# **Протокол № 35**

# **заседания Правления**

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

### **Ленинградской области**

25 октября 2018 года Санкт-Петербург

**Председательствовал:** Кийски Артур Валтерович.

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

**Повестка заседания Правления ЛенРТК**.

Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ленинградской области «Лисинский лесной колледж» на 2019-2023 годы.

О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 25 ноября 2016 года № 157-п «Об установлении тарифов на питьевую воду государственного казенного учреждения здравоохранения Ленинградской области «Дружносельская психиатрическая больница» на 2017-2019 годы».

Об установлении тарифов на водоотведение закрытого акционерного общества «Усть-Лужский рыбокомбинат» на 2019-2023 годы.

Об установлении тарифов на техническую воду, транспортировку воды и транспортировку сточных вод акционерного общества «Метахим» на 2019-2023 годы.

О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 28 октября 2016 года № 88-п «Об установлении тарифов на водоотведение общества с ограниченной ответственностью «СК-СИГМА» на 2017-2019 годы».

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».

О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 28 октября 2016 года № 98-п «Об установлении тарифов на транспортировку сточных вод Санкт-Петербургского государственного унитарного предприятия «Завод по механизированной переработке бытовых отходов» на 2017-2019 годы».

Об установлении тарифов на транспортировку сточных вод открытого акционерного общества «Сясьский целлюлозно-бумажный комбинат» на 2018 год.

Об установлении тарифов на транспортировку сточных вод открытого акционерного общества «Объединенные электротехнические заводы» на 2019-2023 годы».

Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение акционерного общества «Каменногорское карьероуправление» на 2019-2023 годы.

Об установлении тарифов на водоснабжение (техническая вода) акционерного общества «Нева Энергия» на 2019-2023 годы.

Об установлении тарифов на питьевую воду и транспортировку сточных вод муниципального унитарного предприятия «Петровский Водоканал» муниципального образования Петровское сельское поселение муниципального образования Приозерский муниципальный район Ленинградской области на 2018 год.

Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение муниципального унитарного предприятия «Ромашкинское водное коммунальное хозяйство» муниципального образования Ромашкинское сельское поселение Приозерского муниципального района Ленинградской области на 2018 год.

Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения открытого акционерного общества «Кингисеппский водоканал» объекта заявителя общества с ограниченной ответственностью «Финнранта Строй» - «Жилые дома корпуса 1,2,3» по адресу: микрорайон 6 (кадастровые номера земельных участков 47:20:0903001:36, 47:20:0903001:37, 47:20:0903001:38), город Кингисепп, муниципальное образование «Кингисеппское городское поселение» Кингисеппского муниципального района Ленинградской области в индивидуальном порядке.

Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение)
к централизованной системе водоотведения общества с ограниченной ответственностью «АКВА-АЛЬЯНС» объектов капитального строительства муниципального казенного предприятия «УПРАВЛЕНИЕ КОММУНАЛЬНЫМИ СИСТЕМАМИ» муниципального образования «Новодевяткинское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области, в связи с подключением объектов капитального строительства общества с ограниченной ответственностью «Строительная компания «ПромСервис» и закрытого акционерного общества «Русская Сказка», расположенных на территории муниципального образования «Новодевяткинское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области (кадастровые номера земельных участков: 47:07:0711004:35; 47:07:0711004:68), с общей подключаемой нагрузкой 1 118,53 куб. м/сутки, в индивидуальном порядке.

Об установлении предельного тарифа на услуги по перевозке грузов (подача и уборка вагонов) по подъездным железнодорожным путям необщего пользования, оказываемые обществом с ограниченной ответственностью «Киришская сервисная компания» на территории Ленинградской области, на 2019 год.

О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 19 декабря 2017 года № 585-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 Всеволожского муниципального района Ленинградской области в 2018 году».

**1. По вопросу повестки «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ленинградской области «Лисинский лесной колледж» 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 рассмотрению материалов по расчету уровней тарифов на услуги в сфере водоснабжения и водоотведения, оказываемые государственным бюджетным профессиональным образовательным учреждением Ленинградской области «Лисинский лесной колледж» (далее – Организация) потребителям муниципального образования «Лисинское сельское поселение» Тосненского муниципального района Ленинградской области в 2019-2023 годы. Организация обратилась с заявлением об установлении тарифов на услуги в сфере водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения на 2019-2023 годы от 18.04.2018 исх. № 01-8/536 (вх. ЛенРТК № КТ-1-2068/2018 от 18.04.2018).

Организация представила письмо о согласии с предложенными ЛенРТК уровнями тарифов на 2019-2023 годы и с просьбой рассмотреть вопрос без участия представителей Организации (вх. ЛенРТК № КТ-1-5810/2018 от 24.10.2018).

**Правление приняло решение:**

ЛенРТК рассмотрел производственные программы в сфере водоснабжения и водоотведения, предоставленные Организацией, и утвердил следующие основные натуральные показатели:

*Питьевая вода*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Показатели | Ед.изм. | 2019 год | Причины отклонения |
| данные Организации | принято ЛенРТК | отклонение |
| 1. | Поднято воды насосными станциями 1-го подъема | т.м3 | 39,29 | 39,29 | - | - |
|  | в том числе |  |  |  |  |  |
| 1.1 | из подземных водоисточников | т.м3 | 39,29 | 39,29 |  - |  -  |
| 2.  | Подано воды в водопроводную сеть | т.м3 | 39,29 | 39,29 |  - |  -  |
| 3. | Потери воды в сетях | т.м3 / % | 0,78 / 2,0 | 0,78 / 2,0 | - | - |
| 4.  | Отпущено воды потребителям, всего | т.м3 | 38,51 | 38,51 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 4.1 | на производственно-хозяйственные нужды | т.м3 | 13,26 | 13,26 | - | - |
| 4.2 | на нужды собственных подразделений (цехов) | т.м3 | 6,04 | 6,04 | - | - |
| 4.3 | Товарная вода, всего | т.м3 | 19,21 | 19,21 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 4.3.1 | Населению | т.м3 | 15,41 | 15,41 | - | - |
| 4.3.2 | Бюджетным потребителям | т.м3 | 2,04 | 2,04 | - | - |
| 4.3.3 | Иным потребителям | т.м3 | 1,76 | 1,76 | - | - |
| 5. | Расход электроэнергии, всего | т.кВтч | 84,30 | 58,15 | -26,15 | Расход скорректирован за счет сокращения расхода электроэнергии на технологические нужды |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 5.1 | Расход электроэнергии на технологические нужды | т.кВтч | 43,90 | 17,75 | -26,15 | Расход электроэнергии определен расчетным методом, предусмотренным Методическими рекомендациями по определению потребности в электрической энергии на технологические нужды в сфере водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, на основании данных об основных характеристиках оборудования, предоставленных Организацией в таблице 1.3.1 приложения 1 производственной программы в сфере водоснабжения, и объема поднятой воды, принятого ЛенРТК на 2019 год |
| 5.1.1 | Удельный расход на 1м3 | кВтч | 1,12 | 0,45 | - | - |
| 5.2 | Расход электроэнергии на общепроизводственные нужды | т.кВтч | 40,40 | 40,40 | - | - |

*Водоотведение*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Показатели | Ед.изм. | 2016 год | Причины отклонения |
| данные Организации | принято ЛенРТК | отклонение |
| 1. | Пропущено сточных вод, всего | т.м3 | 38,51 | 38,51 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 1.1 | от производственно-хозяйственных нужд | т.м3 | 13,26 | 13,26 |  - |  -  |
| 1.2 | от собственных подразделений (цехов) | т.м3 | 6,04 | 6,04  | - | - |
| 1.3 | товарные стоки, всего | т.м3 | 19,21 | 19,21 | - | - |
| 1.3.1 | от населения | т.м3 | 15,41 | 15,41 | - | - |
| 1.3.2 | от бюджетных потребителей | т.м3 | 2,04 | 2,04 | - | - |
| 1.3.3 | от иных потребителей | т.м3 | 1,76 | 1,76 | - | - |
| 2. | Пропущено сточных вод через очистные сооружения | т.м3 | 38,51 | 38,51 | - | - |
| 3. | Расход электроэнергии, всего | т.м3 | 36,25 | 40,41 | +4,16 | Расход скорректирован за счет увеличения расхода электроэнергии на технологические нужды |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 3.1 | Расход электроэнергии на технологические нужды | т.кВтч | 8,71 | 12,87 | +4,16 | Расход электроэнергии определен нормативным методом, предусмотренным Методическими рекомендациями по определению потребности в электрической энергии на технологические нужды в сфере водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, на основании данных об основных характеристиках оборудования, предоставленных Организацией в таблице 1.3.1 приложения 1 производственной программы в сфере водоотведения, и объема пропущенных стоков, принятого ЛенРТК на 2019 год |
| 3.1.1 | Удельный расход на 1м3 | кВтч | 0,23 | 0,33 | - | - |
| 3.2 | Расход электроэнергии на общепроизводственные нужды | т.кВтч | 27,54 | 27,54 | - | - |

 **Результаты экономической экспертизы материалов по определению себестоимости услуг в сфере водоснабжения и водоотведения, планируемых на 2019-2023гг.**

В соответствии с Прогнозом при расчете величины расходов и прибыли, формирующих тарифы на услуги в сфере водоснабжения и водоотведения, оказываемые Организацией на территории Лисинского сельского поселения Тосненского муниципального района Ленинградской области, экспертами использовались следующие индексы-дефляторы:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Долгосрочный период регулирования |
| 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1. | Индекс потребительских цен | 104,6 | 103,4 | 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 услуги в сфере водоснабжения и водоотведения, оказываемые Организацией, со следующей поэтапной разбивкой:

- с 01.01.2019 по 30.06.2019;

- с 01.07.2019 по 31.12.2019;

- с 01.01.2020 по 31.06.2020;

- с 01.07.2020 по 31.12.2020;

- с 01.01.2021по 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.

Тарифы на услуги в сфере водоснабжения и водоотведения, оказываемые Организацией, предлагаемые ЛенРТК к утверждению на 2019-2023гг, определены с учетом финансовых потребностей по реализации утвержденных ЛенРТК производственных программ по обеспечению услугами водоснабжения и водоотведения потребителей Лисинского сельского поселения Тосненского муниципального района Ленинградской области.

