

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Товары, услуги* | *План Организации на 2020 год* | *Корректировка ЛенРТК на 2020 год* | *Отклонение*  | *Причины корректировки* |
| 1. | Питьевая вода | 0,22 | 0,22 | - |  |
| 2. | Техническая вода | 33,13 | 17,02 | -16,11 | Расходы в размере 16,11 тыс. руб. из услуги по водоснабжению (техническая вода) отнесены в услугу по водоотведению с учетом критерия доступности (статья 3 Федерального закона № 416-ФЗ)  |
| 3. | Водоотведение | 1222,49 | 1238,60 | +16,11 |

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 ООО «КСК» в 2018 году, и определил экономически обоснованные расходы, подлежащие включению в необходимую валовую выручку (протокол рабочего совещания по вопросу рассмотрения результатов деятельности организаций в рамках государственного регулирования тарифов в сфере водоснабжения и (или) водоотведения, оказываемые регулируемыми организациями потребителям, расположенным на территории Ленинградской области, в 2018 году от 23.09.2019 № 13):

- по технической воде в размере - 602,56 тыс. руб. (в том числе учтено при установлении тарифов на 2020 год - 0,00 тыс. руб.);

- по водоотведению в размере - 1137,87 тыс. руб. (в том числе учтено при установлении тарифов на 2020 год - 379,29 тыс. руб.)

В соответствии с п. 15 Основ ценообразования, экономически обоснованные расходы, подлежащие включению в необходимую валовую выручку, будут рассматриваться ЛенРТК при установлении тарифов на 2021- 2022 годы:

- по технической воде в размере - 602,56 тыс. руб.;

- по водоотведению в размере – 758,58 тыс. руб.

Таким образом, скорректированная НВВ на 2020 год составит (тыс. руб.):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Товары, услуги* | *Утверждено на 2020 год* | *Корректировка на 2020 г.* |
| Питьевая вода | 10,04 | 10,13 |
| Техническая вода | 887,71 | 896,13 |
| Водоотведение | 5324,93 | 5240,47 |

Исходя из обоснованной НВВ, предлагаются к утверждению следующие уровни тарифов на услуги в сфере водоснабжения и водоотведения, оказываемые ООО «КСК» в 2020 году:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности | Год с календарной разбивкой  | Тарифы (без НДС), руб./м3  |
| Для потребителей муниципального образования «Киришское городское поселение» Киришского муниципального района Ленинградской области |
| 1. | Питьевая вода | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 21,54 |
| с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 22,50 |
| 2. | Техническая вода | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 10,13 |
| с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 11,19 |
| 3. | Водоотведение | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 32,89 |
| с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 35,22 |

В соответствии с пп. в. п. 26 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406, экспертами ЛенРТК проведен сравнительный анализ динамики необходимой валовой выручки, в том числе расходов по отдельным статьям (группам) расходов и прибыли ООО «КСК» и их величины по отношению к предыдущим периодам регулирования.

**Результаты голосования: за – 7 человек, против – нет, воздержались – нет.**

**11. По вопросу повестки «О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 9 ноября 2018 года № 200-п «Об установлении тарифов на питьевую воду открытого акционерного общества «Птицефабрика Ударник» на 2019-2023 годы»** выступила начальник отдела регулирования тарифов водоснабжения, водоотведения, утилизации департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК Княжеская Л.Н. и изложила основные положения экспертного заключения по корректировке необходимой валовой выручки открытого акционерного общества «Птицефабрика Ударник» (далее – ОАО «Птицефабрика Ударник») и тарифов на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода), оказываемые потребителям Рощинского городского поселение Выборгского муниципального района Ленинградской области в 2020 году.

ОАО «Птицефабрика Ударник» обратилось с заявлениями от 29.04.2019 исх. № 346
(вх. от 30.04.2019 № КТ-1-2467/2019), о корректировке необходимой валовой выручки и тарифов на услугу в сфере водоснабжения на 2020 год.

ОАО «Птицефабрика Ударник» представлено письмо о согласии с предложенным ЛенРТК уровнем тарифа и с просьбой рассмотреть вопрос без участия представителей организации (вх.
№ КТ-1-6289-/2019 от 25.10.2019).

**Правление приняло решение:**

ОАО «Птицефабрика Ударник» в плановых показателях организации на 2020 год заявляет снижение объема отпускаемой воды абонентам. Для подтверждения фактического объема и качества услуг в сфере водоснабжения за 2018 год ОАО «Птицефабрика Ударник» не представило по системе ФГИС ЕИАС ФАС России статистические формы отчетности (форма № 1-водопровод и № 2-ТП (водхоз)). В связи с этим ЛенРТК нет возможности произвести достоверный расчет объема отпускаемой воды абонентам в соответствии с пунктом 5 Методических указаний.

Таким образом, объем отпускаемой воды абонентам на 2020 год принимаем в размере, утвержденном приказом ЛенРТК от 9 ноября 2018 года № 200-пп «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) открытого акционерного общества «Птицефабрика Ударник» на 2019-2023 годы».

Основные показатели производственных программ в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденные приказом ЛенРТК от 9 ноября 2018 года № 200-пп «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения открытого акционерного общества «Птицефабрика Ударник» на 2019-2023 годы» приняты без изменений.

1. Операционные расходы.

тыс. руб.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Товары, услуги | Принято на 2020 год |
| 1. | Питьевая вода | 2098,04 |

2 Корректировка расходов на энергетические ресурсы.

В соответствии с пунктами 76 и 80 Основ ценообразования, утвержденных Постановлением № 406, а также с учетом значений параметров Прогноза расходы на электрическую и тепловую энергию корректируются и составят:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Товары, услуги | План предпри-ятия на 2020 год | Принято ЛенРТК на 2020 год | Отклонение | Обоснование, причины отклонения |
| 1. | Питьевая вода | 3705,19 | 3706,04 | + 0,085 | Затраты определены исходя из объемов электроэнергии, утвержденных ЛенРТК в производственных программах, и тарифа на электрическую энергию, рассчитанного путем его индексации (п.20 Методических указаний).Договор электроснабжения заключен с ОАО «Петербургская сбытовая компания» от 01.01.2011№ 53081 |

 3. 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 предпри-ятия на 2020 год* | *Принято ЛенРТК на 2020 год* | *Отклонение* | *Обоснование, причины отклонения* |
| 1. | Питьевая вода |
| 1.1 | Общехозяйственные расходы (административные расходы) | 375,90 | 0,00 | - 375,90 | Исключены расходы по статьям: «Отчисления на социальные нужды» так как данные расходы относятся к операционным расходам, «Услуги сторонних организаций» и «Налоги и сборы» по которым согласно п.30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406 не подтверждена экономическая обоснованность их включения в регулируемом периоде в данную статью по рассматриваемому виду деятельности.  |
| 1.2 | Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов  | 370,80 | 322,37 | - 48,43 | Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов, величина водного налога и платы за пользование водными объектами определена с учетом действующих ставок,установленных статьей 333.12 Налогового кодекса, и объемов товарной воды, предусмотренной ЛенРТК в производственной программе в сфере водоснабжения.  |

 4 Корректировка расходов на амортизацию основных средств и НМА.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Товары, услуги/ Показатели | План предпри-ятия на 2020 год | Принято ЛенРТК на 2020 год | Отклонение | Обоснование, причины отклонения |
| 1. | Питьевая вода |  |  |  | ЛенРТК учел расходы на амортизацию основных средств, относимых к объектам ЦС водоснабжения на уровне предусмотренном в расчете тарифа на 2019 года. (п. 30 Правил). |
| 1.1 | Амортизация основных средств, относимых к объектам ЦС водоснабжения | 70,75 | 49,80 | - 20,95 |

5. В соответствии с пунктом 26 (д) Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, ЛенРТК проанализировал фактические затраты, сложившиеся по данным предприятия в 2018 году по оказанию потребителям услуги водоснабжения, не принял в расчет тарифной выручки 2020 года недополученные доходы, ОАО «Птицефабрика Ударник», по причине их отсутствия в расчете тарифной выручки заявленной организацией на 2020 год (пункт 15 Основ ценообразования).

Таким образом, скорректированная НВВ на 2020 год составила: тыс. руб.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Товары, услуги | Утверждено на 2020 г. | Корректировка на 2020 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Для потребителей муниципального образования «Рощинское городское поселение» Выборгского муниципального района Ленинградской области |
| 1. | Питьевая вода | 6658,54 | 4635,94 |

Исходя из обоснованной НВВ, предлагаются к утверждению следующие уровни тарифов на услугу в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) оказываемую Организацией :

| № 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 01.01.2020 по 30.06.2020 | 12,21 |
| с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 12,50 |

\* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

**Результаты голосования: за – 7 человек, против – нет, воздержались – нет.**

**12. По вопросу повестки «Об установлении тарифов на водоотведение общества с ограниченной ответственностью «Финансово-строительная корпорация «Лидер Северо-Запад» на 2019 год»** 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 услугу в сфере водоотведения (категория сточных вод - поверхностные сточные воды), оказываемую обществом с ограниченной ответственностью «Финансово-строительная корпорация «Лидер Северо-Запад» (далее - ООО «ФСК «Лидер Северо-Запад») потребителям муниципального образования «Бугровское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области в 2019 году.

ООО «ФСК «Лидер Северо-Запад» обратилось с заявлением об установлении тарифов на услугу в сфере водоотведения (категория сточных вод - поверхностные сточные воды) на 2019 год от 25.09.2019 № 2344/19 (вх. ЛенРТК от 30.09.2019 № КТ-1-5619/2019).

Присутствующие на заседании Правления ЛенРТК представители ООО «ФСК «Лидер Северо-Запад» Воронкова Т.В. (доверенность № 111 от 23.10.2019), Бритикова В.С. (доверенность № 111 от 23.10.2019), Аврутин М.Ю. выразили согласие с размером тарифа.

**Правление приняло решение:**

1. Утвердить основные натуральные показатели по представленной производственной программе на услугу в сфере водоотведения (категория сточных вод - поверхностные сточные воды) на 2019 год:

Водоотведение

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Единица измерения | План предприятия на 2019 год | УтвержденоЛенРТК на 2019 год | Отклонение | Причины отклонения |
| 1. | Прием сточных вод, всего | тыс.м3 | 48,32 | 48,32 | - | - |
| 2. | Товарные стоки, всего | тыс.м3 | 48,32 | 48,32 | - | - |
| 2.1. | от Управляющих компаний, ТСЖ и др. (по населению) | тыс.м3 | 48,32 | 48,32 | - | - |
| 3. | Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения | тыс.м3 | 48,32 | 48,32 | - | - |
| 3.1. | объем сточных вод, прошедших очистку | тыс.м3 | 48,32 | 48,32 | - | - |
| 4. | Расход электроэнергии, всего | тыс. кВт/ч | 13,33 | 4,03 | -9,30 | Расход электроэнергии уменьшен в связи с корректировкой расхода электрической энергии на технологические нужды. |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 4.1. | на технологические нужды  | тыс. кВт/ч | 13,33 | 4,03 | -9,30 | Расход электроэнергии определен нормативным методом, с учетом технических характеристик оборудования, представленных ООО «ФСК «Лидер Северо-Запад» (производственная программа в сфере водоотведения (категория сточных вод - поверхностные сточные воды) на 2019 год таблица 1.2) в соответствии с Методическими рекомендациями по определению потребности в электрической энергии на технологические нужды в сфере водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, разработанными Центром муниципальной экономики и права. |
| 4.1.1. | удельный расход | кВт.ч/м3 | 0,28 | 0,08 | - | - |

2. Результаты экономической экспертизы себестоимости услуги водоотведения на 2019 год.