ЛенРТК проведена экспертиза плановой себестоимости услуг в сфере водоснабжения и водоотведения, предусмотренной Организацией на 2019 год, результаты которой представлены в следующей таблице:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Ед. изм. | План Организации  | Принято ЛенРТК  | Отклонение | Причины отклонения,обоснование  |
| **1.** | **Расходы на сырье и материалы** |  |  |  |  |  |
| 1.1 | Питьевая вода | тыс. руб. | 37,00 | 12,00 | -25,00 | ЛенРТК в соответствии с п.30 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406 исключил расходы на материалы и малоценные основные средства, предусмотренные Организацией. Расходы на реагенты определены ЛенРТК в соответствии с требованиями п.19 Методических указаний. При этом, учитывая отсутствие предоставленного обоснования по величине расхода гипохлорита натрия, применяемого в технологическом процессе услуги в сфере водоотведения, ЛенРТК, руководствуясь п.16 Методических указаний, определил данный показатель с учетом норматива, принимаемого другими организациями, оказывающими аналогичные услуги. |
| 1.2 | Водоотведение | тыс. руб. | 50,90 | 4,21 | -46,69 |
| **2.** | **Расходы на энергетические ресурсы** |  |  |  |  |  |
| 2.1 | Питьевая вода | тыс. руб. | 590,10 | 261,02 | -329,08 | В составе материалов, обосновывающих величину затрат по данной статье, Организация предоставила: - копию договора энергоснабжения от 29.01.2018 №47290000290035 с АО «Петербургская сбытовая компания»;- копии счетов-фактур, выставленных Организации за отпущенную электрическую энергию в январе – апреле 2018 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-фактуры (4,29 руб./кВтч), увеличенного с 01.01.2019 года и с 01.07.2019 на индекс-дефлятор 103,0. |
| 2.2 | Водоотведение | тыс. руб. | 253,05 | 166,66 | -86,39 |
| **3.** | **Амортизация основных средств, относимых к объектам ЦС водоснабжения и водоотведения** |  |  |  |  |  |
| 3.1 | Питьевая вода | тыс. руб. | 1228,10 | 0,00 | -1228,10 | ЛенРТК исключил расходы, предусмотренные Организацией, т.к. в соответствии с п.28 Методических указаний предусмотренные Организацией расходы не подтверждены данными бухгалтерского учета («Справкой о состоянии основных фондов», «Ведомостью начисленной амортизации», инвентарными карточками учета основных средств). |
| 3.2 | Водоотведение | тыс. руб. | 79,45 | 0,00 | -79,45 |
| **4.** | **Ремонтные расходы** |  |  |  |  |  |
| 4.1 | Питьевая вода | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | - | - |
| 4.2 | Водоотведение | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | - | - |
| **5.** | **Расходы на оплату труда основного производственного персонала** |  |  |  |  |  |
| 5.1 | Питьевая вода | тыс. руб. | 952,01 | 230,08 | -721,93 | ЛенРТК при определении расходов на оплату труда основного производственного персонала учитывал следующие параметры:- минимальную месячную тарифную ставку рабочего первого разряда организаций коммунального водоснабжения и водоотведения с 01.01.2019 – 10303 руб.;- минимальную заработную плату в Ленинградской области с 01.01.2018 – 11400 руб.;- численность и фонд оплаты труда, предусмотренные штатным расписанием, утвержденным приказом Организации от 09.01.2018 № 1 о/д.Затраты определены исходя из средней заработной платы, предусмотренной в действующем штатном расписании, увеличенной на индекс-дефлятор, и штатной численности персонала, отнесенного на услуги в сфере водоснабжения (1,5 чел.) и водоотведения (1,5 чел.). |
| 5.2 | Водоотведение | тыс. руб. | 569,74 | 257,98 | -311,76 |
| **6.** | **Отчисления на социальные нужды основного производственного персонала** |  |  |  |  |  |
| 6.1 | Питьевая вода | тыс. руб. | 287,51 | 69,48 | -218,03 | Затраты определены с учетом величины отчислений на социальное страхование, предусмотренной уведомлением о размере страховых взносов на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний и фонда оплаты труда основного производственного персонала, принятого ЛенРТК на 2019 год  |
| 6.2 | Водоотведение | тыс. руб. | 172,06 | 77,91 | -94,15 |
| **7.** | **Прочие прямые расходы** |  |  |  |  |  |
| 7.1 | Питьевая вода | тыс. руб. | 1256,10 | 11,00 | -1245,00 | ЛенРТК в соответствии с п.30 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406, исключил следующие расходы, составляющие данную статью:- амортизация – Организация не подтвердила величину расходов в соответствии с п.28 Методических указаний; - расходы на проведение анализов питьевого качества воды – срок предоставленного Организацией договора от 02.02.2017 № 91/27 с ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области – Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области в Тосненском районе» истек.Расходы по замене фильтрующих элементов приняты ЛенРТК в расчет НВВ услуги в сфере водоснабжения в размере, предусмотренном в договоре от 29.03.2017 № 29/03/17-4 с ООО «АГРАД». |
| 7.2 | Водоотведение | тыс. руб. | 218,45 | 0,00 | -218,45 |
| **8.** | **Цеховые расходы** |  |  |  |  |  |
| 8.1 | Питьевая вода | тыс. руб. | 1829,62 | 0,00 | -1826,62 | ЛенРТК на основании п.30 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406, исключил следующие расходы, предусмотренные Организацией по данной статье:- расходы на оплату труда цехового персонала с отчислениями на социальные нужды - данная категория персонала не предусмотрена действующим штатным расписанием, утвержденным приказом Организации от 09.01.2018 № 1 о/д;- расходы на покупку электрической энергии - Организация ошибочно предусмотрела по данной статье расходы на электрическую энергию, учтенные по статье «Расходы на энергетические ресурсы». |
| 8.2 | Водоотведение | тыс. руб. | 741,80 | 0,00 | -741,80 |
| **9.**  | **Общехозяйственные (административные) расходы** |  |  |  |  |  |
| 9.1 | Отнесенные на товарную воду | тыс. руб. | 1424,78 | 0,00 | -1424,78 | ЛенРТК на основании п.30 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406, исключил следующие расходы, предусмотренные Организацией по данной статье:- расходы на оплату труда административно-управленческого персонала с отчислениями на социальные нужды – в соответствии с приказом Организации от 09.01.2018 № 1 о/д выплата заработной платы данной категории персонала производится за счет средств, выделенных на осуществление государственного задания (бюджетные средства);- расходы на покупку электрической энергии - Организация не предоставила обоснования величины данных расходов. Следует отметить, что расходы, предусмотренные Организацией по данной статье, не были учтены ею при расчете необходимой валовой выручки рассматриваемых услуг, планируемых на очередной период регулирования. |
| 9.2 | Отнесенные на товарные стоки | тыс. руб. | 6009,02 | 0,00 | -6009,02 |
| **10.** | **Сбытовые расходы гарантирующих организаций** |  |  |  |  |  |
| 10.1 | Питьевая вода | тыс. руб. | 37,00 | 0,00 | -37,00 | ЛенРТК исключил указанные расходы, т.к. Организация предусмотрела по данной статье расходы, не относящиеся к сбытовым расходам гарантирующих организаций согласно п.26 Методических указаний |
| 10.2 | Водоотведение | тыс. руб. | 50,90 | 0,00 | -50,90 |
| **11.** | **Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов** |  |  |  |  |  |
| 11.1 | Питьевая вода | тыс. руб. | 186,70 | 0,00 | -186,70 | Учитывая, что Организация не предоставила обоснования величины указанных расходов, как предусмотренных на 2019 год, так и фактически сложившихся за 2017 год, ЛенРТК на основании п.30 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406, не принял в расчет НВВ очередного периода регулирования расходы, связанные с уплатой следующих налогов:- в сфере водоснабжения - налога на прибыль и налога на имущество;- в сфере водоотведения – платы за негативное воздействие на окружающую среду. |
| 11.2 | Водоотведение | тыс. руб. | 24,00 | 0,00 | -24,00 |
| **12.** | **Нормативная прибыль** |  |  |  |  |  |
| 12.1 | Питьевая вода | тыс. руб. | 296,98 | 0,00 | -296,98 | ЛенРТК не принял в расчет НВВ 2019 года предусмотренную Организацией нормативную прибыль, т.к.:- Организация не предоставила обоснование затрат, включаемых в нормативную прибыль в соответствии с п.46 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406;- Организация некорректно определила НВВ, умножив предлагаемые к утверждению тарифы на объем поднятой воды и, соответственно, на объем принятых стоков. |
| 12.2 | Водоотведение | тыс. руб. | 245,30 | 0,00 | -245,30 |

В соответствии с требованиями раздела IX Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406, а также с учетом вышеуказанных условий формирования затрат ЛенРТК определ для государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ленинградской области «Лисинский лесной колледж» на период долгосрочный период регулирования (2019-2023гг):

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование регулируемого вида деятельности | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| Холодное водоснабжение (питьевая вода) | 322,56 | 330,19 | 339,97 | 350,03 | 360,39 |
| Водоотведение | 340,10 | 348,15 | 358,45 | 369,06 | 379,99 |

2. Долгосрочные параметры регулирования:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N 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, кВтч/м3 |
| 1. | Холодное водоснабжение (питьевая вода) | 2019 | 322,56 | 1,00 | 2,00 | 0,45 |
| 2020 | - | 1,00 |  2,00 | 0,45 |
| 2021 | - | 1,00 | 2,00 | 0,45 |
| 2022 |  - | 1,00 | 2,00 | 0,45 |
| 2023 |  - | 1,00 | 2,00 | 0,45 |
| 2. | Водоотведение | 2019 | 340,10 | 1,00 |  - | 0,25 |
| 2020 | - | 1,00 |  - | 0,25 |
| 2021 | - | 1,00 |  - | 0,25 |
| 2022 | - | 1,00 | - | 0,25 |
| 2023 | - | 1,00 | - | 0,25 |

Исходя из обоснованной НВВ, предлагаются к утверждению следующие уровни тарифов на услугу в сфере водоснабжения и водоотведения, оказываемому государственному бюджетному профессиональному образовательному учреждению Ленинградской области «Лисинский лесной колледж» в 2019-2023 годах:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности | Год с календарной разбивкой  | Тарифы, руб./м3 \* |
| Для потребителей муниципального образования «Лисинское сельское поселение» Тосненского муниципального района Ленинградской области |
| **1.** | **Питьевая вода** | с 01.01.2019 по 30.06.2019 | 14,79 |
| с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 15,14 |
| с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 15,14 |
| с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 15,69 |
| с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 15,69 |
| с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 16,35 |
| с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 16,35 |
| с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 16,64 |
| с 01.01.2023 по 30.06.2023 | 16,64 |
| с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 17,33 |
| **2.** | **Водоотведение** | с 01.01.2019 по 30.06.2019 | 12,71 |
| с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 13,01 |
| с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 13,01 |
| с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 13,37 |
| с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 13,37 |
| с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 14,43 |
| с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 14,31 |
| с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 14,31 |
| с 01.01.2023 по 30.06.2023 | 14,31 |
| с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 15,16 |

\* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

**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 25 ноября 2016 года № 157-п «Об установлении тарифов на питьевую воду государственного казенного учреждения здравоохранения Ленинградской области «Дружносельская психиатрическая больница» на 2017-2019 годы»** выступила начальник отдела регулирования тарифов водоснабжения, водоотведения, утилизации департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК Княжеская Л.Н. и изложила основные положения экспертного заключения по корректировке необходимой валовой выручки государственного казенного учреждения здравоохранения Ленинградской области «Дружносельская психиатрическая больница» (далее – ГКУЗ ЛО «ДПБ») и тарифов на услуги в сфере водоснабжения, оказываемые потребителям муниципального образования «Сиверское городское поселение» Гатчинского муниципального района Ленинградской области в 2019 году. ГКУЗ ЛО «ДПБ» обратилось в ЛенРТК с заявлением о корректировке необходимой валовой выручки и тарифов в сфере водоснабжения на 2019 год от 28.04.2018 исх. № 1443 (вх. ЛенРТК № КТ-1-2495/2018 от 28.04.2018).

ГКУЗ ЛО «ДПБ» представило письмо о согласии с предложенными ЛенРТК уровнями тарифов на 2019 год и с просьбой рассмотреть вопрос без участия представителей Организации (вх. ЛенРТК № КТ-1-5814/2018 от 24.10.2018).

**Правление приняло решение:**

В соответствии с п. 4 статьи II Методических указаний расчетный объем отпуска воды, объем принятых сточных вод, оказываемых услуг определяются на очередной год и каждый год в течение долгосрочного периода регулирования (при установлении тарифов на долгосрочный период регулирования), исходя из фактического объема отпуска воды (приема сточных вод) за последний отчетный год и динамики отпуска воды (приема сточных вод) за последние 3 года.

На основании вышеизложенного, а также, учитывая факт, что ГКУЗ ЛО «ДПБ» оказывал услуги в сфере водоснабжения не полный 2016 год (тарифы для ГКУЗ ЛО «ДПБ» установлены приказом ЛенРТК от 19.05.2016 № 38-п), ЛенРТК не имеет возможности произвести расчет объемов отпущенной питьевой воды ГКУЗ ЛО «ДПБ» в соответствии с п. 4, 5, 8 статьи II Методических указаний.

Таким образом, при определении показателей объема отпущенной питьевой воды на 2019, ЛенРТК исходил из данных, согласно представленной ГКУЗ ЛО «ДПБ» формы статистической отчетности 2-ТП Вод. хоз и производственной программы в сфере водоснабжения на период регулирования 2019 год:

*Питьевая вода*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Ед. изм. | *Утверждено ЛенРТК на 2019 год* | *План Организации на 2019год* | *Корректировка ЛенРТК на 2019 год* | *Отклонение (гр.6-гр.4)* | *Причины корректировки* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Поднято воды насосными станциями 1-го подъема, всего, в том числе: | тыс.м3 | 51,56 | 51,47 | 51,56 | - |  |
| 1.1. | из подземных водоисточников | тыс.м3 | 51,56 | 51,47 | 51,56 | - |  |
| 2. | Подано воды в водопроводную сеть | тыс.м3 | 51,56 | 51,47 | 51,56 | - |  |
| 3. | Потери воды в водопроводных сетях | тыс.м3 | 0,83 | 0,83 | 0,83 | - |  |
| 4. | Потери воды в водопроводных сетях | % | 1,61 | 1,62 | 1,61 | - |  |
| 5. | Отпущено воды из водопроводной сети, всего, в том числе: | тыс.м3 | 50,73 | 50,63 | 50,73 | - |  |
| 5.1. | на нужды собственных подразделений (цехов) | тыс.м3 | 37,78 | 37,68 | 37,78 | - |  |
| 6. | Товарная вода, всего, в том числе: | тыс.м3 | 12,95 | 12,95 | 12,95 | - |  |
| 7. | Расход электроэнергии, всего, в том числе: | тыс.кВт.ч | 32,35 | 38,69 | 32,63 | +0,28 | Величина скорректирована с учетом принятого расхода электроэнергии на общепроизводственные нужды |
| 7.1. | на технологические нужды | тыс.кВт.ч | 32,25 | 38,31 | 32,25 | - |  |
| 7.1.1. | удельный расход | кВт.ч/м3 | 0,63 | 0,76 | 0,63 | - |  |
| 7.2. | на общепроизводственные нужды | тыс.кВт.ч | 0,10 | 0,38 | 0,38 | +0,28 | Величина принята на уровне показателя, планируемого организацией в 2019, согласно представленной производственной программе |

Операционные расходы.

тыс.руб.

|  |  |
| --- | --- |
| **Товары, услуги** | **Принято на 2019 г.**  |
| Питьевая вода | 952,46 |

Корректировка расходов на энергетические ресурсы.

В соответствии с п. 64, 76 и 80 Основ ценообразования, утвержденных Постановлением № 406, а также с учетом параметров Прогноза, расходы на электрическую энергию корректируются.

Энергоснабжение объектов водоснабжения, используемых ГКУЗ ЛО «ДПБ» для осуществления деятельности в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода), осуществляется по договорам энергоснабжения с АО «Петербургская сбытовая компания» от 01.01.2017 № 47300000300587 и от 01.01.2018 № 47300000300587, по результату действия которых организацией направлены копии счетов-фактур за 12 месяцев 2017 года.

В результате анализа представленных ГКУЗ ЛО «ДПБ» счетов-фактур по отпущенной электрической энергии ЛенРТК определена величина затрат на энергетические ресурсы, которая составит:

 тыс.руб.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Товары, услуги* | *План организации на 2019 год* | *Корректировка ЛенРТК на 2019 год* | *Отклонение* | *Причины отклонения* |
| 1. | Питьевая вода | 192,65 | 147,50 | *-45,15* | Затраты определены исходя из объема электрической энергии на технологические и общепроизводственные нужды, принятые ЛенРТК на 2019 год, и среднегодового тарифа на покупку электрической энергии, полученного путем двойной индексации на 3% (на 2018 и 20149 гг. с учетом Прогноза и Сценарных условий развития экономики на 2018 и плановый период 2019 и 2020 гг.) среднегодового тарифа на электроэнергию, сложившегося из представленных ГКУЗ ЛО «ДПБ» счетов-фактур по факту 2017 года  |

Корректировка неподконтрольных расходов.

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

тыс. руб.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Товары, услуги/**Показатели* | *План Организации**на 2019 год* | *Корректировка ЛенРТК на 2019 год* | *Отклонение* | *Причины отклонения* |
| *1.* | *Питьевая вода* |  |  |  |  |
| 1.1 | Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов | 0 | 9,86 | +9,86 | Величина расхода определена с учетом представленной копии лицензии на пользование недрами (ВЭ серия ЛОД № 03348), налоговыми декларациями по факту 2017 года, а также исходя из принятого ЛенРТК объема поднятой из подземных водоисточников воды, объема товарной реализации услуги населению и актуальных налоговых ставок, утвержденных п. 1, 1.1 статьи 333.12 в ред. Федерального закона от 24.11.2014 № 366-ФЗ и коэффициента 2018 года, утвержденного пп а) статьи 1 ПП РФ от 26.12.2014 № 1509.  |

Корректировка расходов на амортизацию основных средств и НМА.

В соответствии с п. 77 Основ ценообразования Постановления № 406 и п. 28 Методических указаний, расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов составят:

 тыс.руб.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Товары, услуги/ Показатели* | *План организации 2019 год* | *Корректировка ЛенРТК на 2019 год* | *Отклонение* | *Причины отклонения* |
| 1. | Питьевая вода |  |  |  |  |
| 1.1 | Амортизация основных средств, относимых к объектам ЦС водоснабжения | 25,57 | 25,57 | *-* | *-* |

Величина нормативной прибыли на 2019 год принята ЛенРТК согласно утвержденным долгосрочным параметрам регулирования в размере 0 тыс. руб. (0%)

В соответствии с пп. д. п. 26 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406, экспертами ЛенРТК произведен анализ основных показателей деятельности, сложившихся у ГКУЗ ЛО «ДПБ» в 2017 году, в результате которого определена излишне полученная выручка в размере 13,00 тыс. руб.

Данный финансовый результат не учтен в формировании тарифов и необходимой валовой выручки ГКУЗ ЛО «ДПБ» на 2019 год в виду выявления расхождений в бухгалтерской отчетности предприятия за 2017 год, что противоречит п. 15 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения Постановления № 406.

Таким образом, скорректированная НВВ на 2019 год составит: тыс. руб.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Товары, услуги | Утверждено на 2019 г. | Корректировка на 2019 г. |
| Питьевая вода | 325,01 | 316,39 |

Исходя из обоснованной НВВ, предлагаются к утверждению следующие уровни тарифов на услуги в сфере водоснабжения, оказываемые ГКУЗ ЛО «ДПБ» в 2019 году:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности | Год с календарной разбивкой  | Тарифы, руб./м3 \* |
| Для потребителей муниципального образования «Сиверское городское поселение» Гатчинского муниципального района Ленинградской области |
| 1. | Питьевая вода | с 01.01.2019 по 30.06.2019 | 24,39 |
| с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 24,47 |

\* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

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

**3. По вопросу повестки «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 рассмотрению материалов по рассмотрению материалов по расчету уровней тарифов на услугу в сфере водоотведения, оказываемую закрытым акционерным обществом «Усть-Лужский рыбокомбинат» (далее - ЗАО «Усть-Лужский рыбокомбинат») потребителям муниципального образования «Усть-Лужское сельское поселение» Кингисеппского муниципального района Ленинградской области в 2019-2023 годах. ЗАО «Усть-Лужский рыбокомбинат» обратилось с заявлением об установлении тарифов на услугу в сфере водоотведения на 2019-2023 годы от 16.05.2018 исх. № 594 (вх. ЛенРТК № КТ-1-2973/2018 от 17.05.2018).

ЗАО «Усть-Лужский рыбокомбинат» представило письмо о согласии с предложенными ЛенРТК уровнями тарифов на 2019-2023 годы и с просьбой рассмотреть вопрос без участия представителей ЗАО «Усть-Лужский рыбокомбинат» (вх. ЛенРТК № КТ-1-5808/2018 от 24.10.2018).

**Правление приняло решение:**

1. ЛенРТК рассмотрел предоставленную ЗАО «Усть-Лужский рыбокомбинат» производственную программу в сфере водоотведения и утвердил следующие основные натуральные показатели:

Водоотведение:

| № п/п | Показатели | Ед.изм | План Организации на 2019 год | Утв. ЛенРТК на 2019 год | Отклонение(гр.5-гр.4) | Причины отклонения |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Прием сточных вод, всего, в том числе: | тыс.м3 | 197,44 | 197,44 | - | - |
| 1.1. | -от собственных подразделений (цехов)  | тыс.м3 | 20,00 | 20,00 | - | - |
| 1.2. | товарные стоки - всего, в том числе | тыс.м3 | 177,44 | 177,44 | - | - |
| 1.2.1. | - от Управляющих компаний, ТСЖ и др. (по населению) | тыс.м3 | 167,00 | 167,00 | - | - |
| 1.2.2. | - от бюджетных потребителей | тыс.м3 | 3,44 | 3,44 | - | - |
| 1.2.3. | - от иных потребителей | тыс.м3 | 7,00 | 7,00 | - | - |
| 2. | Расход электроэнергии | тыс.кВт.ч | 337,49 | 337,49 | - | - |
| 2.1. | расход электроэнергии на технологические нужды | тыс.кВт.ч | 315,01 | 315,01 | - | - |
| 2.1.1. | Удельный расход электроэнергии на технологические нужды | кВт.ч/м3 | 1,60 | 1,60 | - | - |
| 2.2. | расход электроэнергии на общепроизводственные нужды | тыс.кВт.ч | 22,48 | 22,48 | - | - |

2. В соответствии с подпунктом «д» пункта 26 Правил, 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 необходимой валовой выручки, излишне полученные доходы не исключались. Вышеуказанные доходы будут исключены из необходимой валовой выручки в последующие периоды регулирования.

10. Результаты экономической экспертизы материалов по определению себестоимости услуг в сфере водоотведения, планируемых на 2019-2023 годы.

В соответствии с пунктом IX Основ ценообразования рассчитал тарифы на услугу в сфере водоотведения, оказываемую ЗАО «Усть-Лужский рыбокомбинат», со следующей поэтапной разбивкой:

- с 01.01.2019 г. по 30.06.2019 г.;

- с 01.07.2019 г. по 31.12.2019 г.;

- с 01.01.2020 г. по 30.06.2020 г.;

- с 01.07.2020 г. по 31.12.2020 г.;

- с 01.01.2021 г. по 30.06.2021 г.;

- с 01.07.2021 г. по 31.12.2021 г.;

- с 01.01.2022 г. по 30.06.2022 г.;

- с 01.07.2022 г. по 31.12.2022 г.;

- с 01.01.2023 г. по 30.06.2023 г.;

- с 01.07.2023 г. по 31.12.2023 г.

Тарифы на услугу в сфере водоотведения, оказываемую ЗАО «Усть-Лужский рыбокомбинат», предлагаемые ЛенРТК к утверждению на 2019-2023 годы, определены с учетом финансовых потребностей по реализации утвержденной ЛенРТК производственной программы по обеспечению услугой водоотведения потребителей муниципального образования «Усть-Лужское сельское поселение» Кингисеппского муниципального района Ленинградской области.

В соответствии со Сценарными условиями при расчете величины расходов и прибыли, формирующих тарифы на услугу в сфере водоотведения, оказываемую
ЗАО «Усть-Лужский рыбокомбинат», использовались следующие индексы-дефляторы:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| Индекс потребительских цен | 104,6 | 103,4 | 104,0 | 104,0 | 104,0 |
| Рост тарифов (цен) на покупную электрическую энергию (с 1 июля) | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 103,0 |

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

Водоотведение

| № п/п | Показатели | Ед.изм. | План Организации на 2019 год | Утв. ЛенРТК на 2019 год | Отклонение(гр.5-гр.4) | Причины отклонения |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Расходы на сырье и материалы | тыс.руб. | 546,66 | 555,12 | +8,46 | Расходы на сырье и материалы приняты на уровне факта Организации 2017 года с учетом Сценарных условий и скорректированы с учетом вступления в силу федерального закона от 03.08.2018№ 303-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации о налогах и сборах» (налогообложение производится по налоговой ставке 20%, пункт 3 статьи 164 НК РФ часть 2). |
| 1.1. | Реагенты | тыс.руб. | 338,86 | 344,60 | +5,74 |
| 1.2. | Горюче-смазочные материалы | тыс.руб. | 3,28 | 3,34 | +0,06 |
| 1.3. | Материалы и малоценные основные средства | тыс.руб. | 204,52 | 207,18 | +2,66 |
| 2. | Расходы на энергетические ресурсы | тыс.руб. | 1 718,97 | 1 835,56 | +116,59 | Представлен договор от 01.01.2007 № 75104 заключенный между ОАО «Петербургская сбытовая компания» и ОАО «Усть-Лужский рыбокомбинат». Расходы на энергетические ресурсы скорректированы с учетом среднего тарифа по электроэнергии за 2018 год (представлены счет-фактуры за январь-март 2018 года), Сценарных условий, а также с учетом вступления в силу федерального закона от 03.08.2018№ 303-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации о налогах и сборах» (налогообложение производится по налоговой ставке 20%, пункт 3 статьи 164 НК РФ часть 2). |
| 2.1. | Расходы электроэнергии на технологические нужды | тыс.руб. | 1 595,02 | 1 713,48 | +118,46 |
| 2.2. | Расходы электроэнергии на общепроизводственные нужды | тыс.руб. | 123,95 | 122,08 | -1,87 |
| 3. | Расходы на оплату труда основного производственного персонала | тыс.руб. | 1 846,47 | 1 846,47 | - | - |
| 4. | Отчисления на социальное страхование производственного персонала | тыс.руб. | 561,33 | 561,33 | - | - |
| 5. | Амортизация основных средств, относимых к объектам ЦС водоотведения | тыс.руб. | 49,93 | 26,51 | -23,42 | Амортизация основных средств, относимых к объектам ЦС водоотведения принята не в полном объеме в соответствии с представленными обосновывающими документами, а именно Инвентарными карточкми и Ведомостью амортизации (пункт 30 Правил и пункт28 Методических указаний). |
| 6. | Ремонтные расходы, всего | тыс.руб. | 515,59 | 524,33 | +8,74 | Ремонтные расходы приняты на уровне Плана Организации на 2019 год с учетом Сценарных условий и скорректированы с учетом вступления в силу федерального закона от 03.08.2018№ 303-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации о налогах и сборах» (налогообложение производится по налоговой ставке 20%, пункт 3 статьи 164 НК РФ часть 2).  |
| 6.1. | Расходы на текущий ремонт | тыс.руб. | 515,59 | 524,33 | +8,74 |
| 7. | Цеховые расходы, всего | тыс.руб. | 966,00 | 245,07 | -720,93 | Цеховые расходы скорректированы в части расходов на оплату труда и отчислений на социальное страхование цехового персонала в соответствии с представленным Организацией штатного расписания и приказа государственного комитета РФ по строительной, архитектурной и жилищной политике от 22.03.1999 № 66 «Об утверждении рекомендаций по нормированию труда работников ВКХ».  |
| 8. | Прочие прямые расходы, всего | тыс.руб. | 228,15 | 140,95 | -87,20 | Из прочих прямых расходов, заявленных в Плане Организации, исключены расходы на оплату труда прочего персонала, а также отчисления на социальное страхование прочего персонала, в связи с отсутствием обосновывающих документов (пункт 30 Правил).  |
| 9. | Общехозяйственные расходы (административные расходы), отнесенные на товарные стоки, всего | тыс.руб. | 447,28 | 720,11 | +272,83 | Общехозяйственные расходы приняты в соответствии с представленными обосновывающими документами (пункт 30 Правил), а также с учетом распределения «Общехозяйственных расходов» по видам деятельности в соответствии с учетной политикой Организации.  |
| 10. | Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов | тыс.руб. | 369,22 | 59,61 | -309,61 | Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов приняты на уровне факта Организации 2017 года, а также с учетом корректировки базы начисления налога, уплачиваемого в связи с применением УСН по регулируемому виду деятельности.  |
| 11. | Нормативная прибыль (+), убыток (-) | тыс.руб. | 329,90 | 0 | -329,90 | Нормативная прибыль не принята в связи с отсутствием обосновывающих материалов(пункт 30 Правил и пункт46 Основ ценообразования). |

Нормативная прибыль принята в размере 0,00 тыс. рублей, в соответствии с пунктом 46 Основ ценообразования и пунктом 30 Правил.

4. В соответствии с разделом IX Основ ценообразования ЛенРТК определил следующие показатели операционных расходов на услугу в сфере водоотведения ЗАО «Усть-Лужский рыбокомбинат» на 2019-2023 годы:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели | Ед.изм. | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Операционные расходы | тыс.руб. | 4 593,39 | 4 702,07 | 4 841,25 | 4 984,55 | 5 132,09 |

5. Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов в сфере водоотведения ЗАО «Усть-Лужский рыбокомбинат», на 2019-2023 годы, составят:

| № 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 |
| Муниципальное образование «Усть-Лужское сельское поселение»Кингисеппского муниципального района Ленинградской области |
| 1. | Водоотведение | 2019 | 4 593,39 | 1,00 | - | 1,60 |
| 2020 | - | 1,00 | - | 1,60 |
| 2021 | - | 1,00 | - | 1,60 |
| 2022 | - | 1,00 | - | 1,60 |
| 2023 | - | 1,00 | - | 1,60 |

В соответствии с пунктом 79 Основ ценообразования нормативный уровень прибыли не отнесен к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, определяемым на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации.

6. Исходя из обоснованных объемов необходимой валовой выручки, тарифы на услугу в сфере водоотведения, оказываемую ЗАО «Усть-Лужский рыбокомбинат» в
2019-2023 годах, составят:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности | Год с календарной разбивкой  | Тарифы, руб./м3 \* |
| Для потребителей муниципального образования «Усть-Лужское сельское поселение»Кингисеппского муниципального района Ленинградской области |
| 1. | Водоотведение | с 01.01.2019 по 30.06.2019 | 33,03 |
| с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 33,82 |
| с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 33,82 |
| с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 34,72 |
| с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 34,72 |
| с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 35,85 |
| с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 35,85 |
| с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 36,81 |
| с 01.01.2023 по 30.06.2023 | 36,81 |
| с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 37,99 |

\* 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.**

**4. По вопросу повестки «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., изложила основные положения экспертного заключения по рассмотрению материалов по рассмотрению материалов по расчету уровней тарифов на услуги в сфере водоснабжения (техническая вода и транспортировка воды) и водоотведения (транспортировка сточных вод), оказываемые акционерным обществом «Метахим» (далее – АО «Метахим») потребителям муниципального образования «Волховское городское поселение» Волховского муниципального района Ленинградской области, в 2019-2023 годах. АО «Метахим» обратилось с заявлением об установлении тарифов в сфере водоснабжения (техническая вода и транспортировка воды) и водоотведения (транспортировка сточных вод) на 2019-2023 годы от 27.04.2018 исх. № МТХ.480.01-08/2/0002-2018 (вх. ЛенРТК № КТ-1-2335/2018 от 27.04.2018).