В соответствии с пунктом IX Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406 ЛенРТК рассчитал тарифы на услугу в сфере водоотведения оказываемую ООО «ФСК «Лидер Северо-Запад» на период со дня вступления в силу приказа ЛенРТК об установлении тарифов по 31.12.2019.

Тарифы на услугу в сфере водоотведения, оказываемую ООО «ФСК «Лидер Северо-Запад» предлагаемые ЛенРТК к утверждению на 2019 год, определены с учетом финансовых потребностей по реализации, утвержденной ЛенРТК производственной программе, с учетом представленных обосновывающих материалов и документов.

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

Водоотведение

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Единица измере-ния | План предприятия на 2019 год | Принято ЛенРТК на 2019 год | Отклоне-ние | Причины отклонения, обоснование |
| 1. | Расходы на энергетические ресурсы | тыс. руб. | 32,05 | 9,69 | -22,36 | ООО «ФСК «Лидер Северо-Запад» представило в ЛенРТК договор энергоснабжения от 01.12.2017 № ЭС 082-02-17, заключенный с ЗАО «Объединенная Сбытовая Компания».Расходы определены исходя из объемов электрической энергии на технологические нужды и тарифа на электрическую энергию ООО «ФСК «Лидер Северо-Запад». |
| 2. | Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем | тыс. руб. | 428,81 | 378,81 | -50,00 | 1. Расходы приняты на основании представленных в ЛенРТК обосновывающих материалов, а именно:- на основании договора от 10.12.2018 № 2019БМТО, заключенного с ООО «БМТО» расходы приняты в размере 81,48 тыс. руб. (без НДС); - на основании договора на оказание услуг от 10.12.2018 № 01/19, заключенного с ООО «СЛОН» расходы приняты в размере 30,00 тыс. руб. (без НДС);- на основании договора от 05.10.2018 № 29389эк, заключенного с ООО «Экологическое предприятие «Меркурий» расходы приняты в размере 267,33 тыс. руб. (без НДС);2. Прочие расходы в размере 50,00 тыс. руб. не приняты в связи с отсутствием обосновывающих материалов (основание п. 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406). |
| 3. | Амортизация основных средств, относимых к объектам ЦС водоотведения | тыс. руб. | 1783,03 | 1778,84 | -4,19 | Амортизация принята на основании следующих документов: - договор строительного подряда от 20.01.2015 № СП-Б-2015, заключенный с ООО «Стройарсенал» (далее - Договор), (дополнительные соглашения к Договору от 23.12.2015 № 27, от 11.04.2016 № 48/3 , от 11.04.2016 № 49/4 и от 23.01.2017 № 111);- акты о приеме выполненных работ - КС-2;- акт приемки законченного строительством объекта приемочной комиссией от 15.01.2018 № 1 - КС-14;- акт приемки законченного строительством объекта приемочной комиссией от 06.02.2018 № 2 - КС-14;- инвентарная карточка учета объекта основных средств от 01.11.2018 № БП-000079 - ОС-6 (Ливневая канализация 1-й этап Светлановский д. 5 кад. № 47:07:0713003:6122);- инвентарная карточка учета объекта основных средств от 26.12.2018 № БП-000090 - ОС-6 (Ливневая канализация 2-й этап Светлановский д. 3, 4 кад. № 47:07:0713003:6143). |
| 4. | Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов | тыс. руб. | 759,87 | 0,00 | -759,87 | Расходы не приняты ввиду отсутствия обосновывающих материалов (основание п. 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406). |

3. ЛенРТК не принял в расчет необходимой валовой выручки расчетную предпринимательскую прибыль гарантирующей организации, заявленной ООО «ФСК «Лидер Северо-Запад» на 2019 год, так как ООО «ФСК «Лидер Северо-Запад» не наделено статусом гарантирующей организации.

В соответствии с вышеперечисленными условиями формирования затрат ЛенРТК определена величина производственной себестоимости товарной продукции и необходимой валовой выручки на 2019 год по этапам установления тарифов в сфере водоотведения:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Единица измерения | План предприятия | Принято ЛенРТК | Отклонение |
| 2019 год | 2019 год |
| 1. | Водоотведение  |  |  |  |  |
| 1.1. | Производственная себестоимость товарных стоков | тыс. руб. | 3003,77 | 2167,34 | -836,43 |
| 1.2. | Необходимая валовая выручка | тыс. руб. | 3153,96 | 2167,34 | -986,62 |

**Тарифы на услугу в сфере водоотведения ООО «ФСК «Лидер Северо-Запад» на 2019 год составят:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности | Год с календарной разбивкой  | Тарифы, руб./м3 \*\* |
| Для потребителей муниципального образования «Бугровское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области |
| 1. | Водоотведение\* | со дня вступления в силу настоящего приказа по 31.12.2019 | 44,85 |

\* категория сточных вод - поверхностные сточные воды

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

О возможности установления тарифов на водоотведение (категория сточных вод - поверхностные сточные воды) для категории потребителей «население» ЛенРТК были направлены следующие запросы:

- 23.10.2019 в адрес ФАС России с просьбой разъяснить правомерность установления органами регулирования субъектов Российской Федерации тарифов на водоотведение поверхностных сточных вод для населения, в том числе, когда население является единственным потребителем услуг по водоотведению поверхностных сточных вод (исх. от 23.10.2019 № КТ-3-4254/2019);

- 28.10.2019 в адрес Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации с просьбой разъяснить правомерность включения услуги по водоотведению поверхностных сточных вод в структуру платы граждан за содержание жилого помещения и коммунальные услуги (исх. от 28.10.2019 № 004-5300/2019).

**Результаты голосования: за – 7 человек, против – нет, воздержались – нет.**

**13. По вопросу повестки «О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 9 ноября 2018 года № 183-п «Об установлении тарифов на техническую воду, транспортировку воды и транспортировку сточных вод общества с ограниченной ответственностью «Пикалевский глиноземный завод» на 2019-2023 годы»** выступила начальник отдела регулирования тарифов водоснабжения, водоотведения, утилизации департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК Княжеская Л.Н. и изложила основные положения экспертного заключения по корректировке необходимой валовой выручки общества с ограниченной ответственностью «Пикалевский глиноземный завод» и тарифов на услуги в сфере водоснабжения (техническая вода, транспортировка воды) и водоотведения (транспортировка сточных вод), оказываемые потребителям муниципального образования «Город Пикалево» Бокситогорского муниципального района Ленинградской области в 2020 году.

ООО «ПГЛЗ» обратилось с заявлением о корректировке необходимой валовой выручки и тарифов в сфере водоснабжения (техническая вода, транспортировка воды) и водоотведения (транспортировка сточных вод) на 2020 год от 25.04.2019 исх. № 2713/140 (вх. от 29.04.2017
№ КТ-1-2327/2019).

Организацией представлено письмо о согласии с предложенным ЛенРТК уровнем тарифа и с просьбой рассмотреть вопрос без участия представителей организации (вх. № КТ-1-6245/2019 от 24.10.2019).

**Правление приняло решение:**

ЛенРТК в соответствии с пунктами 4, 5 и 8 Методических указаний произвел расчет плановых показателей на 2020 год 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.

На основании вышеизложенного, на 2020 год ЛенРТК определены следующие объемы отпуска воды и приема сточных вод:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатели | Ед. изм. | Факт | План |
| 2015 год | 2016 год | 2017год | 2018 год | 2020 год |
| ***Водоснабжение (техническая вода)*** |
| Объем воды, отпущенный абонентам, ***по данным Организации*** | тыс.м3 | 375,00 | 406,22 | 291,15 | 348,26 | 300,00 |
| Объем воды, отпускаемый новым абонентам, за вычетом абонентов, водоснабжение которых прекращено | тыс.м3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Изменение объема воды, связанное с пересмотром нормативов  | тыс.м3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Объем воды, отпущенный абонентам, ***по расчетам ЛенРТК в соответствии с п.5 Методических указаний*** | тыс.м3 |  | - | - | - | 347,36 |
| Объем воды, отпущенный абонентам, ***принято ЛенРТК*** | тыс.м3 |  | - | - | - | **347,36** |
| ***Водоснабжение (транспортировка воды)*** |
| Объем воды, отпущенный абонентам, ***по данным Организации*** | тыс.м3 | 60,93 | 36,81 | 29,93 | 29,71 | 30,00 |
| Объем воды, отпускаемый новым абонентам, за вычетом абонентов, водоснабжение которых прекращено | тыс.м3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Изменение объема воды, связанное с пересмотром нормативов  | тыс.м3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Объем воды, отпущенный абонентам, ***по расчетам ЛенРТК в соответствии с п.5 Методических указаний*** | тыс.м3 |  | - | - | - | 32,76 |
| Объем воды, отпущенный абонентам, ***принято ЛенРТК*** | тыс.м3 |  | - | - | - | **32,76** |
| ***Водоотведение (транспортировка сточных вод)*** |
| Объем принятых сточных вод от абонентов, ***по данным Организации*** | тыс.м3 | 55,95 | 36,66 | 20,44 | 29,36 | 20,00 |
| Объем принятых сточных вод от новых абонентов, за вычетом абонентов, водоотведение которых прекращено | тыс.м3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Изменение объема принятых стоков, связанное с пересмотром нормативов  | тыс.м3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Объем принятых сточных вод от абонентов, ***по расчетам ЛенРТК в соответствии с п.5 Методических указаний*** | тыс.м3 | - | - | - | - | 32,37 |
| Объем принятых сточных вод от абонентов, ***принято ЛенРТК*** | тыс.м3 | - | - | - | - | **32,37** |

При корректировке тарифов на 2020 год ЛенРТК приняты следующие основные производственные показатели:

Техническая вода

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Показатели* | *Ед. изм.* | *Утверждено ЛенРТК на 2020 год* | *План Организации на 2020 год* | *Корректировка ЛенРТК на 2020 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 | 4985,80 | 4985,80 | 4985,80 | - | - |
| 1.1. | из поверхностных водоисточников | тыс.м3 | 4985,80 | 4985,80 | 4985,80 | - | - |
| 2. | Подано воды в сеть | тыс.м3 | 4985,80 | 4985,80 | 4985,80 | - | - |
| 3. | Потери воды в сетях | тыс.м3 | 73,80 | 73,80 | 73,80 | - | - |
| то же в % от воды, поданной в сеть | % | 1,48 | 1,48 | 1,48 | - | - |
| 4. | Отпущено воды из водопроводной сети, всего, в том числе: | тыс.м3 | 4912,00 | 4912,00 | 4912,00 | - | - |
| 4.1. | на нужды собственных подразделений (цехов) | тыс.м3 | 4612,00 | 4612,00 | 4564,64 | -47,36 | Определено с учетом корректировки объема товарной воды  |
| 4.2. | товарной воды | тыс.м3 | 300,00 | 300,00 | 347,36 | +47,36 | Определено в соответствии с п.5 Методических указаний |
| 5 | Расход электроэнергии, всего, в том числе: | тыс. кВт/ч | 4602,77 | 4602,77 | 4580,99 | -21,78 | Показатель снижен с учетом корректировки расхода электроэнергии на технологические нужды |
| 5.1. | на технологические нужды | тыс. кВт/ч | 4309,57 | 4309,57 | 4287,79 | -21,78 | Показатель определен с учетом удельного расхода, утвержденного в качестве долгосрочного параметра регулирования, и объема поднятой воды |
| 5.1.1. | удельный расход | кВт.ч/ м3 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | - | - |
| 5.2. | на общепроизводственные нужды | тыс. кВт/ч | 293,20 | 293,20 | 293,20 | - | - |

Транспортировка воды

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Показатели* | *Ед. изм.* | *Утверждено ЛенРТК на 2020 год* | *План Организации на 2020 год* | *Корректировка ЛенРТК на 2020 год* | *Отклонение (гр.6-гр.4)* | *Причины корректировки* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Принято воды для передачи (транспортировки) | тыс.м3 | 340,00 | 340,00 | 340,00 | - | - |
| 2. | Объем транспортируемой воды, всего, в том числе: | тыс.м3 | 340,00 | 340,00 | 340,00 | - | - |
| 2.1. | на собственные нужды | тыс.м3 | 310,00 | 310,00 | 307,24 | -2,76 | Определено с учетом корректировки объема товарной воды  |
| 2.2. | товарной воды | тыс.м3 | 30,00 | 30,00 | 32,76 | +2,76 | Определено в соответствии с п.5 Методических указаний |
| 3. | Расход электроэнергии, всего, в том числе: | тыс. кВт/ч | 97,39 | 97,39 | 97,39 | - | - |
| 3.1. | на технологические нужды | тыс. кВт/ч | 85,39 | 85,39 | 85,39 | - | - |
| 3.1.1. | удельный расход | кВт.ч/ м3 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | - | - |
| 3.2. | на общепроизводственные нужды | тыс. кВт/ч | 12,00 | 12,00 | 12,00 | - | - |

Транспортировка сточных вод

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Показатели* | *Ед. изм.* | *Утверждено ЛенРТК на 2020 год* | *План Организации на 2020 год* | *Корректировка ЛенРТК на 2020 год* | *Отклонение (гр.6-гр.4)* | *Причины корректировки* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Принято сточных вод для передачи (транспортировки) | тыс.м3 | 380,00 | 380,00 | 380,00 | - | - |
| 1.1. | от собственного производства | тыс.м3 | 360,00 | 360,00 | 347,63 | -12,37 | Определено с учетом корректировки объема товарных стоков  |
| 1.2. | товарные стоки | тыс.м3 | 20,00 | 20,00 | 32,37 | +12,37 | Определено в соответствии с п.5 Методических указаний |

Операционные расходы (тыс. руб.)

|  |  |
| --- | --- |
| *Товары, услуги* | *Принято на 2020 год* |
| Техническая вода | 12425,77 |
| Транспортировка воды | 2947,18 |
| Транспортировка сточных вод | 1875,04 |

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 с Прогнозом расходы на энергетические ресурсы корректируются и составят (тыс. руб.):

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Товары, услуги* | *План Организации на 2020 год* | *Корректировка ЛенРТК на 2020 год* | *Отклонение*  | *Причины корректировки* |
| 1. | Техническая вода | 7385,06 | 7350,12 | -34,94 | Затраты определены исходя из объема электрической энергии на технологические и общепроизводственные нужды, принятого ЛенРТК и тарифа, планируемого ООО «ПГЛЗ» на 2020 год |
| 2. | Транспортировка воды | 154,76 | 154,76 | - |  |
| 3. | Транспортировка сточных вод | - | - | - | - |

Корректировка неподконтрольных расходов.

В соответствии с п. 80 Основ ценообразования Постановления № 406 корректировка НВВ производится с учетом фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов и составит (тыс. руб.):

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Товары, услуги* | *План Организации на 2020 год* | *Корректировка ЛенРТК* *на 2020 год* | *Отклонение*  | *Причины корректировки* |
| 1. | Техническая вода, в том числе: | 563,46 | 594,98 | +31,52 | Скорректировано исходя из пересчитанных расходов, связанных с уплатой налогов и сборов |
| *1.1* | *- «Расходы на арендную плату, лизинговые платежи»* | *363,10* | *363,10* | *-* |  |
| *1.2* | *- «Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов»* | *200,36* | *231,88* | *+31,52* | Налоги и сборы пересчитаны исходя из объемов товарной воды, предусмотренных ЛенРТК  |
| 2. | Транспортировка воды, в том числе: | 5,88 | 5,88 | - | *-* |
| *2.1* | *- «Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов»* | *5,88* | *5,88* | *-* | *-* |
| 3. | Транспортировка воды, в том числе: | 1,40 | 1,40 | - | *-* |
| 3.1 | *- «Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов»* | *1,40* | *1,40* | *-* | *-* |

Корректировка расходов на амортизацию основных средств и НМА.

В соответствии с п. 77 Основ ценообразования, утвержденных Постановлением № 406, расход на амортизацию основных средств и нематериальных активов составит (тыс. руб.):

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Товары, услуги* | *План Организации на 2020 год* | *Корректировка ЛенРТК* *на 2020 год* | *Отклонение*  | *Причины корректировки* |
| 1. | Техническая вода | 615,48 | 615,48 | - | *-* |
| 2. | Транспортировка воды | 111,41 | 111,41 | - | *-* |
| 3. | Транспортировка сточных вод | 122,98 | 122,98 | - | *-* |

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 ООО «ПГЛЗ» в 2018 году и определил (протокол рабочего совещания по вопросу рассмотрения результатов деятельности организаций в рамках государственного регулирования тарифов в сфере водоснабжения и (или) водоотведения, оказываемые регулируемыми организациями потребителям, расположенным на территории Ленинградской области, в 2018 году от 23.09.2019 № 13):

1. Экономически необоснованные доходы, подлежащие исключению из необходимой валовой выручки по водоснабжению (техническая вода) в размере - 176,68 тыс. руб. (в том числе учтено при установлении тарифов на 2020 год - 0,00 тыс. руб.).

В соответствии с п. 15 Основ ценообразования, экономически необоснованные доходы, подлежащие исключению из необходимой валовой выручки, будут рассматриваться ЛенРТК при установлении тарифов на 2021- 2022 годы.

2. Экономически обоснованные расходы, подлежащие включению в необходимую валовую выручку:

* по транспортировке воды, в размере - 139,83 тыс. руб. (в том числе учтено при установлении тарифов на 2020 год - 0,00 тыс. руб.);
* по транспортировке сточных вод, в размере - 70,49 тыс. руб. (в том числе учтено при установлении тарифов на 2020 год - 0,00 тыс. руб.)

Экономически обоснованные расходы, подлежащие включению в необходимую валовую выручку, не будут включены ЛенРТК на 2020 год и в последующие периоды регулирования ввиду отсутствия заявки ООО «ПГЛЗ» на включение недополученных доходов в расчет необходимой валовой выручки.

Таким образом, скорректированная НВВ на 2020 год составит (тыс. руб.):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Товары, услуги* | *Утверждено на 2020 год* | *Корректировка на 2020 г.* |
| Техническая вода | 1496,14 | 1754,14 |
| Транспортировка воды | 294,54 | 326,78 |
| Транспортировка сточных вод | 108,73 | 175,86 |

Исходя из обоснованной НВВ, предлагаются к утверждению следующие уровни тарифов на услуги в сфере водоснабжения и водоотведения, оказываемые ООО «ПГЛЗ» в 2020 году:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности | Год с календарной разбивкой  | Тарифы, руб./м3 \* |
| Для потребителей муниципального образования «Город Пикалево» Бокситогорского муниципального района Ленинградской области |
| 1. | Техническая вода | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 4,92 |
| с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 5,18 |
| 2. | Транспортировка воды | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 9,71 |
| с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 10,24 |
| 3. | Транспортировка сточных вод | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 5,38 |
| с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 5,49 |

\* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

В соответствии с пп. в) п. 26 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406, экспертами ЛенРТК проведен сравнительный анализ динамики необходимой валовой выручки, в том числе расходов по отдельным статьям (группам) расходов и прибыли ООО «ПГЛЗ» и их величины по отношению к предыдущим периодам регулирования.

**Результаты голосования: за – 7 человек, против – нет, воздержались – нет.**

**14. По вопросу повестки «Об установлении тарифов на водоотведение общества с ограниченной ответственностью «СК-СИГМА» на 2020 год»** выступила начальник отдела регулирования тарифов водоснабжения, водоотведения, утилизации департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК Княжеская Л.Н. и изложила основные положения экспертного заключения по обоснованию уровней тарифов на услугу в сфере водоотведения, оказываемую обществом с ограниченной ответственностью
«СК-СИГМА» (далее - ООО «СК-СИГМА») потребителям муниципального образования «Свердловское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области в 2020 году.

ООО «СК-СИГМА» обратилось с заявлением об установлении тарифов на услугу в сфере водоотведения на 2020-2024 годы от 25.04.2019 исх. № 178 (вх. от 26.04.2019 № КТ-1-2267/2019). ООО «СК-СИГМА» 03.06.2019 в дополнение к исх. от 25.04.2019 исх. № 178 направило в ЛенРТК откорректированную заявку об установлении тарифов на водоотведение на 2020 год (вх.
от 03.06.2019 № КТ-1-3192/2019).

Организацией представлено письмо о согласии с предложенным ЛенРТК уровнем тарифа и с просьбой рассмотреть вопрос без участия представителей организации (вх. № КТ-1-6152/2019 от 21.10.2019).