АО «Метахим» представило письмо о согласии с предложенными ЛенРТК уровнями тарифов на 2019-2023 годы и с просьбой рассмотреть вопрос без участия представителей Организации (вх. ЛенРТК № КТ-1-5839/2018 от 25.10.2018).

**Правление приняло решение:**

ЛенРТК рассмотрел предоставленные АО «Метахим» производственные программы в сфере водоснабжения (техническая вода и транспортировка воды) и водоотведения (транспортировка сточных вод) и утвердил следующие основные натуральные показатели:

***Техническая вода***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Показатели* | *Ед.изм.* | *План предприятия на 2019 год* | *Утверждено ЛенРТК на 2019 год* | *Отклоне-ние* | *Обоснование, причины отклонения* |
| 1. | Поднято воды | тыс.м3 | 2219,52 | 2468,83 | *+249,31* | *Скорректировано с учетом объемов товарной воды и воды, отпущенной на нужды собственных подразделений* |
| 2. | Подано воды в сеть | тыс.м3 | 2219,52 | 2468,83 | *+249,31* |
| 3. | Отпущено воды из водопроводной сети, всего | тыс.м3 | 2219,52 | 2468,83 | *+249,31* |
| 3.1 | в т.ч. на нужды собственных подразделений | тыс.м3 | 417,12 | 637,41 | *+220,286* | *Принято на уровне, предусмотренном в тарифе 2018 года, т.к. предприятие не обосновало снижение объемов* |
| 3.2 | Товарной воды, в т.ч. | тыс.м3 | 1802,40 | 1831,43 | *+29,03* | *Объемы расчитаны в соответствии с пунктом 5 Методических указаний* |
| 3.2.1 | иным потребителям | тыс.м3 | 1802,40 | 1831,43 | *+29,03* |
| 4. | Расход электроэнергии, всего | тыс.кВт.ч | 1216,54 | 1351,17 | *+134,63* | *Рассчитаны с учетом корректировки расходов э/э на технологические нужды* |
| 4.1 | в т.ч. на технологические нужды  | тыс.кВт.ч | 1198,54 | 1333,17 | *+134,63* | *Расход расчитан с учетом технических характеристик оборудования* |
| 4.1.1 | уд.расход | кВт.ч/м3 | 0,54 | 0,54 | *-* | *-* |
| 4.2 | в т.ч. на общепроизводственные нужды  | тыс.кВт.ч | 18,00 | 18,00 | - | *-* |

***Транспортировка воды***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Показатели* | *Ед.изм.* | *План предприятия на 2019 год* | *Утверждено ЛенРТК на 2019 год* | *Отклоне-ние* | *Обоснование, причины отклонения* |
| 1. | Принято воды для передачи (транспортировки) | тыс.м3 | 240,00 | 313,74 | *+73,74* | *Скорректировано с учетом объемов транспортируемой воды на собственные нужды и потерь воды в сетях* |
| 2. | Потери воды в водопроводных сетях | тыс.м3 | 4,80 | 6,27 | *+1,47* | *Корректировка с учетом изменения объемов принятой воды для транспортировки воды в сеть* |
| % | 2,0 | 2,0 | *-* |
| 3. | Объем транспортируемой воды всего | тыс.м3 | 235,20 | 307,47 | *+72,27* | *Величина рассчитана с учетом объемов транспортируемой воды на собственные нужды*  |
| 3.1 | Объем транспортируемой воды на собственные нужды | тыс.м3 | 197,88 | 270,15 | *+72,27* | *Величина принята с учетом динамики объемов за последние годы* |
| 3.2 | Товарная вода (транспортировка), в т.ч. | тыс.м3 | 37,32 | 37,32 | *-* | *-* |
| 3.2.1 | гарантирующая организация | тыс.м3 | 37,32 | 37,32 | *-* | *-* |
| 4. | Расход электроэнергии, всего | т.кВт.ч | 28,72 | 36,10 | *+7,37* | *Рассчитаны с учетом корректировки расходов э/э на технологические нужды* |
| 4.1 | в т.ч. на технологические нужды  | т.кВт.ч | 24,00 | 31,37 | *+7,37* | *Расход расчитан с учетом технических характеристик оборудования* |
| 4.1.1 | уд.расход | кВт.ч/м3 | 0,10 | 0,10 |  | *-* |
| 4.2 | в т.ч. на общепроизводственные нужды  | тыс.кВт.ч | 4,72 | 4,72 |  |  |

***Транспортировка сточных вод***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Показатели* | *Ед.изм.* | *План предприятия на 2019 год* | *Утверждено ЛенРТК на 2019 год* | *Отклоне-ние* | *Обоснование, причины отклонения* |
| 1. | Прием сточных вод для передачи (транспортировки), всего | тыс.м3 | 300,00 | 302,54 | *2,54* | *Скорректировано с учетом объемов транспортируемой собственной сточной жидкости* |
| 1.1 | Объем транспортируемой собственной сточной жидкости | тыс.м3 | 251,16 | 253,70 | *+2,54* | *Величина принята с учетом динамики объемов за последние годы* |
| 1.2 | **Объем товарной сточной жидкости (транспортировка), в т.ч.** | **тыс.м3** | 48,84 | 48,84 | *-* | *-* |
| 1.2.1 | от гарантирующей организации | тыс.м3 | 48,84 | 48,84 | *-* | *-* |
| 2. | Расход электроэнергии, всего | т.кВт.ч | 4,46 | 4,46 | *-* | *-* |
| 2.1 | на общепроизводственные нужды | т.кВт.ч | 4,46 | 4,46 | *-* |

1. Результаты сравнительного анализа фактических расходов АО «Метахим», отнесенных на услуги в сфере холодного водоснабжения (техническая вода и транспортировка воды) и водоотведения (транспортировка сточных вод), и расходов, предусмотренных ЛенРТК при регулировании тарифов на 2017 год.

В соответствии с пунктом 26 (д) Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406, ЛенРТК проанализировал фактические затраты, сложившиеся по данным предприятия в 2017 году по оказанию потребителям услуг водоснабжения (техническая вода и транспортировка воды), водоотведения (транспортировка сточных вод) и определил недополученные доходы, подлежащие включению в тарифные выручки последующих периодов регулирования, отраженные в Протоколе рабочего совещания ЛенРТК от 11.10.2018 № 21, в следующих размерах:

- техническая вода – 1705,05 тыс.руб.;

- транспортировка воды – 94,03 тыс.руб.

1. Результаты экономической экспертизы материалов по определению себестоимости услуг в сфере водоснабжения (техническая вода и транспортировка воды) и водоотведения (транспортировка сточных вод), планируемых на 2019-2023 годы.

В соответствии с пунктом IX Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406 ЛенРТК рассчитал тарифы на услуги в сфере холодного водоснабжения (техническая вода и транспортировка воды) и водоотведения (транспортировка сточных вод), оказываемые АО «Метахим», со следующей поэтапной разбивкой:

- с 01.01.2019 г. по 30.06.2019 г.;

- с 01.07.2019 г. по 31.12.2019 г.;

- с 01.01.2020 г. по 30.06.2020 г.;

- с 01.07.2020 г. по 31.12.2020 г.;

- с 01.01.2021 г. по 30.06.2021 г.;

- с 01.07.2021 г. по 31.12.2021 г.;

- с 01.01.2022 г. по 30.06.2022 г.;

- с 01.07.2022 г. по 31.12.2022 г.;

- с 01.01.2023 г. по 30.06.2023 г.;

- с 01.07.2023 г. по 31.12.2023 г.

В соответствии с Прогнозом при расчете величины расходов и прибыли, формирующих тарифы на услуги в сфере водоснабжения (техническая вода и транспортировка воды) и водоотведения (транспортировка сточных вод), оказываемые АО «Метахим», экспертами использовались следующие индексы-дефляторы:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | 2019 год | 2020 год | 2021год | 2022 год | 2023 год |
| Индекс потребительских цен | 104,6 | 103,4 | 104,0 | 104,0 | 104,0 |
| Рост тарифов (цен) на покупную электрическую энергию (*с 1 июля*) | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 103,0 |

Тарифы на услуги в сфере холодного водоснабжения (техническая вода и транспортировка воды) и водоотведения (транспортировка сточных вод), оказываемые АО «Метахим», предлагаемые ЛенРТК к утверждению на 2019-2023 годы, определены с учетом финансовых потребностей по реализации утвержденных ЛенРТК производственных программ по обеспечению услугами в сфере холодного водоснабжения (техническая вода и транспортировка воды) и водоотведения (транспортировка сточных вод) потребителей Волховского городского поселения Волховского муниципального района Ленинградской области.

ЛенРТК провел экономическую экспертизу плановой себестоимости услуг в сфере холодного водоснабжения (техническая вода и транспортировка воды) и водоотведения (транспортировка сточных вод), представленной предприятием, и её результаты отражены в таблицах:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Показатели**(виды деятельности)* | *Ед.изм.* | *План предпри-ятия на 2019 год* | *Принято ЛенРТК на 2019 год* | *Отклонение* | *Обоснование, причины отклонения* |
| 1. | Расход на энергетические ресурсы |  |  |  |  |  |
|  | *- техническая вода* | *тыс.руб.* | 4474,11 | 4396,93 | -77,18 | *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.* |
|  | *- транспортировка воды* | *тыс.руб.* | 109,07 | 134,4 | *+25,32* |
|  | *- транспортировка сточных вод* | *тыс.руб.* | 16,30 | 21,73 | *+5,43* |
| 2. | Расходы на оплату труда основного производственного персонала |  |  |  |  |  |
|  | *- техническая вода* | *тыс.руб.* | 2129,04 | 2120,92 | *-8,12* | *Затраты определены путем индексации величины фонда оплаты труда производственного персонала, ожидаемой предприятием в 2018 году (п.17 Методических указаний)* |
|  | *- транспортировка воды* | *тыс.руб.* | 374,53 | 37,31 | *-1,22* |
|  | *- транспортировка сточных вод* | *тыс.руб.* | 354,75 | 353,40 | *-1,35* |
| 3. | Отчисления на социальные нужды |  |  |  |  |  |
|  | *- техническая вода* | *тыс.руб.* | 653,61 | 651,12 | *-2,49* | *Затраты приняты с учетом процентной ставки всех страховых взносов*  |
|  | *- транспортировка воды* | *тыс.руб.* | 115,04 | 114,61 | *-0,43* |
|  | *- транспортировка сточных вод* | *тыс.руб.* | 108,91 | 108,49 | *-0,42* |
| 4. | Амортизация |  |  |  |  |  |
|  | *- техническая вода* | *тыс.руб.* | 1087,34 | 27,34 | *-1060,00* | *ЛенРТК в соответствии с п. 28 Методических указаний принял величину на уровне балансовой стоимости основных средств и нормы амортизации. Исключены мероприятия, направленные на поддержание надежности энергоснабжения предприятия.*  |
|  | *- транспортировка воды* | *тыс.руб.* | 600,55 | 0,55 | *-600,00* |
|  | *- транспортировка сточных вод* | *тыс.руб.* | 301,34 | 1,34 | *-300,00* |
| 5. | Ремонтные работы |  |  |  |  |  |
|  | *- техническая вода* | *тыс.руб.* | 5516,15 | 516,15 | *-5000,00* | *Исключены мероприятия по совершенствованию организации производства объектов водоснабжения и водоотведения, источником проведения которых не может являться себестоимость, а учет финансовых потребностей на их проведение возможен только при предоставлении регулируемой организацией утвержденной инвестиционной программы (п.10 раздела III Постановления* *№ 641)*  |
|  | *- транспортировка воды* | *тыс.руб.* | 90,85 | 90,85 | *-* |
|  | *- транспортировка сточных вод* | *тыс.руб.* | 3086,00 | 86,00 | *-3000,00* |
| 6. | Цеховые расходы |  |  |  |  |  |
|  | *- техническая вода* | *тыс.руб.* | 6269,61 | 5216,01 | *-1053,60* | *Исключены расходы («Услуги сторонних организаций»), 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.**Амортизационные отчисления приняты в соответствии с п. 28 Методических указаний на уровне балансовой стоимости основных средств и нормы амортизации.**Другие* *Расходы распределены по видам деятельности согласно базе, утвержденной в приказе об учетной политике предприятия* |
|  | *- транспортировка воды* | *тыс.руб.* | 1103,52 | 918,08 | *-185,44* |
|  | *- транспортировка сточных вод* | *тыс.руб.* | 1044,68 | 871,82 | *-172,86* |
| 7. | Прочие расходы |  |  |  |  |  |
|  | *- техническая вода* | *тыс.руб.* | 1151,00 | 853,20 | *-297,80* | *Откорректирована с учетом индексации фактического показателя предприятия за 2017 год, подтвержденного бухгалтерской отчетностью* *(п. 16 (ж) Методических указаний)* |
| 8. | Общехозяйственные расходы |  |  |  |  |  |
|  | *- техническая вода* | *тыс.руб.* | 1447,60 | 538,08 | *-909,52* | *Исключены расходы («Возмещение процентов по ипотечному кредиту», «Договоры ГПХ со сторонними лицами», «Прочие услуги технического характера», «Услуги по управлению», «Резерв на выплату вознаграждения за KPI», «Аренда недвижимости и движимого имущества и оборудования»), 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.**Амортизационные отчисления приняты в соответствии с п. 28 Методических указаний на уровне балансовой стоимости основных средств и нормы амортизации.**Другие статьи затрат откорректированы с учетом индексации ожидаемых показателей предприятия за 2018 год.**Расходы распределены по видам деятельности согласно базе, утвержденной в приказе об учетной политике предприятия* |
|  | *- транспортировка воды* | *тыс.руб.* | 30,87 | 10,42 | *-20,45* |
|  | *- транспортировка сточных вод* | *тыс.руб.* | 35,12 | 12,26 | *-22,86* |

С учетом требований пункта 46 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, а также пункта 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406 величины нормативной прибыли по услугам в сфере водоснабжения (техническая вода и транспортировка воды) и водоотведения (транспортировка сточных вод) приняты ЛенРТК в размере 0 тыс. руб.