**Правление приняло решение:**

Утвердить основные натуральные показатели по представленной производственной программе в сфере водоотведения на 2020 год:

Водоотведение

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Ед.изм. | 2020 год | Причины отклонения, обоснование |
| данные Организации | принято ЛенРТК | отклонение |
| 1. | Прием сточных вод, всего | тыс.м3 | 50,10 | 50,10 | **-** | **-** |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 1.1. | от производственно-хозяйственных нужд | тыс.м3 | 0,10 | 0,10 | **-** | **-** |
| 2. | Товарные стоки, всего | тыс.м3 | 50,00 | 50,00 | **-** | **-** |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 2.1. | от иных потребителей | тыс.м3 | 50,00 | 50,00 | **-** | **-** |
| 3. | Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения | тыс.м3 | 50,10 | 50,10 | **-** | **-** |
| 3.1. | объем сточных вод, прошедших очистку | тыс.м3 | 50,10 | 50,10 | **-** | **-** |
| 4. | Расход электроэнергии, всего | тыс. кВт/ч | 23,20 | 18,49 | **-**4,71 | Показатель определен с учетом корректировки расхода электроэнергии на технологические нужды и на общепроизводственные нужды |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 4.1. | на технологические нужды | тыс. кВт/ч | 21,10 | 16,53 | **-**4,57 | Расходы скорректированы исходя из удельного расхода электроэнергии на технологические нужды и объема сточных вод.Кроме того, в производственной программе в сфере водоотведения на 2020 г. в Приложении 1 табл. 1.5 «Расчет электрической энергии на производство и реализацию питьевой воды» указан расход на общепроизводственные нужды 301,00 тыс.кВт.ч (в калькуляции себестоимости водоотведения указан план организации на 2020 г. 21,10 тыс.кВт.ч). |
| 4.1.1. | удельный расход  | кВт.ч/м3 | 0,46 | 0,33 |  | Удельный расход принят в размере, предусмотренном в 2019 г. |
| 4.2. | на общепроизводственные нужды | тыс. кВт/ч | 2,10 | 1,96 | **-**0,14 | В связи с тем, что в производственной программе в сфере водоотведения на 2020 г. в Приложении 1 табл. 1.6. «Расчет потребности электроэнергии на общепроизводственные нужды» отсутствуют данные, расходы на общепроизводственные нужды приняты в размере, предусмотренном в 2019 г. Кроме того, в производственной программе в сфере водоотведения на 2020 г. в Приложении 1 табл. 1.5 «Расчет электрической энергии на производство и реализацию питьевой воды» указан расход на общепроизводственные нужды 36,80 тыс. кВт/ч (в калькуляции себестоимости водоотведения указан план организации на 2020 г. 2,10 тыс.кВт.ч).  |

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

В соответствии со Сценарными условиями при расчете величины расходов и прибыли, формирующих тарифы на услугу в сфере водоотведения, оказываемую ООО «СК-СИГМА» на территории муниципального образования «Свердловское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области, экспертами использовались следующие индексы-дефляторы:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | На 2020 год |
| 1 | Индекс потребительских цен | 103,0 |
| 2 | Рост тарифов (цен) на покупную электрическую энергию (с 1 июля) | 103,0 |

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

- с 01.01.2020 по 30.06.2020;

- с 01.07.2020 по 31.12.2020.

Тарифы на услугу в сфере водоотведения, оказываемую ООО «СК-СИГМА», предлагаемые ЛенРТК к утверждению на 2020 год, определены с учетом финансовых потребностей по реализации утвержденной ЛенРТК производственной программы по обеспечению услугой водоотведения потребителей муниципального образования «Свердловское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области.

ЛенРТК проведена экспертиза плановой себестоимости услуги в сфере водоотведения, предусмотренной ООО «СК-СИГМА» на 2020 год, результаты которой представлены в таблице:

Водоотведение:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Ед. изм. | План Организации  | Принято ЛенРТК  | Отклонение | Причины отклонения,обоснование  |
| 1 | Расходы на энергетические ресурсы | тыс. руб. | 218,80 | 159,69 | **-**59,11 | ООО «СК-СИГМА» представило в ЛенРТК договор электроснабжения от 01.01.2009 № 44146, заключенный с АО «Петербургская сбытовая компания».Расход определен исходя из объема электроэнергии и среднего тарифа за 2018 год на основании представленных счетов-фактур от 31.01.2018 № 23811011220/23, от 28.02.2018 № 23811021002/23, от 31.03.2018 № 23811031125/23, от 30.04.2018 № 23811041149/23, от 31.05.2018 № 23811051304/23, от 30.06.2018 № 23811061137/23, от 31.07.2018 № 23811071282/23, от 31.08.2018 № 23811081342/23, от 30.09.2018 № 23811091245, от 31.10.2018 № 23811101324/23, о 30.11.2018 № 23811111496/23, от 31.12.2018 № 23811121734/23, выставленных АО «Петербургская сбытовая компания» Организации с учетом Сценарных условий. |
| 2 | Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем | тыс. руб. | 711,80 | 711,80 | **-** | - |
| 3 | Ремонтные расходы | тыс. руб. | 375,23 | 374,12 | **-**1,11 | Ремонтные расходы приняты исходя из фактических данных ООО «СК-СИГМА» за 2018 год с учетом Сценарных условий |
| 4 | Общехозяйственные расходы | тыс. руб. | 65,00 | 60,28 | **-**4,72 | Общехозяйственные расходы приняты исходя из фактических данных ООО «СК-СИГМА» за 2018 год с учетом Сценарных условий |

3. Согласно пункту 46 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406 ЛенРТК в расчет необходимой валовой выручки не принял нормативную прибыль, заявленной ООО «СК-СИГМА» на 2020 год.

4. В соответствии с подпунктом «д» пункта 26 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением № 406 ЛенРТК произведен анализ фактических расходов, сложившихся у ООО «СК-СИГМА». Результат отражен в Протоколе ЛенРТК от 23.09.2019 № 13, в результате, которого определены значения корректировки необходимой валовой выручки (далее - НВВ) ООО «СК-СИГМА» в 2018 году:

- по услуге водоотведения - экономически необоснованные доходы учтены в полном объеме при регулировании тарифов на 2020 год в размере - 19,06 тыс. руб.

В соответствии с вышеперечисленными условиями формирования затрат ЛенРТК определил следующие показатели на 2020 год:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Единица измерения | План предприятия | Принято ЛенРТК | Отклонение |
| 2020 год | 2020 год |
| 1. | Водоотведение  |  |  |  |  |
| 1.1. | Производственная себестоимость товарных стоков | тыс. руб. | 1392,83 | 1303,41 | -89,42 |
| 1.2. | НВВ | тыс. руб. | 1462,47 | 1303,41 | -159,06 |

Исходя из обоснованной НВВ, предлагаются к утверждению следующие уровни тарифов на услугу в сфере водоотведения, оказываемую ООО «СК-СИГМА» в 2020 году:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности | Год с календарной разбивкой  | Тарифы, руб./м3 \* |
| Для потребителей муниципального образования «Свердловское городское поселение»Всеволожского муниципального района Ленинградской области |
| 1. | Водоотведение | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 25,10 |
| с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 26,22 |

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

В соответствии с подпунктом «в» пункта 26 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением № 406 ЛенРТК произведен сравнительный анализ динамики необходимой валовой выручки, в том числе расходов по отдельным статьям (группам расходов) и прибыли ООО «СК-СИГМА» и их величины по отношению к предыдущим периодам регулирования.

**Результаты голосования: за – 7 человек, против – нет, воздержались – нет.**

**15. По вопросу повестки «О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 19 декабря 2017 года № 498-п «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью «Управляющая Компания «Аква-Плюс» 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. и изложила основные положения экспертного заключения по корректировке необходимой валовой выручки общества с ограниченной ответственностью «Управляющая Компания «Аква-Плюс» (далее - ООО «УК «Аква-Плюс») и тарифов на услуги в сфере водоснабжения и водоотведения, оказываемые потребителям муниципального образования «Лесколовское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области в 2020 году.

ООО «УК «Аква-Плюс» обратилось с заявлением о корректировке необходимой валовой выручки и тарифов в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения
от 16.04.2019 исх. № 16/4 (вх. от 16.04.2019 № КТ-1-2000/2019).

ООО «УК «Аква-Плюс» представлено письмо о согласии с предложенным ЛенРТК уровнем тарифа и с просьбой рассмотреть вопрос без участия представителей организации (вх.
№ КТ-1-6169/2019 от 22.10.2019).

**Правление приняло решение:**

1. Основные показатели производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденные приказом ЛенРТК от 19 декабря 2017 года № 498-пп «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Управляющая Компания «Аква-Плюс» на 2018-2020 годы» приняты без изменений в связи с подтверждением плановых объемных показателей, отраженных ООО «УК «Аква-Плюс» в производственных программах при корректировке тарифов на 2020 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 «УК «Аква-Плюс» 27.04.2017 года (приказ ЛенРТК от 27.04.2017 № 59-п) впервые установлены тарифы на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения. Следовательно, у ЛенРТК отсутствует возможность произвести расчет в соответствии с пунктами 4, 5 и 8 Методических указаний.

Водоснабжение (питьевая вода)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Единица измерения | УтвержденоЛенРТК на 2020 год | План предприятия на 2020 год | Корректи-ровка ЛенРТК на 2020 год | Отклоне-ние (гр.6-гр.4) | Причины корректи-ровки |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Поднято воды насосными станциями 1-го подъема, всего | тыс.м3 | 82,52 | 82,52 | 82,52 | - | - |
| 1.1. | из подземных водоисточников | тыс.м3 | 82,52 | 82,52 | 82,52 | - | - |
| 2. | Пропущено воды через водопроводные очистные сооружения | тыс.м3 | 82,52 | 82,52 | 82,52 | - | - |
| 3. | Собственные нужды (технологические нужды) | тыс.м3 | 23,65 | 23,65 | 23,65 | - | - |
| 4. | Подано воды в водопроводную сеть | тыс.м3 | 58,87 | 58,87 | 58,87 | - | - |
| 5. | Потери воды в водопроводных сетях | тыс.м3 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | - | - |
| 5.1 | Потери воды в водопроводных сетях | % | 0,11 | 0,11 | 0,11 |  | - |
| 6. | Отпущено воды потребителям, всего | тыс.м3 | 58,74 | 58,74 | 58,74 | - | - |
| 7. | Товарная вода, всего | тыс.м3 | 58,74 | 58,74 | 58,74 | - | - |
| 7.1. | населению | тыс.м3 | 58,74 | 58,74 | 58,74 | - | - |
| 8. | Расход электроэнергии, всего | тыс. кВт/ч | 117,91 | 203,24 | 117,91 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| 8.1. | на технологические нужды  | тыс. кВт/ч | 78,29 | 163,62 | 78,29 | - | - |
| 8.1.1. | удельный расход | кВт.ч/м3 | 0,95 | 2,78 | 0,95 | - | - |
| 8.2. | на общепроизводственные нужды | тыс. кВт/ч | 39,62 | 39,62 | 39,62 | - | - |

Водоотведение

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Единица измерения | УтвержденоЛенРТК на 2020 год | План предприятия на 2020 год | Корректи-ровка ЛенРТК на 2020 год | Отклоне-ние (гр.6-гр.4) | Причины корректи-ровки |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Прием сточных вод, всего | тыс.м3 | 39,69 | 39,69 | 39,69 | - | - |
| 2. | Товарные стоки, всего | тыс.м3 | 39,69 | 39,69 | 39,69 | - | - |
| 2.1. | от населения | тыс.м3 | 39,69 | 39,69 | 39,69 | - | - |
| 3. | Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения | тыс.м3 | 39,69 | 39,69 | 39,69 | - | - |
| 3.1. | объем сточных вод, прошедших очистку | тыс.м3 | 39,69 | 39,69 | 39,69 | - | - |
| 4. | Расход электроэнергии, всего | тыс. кВт/ч | 25,53 | 25,53 | 25,53 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| 4.1. | на технологические нужды  | тыс. кВт/ч | 18,03 | 18,03 | 18,03 | - | - |
| 4.1.1. | удельный расход | кВт.ч/м3 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | - | - |
| 4.2. | на общепроизводственные нужды | тыс. кВт/ч | 7,50 | 7,50 | 7,50 | - | - |

2. Операционные расходы. тыс.руб.

|  |  |
| --- | --- |
| Товары, услуги | Принято ЛенРТК на 2020 год |
| Питьевая вода | 3 796,34 |
| Водоотведение | 1 355,91 |

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 предприятия на 2020 год | Принято ЛенРТК на 2020 год | Отклонение | Причины отклонения, обоснование |
| 1. | Питьевая вода |  |  |  |  |
| 1.1. | Расход электроэнергии на технологические нужды | 623,95 | 291,07 | -332,88 | ООО «УК «Аква-Плюс» представило в ЛенРТК договор от 01.01.2016 № 59/3/А-Э, заключенный с ДНП «Марвело».Расход определен исходя из объема электроэнергии на технологические нужды, на общепроизводственные нужды и среднего тарифа за 2018 год на основании представленных счетов-фактур от 31.01.2018 № 23861011563/23, от 28.02.2018 № 23861021756/23, от 31.03.2018 № 23861031875/23, от 30.04.2018 № 23861041388/23, от 31.05.2018 № 23861051484/23, от 30.06.2018 № 23861061448/23, от 31.07.2018 № 23861071542/23, от 31.08.2018 № 23861081533/23, от 30.09.2018 № 23861091443/23, от 31.10.2018 № 23861101331/23, о 30.11.2018 № 23861111304/23, от 31.12.2018 № 23861121548/23, выставленных ДНП «Марвело» Организации с учетом Сценарных условий. |
| 1.2. | Расход электроэнергии на общепроизводственные нужды | 151,09 | 147,32 | -3,77 |
| 2. | Водоотведение |  |  |  |  |
| 2.3. | Расход электроэнергии на технологические нужды | 68,75 | 66,98 | -1,77 | ООО «УК «Аква-Плюс» представило в ЛенРТК договор от 01.01.2016 № 59/3/А-Э, заключенный с ДНП «Марвело».Расход определен исходя из объема электроэнергии на технологические нужды, на общепроизводственные нужды и среднего тарифа за 2018 год на основании представленных счетов-фактур от 31.01.2018 № 23861011563/23, от 28.02.2018 № 23861021756/23, от 31.03.2018 № 23861031875/23, от 30.04.2018 № 23861041388/23, от 31.05.2018 № 23861051484/23, от 30.06.2018 № 23861061448/23, от 31.07.2018 № 23861071542/23, от 31.08.2018 № 23861081533/23, от 30.09.2018 № 23861091443/23, от 31.10.2018 № 23861101331/23, о 30.11.2018 № 23861111304/23, от 31.12.2018 № 23861121548/23, выставленных ДНП «Марвело» Организации с учетом Сценарных условий. |
| 2.4. | Расход электроэнергии на общепроизводственные нужды | 28,57 | 27,84 | -0,73 |

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 предприятия на 2020 год | Принято ЛенРТК на 2020 год | Отклонение | Причины отклонения, обоснование |
| 1. | Питьевая вода |  |  |  |  |
| 1.1. | Расходы на арендную плату, лизинговые платежи | 649,80 | 0,00 | -649,80 | Согласно п. 44 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406 определено, что экономически обоснованный размер арендной платы определяется исходя из принципа возмещения арендодателю амортизации и налогов на имущество. Таким образом, ввиду отсутствия подтверждающих обосновывающих материалов (расчет арендной платы) расходы на арендную плату не приняты (основание п. 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения) |
| 1.2. | Амортизация основных средств, относимых к объектам ЦС водоснабжения | 1218,87 | 894,14 | -324,73 | ООО «УК «Аква-Плюс» представило в ЛенРТК акт о приеме-передаче объекта основных средств от 02.02.2017 № 00000000003 (водонасосное оборудование 59) и акт о приеме-передаче объекта основных средств от 02.02.2017 № 00000000005 (водонасосное оборудование 203), при этом в указанных актах неверно определена амортизационная группа, следовательно, неправильно рассчитана величина расходов на амортизацию.Таким образом, расходы на амортизацию приняты не в полном объеме ввиду отсутствия подтверждающих обосновывающих материалов (основание п. 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406, а также п. 28 Методических указаний) |
| 2. | Водоотведение |  |  |  |  |
| 2.1. | Расходы на арендную плату, лизинговые платежи | 970,20 | 0,00 | -970,20 | Согласно п. 44 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406 определено, что экономически обоснованный размер арендной платы определяется исходя из принципа возмещения арендодателю амортизации и налогов на имущество. Таким образом, ввиду отсутствия подтверждающих обосновывающих материалов (расчет арендной платы) расходы на арендную плату не приняты (основание п. 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения) |
| 2.2. | Амортизация основных средств, относимых к объектам ЦС водоотведения | 736,84 | 736,84 | - | - |

5. Согласно пункту 78 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406 ЛенРТК в расчет необходимой валовой выручки не принял нормативную прибыль, заявленной ООО «УК «Аква-Плюс» на 2020 год.

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 у ООО «УК «Аква-Плюс». Результат отражен в Протоколе ЛенРТК от 23.09.2019 № 13, в результате, которого определены значения корректировки НВВ ООО «УК «Аква-Плюс» в 2018 году:

- по услуге водоснабжения (питьевая вода) - недополученные доходы в размере 712,92 тыс. руб.

- по услуге водоотведения - недополученные доходы в размере 34,54 тыс. руб.

Однако, учитывая, что ООО «УК «Аква-Плюс» не заявило о включении финансового результата 2018 года в расчет НВВ очередного периода регулирования, ЛенРТК не принял вышеуказанный финансовый результат при установлении тарифов на услуги в сфере водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения, оказываемые ООО «УК «Аква-Плюс» в 2020 году.

Таким образом, скорректированная НВВ на 2020 год составит:

тыс.руб.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Товары, услуги | Утверждено на 2020 год | Корректировка на 2020 год |
| Питьевая вода | 5 071,18 | 5 128,86 |
| Водоотведение | 2 174,25 | 2 187,57 |

Исходя из обоснованной НВВ, предлагаются к утверждению следующие уровни тарифов на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения, оказываемые ООО «УК «Аква-Плюс» в 2020 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 (массив «Киссолово») |
| 1. | Питьевая вода | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 87,32 |
| с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 87,32 |
| 2. | Водоотведение | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 54,75 |
| с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 55,47 |

\* 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 – 7 человек, против – нет, воздержались – нет.**

**16. По вопросу повестки «О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 23 ноября 2018 года № 255-п «Об установлении тарифов на техническую воду общества с ограниченной ответственностью «Племенной завод «Новоладожский» на 2019-2023 годы»** выступила начальник отдела регулирования тарифов водоснабжения, водоотведения, утилизации департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК Княжеская Л.Н. и изложила основные положения экспертного заключения по корректировке необходимой валовой выручки общества с ограниченной ответственностью «Племенной завод «Новоладожский» (далее – ООО «ПЗ «Новоладожский») и тарифов на услугу в сфере водоснабжения (техническая вода), оказываемую потребителям муниципального образования «Иссадское сельское поселение» Волховского муниципального района Ленинградской области в 2020 году.

ООО «ПЗ «Новоладожский» обратилось с заявлением о корректировке необходимой валовой выручки и тарифов в сфере водоснабжения (техническая вода) на 2020 год от 29.04.2019 исх. № 370 (вх. от 29.04.2019 № КТ-1-2353/2019).

Организацией представлено письмо о согласии с предложенным ЛенРТК уровнем тарифа и с просьбой рассмотреть вопрос без участия представителей организации (вх. № КТ-1-6216/2019 от 23.10.2019).

**Правление приняло решение:**

1. ЛенРТК в соответствии с пунктами 4 и 5 Методических указаний произвел расчет плановых показателей 2020 года объема отпуска воды, для расчета тарифов в сфере водоснабжения.

При расчете объема воды, отпускаемой абонентам, на очередной год использовались расчетные объемы отпуска воды за последний отчетный год и динамика отпуска воды за последние 3 года, определенные ЛенРТК с учетом представленной ООО «ПЗ «Новоладожский» информации в соответствии Стандартами раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17.01.2013 № 6.

На основании вышеизложенного, на 2020 год ЛенРТК определены следующие объемы воды, планируемые к отпуску абонентам:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатели | Ед. изм. | Факт | План |
| 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2020 год |
| Объем воды, отпущенный абонентам, ***по данным Организации*** | тыс.м3 | 77,00 | 90,10 | 77,56 | 101,24 | 80,00 |
| Объем воды, отпускаемый новым абонентам, за вычетом абонентов, водоснабжение которых прекращено | тыс.м3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Изменение объема воды, связанное с пересмотром нормативов  | тыс.м3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Объем воды, отпущенный абонентам, ***по расчетам ЛенРТК в соответствии с п.5 Методических указаний*** | тыс.м3 | - | - | - | - | 111,62 |
| Объем воды, отпущенный абонентам, ***принято ЛенРТК*** | тыс.м3 | - | - | - | - | **80,00** |

ЛенРТК принял объемы воды, отпущенной абонентам, 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 (техническая вода) утверждены приказом ЛенРТК от 23 ноября 2018 года № 255-пп «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) общества с ограниченной ответственностью «Племенной завод «Новоладожский» на 2019-2023 годы».

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Показатели* | *Ед. изм.* | *Утверждено ЛенРТК на 2020 год* | *План предприятия на 2020 год* | *Корректировка ЛенРТК на 2020 год* | *Отклонение**(гр.6-гр.4)* | *Обоснование, причины отклонения* |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* |
| 1. | Поднято воды | тыс.м3 | 200,00 | 200,00 | 200,00 | - | - |
| 2. | Подано воды в сеть | тыс.м3 | 200,00 | 200,00 | 200,00 | - | - |
| 3. | Отпущено воды из водопроводной сети, всего | тыс.м3 | 200,00 | 200,00 | 200,00 | - | - |
| 3.1 | в т.ч. на нужды собственных подразделений | тыс.м3 | 120,00 | 120,00 | 120,00 | - | - |
| 4. | **Товарной воды, в т.ч.** | **тыс.м3** | 80,00 | 80,00 | 80,00 | - | - |
| 4.1 | Иным потребителям | тыс.м3 | 80,00 | 80,00 | 80,00 | - | - |
| 5. | Расход электроэнергии, всего | тыс. кВт/ч | 185,30 | 184,50 | 185,30 | - | - |
| 5.1 | в т.ч. на технологические нужды  | тыс. кВт/ч | 138,00 | 137,20 | 138,00 | - | - |
| 5.1.1 | *уд.расход*  | *кВт.ч/м3* | 0,69 | 0,686 | 0,69 | - | - |
| 5.2 | на общепроизводственные нужды | тыс. кВт/ч | 47,30 | 47,30 | 47,30 | - | - |

2. Операционные расходы.