В соответствии с разделом IX Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406 и вышеперечисленными условиями формирования затрат ЛенРТК определил следующие показатели операционных расходов по видам деятельности АО «Метахим» на 2019-2023 годы:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели(виды деятельности) | Ед.изм. | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| Операционные расходы |  |  |  |  |  |  |
| *- техническая вода* | *тыс.руб.* | 8390,21 | 8588,72 | 8842,94 | 9104,69 | 9374,19 |
| *- транспортировка воды* | *тыс.руб.* | 1399,90 | 1433,02 | 1475,44 | 1519,11 | 1564,08 |
| *- транспортировка сточных вод* | *тыс.руб.* | 1329,81 | 1361,27 | 1401,57 | 1443,05 | 1485,77 |

1. Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на техническую воду, транспортировку воды и транспортировку сточных вод АО «Метахим», на 2019-2023 годы с использованием метода индексации, составят:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. | **Техническая вода**  | 2019 | 8390,21 | 1,0 | - | 0,54 |
| 2020 | - | 1,0 | - | 0,54 |
| 2021 | - | 1,0 | - | 0,54 |
| 2022 | - | 1,0 | - | 0,54 |
| 2023 | - | 1,0 | - | 0,54 |
| 2. | **Транспортировка воды** | 2019 | 1399,90 | 1,0 | 2,0 | 0,10 |
| 2020 | - | 1,0 | 2,0 | 0,10 |
| 2021 | - | 1,0 | 2,0 | 0,10 |
| 2022 | - | 1,0 | 2,0 | 0,10 |
| 2023 | - | 1,0 | 2,0 | 0,10 |
| 3. | **Транспортировка сточных вод** | 2019 | 1329,81 | 1,0 | - | - |
| 2020 | - | 1,0 | - | - |
| 2021 | - | 1,0 | - | - |
| 2022 | - | 1,0 | - | - |
| 2023 | - | 1,0 | - | - |

1. Исходя из обоснованных объемов необходимой валовой выручки, тарифы на услуги в сфере в сфере холодного водоснабжения (техническая вода и транспортировка воды) и водоотведения (транспортировка сточных вод), оказываемые АО «Метахим» в 2019-2023 годах, составят:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № 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 01.01.2019 по 30.06.2019 | 5,68 |
| с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 6,07 |
| с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 6,07 |
| с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 6,18 |
| с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 6,18 |
| с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 6,37 |
| с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 6,37 |
| с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 6,56 |
| с 01.01.2023 по 30.06.2023 | 6,56 |
| с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 6,76 |
| **2.** | **Транспортировка воды** | с 01.01.2019 по 30.06.2019 | 5,46 |
| с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 5,71 |
| с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 5,71 |
| с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 6,00 |
| с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 6,00 |
| с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 6,07 |
| с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 6,07 |
| с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 6,37 |
| с 01.01.2023 по 30.06.2023 | 6,37 |
| с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 6,45 |
| **3.** | **Транспортировка сточных вод** | с 01.01.2019 по 30.06.2019 | 4,91 |
| с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 5,13 |
| с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 5,13 |
| с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 5,24 |
| с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 5,24 |
| с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 5,44 |
| с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 5,44 |
| с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 5,55 |
| с 01.01.2023 по 30.06.2023 | 5,55 |
| с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 5,76 |

\* 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 28 октября 2016 года № 88-п «Об установлении тарифов на водоотведение общества с ограниченной ответственностью «СК-СИГМА» на 2017-2019 годы»** выступила начальник отдела регулирования тарифов водоснабжения, водоотведения, утилизации департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК Княжеская Л.Н. и изложила основные положения экспертного заключения по рассмотрению материалов по корректировке необходимой валовой выручки общества с ограниченной ответственностью «СК-СИГМА» (далее - ООО «СК-СИГМА») и тарифов на услугу в сфере водоотведения, оказываемую потребителям муниципального образования «Свердловское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области в 2019 году. ООО «СК-СИГМА» обратилось с заявлением о корректировке необходимой валовой выручки и тарифов в сфере водоотведения от 25.04.2018 исх. № 185 (вх. ЛенРТК № КТ-1-2383/2018 от 27.04.2018).

ООО «СК-СИГМА» представило письмо о согласии с предложенными ЛенРТК уровнями тарифов на 2019 год и с просьбой рассмотреть вопрос без участия представителей Организации (вх. ЛенРТК № КТ-1-5813/2018 от 24.10.2018).

**Правление приняло решение:**

1. Основные показатели производственной программы в сфере водоотведения, утвержденные приказом ЛенРТК от 28 октября 2016 года № 88-пп «Об утверждении производственной программы в сфере водоотведения общества с ограниченной ответственностью «СК-СИГМА» на 2017-2019 годы» приняты без изменений в связи с подтверждением плановых объемных показателей, отраженных ООО «СК-СИГМА» в производственной программе при корректировке тарифов на 2019 год.

Согласно пунктам 4, 5 и 8 Методических указаний расчетный объем принятых сточных вод, определяется исходя из фактического объема принимаемых сточных вод за последний отчетный год и динамики объема принимаемых сточных вод за последние 3 года.

Учитывая, что ООО «СК-СИГМА» оказывает услугу в сфере водоотведения с 01 января 2015 года определить объем принятых сточных вод согласно пунктам 4, 5 и 8 Методических указаний не представляется возможным.

**Водоотведение**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Ед. изм*.* | Утверждено ЛенРТК на 2019 год | План предприятия на 2019 год | Корректи-ровка ЛенРТК на 2019 год | Отклонение (гр.6 - гр.4) | Причины отклонения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Прием сточных вод, всего | тыс.м3 | 50,10 | 50,10 | 50,10 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  | - | - |
| 1.1. | от производственно-хозяйственных нужд | тыс.м3 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | - | - |
| 1.2. | от собственных подразделений (цехов) | тыс.м3 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | - | - |
| 2. | Товарные стоки, всего | тыс.м3 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| 2.1. | от иных потребителей | тыс.м3 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | - | - |
| 3. | Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения | тыс.м3 | 50,10 | 50,10 | 50,10 | - | - |
| 4. | Расход электроэнергии, всего | тыс.кВт.ч | 18,44 | 23,20 | 18,44 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| 4.1. | на технологические нужды | тыс.кВт.ч | 16,48 | 16,48 | 16,48 | - | - |
| 4.1.1. | удельный расход  | кВт.ч/м3 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | - | - |
| 4.2. | на общепроизводственные нужды | тыс.кВт.ч | 1,96 | 6,72 | 1,96 | - | - |

2. Операционные расходы. тыс.руб.

|  |  |
| --- | --- |
| Товары, услуги | Принято ЛенРТК на 2019 год |
| Водоотведение | 1 063,17 |

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 2019 год | Принято ЛенРТК на 2019 год | Отклонение | Причины отклонения |
| 1. | Водоотведение | 219,00 | 156,46 | -62,54 | 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 30.06.2018 № 23811061146/23, от 31.07.2018 № 23811071305/23 и от 31.08.2018 № 23811081335/23, выставленных АО «Петербургская сбытовая компания» Организации с учетом Сценарных условий.  |

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 2019 год | Принято ЛенРТК на 2019 год | Отклонение | Причины отклонения |
| 1. | Водоотведение |  |  |  |  |
| 1.1. | Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов | 80,52 | 0,00 | -80,52 | Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов не приняты в связи с отсутствием подтверждающих обосновывающих материалов (основание п. 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406).Кроме того, выявлены расхождения данных в калькуляции себестоимости водоотведения на 2019 год, а именно в Приложении 1 табл. 1.18 «Расходы по налогам и сборам» указана сумма 114,4 тыс. руб. при этом в Приложении 1 табл. 1.2 указана сумма 80,52 тыс. руб.  |

5. В соответствии с подпунктом «д» пункта 26 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением № 406 ЛенРТК произведен анализ фактических расходов, сложившихся по данным ООО «СК-СИГМА» в 2017 году, отнесенных на услугу по водоотведению, в результате которого определены экономически обоснованные расходы, не учтенные при установлении регулируемых тарифов в предыдущие периоды регулирования в размере 0,35 тыс.руб. Результат отражен в Протоколе ЛенРТК
от 11.10.2018 № 21. Указанные расходы приняты в расчет тарифной выручки на 2019 год в полном объеме.

При этом ООО «СК-СИГМА» заявило о включении экономически обоснованных расходов за отчетный период регулирования в необходимую валовую выручку на 2019 год в размере 205,93 тыс.руб. Однако, учитывая, что экономически обоснованные расходы не подтверждены бухгалтерской и статистической отчетностью (нарушение пункта 15 Основ ценообразования, утвержденных постановлением № 406), ЛенРТК не принял в расчет тарифной выручки 2019 года экономически обоснованные расходы, заявленные ООО «СК-СИГМА».

Таким образом, скорректированная НВВ на 2019 год составит:

 тыс.руб.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Товары, услуги | Утверждено на 2019 год | Корректировка на 2019 год |
| Водоотведение | 1 202,45 | 1 217,66 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № 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 01.01.2019 по 30.06.2019 | 23,61 |
| с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 25,10 |

\* 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.**

**6. 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., 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 2019 году. ООО «УК «Аква-Плюс» обратилось с заявлением о корректировке необходимой валовой выручки и тарифов в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения от 24.04.2018 исх. № 27/4 (вх. ЛенРТК № КТ-1-2430/2018 от 27.04.2018).

ООО «УК Аква-Плюс» представило письмо о согласии с предложенными ЛенРТК уровнями тарифов на 2019 год и с просьбой рассмотреть вопрос без участия представителей Организации (вх. ЛенРТК № КТ-1-5812/2018 от 24.10.2018).

**Правление приняло решение:**

1. Основные показатели производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, утверждены 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».

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.

* 1. Водоснабжение (питьевая вода)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Единица измерения | УтвержденоЛенРТК на 2019 год | План предприятия на 2019 год | Корректи-ровка ЛенРТК на 2019 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 | - | - |

* 1. Водоотведение

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Единица измерения | УтвержденоЛенРТК на 2019 год | План предприятия на 2019 год | Корректи-ровка ЛенРТК на 2019 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 2019 год |
| Питьевая вода | 3687,20 |
| Водоотведение | 1316,93 |

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 2019 год | Принято ЛенРТК на 2019 год | Отклонение | Причины отклонения |
| 1. | Питьевая вода |  |  |  |  |
| 1.1. | Расход электроэнергии на технологические нужды | 632,29 | 278,84 | -353,45 | 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 2017 год на основании представленной счет-фактуры от 31.12.2017 № 23861121887/23 с учетом Сценарных условий. |
| 1.2. | Расход электроэнергии на общепроизводственные нужды | 153,11 | 141,13 | -11,98 |
| 2. | Водоотведение |  |  |  |  |
| 2.3. | Расход электроэнергии на технологические нужды | 69,67 | 64,22 | -5,45 | 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 2017 год на основании представленной счет-фактуры от 31.12.2017 № 23861121887/23 с учетом Сценарных условий. |
| 2.4. | Расход электроэнергии на общепроизводственные нужды | 28,92 | 26,69 | -2,23 |

4. Корректировка неподконтрольных расходов.

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Товары, услуги/ Показатели | План предприятия на 2019 год | Принято ЛенРТК на 2019 год | Отклонение | Причины отклонения |
| 1. | Питьевая вода |  |  |  |  |
| 1.1. | Расходы на арендную плату, лизинговые платежи | 649,80 | 0,00 | -649,80 | В калькуляции себестоимости питьевой воды на 2019 год в Приложении № 1 табл. 1.15. указана сумма арендной платы по договору субаренды от 20.12.2017 № 20/12-УК24 1 140,00 тыс. руб., в том числе отнесено на водоснабжение 649,80 тыс. руб. При этом, согласно п. 44 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406 определено, что экономически обоснованный размер арендной платы определяется исходя из принципа возмещения арендодателю амортизации 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 | 1670,67 | 894,14 | -776,53 | 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) |
| 1.3. | Сбытовые расходы гарантирующих организаций | 158,17 | 0,00 | -158,17 | Расходы не приняты (основание пункт 26 Методических указаний) |
| 2. | Водоотведение |  |  |  |  |
| 2.1. | Расходы на арендную плату, лизинговые платежи | 490,00 | 0,00 | -490,00 | В калькуляции себестоимости водоотведения на 2019 год в Приложении № 1 табл. 1.15. указана сумма арендной платы по договору субаренды от 20.12.2017 № 20/12-УК24 1 140,00 тыс. руб., в том числе отнесено на водоотведение 490,20 тыс. руб. При этом согласно п. 44 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406 определено, что экономически обоснованный размер арендной платы определяется исходя из принципа возмещения арендодателю амортизации 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 2019 год.

6. Организация не заявила о включении выпадающих доходов за отчетный период регулирования в необходимую валовую выручку на 2019 год.

Определение финансового результата деятельности Организации по оказанию потребителям услуг по водоснабжению и водоотведению в соответствии с подпунктом «д» пункта 26 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, ЛенРТК не представляется возможным, так как Организация начала оказывать услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения с 27.04.2017 года.