 тыс. руб.

|  |  |
| --- | --- |
| *Товары, услуги* | *Принято на 2020 год* |
| Техническая вода | 2142,13 |

3. Корректировка расходов на энергетические ресурсы.

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | Товары, услуги | *План предприятия на 2020 год* | *Принято ЛенРТК на 2020 год* | *Отклонение* | *Обоснование, причины отклонения* |
| 1. | Техническая вода |  |  |  |  |
| 1.1 | Расход электроэнергии на технологические нужды | 990,00 | 987,32 | *-2,68* | *Затраты определены исходя из объемов электроэнергии, утвержденных ЛенРТК в производственных программах, и тарифа на электрическую энергию, рассчитанного путем его индексации (п.20 Методических указаний).**Договор электроснабжения заключен с ОАО «Петербургская сбытовая компания» от 01.01.2017* *№ 47110000110042.* |
| 1.2 | Расход электроэнергии на общепроизводственные нужды  | 330,00 | 338,41 | *-8,41* |

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 предприятия на 2020 год* | *Принято ЛенРТК на 2020 год* | *Отклонение* | *Обоснование, причины отклонения* |
| 1. | Техническая вода |  |  |  |  |
| 1.1 | Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов (водный налог) | 157,00 | 47,68 | *-109,32* | *Водный налог пересчитан исходя из объемов поднятой воды, налоговых ставок, установленных статьей 333.12 Налогового кодекса, и принят в доле товарной реализации в соответствии с Методическими указаниями.* |

5. Корректировка расходов на амортизацию основных средств и НМА.

 тыс.руб.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Товары, услуги/ Показатели* | *План предприятия на 2020 год* | *Принято ЛенРТК на 2020 год* | *Отклонение* | *Обоснование, причины отклонения* |
| 1. | Техническая вода |  |  |  |  |
| 1.1 | Амортизация основных средств, относимых к объектам ЦС водоснабжения | 49,92 | 49,92 | *-* | *-* |

6. ЛенРТК исключил из расчета тарифов на рассматриваемые услуги затраты, которые ООО «ПЗ «Новоладожский» предусмотрело в неподконтрольных расходах, так как в соответствии с пунктом 44 Методических указаний данные затраты относятся к операционным расходам.

7. В соответствии с пунктом 26 (д) Основ ценообразования, утвержденных Постановлением
№ 406, ЛенРТК проанализировал фактические затраты, сложившиеся по данным предприятия в 2018 году по оказанию потребителям услуг водоснабжения и определил экономически необоснованные доходы, подлежащие исключению из тарифной выручки последующих периодов регулирования, отраженные в Протоколе рабочего совещания ЛенРТК от 18.10.2019 № 16, в размере – 233,10 тыс.руб. (учтено при регулировании тарифов 2020 года – 19,00 тыс. руб.). Оставшуюся часть в соответствии с пунктом 12 Методических указаний ЛенРТК учтет в последующих периодах регулирования.

По результатам анализа основных показателей деятельности, сложившихся у ООО
«ПЗ «Новоладожский» в 2016 году, ЛенРТК были определены экономически необоснованные доходы, учтенные при установлении тарифов на услуги в сфере водоснабжения, оказываемые в 2018-2020 году (учтено при регулировании тарифов 2020 года – 116,15 тыс.руб).

Таким образом, скорректированная НВВ на 2020 год составит: тыс. руб.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Товары, услуги* | *Утверждено на 2020 год* | *Корректировка на 2020 год* |
| Техническая вода | 1324,42 | 1319,64 |

Исходя из обоснованной НВВ, предлагаются к утверждению следующие уровни тарифов на услугу в сфере водоснабжения (техническая вода), оказываемую ООО «ПЗ «Новоладожский»:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности | Год с календарной разбивкой  | Тарифы, руб./м3 \* |
| Для потребителей муниципального образования «Иссадское сельское поселение» Волховского муниципального района Ленинградской области |
| 1. | Техническая вода | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 16,25 |
| с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 16,74 |

\* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

**Результаты голосования: за – 7 человек, против – нет, воздержались – нет.**

**17. По вопросу повестки «О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 9 ноября 2018 года № 193-п «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение федерального казенного учреждения «Исправительная колония № 2 Управления федеральной службы исполнения наказаний по г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области» на 2019-2023 годы»** выступила начальник отдела регулирования тарифов водоснабжения, водоотведения, утилизации департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК Княжеская Л.Н. и изложила основные положения экспертного заключения по корректировке необходимой валовой выручки федерального казенного учреждения «Исправительная колония № 2 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области» и тарифов на услуги в сфере водоснабжения и водо-отведения, оказываемые потребителям муниципального образования «Ульяновское городское поселение» Тосненского муниципального района Ленинградской области в 2020 году.

Организация обратилась с заявлением о корректировке необходимой валовой выручки и тарифов на услуги в сфере водоснабжения и водоотведения на 2020 год от 21.06.2019
исх. № 65/ТО/52/17-2104 (вх. от 28.06.2019 № КТ-1-3740/2019).

Организацией представлено письмо о согласии с предложенным ЛенРТК уровнем тарифа и с просьбой рассмотреть вопрос без участия представителей организации (вх. № КТ-1-6257/2019
от 24.10.2019).

**Правление приняло решение:**

1. По итогу проведенной экспертизы приняты следующие показатели:

***Водоснабжение (питьевая вода)***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Показатели* | *Ед. изм.* | *Утверждено ЛенРТК на 2020 год* | *Корректировка ЛенРТК на 2020 год* | *Отклонение (гр.5-гр.4)* | *Причины корректировки (обоснования)* |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* |
| 1. | Поднято воды насосными станциями 1-го подъема, всего | тыс.м3 | 612,58 | 612,58 | - | Основные показатели приняты в размере, утвержденном на 2020 год приказом ЛенРТК от 09.11.2018 № 193-пп «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения федерального казенного учреждения «Исправительная колония № 2 Управления федеральной службы исполнения наказаний по г.Санкт-Петербургу и Ленинградской области» на 2019-2023 годы». |
| 2. | Подано воды в водопроводную сеть | тыс.м3 | 612,58 | 612,58 | - |
| 3. | Потери воды в сетях | тыс.м3 | 79,18 | 79,18 | - |
| % | 12,9 | 12,9 |
| 4. | Отпущено воды потребителям, всего | тыс.м3 | 533,40 | 533,40 | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |
| 4.1 | на нужды собственных подразделений (цехов) | тыс.м3 | 503,32 | 503,32 | - |
| 4.2 | Товарная вода, всего | тыс.м3 | 30,08 | 30,08 | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |
| 4.2.1 | населению | тыс.м3 | 30,08 | 30,08 | - |
| 5. | Расход электроэнергии, всего | тыс. кВт/ч | 189,90 | 189,90 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 5.1 | расход электроэнергии на технологические нужды | тыс. кВт/ч | 189,90 | 189,90 | - | Показатель определен исходя из удельного расхода, утвержденного в качестве долгосрочного параметра регулирования, и объема поднятой воды, скорректированного ЛенРТК на 2020 год |
|  | удельный расход на 1 м3 | кВт/ч | 0,31 | 0,31 | - | - |
| 5.2 | расход электроэнергии на общепроизводственные нужды | тыс. кВт/ч | 0,00 | 0,00 | - | - |

***Водоотведение***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Показатели* | *Ед. изм.* | *Утверждено ЛенРТК на 2019 год* | *Корректировка ЛенРТК на 2019 год* | *Отклонение (гр.5-гр.4)* | *Причины корректировки* |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* |
| 1. | Принято сточных вод, всего:  | тыс.м3 | 235,13 | 235,13 | - | Основные показатели приняты в размере, утвержденном на 2020 год приказом ЛенРТК от 09.11.2018 № 193-пп «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения федерального казенного учреждения «Исправительная колония № 2 Управления федеральной службы исполнения наказаний по г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области» на 2019-2023 годы». |
| - | в том числе: |  |  |  |  |
| 1.1 | от собственных подразделений (цехов)  | тыс.м3 | 204,59 | 204,59 | - |
| 1.2 | товарные стоки, всего | тыс.м3 | 30,54 | 30,54 | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |
| 1.2.1 | от населения | тыс.м3 | 30,54 | 30,54 | - |
| 2. | Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения | тыс.м3 | 235,13 | 235,13 | - |
| 3. | Расход электроэнергии, всего | тыс. кВт/ч | 72,89 | 72,89 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 3.1 | расход электроэнергии на технологические нужды | тыс. кВт/ч | 72,89 | 72,89 | - | Показатель определен исходя из удельного расхода, утвержденного в качестве долгосрочного параметра регулирования, и объема поднятой воды, скорректированного ЛенРТК на 2020 год |
|  | удельный расход на 1 м3 | кВт/ч | 0,31 | 0,31 | - | - |
| 3.2 | расход электроэнергии на общепроизводственные нужды | тыс. кВт/ч | 0,00 | 0,00 | - | - |

1. Операционные расходы:

|  |  |
| --- | --- |
| Товары, услуги | Принято на 2020 год, тыс. руб. |
| Водоснабжение (питьевая вода) | 2 041,75 |
| Водоотведение | 537,24 |

2. Корректировка расходов на электрическую энергию.