Таким образом, скорректированная НВВ на 2019 год составит: тыс.руб.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Товары, услуги | Утверждено на 2019 год | Корректировка на 2019 год |
| Питьевая вода | 4950,95 | 5001,31 |
| Водоотведение | 2132,89 | 2144,68 |

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 2019 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 01.01.2019 по 30.06.2019 | 82,29 |
| с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 87,96 |
| 2. | Водоотведение | с 01.01.2019 по 30.06.2019 | 53,31 |
| с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 54,75 |

\* 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.**

**7. По вопросу повестки «О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 28 октября 2016 года № 98-п «Об установлении тарифов на транспортировку сточных вод Санкт-Петербургского государственного унитарного предприятия «Завод по механизированной переработке бытовых отходов» на 2017-2019 годы»** выступила начальник отдела регулирования тарифов водоснабжения, водоотведения, утилизации департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК Княжеская Л.Н., изложила основные положения экспертного заключения по рассмотрению материалов по корректировке необходимой валовой выручки Санкт-Петербургского государственного унитарного предприятия «Завод по механизированной переработке бытовых отходов» (далее - СПБ ГУП «Завод МПБО-2») и тарифов на услугу в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод), оказываемую потребителям муниципальных образований «Колтушское сельское поселение» и «Заневское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области в 2019 году. СПБ ГУП «Завод МПБО-2» обратилось с заявлением о корректировке необходимой валовой выручки и тарифов на транспортировку сточных вод от 28.04.2018 исх. № 01-09-260/18-0-0 (вх. ЛенРТК
№ КТ-1-2559/2018 от 28.04.2018). ЛенРТК принял заявление о корректировке необходимой валовой выручки и тарифов на транспортировку сточных вод СПБ ГУП «Завод МПБО-2» к рассмотрению в рамках ранее открытого дела № 14-К об установлении тарифов в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) на 2017-2019 годы.

СПБ ГУП «Завод МПБО-2» представило письмо о согласии с предложенными ЛенРТК уровнями тарифов на 2018-2019 годы и с просьбой рассмотреть вопрос без участия представителей Организации (вх. ЛенРТК № КТ-1-5811/2018 от 24.10.2018).

**Правление приняло решение:**

1. Основные показатели производственной программы в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод), утверждены приказом ЛенРТК от 28 октября 2016 года № 98-пп.

В соответствии с пунктами 4, 5 и 8 Методических указаний ЛенРТК произведен расчет объема принятых сточных вод, произведен анализ фактических показателей объема принятых сточных вод по итогу деятельности СПБ ГУП «Завод МПБО-2» за 2017 год, а также анализ представленных СПБ ГУП «Завод МПБО-2» обосновывающих материалов. При этом в представленных материалах отсутствует расчет объемов оказываемой услуги в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) (нарушение подпункта «з» пункта 17 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением № 406).

Таким образом, объем принятых сточных вод и остальные производственные показатели при корректировке тарифа на транспортировку сточных вод на 2019 год приняты на уровне ранее утвержденных объемных показателей в соответствии с приказом ЛенРТК от 28 октября 2016 года № 98-пп:

Транспортировка сточных вод

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Ед.изм*.* | Утверждено ЛенРТК на 2019 год | План предприятия на 2019 год | Корректировка ЛенРТК на 2019 год | Отклонение (гр.6 - гр.4) | Причины отклонения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Принято сточных вод для передачи (транспортировки), всего | тыс.м3 | 720,99 | 720,85 | 720,99 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| 1.1. | объем транспортируемой собственной сточной жидкости | тыс.м3 | 32,40 | 32,40 | 32,40 | - | - |
| 2. | Товарные стоки, всего | тыс.м3 | 688,59 | 688,45 | 688,59 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| 2.1. | от иных потребителей | тыс.м3 | 688,59 | 688,45 | 688,59 | - | - |
| 3. | Расход электроэнергии, всего | тыс.кВт.ч | 169,24 | 169,24 | 169,24 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| 3.1. | на технологические нужды | тыс.кВт.ч | 164,24 | 164,24 | 164,24 | - | - |
| 31.1. | удельный расход  | кВт.ч/м3 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | - | - |
| 3.2. | на общепроизводственные нужды | тыс.кВт.ч | 5,00 | 5,00 | 5,00 | - | - |

2. Операционные расходы. тыс.руб.

|  |  |
| --- | --- |
| Товары, услуги | Принято ЛенРТК на 2019 год |
| Транспортировка сточных вод | 2 250,62 |

3. Корректировка расходов на электрическую энергию.

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | План предприятия на 2019 год | Принято ЛенРТК на 2019 год | Отклонение | Причины отклонения |
| 1 | Транспортировка сточных вод | 901,58 | 861,86 | -39,72 | СПБ ГУП «Завод МПБО-2» представило в ЛенРТК договор энергоснабжения от 01.01.2017 № 47120000120015, заключенный с АО «Петербургская сбытовая компания».Затраты определены исходя из объемов электрической энергии, утвержденных ЛенРТК в производственной программе и тарифа на электрическую энергию, сложившегося по фактическим данным предприятия за 2017 год с учетом Сценарных условий.  |
| 1.1. | Расход электроэнергии на технологические нужды | 874,96 | 836,40 | -38,56 |
| 1.2. | Расход электроэнергии на общепроизводственные нужды | 26,63 | 25,46 | -1,17 |

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 | Показатели | План предприятия на 2019 год | Принято ЛенРТК на 2019 год | Отклонение | Причины отклонения |
| 1. | Транспортировка сточных вод |  |  |  |  |
| 1.1. | Амортизация основных средств, относимых к объектам ЦС водоотведения | 1,29 | 1,29 | - |  |
| 1.2. | Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов | 0,46 | 0,46 | - |  |

5. В соответствии с подпунктом «д» пункта 26 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением № 406 ЛенРТК произвел анализ фактических расходов, сложившихся у СПБ ГУП «Завод МПБО-2». Результат отражен в Протоколе ЛенРТК от 11.10.2018 № 21, в результате, которого определены значения корректировки НВВ СПБ ГУП «Завод МПБО-2» в 2017 году:

- по услуге водоотведения (транспортировка сточных вод) - избыток средств в размере - 278,03 тыс. руб. (в том числе учтено при регулировании тарифов на 2019 год в размере - 92,68 тыс. руб.).

Учитывая, что избыток средств за 2017 год принят в расчет тарифной выручки на 2019 год не в полном объеме, оставшаяся сумма в размере - 185,35 тыс. руб. будет принята ЛенРТК в последующие периоды регулирования.

Таким образом, скорректированная НВВ на 2019 год составит: тыс.руб.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Товары, услуги | Утверждено на 2019 год | Корректировка на 2019 год |
| Транспортировка сточных вод | 3 252,61 | 2 895,33 |

Исходя из обоснованной НВВ, предлагаются к утверждению следующие уровни тарифов на услугу в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод), оказываемую СПБ ГУП «Завод МПБО-2»:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности | Год с календарной разбивкой  | Тарифы, руб./м3 \* |
| Для потребителей муниципальных образований «Колтушское сельское поселение» и «Заневское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области |
| 1. | Транспортировка сточных вод | с 01.01.2019 по 30.06.2019 | 4,14 |
| с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 4,26 |

\* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

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

**8. По вопросу повестки «Об установлении тарифов на транспортировку сточных вод открытого акционерного общества «Сясьский целлюлозно-бумажный комбинат» на 2018 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 рассмотрению материалов по рассмотрению материалов по расчету уровней тарифов на услугу в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод), оказываемую открытым акционерным обществом «Сясьский целлюлозно-бумажный комбинат» (далее – ОАО «Сясьский ЦБК») потребителям муниципального образования Сясьстройское городское поселение Волховского муниципального района Ленинградской области, в 2018 году. ОАО «Сясьский ЦБК» обратилось с заявлением об установлении тарифов на транспортировку сточных вод на 2018 год от 15.10.2018 исх. № 33-16/4-3183 (вх. ЛенРТК № КТ-1-5571/2018 от 16.10.2018) с предоставлением дополнительных материалов (письмо от 19.10.2018 исх. № 33-16/4-3245, вх. ЛенРТК
№ КТ-1-5727/2018 от 22.10.2018).

ОАО «Сяський ЦБК» представило письмо о согласии с предложенными ЛенРТК уровнями тарифов на 2018 год и с просьбой рассмотреть вопрос без участия представителей Организации (вх. ЛенРТК № КТ-1-5809/2018 от 24.10.2018).

**Правление приняло решение:**

1. ЛенРТК рассмотрел предоставленную ОАО «Сясьский ЦБК» производственную программу в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) и утвердил следующие основные натуральные показатели:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Показатели* | *Ед.изм.* | *План предприятия на 2018 год* | *Принято ЛенРТК* *на 2018 год* |
| 1. | Принято сточных вод для передачи (транспортировки), всего | тыс.м3 | 16473,00 | 16473,00 |
| 1.1. | Объем транспортируемой собственной сточной жидкости | тыс.м3 | 15000,00 | 15000,00 |
| 1.2. | Объем товарной сточной жидкости (транспортировка), всего, в т.ч. | тыс.м3 | 1473,00 | 1473,00 |
| 1.2.1 | от гарантирующей организации | тыс.м3 | 1473,00 | 1473,00 |

2. Результаты экономической экспертизы материалов по определению себестоимости услуги в сфере водоотведения, планируемой на 2018 год.

ЛенРТК рассчитал тарифы на услугу в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод), оказываемые ОАО «Сясьский ЦБК», в соответствии с разделом VI Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406.

Тарифы на услугу в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод), оказываемую ОАО «Сясьский ЦБК», предлагаемые ЛенРТК к утверждению на 2018 год, определены с учетом финансовых потребностей по реализации утвержденной ЛенРТК производственной программы по обеспечению услугой в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) потребителей Сясьстройского городского поселения Волховского муниципального района Ленинградской области.

ЛенРТК провел экономическую экспертизу плановой себестоимости услуги в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод), представленной предприятием, и её результаты отражены в таблицах:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Показатели* | *Ед.изм.* | *План предпри-ятия на 2018 год* | *Принято ЛенРТК на 2018 год* | *Отклоне-ние* | *Обоснование, причины отклонения* |
| 1. | Расходы на сырье и материалы | тыс.руб. | 1741,12 | 1741,12 | *-* | *-* |
| 2. | Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем | тыс.руб. | 982,50 | 1155,00 | *+172,50* | *Расходы приняты в соответствии с договором на проведение водолазно-технических работ по обследованию внутренней части коллектора промстоков предприятия до дюкеров под Староладожским и Новоладожским каналами, заключенным с ООО «Эгир» от 09.04.2018 № 1 и дополнительным соглашением к нему от 09.07.2018 № 1.* |
| 3. | Расходы на оплату труда основного производственного персонала | тыс.руб. | 166,78 | 166,78 | *-* | *-* |
| 4. | Отчисления на социальное страхование | тыс.руб. | 51,20 | 51,20 | *-* | *-* |
| 5. | Расходы на арендную плату | тыс.руб. | 860,00 | 816,00 | *-44,00* | *Затраты приняты в соответствии с договором аренды земельного участка под главный коллектор от 20.03.2015 № 34, заключенным с администрацией МО «Сясьстройское ГП» Волховского МР, и с учетом письма-уведомления КУМИ Волховского МР от 26.01.2018 № 415 о расчете арендной платы на 2018 год.*  |
| 6. | Амортизация основных средств, относимых к объектам ЦС водоотведения | тыс.руб. | 50,26 | 50,26 | *-* | *-* |
| 7. | Ремонтные расходы | тыс.руб. | 295,20 | 295,20 | *-* | - |
| 8. | Цеховые расходы | тыс.руб. | 0,00 | 5940,59 | *+5940,59* | *Статья «Услуги вспомогательных цехов» отнесена ЛенРТК в «Цеховые расходы».* |
| 9. | Прочие расходы | тыс.руб. | 5940,59 | 0,00 | *-5940,59* |
| 10. | Общехозяйственные расходы | тыс.руб. | 72,16 | 72,16 | *-* | *-* |

С учетом требований пункта 46 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, а также пункта 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406 величина нормативной прибыли по услуге в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) принята ЛенРТК в размере 0 тыс. руб.

Размер необходимой валовой выручки по реализации производственной программы в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) по расчетам экспертов на 2018 год составит:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Предложение ОАО «Сясьский ЦБК»,* *тыс. руб* | *Предложение экспертов,**тыс. руб* | *Отклонение,* *тыс. руб.* |
| 1031,10 | 985,68 | -45,42 |

3. Исходя из обоснованных объемов необходимой валовой выручки, тарифы на услугу в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод), оказываемую ОАО «Сясьский ЦБК» в 2018 году, составят:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности | Год с календарной разбивкой  | Тарифы, руб./м3 \* |
| Для потребителей муниципального образования «Сясьстройское городское поселение» Волховского муниципального района Ленинградской области |
| 1. | Транспортировка сточных вод | с 01.11.2018 по 31.12.2018 | 0,67 |

\* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

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

**9. По вопросу повестки «Об установлении тарифов на транспортировку сточных вод открытого акционерного общества «Объединенные электротехнические заводы» 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 рассмотрению материалов по обоснованию уровней тарифов на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения, оказываемые открытым акционерным обществом «Объединенные электротехнические заводы» (далее – ОАО «ЭЛТЕЗА») потребителям муниципального образования «Гатчинское городское поселение» Гатчинского муниципального района Ленинградской области в 2019-2023 годах. ОАО «ЭЛТЕЗА» обратилось в ЛенРТК с просьбой установить тарифы на услуги в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод), оказываемые в период 2019-2023 гг., с учетом индексов потребительских цен на 2019 год от 18.10.2018 № 991-01-09 (вх. ЛенРТК от 22.10.2018 № КТ-1-5725/2018).

ОАО «ЭЛТЕЗА» представило письмо о согласии с предложенными ЛенРТК уровнями тарифов на 2019-2023 годы и с просьбой рассмотреть вопрос без участия представителей Организации (исх. № 1003-01-09 от 23.10.2018).