В соответствии с пунктами 76 и 80 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406, а также с учетом Прогноза расходы на энергетические ресурсы корректируются и составят

*тыс. руб.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Показатели* | *План ЛенРТК**на 2020 год* | *Корректировка ЛенРТК на 2020 год* | *Отклонение* | *Причины отклонения* |
| *1.* | *Водоснабжение* |  |  |  |  |
| 1.1 | Расход электроэнергии на технологические нужды | 1018,46 | 1004,89 | -13,57 | В составе обосновывающих материалов Организация предоставила: - копию договора энергоснабжения - государственного контракта от 01.01.2019 № 87710/4 с ООО «РКС-энерго»;- копии счетов-фактур, выставленных за отпущенную электрическую энергию в 2018 году.ЛенРТК с учетом п.20 Методических указаний определил затраты по данной статье исходя из объемов электроэнергии на технологические и общепроизводственные нужды, утвержденных в производственной программе, и среднего тарифа, определенного в результате анализа счетов-фактур, увеличенного с 01.07.2019 и 01.07.2020 на индекс-дефлятор 103,0. |
| *2.* | *Водоотведение* |  |  |  |
| 2.1 | Расход электроэнергии на технологические нужды | 317,81 | 313,62 | -4,19 |

Таким образом, скорректированная НВВ на 2020 год составит, тыс.руб.:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Товары, услуги | Утверждено на 2020 год | Корректировка на 2020 год |
| Водоснабжение | 186,63 | 185,87 |
| Водоотведение | 119,12 | 118,58 |

Исходя из обоснованной НВВ, предлагаются к утверждению следующие уровни тарифов на услуги в сфере водоснабжения и водоотведения, оказываемые федеральным казенным учреждением «Исправительная колония № 2 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области» в 2020 году:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование регулируемого вида деятельности | Год с календарной разбивкой  | Тарифы, руб./м3 \* |
| Для потребителей муниципального образования «Ульяновское городское поселение» Тосненского муниципального района Ленинградской области |
| 1. | Водоснабжение (питьевая вода) | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 6,05 |
| с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 6,31 |
| 2. | Водоотведение | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 3,80 |
| с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 3,96 |

\* тарифы указаны без налога на добавленную стоимость

**Результаты голосования: за – 7 человек, против – нет, воздержались – нет.**

**18. По вопросу повестки «О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 9 ноября 2018 года № 194-п «Об установлении тарифов на транспортировку сточных вод федерального казенного учреждения «Исправительная колония № 3 Управления федеральной службы исполнения наказаний по г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области» на 2019-2023 годы»** выступила начальник отдела регулирования тарифов водоснабжения, водоотведения, утилизации департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК Княжеская Л.Н. и изложила основные положения экспертного заключения по корректировке необходимой валовой выручки федерального казенного учреждения «Исправительная колония № 3 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области» и тарифов на услуги в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод), оказываемые потребителям муниципального образования «Форносовское городское поселение» Тосненского муниципального района Ленинградской области в 2020 году.

Организация обратилась с заявлением о корректировке необходимой валовой выручки и тарифов на услуги в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) на 2020 год
от 01.07.2019 исх. № 65/ТО/53/4-2527 (вх. ЛенРТК от 03.07.2019 № КТ-1-3848/2019).

Организацией представлено письмо о согласии с предложенным ЛенРТК уровнем тарифа и с просьбой рассмотреть вопрос без участия представителей организации (вх. № КТ-1-6258/2019 от 24.10.2019).

**Правление приняло решение:**

По итогу проведенной экспертизы приняты следующие показатели:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Показатели* | *Ед. изм.* | *Утверждено ЛенРТК на 2020 год* | *Корректировка ЛенРТК на 2020 год* | *Отклонение (гр.5-гр.4)* | *Причины корректировки* |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* |
| 1. | Принято сточных вод для транспортировки, всего:  | тыс.м3 | 407,45 | 392,67 | -14,78 | Показатель увеличен с учетом корректировки товарных стоков |
| - | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 1.1 | транспортируемой собственной сточной жидкости | тыс.м3 | 188,98 | 188,98 | - | - |
| 1.3 | товарные стоки, всего | тыс.м3 | 218,47 | 203,69 | -14,78 | Показатель принят в размере фактического объема принятых сточных вод от ОАО «Тепловые сети», подтвержденном ежемесячными актами сверки за 2018 год.  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 2. | Расход электроэнергии, всего | тыс. кВт/ч | 295,62 | 289,65 | -5,97 | Показатель сокращен с учетом корректировки расхода электроэнергии на технологические нужды |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 2.1 | расход электроэнергии на технологические нужды | тыс. кВт/ч | 164,61 | 158,64 | -5,97 | Показатель определен исходя из удельного расхода, утвержденного в качестве долгосрочного параметра регулирования, и объема пропущенных сточных вод, скорректированного ЛенРТК на 2020 год |
|  | удельный расход на 1 м3 | кВт/ч | 0,40 | 0,40  | - | - |
| 2.2 | расход электроэнергии на общепроизводственные нужды | тыс. кВт/ч | 131,01 | 131,01 | - | - |

1. Операционные расходы:

|  |  |
| --- | --- |
| Товары, услуги | Принято на 2020 год, тыс. руб. |
| Транспортировка сточных вод | 1 321,41 |

2. Корректировка расходов на электрическую энергию.

В соответствии с пунктами 76 и 80 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406, а также с учетом Прогноза расходы на энергетические ресурсы корректируются и составят: *тыс. руб.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Показатели* | *План ЛенРТК**на 2020 год* | *Корректировка ЛенРТК на 2020 год* | *Отклонение* | *Причины отклонения* |
| 1. | Расход электроэнергии на технологические нужды | 592,88 | 501,24 | -91,64 | В составе обосновывающих материалов Организация предоставила: - копию договора (контракта) на поставку электрической энергии для государственных (муниципальных) нужд от 06.06.2019 № 78260000261118 с АО «Петербургская сбытовая компания»;- копии счетов-фактур, выставленных за отпущенную электрическую энергию в 2018 году и январь-апрель 2019 года.ЛенРТК с учетом п.20 Методических указаний определил затраты по данной статье исходя из объемов электроэнергии на технологические и общепроизводственные нужды, утвержденных в производственной программе, и среднего тарифа, определенного в результате анализа счетов-фактур за 4 месяца 2019 года, увеличенного с 01.07.2019 и 01.07.2020 на индекс-дефлятор 103,0. |
| 2. | Расход электроэнергии на общепроизводственные нужды | 471,95 | 413,81 | -58,14 |

 Таким образом, скорректированная НВВ на 2020 год составит, тыс.руб.:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Товары, услуги | Утверждено на 2020 год | Корректировка на 2020 год |
| Водоотведение | 1 417,89 | 1 302,12 |

Исходя из обоснованной НВВ, предлагаются к утверждению следующие уровни тарифов на услугу по транспортировке сточных вод, оказываемые федеральным казенным учреждением «Исправительная колония № 3 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области» в 2020 году:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование регулируемого вида деятельности | Год с календарной разбивкой  | Тарифы, руб./м3 \* |
| Для потребителей муниципального образования «Форносовское городское поселение» Тосненского муниципального района Ленинградской области |
| 1. | Транспортировка сточных вод | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 6,33 |
| с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 6,46 |

\* тарифы указаны без налога на добавленную стоимость

**Результаты голосования: за – 7 человек, против – нет, воздержались – нет.**

**19. По вопросу повестки «Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ПАО «Ленэнерго» генерирующего оборудования Волховского филиала АО «Апатит» (объект присоединения - энергетическое оборудование двух газопоршневых установок), расположенных по адресу: Ленинградская область, Волховский муниципальный район, Волховское городское поселение, город Волхов, пр-т Кировский, д. 20 кадастровый номер земельного участка: 47:12:0204002:146»** выступил начальник отдела перспективного развития регулируемых организаций комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области Марков А.Е. и изложил основные положения экспертного заключения по экономическому обоснованию размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ПАО «Ленэнерго» генерирующего оборудования Волховского филиала АО «Апатит» (объект присоединения - энергетическое оборудование двух газопоршневых установок).

Организация обратилась с заявлением об установлении платы за технологическое присоединение письмом от 03.10.2019 исх. № ЛЭ/14-20/935 (вх. от 03.10.2019 № КТ-1-5700/2019).

Организацией представлено письмо о согласии с предложенным ЛенРТК уровнем тарифа и с просьбой рассмотреть вопрос без участия представителей организации (вх. от 24.10.2019
№ КТ-1-6270/2019).

НП «Совет рынка» письмом от 24.10.2019 вх. № КТ-1-6278/2019 проголосовало «за» по вышеуказанному вопросу повестки заседания ЛенРТК.

**Правление приняло решение:**

Установить плату за технологическое присоединение к электрическим сетям публичного акционерного общества «Ленэнерго» генерирующего оборудования Волховского филиала акционерного общества «Апатит» (объекты присоединения – энергетическое оборудование двух газопоршневых генераторов), расположенных по адресу: Ленинградская область, Волховский муниципальный район, Волховское городское поселение, город Волхов, пр-т Кировский,
д. 20 кадастровый номер земельного участка: 47:12:0204002:146, в размере 31,139 тыс. руб. (без учета НДС):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование мероприятий** | **Стоимость мероприятий, осуществляемых при технологическом присоединении, тыс. руб. (без НДС)** |
|
| **1** | **2** | **3** |
|  | **Плата за технологическое присоединение, всего** | **31,139** |
| 1 | Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий и их согласование | 13,205 |
| 2 | Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству «последней мили» | 0,000 |
| 3 | Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством «последней мили», в том числе: | 0,000 |
| 3.1. | Строительство воздушных и (или) кабельных линий | 0,000 |
| 3.2. | Строительство пунктов секционирования | 0,000 |
| 3.3. | Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ | 0,000 |
| 4 | Проверка выполнения заявителем технических условий | 17,934 |

**Результаты голосования: за – 8 человек, против – нет, воздержались – нет.**

**20. По вопросу повестки «Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ПАО «Ленэнерго» генерирующего оборудования ООО «Якобс Дау Эгбертс Рус» (объект присоединения - энергетическое оборудование двух газопоршневых генераторов), расположенных по адресу: Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Виллозское городское поселение, Северная часть производственной зоны Горелово, Волхонское шоссе, квартал 12, д. 7/1, кадастровый № 47:14:0602001:53»** выступил начальник отдела перспективного развития регулируемых организаций комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области Марков А.Е. и изложил основные положения экспертного заключения по экономическому обоснованию размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ПАО «Ленэнерго» генерирующего оборудования Волховского филиала АО «Апатит» (объект присоединения - энергетическое оборудование двух газопоршневых установок).

Организация обратилась с заявлением об установлении платы за технологическое присоединение письмом от 03.10.2019 исх. № ЛЭ/14-20/934 (вх. от 03.10.2019 № КТ-1-5699/2019).

Организацией представлено письмо о согласии с предложенным ЛенРТК уровнем тарифа и с просьбой рассмотреть вопрос без участия представителей организации (вх. от 24.10.2019
№ КТ-1-6270/2019).

НП «Совет рынка» письмом от 24.10.2019 вх. № КТ-6278/2019 проголосовало «за» по вышеуказанному вопросу повестки заседания

**Правление приняло решение:**

Установить плату за технологическое присоединение к электрическим сетям публичного акционерного общества «Ленэнерго» генерирующего оборудования ООО «Якобс Дау Эгбертс Рус» (объект присоединения - энергетическое оборудование двух газопоршневых генераторов), расположенных по адресу: Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Виллозское городское поселение, Северная часть производственной зоны Горелово, Волхонское шоссе, квартал 12, д. 7/1, кадастровый № 47:14:0602001:53, в размере 31,139 тыс. руб. (без учета НДС):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование мероприятий** | **Стоимость мероприятий, осуществляемых при технологическом присоединении, тыс. руб. (без НДС)** |
|
| **1** | **2** | **3** |
|  | **Плата за технологическое присоединение, всего** | **31,139** |
| 1 | Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий и их согласование | 13,205 |
| 2 | Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству "последней мили" | 0,000 |
| 3 | Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством «последней мили», в том числе: | 0,000 |
| 3.1. | Строительство воздушных и (или) кабельных линий | 0,000 |
| 3.2. | Строительство пунктов секционирования | 0,000 |
| 3.3. | Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ | 0,000 |
| 4 | Проверка выполнения заявителем технических условий | 17,934 |

**Результаты голосования: за – 8 человек, против – нет, воздержались – нет.**

**21. По вопросу повестки «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» объектов заявителей на территории Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области на 2019 год»** выступилначальник отдела перспективного развития регулируемых организацийкомитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области Марков А.Е. и изложи основные положения заключения ЛенРТК по экономическому обоснованию тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» (далее – ГУП «Леноблводоканал») объектов заявителей на территории Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области на 2019 год, подготовленного на основании обращения ГУП «Леноблводоканал» (вх. от 22.07.2019 № КТ-1-4217/2019).

В своем письме от 25.10.2019 исх. № 18576/2019 (вх. № КТ-1-6280/2019 от 25.10.2019) ГУП «Леноблводоканал» выразило согласие с предлагаемой ЛенРТК величиной тарифов и просьбой рассмотреть вопрос в отсутствие своих представителей.

**Правление приняло решение:**

1. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» объектов заявителей на территории Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области на 2019год:

|  **№ п/п** | **Наименование** | **Единица измерения** |  **Значение\*** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением) | тыс. руб. | - |
| 1.1 | Расходы на проведение мероприятий по подключению заявителей | тыс. руб. | - |
| 1.2 | Внереализационные расходы, всего | тыс. руб. | - |
| 1.3 | Налог на прибыль | % | 20 |
| 2 | Структура расходов |  | - |
| 2.1 | Расходы, относимые на ставку за протяженность сети | тыс. руб. | 51,70 |
| 2.1.1 | расходы на подключение сетей диаметром 40 мм и менее | тыс. руб. | 51,70 |
| 2.1.2 | расходы на подключение сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно) | тыс. руб. | - |
| 2.1.3 | расходы на подключение сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно) | тыс. руб. | - |
| 2.1.4 | расходы на подключение сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно) | тыс. руб. | - |
| 2.1.5 | расходы на подключение сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно) | тыс. руб. | - |
| 2.1.6 | расходы на подключение сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно) | тыс. руб. | **-** |
| 2.1.7 | расходы на подключение сетей диаметром от 250 мм и более | тыс. руб. | - |
| 2.2 | Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку | тыс. руб. | - |
| 3 | Протяженность сетей | км | 0,021 |
| 3.1 | Протяженность вновь создаваемых сетей | км | 0,021 |
| 3.1.1 | Протяженность сетей диаметром 40 мм и менее | км | 0,021 |
| 3.1.2 | протяженность сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно) | км | - |
| 3.1.3 | протяженность сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно) | км | - |
| 3.1.4 | протяженность сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно) | км | - |
| 3.1.5 | протяженность сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно) | км | - |
| 3.1.6 | протяженность сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно) | км | - |
| 3.1.7 | протяженность сетей диаметром от 250 мм и более | км | - |
| 4 | Подключаемая нагрузка | куб. м в сутки | 0,5 |
| 5 | Предлагаемые тарифы на подключение |  |  |
| 5.1 | Базовая ставка тарифа на протяженность сетей | тыс. руб./км | 3 077,35 |
| 5.2 | Коэффициенты дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей |  |  |
| 5.2.1 | коэффициент для сетей диаметром 40 мм и менее | - | 1 |
| 5.2.2 | коэффициент для сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно) | - | - |
| 5.2.3 | коэффициент для сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно) | - | - |
| 5.2.4 | коэффициент для сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно) | - | - |
| 5.2.5 | коэффициент для сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно) | - |  - |
| 5.2.6 | коэффициент для сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно) | - |  - |
| 5.2.7 | коэффициент для сетей диаметром от 250 мм и более | - |  - |
| 5.3 | Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку | тыс. руб./куб. м |  -  |

 \* Тарифы указаны без учета налога на добавленную стоимость

2. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» объектов заявителей на территории Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области на 2019год:

| **№ п/п** | **Наименование** | **Единица измерения** |  **Значение\*** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением) | тыс. руб. | - |
| 1.1 | Расходы на проведение мероприятий по подключению заявителей | тыс. руб. | - |
| 1.2 | Внереализационные расходы, всего | тыс. руб. | - |
| 1.3 | Налог на прибыль | % | 20 |
| 2 | Структура расходов |  | - |
| 2.1 | Расходы, относимые на ставку за протяженность сети | тыс. руб. | 118,53 |
| 2.1.1 | расходы на подключение сетей диаметром 40 мм и менее | тыс. руб. | - |
| 2.1.2 | расходы на подключение сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно) | тыс. руб. | - |
| 2.1.3 | расходы на подключение сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно) | тыс. руб. | - |
| 2.1.4 | расходы на подключение сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно) | тыс. руб. | - |
| 2.1.5 | расходы на подключение сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно) | тыс. руб. | 118,53 |
| 2.1.6 | расходы на подключение сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно) | тыс. руб. | - |
| 2.1.7 | расходы на подключение сетей диаметром от 250 мм и более | тыс. руб. | - |
| 2.2 | Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку | тыс. руб. | - |
| 3 | Протяженность сетей | км | 0,024 |
| 3.1 | Протяженность вновь создаваемых сетей | км | 0,024 |
| 3.1.1 | Протяженность сетей диаметром 40 мм и менее | км | - |
| 3.1.2 | протяженность сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно) | км | - |
| 3.1.3 | протяженность сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно) | км | - |
| 3.1.4 | протяженность сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно) | км | - |
| 3.1.5 | протяженность сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно) | км | 0,024 |
| 3.1.6 | протяженность сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно) | км | - |
| 3.1.7 | протяженность сетей диаметром от 250 мм и более | км | - |
| 4 | Подключаемая нагрузка | куб. м в сутки | 0,3 |
| 5 | Предлагаемые тарифы на подключение |  |  |
| 5.1 | Базовая ставка тарифа на протяженность сетей | тыс. руб./км | 6 173,20 |
| 5.2 | Коэффициенты дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей |  |  |
| 5.2.1 | коэффициент для сетей диаметром 40 мм и менее | - | - |
| 5.2.2 | коэффициент для сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно) | - | - |
| 5.2.3 | коэффициент для сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно) | - | - |
| 5.2.4 | коэффициент для сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно) | - | - |
| 5.2.5 | коэффициент для сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно) | - |  1 |
| 5.2.6 | коэффициент для сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно) | - |  - |
| 5.2.7 | коэффициент для сетей диаметром от 250 мм и более | - |  - |
| 5.3 | Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку | тыс. руб./куб. м |  -  |

 \* Тарифы указаны без учета налога на добавленную стоимость

**Результаты голосования: за – 7 человек, против – нет, воздержались – нет.**

**22. По вопросу повестки «Об установлении платы за технологическое присоединение к сетям газораспределения акционерного общества «Газпром газораспределение Ленинградская область» газоиспользующего оборудования по заявке акционерного общества «Тандер» (объект присоединения – склад продовольственных и непродовольственных товаров с объектами автотранспортного предприятия), по индивидуальному проекту: «Наружный газопровод до границ земельного участка, расположенного по адресу: Ленинградская область, Тосненский район, д. Ям-Ижора, ул. Тельмана, д. 1 (кад. № 47:26:0220001:849)»** выступилначальник отдела перспективного развития регулируемых организацийкомитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области Марков А.Е. и изложи основные положения экспертного заключения ЛенРТК по расчету платы за технологическое присоединение к сетям газораспределения акционерного общества «Газпром газораспределение Ленинградской область» газоиспользующего оборудования по заявке акционерного общества «Тандер» (объект присоединения – склад продовольственных товаров с объектами автотранспортного предприятия), подготовленного на основании обращения АО «Газпром газораспределение Ленинградской область» (вх. от 07.10.2019 № КТ-1-5734/2019).

В своем письме вх. № КТ-1-6279/2019 от 25.10.2019 АО «Газпром газораспределение Ленинградской область» выразило согласие с предлагаемой ЛенРТК величиной тарифов и просьбой рассмотреть вопрос в отсутствие своих представителей.

**Правление приняло решение:**

1. Установить плату за технологическое присоединение к сетям газораспределения акционерного общества «Газпром газораспределение Ленинградская область» газоиспользующего оборудования по заявке акционерного общества «Тандер» (объект присоединения – склад продовольственных и непродовольственных товаров с объектами автотранспортного предприятия), по индивидуальному проекту: «Наружный газопровод до границ земельного участка, расположенного по адресу: Ленинградская область, Тосненский район, д. Ям-Ижора, ул. Тельмана,
д. 1 (кад. № 47:26:0220001:849)», с максимальным расходом газа 2 733,61 м3/час и проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе 0,55 МПа, в размере 7 545 373,30 руб. (без учета НДС):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Показатели** | **Планируемые расходы, руб.** |
|  | **Плата за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования Заявителя, всего (без НДС)** | **7 545 373,30** |
| 1. | Расходы на разработку проектной документации  | 393 704,38 |
| 2. | Расходы на выполнение технических условий, в том числе  | 5 626 027,88 |
| 2.1. | Строительство (реконструкция) стальных газопроводов | 0,00 |
| 2.2. | Строительство (реконструкция) полиэтиленовых газопроводов | 5 626 027,88 |
| 2.2.1. | Наземная (надземная) прокладка  | 0,00 |
| 2.2.2. | Подземная прокладка  | 5 626 027,88 |
| 2.2.2.1 | 109 мм и менее | 0,00 |
| 2.2.2.2 | 110 - 159 мм | 0,00 |
| 2.2.2.3 | 160 - 224 мм | 0,00 |
| 2.2.2.4 | 225 - 314 мм | 5 626 027,88 |
| 2.2.2.5 | 315 - 399 мм | 0,00 |
| 2.2.2.6 | 400 мм и выше | 0,00 |
| 2.3. | Строительство (реконструкция) газорегуляторных пунктов | 0,00 |
| 2.4. | Строительство (реконструкция) станций катодной защиты | 0,00 |
| 2.5. | Расходы на ликвидацию дефицита пропускной способности существующих сетей газораспределения | 0,00 |
| 3. | Расходы, связанные с проверкой выполнения Заявителем технических условий  | 1 713,36 |
| 4. | Расходы, связанные с осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения и проведением пуска газа  | 14 853,02 |
| 5. | Эффективная ставка налога на прибыль \* | 20 |
| 6. | Налог на прибыль  | 1 509 074,66 |

\* Эффективная ставка налога на прибыль указывается в %.

**Результаты голосования: за – 7 человек, против – нет, воздержались – нет.**

Председатель правления:

Председатель ЛенРТК А.В. Кийски

Члены правления:

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 административно-правового

обеспечения и делопроизводства департамента контроля

и регулирования тарифов газоснабжения

и социально значимых товаров ЛенРТК С.Г. Зороян

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

Начальник отдела перспективного развития

регулируемых организаций ЛенРТК А.Е. Марков

Секретарь правления А.И. Тулупова