**Правление приняло решение:**

1. На основании пункта 15 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения Постановления № 406 предложение ОАО «ЭЛТЕЗА» об установлении тарифов в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) на 2019-2023 годы рассмотрено без открытия дела.
2. При регулировании тарифов на услуги в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) применен метод индексации (второй долгосрочный период).
3. Производственная программа в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) ОАО «ЭЛТЕЗА» на период регулирования 2019-2023 в ЛенРТК не представлена. В качестве обоснования фактического объема отпущенных услуг в сфере водоотведения организацией направлены данные о фактическом объеме отпущенных услуг в сфере водоотведения на территории муниципального образования «Гатчинское городское поселение» Гатчинского муниципального района Ленинградской области за 2014, 2015, 2016 и 2017 гг. согласно формам ОАО «ЭЛТЕЗА» для определения расчетного потребления ТЭР (топливно-энергетические ресурсы).
4. С учетом полученных данных, а также в соответствии с п. 4, 5, 8 статьи II Методических указаний, ЛенРТК произвел расчет объема принятых сточных вод ОАО «ЭЛТЕЗА» на 2019 год, который составил:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Показатель | 2014 (факт) | 2015 (факт) | 2016 (факт) | 2017 (факт) | 2019 (план) |
| 1 | Объем пропущенных от потребителей сточных вод | 54,04 | 46,48 | 57,86 | 53,55 | 43,89 (данные организации) |
| 2 | Объем сточных вод, пропущенных от новых абонентов, за вычетом абонентов, водоотведение по которым прекращено  | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  0,0 | 0,0 |
| 3 | Изменение объема, связанное с пересмотром нормативов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 4 | Темп изменения (снижения) потребления воды | - | - | - | - | **0,01** |
| 5 | Объем пропущенных сточных вод, рассчитанный в соответствии с Методическими указаниями | - | - | - | - | **54,64** |

1. Учитывая то, что при поступлении предложения об установлении тарифа на услуги в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) на период регулирования 2019-2023 гг. ОАО «ЭЛТЕЗА» не представлена статистическая отчетность, ЛенРТК приняты основные производственные показатели (объем пропущенных сточных вод, объем товарной реализации услуги, удельный расход электрической энергии) на уровне показателей, утвержденных ЛенРТК в предшествующий долгосрочный период регулирования приказом ЛенРТК от 29.10.2015 № 125-пп.
2. Полученная величина темпа изменения пропущенных сточных вод в размере 0,01 (1%) учтена ЛенРТК при определении величины объема товарной реализации услуги по транспортировке сточных вод на остальные года планируемого долгосрочного периода регулирования (2020, 2021, 2022, 2023 гг.) с учетом пункта 4 Федерального закона № 416-ФЗ.

 Транспортировка сточных вод

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Ед.изм. | План предприятия на 2019 год | Утверждено ЛенРТК на 2019 год | Отклонение | Причины отклонения |
| 1. | Пропущено сточных вод, всего | тыс.м3 | 43,59 | 72,54 | +28,95 | Показатель определен исходя из принятого объема товарной реализации услуги |
| 1.1 | от собственных подразделений | тыс.м3 | 34,72 | 40,13 | 5,41 | Показатель принят на уровне значения, утвержденного ЛенРТК в предшествующем долгосрочном периоде регулирования (приказ ЛенРТК от 29.10.2015 № 125-пп) |
| 1.2 | Товарные стоки, в т.ч. | тыс.м3 | 8,87 | 32,41 | +23,54 |
| 2.  | Расход электроэнергии, всего | т.кВт.ч | 18,93 | 27,03 | +8,1 | Показатель определен с учетом принятого ЛенРТК на 2019 год расхода э/э на технологические и общепроизводственные нужды |
| 2.1 | в т.ч. на технологические нужды | т.кВт.ч | 12,21 | 20,31 | +8,1 | Показатель определен исходя из величины удельного расхода э/э, принятого ЛенРТК на основании предшествующего долгосрочного периода регулирования (приказ ЛенРТК от 29.10.2015 № 125-п и 125-пп) и принятой на 2019 года величины объема пропущенных сточных вод всего. |
| 2.1.1 | удельный расход | кВт.ч/м3 | 0,28 | 0,28 | - | - |
| 2.2 | на общепроизводственные нужды | т.кВт.ч | **6,72** | **6,72** | - | - |

4. Результаты экономической экспертизы материалов по определению себестоимости услуг в сфере водоотведения, планируемых на 2019-2023 гг.

В соответствии с пунктом IX Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406, ЛенРТК рассчитал тарифы на услуги в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод), оказываемые ОАО «ЭЛТЕЗА» со следующей поэтапной разбивкой:

- с 01.01.2019 г. по 30.06.2019 г.;

- с 01.07.2019 г. по 31.12.2019 г.;

- с 01.01.2020 г. по 30.06.2020 г.;

- с 01.07.2020 г. по 31.12.2020 г.;

- с 01.01.2021 г. по 30.06.2021 г.;

- с 01.07.2021 г. по 31.12.2021 г.;

- с 01.01.2022 г. по 30.06.2022 г.;

- с 01.07.2022 г. по 31.12.2022 г.;

- с 01.01.2023 г. по 30.06.2023 г.;

- с 01.07.2023 г. по 31.12.2023 г.

Тарифы на услуги в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод), оказываемые ОАО «ЭЛТЕЗА», предлагаемые ЛенРТК к утверждению на 2019-2023 годы, определены с учетом затрат, вошедших в состав операционных расходов, сложившихся на 2018 год предшествующего долгосрочного периода регулирования (приказ ЛенРТК от 29.10.2015 № 125-п), и на основании Прогноза.

В соответствии с Прогнозом, при расчете величины расходов и прибыли, формирующих тарифы на услуги в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод), оказываемые ОАО «ЭЛТЕЗА» на территории муниципального образования «Гатчинское городское поселение» Гатчинского муниципального района Ленинградской области, экспертами использовались следующие индексы роста:

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **На 2019 год** |
| Индекс потребительских цен | 104,60 |
| Рост тарифов (цен) на покупную электрическую энергию (с 1 июля) | 103,00 |

Формирование затрат базового уровня операционных расходов и расходов на энергетические ресурсы произведено ЛенРТК на основании пункта 45 и пункта 20 Методических указаний соответственно. Результаты отражены в таблице ниже:

Транспортировка сточных вод тыс. руб.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Ед.изм. | Принято ЛенРТК на 2019 год | Обоснование |
| 1. | Расход на энергетические ресурсы | тыс.руб. | 96,61 | Ввиду отсутствия в представленном ОАО «ЭЛТЕЗА» предложении об установлении тарифа на транспортировку сточных вод на 2019-2023 гг. величина показателя определена с учетом величины тарифа на покупку электрической энергии, утвержденного ЛенРТК на 2018 год в предшествующем долгосрочном периоде регулирования, индексированного на 3% с учетом Прогноза |
| 1.1. | Расходы на оплату труда основного производственного персонала | тыс.руб. | 192,74 | Затраты определены исходя из величины показателя, вошедшего в состав операционных расходов, сложившихся в 2018 году (приказ ЛенРТК от 29.10.2015 № 125-п), индексированного на 4,6% на основании Прогноза |
| 2. | Отчисления на социальные нужды основного производственного персонала | тыс.руб. | 59,17 | Затраты определены исходя из расхода на оплату труда основных производственных рабочих, принятых ЛенРТК на 2019 год |
| 3. | Ремонтные расходы | тыс.руб. | 4,71 | Затраты на текущий ремонт определены исходя из величины показателя, вошедшего в состав операционных расходов, сложившихся в 2018 году (приказ ЛенРТК от 29.10.2015 № 125-п), индексированного на 4,6% на основании Прогноза |
| 4. | Цеховые расходы | тыс.руб. | 4,42 | Затраты определены исходя из величины показателя, вошедшего в состав операционных расходов, сложившихся в 2018 году (приказ ЛенРТК от 29.10.2015 № 125-п), индексированного на 4,6% на основании Прогноза |
| 5. | Общехозяйственные расходы | тыс.руб. | 12,84 | Затраты определены исходя из величины показателя, вошедшего в состав операционных расходов, сложившихся в 2018 году (приказ ЛенРТК от 29.10.2015 № 125-п), индексированного на 4,6% на основании Прогноза |

Ввиду отсутствия предложений ОАО «ЭЛТЕЗА» по величине нормативной прибыли и соответствующего ее расчета, на основании пункта 46 Основ ценообразования Постановления № 406 величина нормативной прибыли для ОАО «ЭЛТЕЗА» на плановый долгосрочный период регулирования 2019-2023 гг. принята ЛенРТК в размере 0 тыс. руб.

Определение финансового результата деятельности ОАО «ЭЛТЕЗА» по оказанию потребителям услуг водоотведения (транспортировка сточных вод) в соответствии с подпунктом «д» пункта 26 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, ЛенРТК не представляется возможным, ввиду отсутствия в предложении организации бухгалтерской и статистической отчетности.

5. В соответствии с разделом IX Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406 и вышеперечисленными условиями формирования затрат, ЛенРТК определил показатель Операционных расходов на 2019-2023 годы:

Транспортировка сточных вод

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Единица измерения | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** |
| 1. | Операционные расходы | тыс.руб. | 273,88 | 280,36 | 288,66 | 297,21 | 306,00 |
| 2. | Необходимая валовая выручка | тыс.руб. | 172,64 | 178,05 | 184,43 | 191,03 | 197,86 |

6. Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на услуги в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) ОАО «ЭЛТЕЗА» на 2019-2023 годы, составят:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование регулируемого вида деятельности | Год | Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб. | Индекс эффективности операционных расходов,% | Нормативный уровень прибыли,% | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности |
| Уровень потери воды, % | Удельный расход электрической энергии, кВтч/м3 |
| Для потребителей муниципального образования «Гатчинское городское поселение» Гатчинского муниципального района Ленинградской области |
| 1. | Транспортировка сточных вод | 2019 | 273,88 | 1,0 | 0 | - | 0,28 |
| 2020 | - | 1,0 | 0 | - | 0,28 |
| 2021 | - | 1,0 | 0 | - | 0,28 |
| 2022 | - | 1,0 | 0 | - | 0,28 |
| 2023 | - | 1,0 | 0 | - | 0,28 |

7. Исходя из обоснованных объемов необходимой валовой выручки, тарифы на услуги в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод), оказываемые ОАО «ЭЛТЕЗА» в 2019-2023 гг., составят:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности | Год с календарной разбивкой | Тарифы, руб./м3 \* |
| Для потребителей муниципального образования «Гатчинское городское поселение» Гатчинского муниципального района Ленинградской области |
| 1. | Транспортировка сточных вод | с 01.01.2019 по 30.06.2019 | 5,31 |
| с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 5,34 |
| с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 5,34 |
| с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 5,54 |
| с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 5,54 |
| с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 5,62 |
| с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 5,62 |
| с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 5,82 |
| с 01.01.2023 по 30.06.2023 | 5,82 |
| с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 5,91 |

\* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

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

**10. По вопросу повестки «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение акционерного общества «Каменногорское карьероуправление» 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 обоснованию уровней тарифов на услуги в сфере водоснабжения и водоотведения, оказываемые акционерным обществом «Каменногорское карьероуправление» (далее - АО «ККУ») потребителям Каменногорского городского поселения Выборгского района Ленинградской области в 2019-2023 годы. АО «ККУ» обратилось с заявлением об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения в 2019-2023 гг. от 27.04.2018 № 1092/11 (вх.ЛенРТК от 28.04.2018 № КТ-1-2482/2018).

АО «ККУ» представило письмо о согласии с предложенными ЛенРТК уровнями тарифов на 2019-2023 годы и с просьбой рассмотреть вопрос без участия представителей АО «ККУ»
(вх. ЛенРТК № КТ-1-5816/2018 от 24.10.2018).

**Правление приняло решение:**

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

Водоснабжение (питьевая вода)

| № п/п | Показатели | Единица измерения | План предприятия на 2019 год | УтвержденоЛенРТК на 2019 год | Отклонение | Причины отклонения |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Для потребителей муниципального образования «Каменногорское городское поселение» Выборгского муниципального района Ленинградской области |
| 1. | Поднято воды насосными станциями 1-го подъема, всего | тыс.м3 | 422,00 | 422,00 | 0,00 | - |
|   | в том числе: |   |  |  |  |
| 1.1 |  - из поверхностных водоисточников  | тыс.м3 | 422,00 | 422,00 | 0,00 |
| 1.2 |  - из подземных водоисточников  | тыс.м3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2. | Водоснабжение с использованием технической воды, всего | тыс.м3 | 338,23 | 338,23 | 0,00 | - |
| 3. | Пропущено воды через водопроводные очистные сооружения | тыс.м3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - |
| 4. | Собственные нужды (технологические нужды)  | тыс.м3 | 42,20 | 42,20 | 0,00 | - |
| 5. | Получено воды со стороны  | тыс.м3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - |
| 6. | Подано воды в водопроводную сеть  | тыс.м3 | 379,80 | 379,80 | 0,00 | - |
| 7. | Потери воды в водопроводных сетях  | тыс.м3 | 37,98 | 37,98 | 0,00 | -  |
| 8. | Отпущено воды потребителям - всего, в том числе: | тыс.м3 | 341,82 | 341,82 | 0,00 | - |
| 8.1 | - на производственно-хозяйственные нужды | тыс.м3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 8.2 | - на нужды собственных подразделений (цехов) | тыс.м3 | 338,23 | 338,23 | 0,00 |
| 8.3 | товарная вода, всего, в том числе: | тыс.м3 | 3,59 | 3,59 | 0,00 | - |
| 8.3.1 |  - Управляющим компаниям, ТСЖ и др. (по населению) | тыс.м3 | 2,74 | 2,74 | 0,00 |
| 8.3.2 |  - Населению | тыс.м3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - |
| 8.3.3 |  - Бюджетным потребителям | тыс.м3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 8.3.4 |  - Иным потребителям | тыс.м3 | 0,85 | 0,85 | 0,00 |
| 9. | Расход электроэнергии, всего, в том числе: | тыс.кВт.ч | 191,64 | 191,64 | 0,00 | Договор энергоснабжения от 01.03.2017 № 47100000100007 АО «Петербургская сбытовая компания» |
| 9.1 | расход электроэнергии на технологические нужды | тыс.кВт.ч | 166,52 | 166,52 | 0,00 |
| 9.1.1 | удельный расход электроэнергии на технологические нужды | кВтч/м3 | 0,39 | 0,39 | 0,00 |
| 9.2 | расход электроэнергии на общепроизводственные нужды | тыс.кВт.ч | 25,12 | 25,12 | 0,00 |

Водоотведение

| № п/п | Показатели | Единица измерения | План предприятия на 2019 год | УтвержденоЛенРТК на 2019 год | Отклонение | Причины отклонения |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Для потребителей муниципального образования «Каменногорское городское поселение» Выборгского муниципального района Ленинградской области |
| 1 | Прием сточных вод, всего, в том числе: | тыс.м3 | 530,00 | 530,00 | 0,00 | - |
| 1.1 | -от производственно-хозяйственных нужд | тыс.м3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2 | -от собственных подразделений (цехов) | тыс.м3 | 526,41 | 526,41 | 0,00 |
| 1.3 | товарные стоки - всего, в том числе: | тыс.м3 | 3,59 | 3,59 | 0,00 |
| 1.3.1 | - от Управляющих компаний, ТСЖ и др. (по населению) | тыс.м3 | 2,74 | 2,74 | 0,00 | - |
| 1.3.2 | - от населения | тыс.м3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - |
| 1.3.3 | - от бюджетных потребителей | тыс.м3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - |
| 1.3.4 | - от иных потребителей | тыс.м3 | 0,85 | 0,85 | 0,00 | - |
| 1.4.1 | Неучтенный приток сточных вод | тыс.м3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - |
| 1.1.4.1 | организованный приток | тыс.м3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - |
| 1.1.4.2 | неорганизованный приток | тыс.м3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения | тыс.м3 | 530,00 | 530,00 | 0,00 |
| 2.1 | объем сточных вод, прошедших очистку | тыс.м3 | 36,00 | 36,00 | 0,00 | - |
| 2.2 | сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов | тыс.м3 | 530,00 | 530,00 | 0,00 |
| 3 | Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям | тыс.м3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - |
| 4. | Объем сточных вод, переданных на транспортировку другим организациям | тыс.м3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | Расход электроэнергии | тыс.кВт.ч | 221,40 | 221,40 | 0,00 |
|  | в том числе: |  |  |  |  | Договор энергоснабжения от 01.03.2017 № **47100000100007** АО «Петербургская сбытовая компания» |
| 5.1 | расход электроэнергии на технологические нужды | тыс.кВт.ч | 182,80 | 182,80 | 0,00 |
| 5.1.1 | Удельный расход электроэнергии на технологические нужды | кВт.ч/м3 | 0,34 | 0,34 | 0,00 |
| 5.2 | расход электроэнергии на общепроизводственные нужды | тыс.кВт.ч | 38,60 | 38,60 | 0,00 |

2. Результаты сравнительного анализа фактических расходов АО «ККУ», отнесенных на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения, и расходов, предусмотренных ЛенРТК при регулировании тарифов на 2017 год.

В соответствии с пунктом 26 (д) Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, ЛенРТК проанализировал фактические затраты, сложившиеся по данным предприятия в 2017 году по оказанию потребителям услуг водоснабжения и водоотведения:

- по питьевой воде не принял в расчет тарифной выручки 2019 года недополученные доходы по причине их неподтверждения бухгалтерской и статистической отчетностью (пункт 15 Основ ценообразования Постановления № 406);

- по водоотведению определил экономически необоснованные доходы, подлежащие исключению из тарифной выручки последующих периодов регулирования в размере – 0,18
тыс. руб. (Протокол рабочего совещания ЛенРТК от 12.10.2018 № 23).

3. Результаты экономической экспертизы материалов по определению себестоимости услуг в сфере водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения, планируемых на 2019-2023 гг.

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

- с 01.01.2019 г. по 30.06.2019 г.;

- с 01.07.2019 г. по 31.12.2019 г.;

- с 01.01.2020 г. по 30.06.2020 г.;

- с 01.07.2020 г. по 31.12.2020 г.;

- с 01.01.2021 г. по 30.06.2021 г.;

- с 01.07.2021 г. по 31.12.2021 г.;

- с 01.01.2022 г. по 30.06.2022 г.;

- с 01.07.2022 г. по 31.12.2022 г.;

- с 01.01.2023 г. по 30.06.2023 г.;

- с 01.07.2023 г. по 31.12.2023 г.

В соответствии с Прогнозом при расчете величины расходов и прибыли, формирующих тарифы на услуги в сфере водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения, оказываемые АО «ККУ», экспертами использовались следующие индексы-дефляторы:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | 2019 год | 2020 год | 2021год | 2022 год | 2023 год |
| Индекс потребительских цен | 104,6 | 103,4 | 104,0 | 104,0 | 104,0 |
| Рост тарифов (цен) на покупную электрическую энергию (*с 1 июля*) | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 103,0 |

Тарифы на услуги в сфере водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения, оказываемые АО «ККУ», предлагаемые ЛенРТК к утверждению на 2019-2023 гг., определены с учетом финансовых потребностей по реализации утвержденных ЛенРТК производственных программ по обеспечению услугами водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения потребителей муниципального образования «Каменногорское городское поселение» Выборгского муниципального района Ленинградской области.

ЛенРТК провел экономическую экспертизу плановой себестоимости услуг водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения, представленной АО «ККУ», и её результаты отражены в таблицах:

Водоснабжение (питьевая вода)

| № п/п | Показатели | Единица измерения | План предприятия на 2019 год | Принято ЛенРТК на 2019 год | Отклоне-ние | Причины отклонения |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Для потребителей муниципального образования «Каменногорское городское поселение» Выборгского муниципального района Ленинградской области |
| 1 | Расходы на сырье и материалы | тыс.руб. | 152,78 | 154,40 | +1,62 | Затраты приняты с учетом объемов поднятой воды, утвержденных в производственной программе, и индексации ожидаемого показателя предприятия за 2018 год |
| 2 | Расход на энергетические ресурсы | тыс.руб. | 1030,02 | 1010,75 | -19,27 | Затраты определены исходя из объемов электрической энергии на технологические и общепроизводственные нужды, утвержденных ЛенРТК в производственной программе соответствующей услуги и скорректированного на индекс согласно прогнозу роста цен на электрическую энергию ожидаемого тарифа предприятия за 2018 год |
| 3 | Расходы на оплату труда основного производственного персонала | тыс.руб. | 1746,5 | 1746,5 | 0,00 | - |
| 4 | Отчисления на социальное страхование производственного персонала | тыс.руб. | 554,16 | 553,64 | -0,52 | Затраты определены исходя из величины расхода на оплату труда основного производственного персонала с учетом уведомления ФСС о размере страховых взносов, представленного организацией |
| 5 | Амортизация основных средств, относимых к объектам ЦС водоснабжения | тыс.руб. | 7,99 | 6,02 | -1,97 | Расходы откорректированы на основании обосновывающих документов и материалов (инвентарные карточки, амортизационные ведомости, справка о состоянии основных фондов) (п. 30 Правил) |
| 6 | Ремонтные расходы | тыс.руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - |
| 7 | Цеховые расходы | тыс.руб. | 412,70 | 177,47 | -235,23 | Затраты определены исходя из индексации ожидаемого показателя предприятия за 2018 год (средней заработной платы, и штатной численности цехового персонала) с учетом уведомления ФСС о размере страховых взносов, представленного организацией |
| 8 | Социальные нужды | тыс.руб. | 222 | 105,84 | -116,16 | Расходы приняты с учетом предоставленных обосновывающих материалов и индексации ожидаемого показателя предприятия за 2018 год  |
| 9 | Общехозяйственные расходы (административные расходы), отнесенные на товарную воду | тыс.руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - |
| 10 | Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов | тыс.руб. | 0,00 | 2,51 | + 2,51 | Величина водного налога и платы за пользование водными объектами определена с учетом действующих ставок и объемов товарной воды, предусмотренной ЛенРТК в производственной программе в сфере водоснабжения |

Водоотведение

| № п/п | Показатели | Единица измере-ния | План предприятия на 2019 год | Принято ЛенРТК на 2019 год | Отклоне-ние | Причины отклонения |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Для потребителей муниципального образования «Каменногорское городское поселение» Выборгского муниципального района Ленинградской области |
| 1 | Расходы на сырье и материалы | тыс.руб. | 575,64 | 581,76 | +6,12 | Затраты приняты с учетом объемов принятых сточных вод, утвержденных в производственной программе и индексации ожидаемого показателя предприятия за 2018 год |
| 2 | Расход на энергетические ресурсы | тыс.руб. | 1190,26 | 1167,82 | -22,44 | Затраты определены исходя из объемов электрической энергии на технологические и общепроизводственные нужды, утвержденных ЛенРТК в производственной программе соответствующей услуги и скорректированного на индекс согласно прогнозу роста цен на электрическую энергию ожидаемого тарифа предприятия за 2018 год |
| 3 | Расходы на оплату труда основного производственного персонала | тыс.руб. | 573,98 | 580,08 | +6,1 | Затраты определены исходя из индексации ожидаемого показателя предприятия за 2018 год (средней заработной платы, и штатной численности персонала отнесенного на услугу в сфере водоотведения) на индекс потребительских цен |
| 4 | Отчисления на социальное страхование производственного персонала | тыс.руб. | 182,12 | 183,89 | +1,77 | Затраты определены исходя из величины расхода на оплату труда основного производственного персонала с учетом уведомления ФСС о размере страховых взносов, представленного организацией |
| 5 | Амортизация основных средств, относимых к объектам ЦС водоотведения | тыс.руб. | 24,40 | 24,40 | 0,00 | - |
| 6 | Ремонтные расходы | тыс.руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - |
| 7 | Цеховые расходы | тыс.руб. | 478,86 | 233,74 | -245,12 | Затраты определены исходя из индексации ожидаемого показателя предприятия за 2018 год (средней заработной платы, и штатной численности цехового персонала с учетом уведомления ФСС о размере страховых взносов), представленного организацией на индекс потребительских цен |
| 8 | Прочие прямые расходы | тыс.руб. | 58,6 | 59,22 | + 0,62 | Расходы приняты с учетом предоставленных обосновывающих материалов, индексации ожидаемого показателя (на индекс потребительских цен) предприятия за 2018 год |
| 9 | Общехозяйственные расходы (административные расходы), отнесенные на товарные стоки | тыс.руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - |
| 10 | Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов | тыс.руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - |

4. С учетом требований пункта 46 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, а также пункта 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406 величины нормативной прибыли по услугам в сфере водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения приняты ЛенРТК в размере
0 тыс. руб.

В соответствии с разделом IX Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406 и вышеперечисленными условиями формирования затрат ЛенРТК определил следующие показатели операционных расходов по видам деятельности АО «ККУ» на 2019-2023 годы:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели(виды деятельности) | Ед.изм. | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| Операционные расходы |  |  |  |  |  |  |
| *- Питьевая вода* | тыс.руб. | 2737,83 | 2802,61 | 2885,57 | 2970,98 | 3058,92 |
| *- Водоотведение* | тыс.руб. | 1638,69 | 1677,46 | 1727,12 | 1778,24 | 1830,88 |

5. Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение АО «Каменногорское карьероуправление» 2019-2023 годы составят:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование регулируемого вида деятельности | Год | Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб. | Индекс эффективности операционных расходов,% | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности |
| Уровень потери воды, % | Удельный расход электрической энергии, кВтч/м3 |
| 1. | Питьевая вода | 2019 | 2737,83 | 1 | 10,0 | 0,39 |
| 2020 | - | 1 | 10,0 | 0,39 |
| 2021 | - | 1 | 10,0 | 0,39 |
| 2022 | - | 1 | 10,0 | 0,39 |
| 2023 | - | 1 | 10,0 | 0,39 |
| 2. | Водоотведение | 2019 | 1638,69 | 1 | - | 0,34 |
| 2020 | - | 1 | - | 0,34 |
| 2021 | - | 1 | - | 0,34 |
| 2022 | - | 1 | - | 0,34 |
| 2023 | - | 1 | - | 0,34 |

6. Исходя из обоснованных объемов необходимой валовой выручки, тарифы на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения, оказываемые АО «ККУ» в 2019-2023 гг., составят:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности | Год с календарной разбивкой  | Тарифы, руб./м3 \* |
| Для потребителей муниципального образования «Каменногорское городское поселение» Выборгского муниципального района Ленинградской области |
| **1.** | **Питьевая вода** | с 01.01.2019 по 30.06.2019 | 11,68 |
| с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 11,68 |
| с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 11,68 |
| с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 12,45 |
| с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 12,45 |
| с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 12,60 |
| с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 12,60 |
| с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 13,42 |
| с 01.01.2023 по 30.06.2023 | 13,42 |
| с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 13,63 |
| **2.** | **Водоотведение** | с 01.01.2019 по 30.06.2019 | 5,34 |
| с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 5,34 |
| с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 5,34 |
| с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 5,62 |
| с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 5,62 |
| с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 5,67 |
| с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 5,67 |
| с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 5,59 |
| с 01.01.2023 по 30.06.2023 | 5,59 |
| с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 6,01 |

\* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

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

**11. По вопросу повестки «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 рассмотрению материалов по расчету уровней тарифов на услугу в сфере холодного водоснабжения (техническая вода), оказываемую акционерным обществом «Нева Энергия» (далее - АО «Нева Энергия») потребителям муниципального образования «Сланцевское городское поселение» Сланцевского муниципального района Ленинградской области в 2019 - 2023 годах. АО «Нева Энергия» обратилось с заявлением от 18.04.2018 исх. № 228/01-07 (вх. ЛенРТК № КТ-1-2108/2018 от 19.04.2018) об установлении тарифов на услугу в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на 2019-2023 годы.

АО «Нева Энергия» представило письмо о согласии с предложенными ЛенРТК уровнями тарифов на 2019-2023 годы и с просьбой рассмотреть вопрос без участия представителей Организации (вх. ЛенРТК № КТ-1-5790/2018 от 24.10.2018).

**Правление приняло решение:**

1. ЛенРТК рассмотрел предоставленную АО «Нева Энергия» производственную программу в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) и утвердил следующие основные натуральные показатели:

Водоснабжение (техническая вода)

| № п/п | Показатели | Ед.изм | План Организации на 2019 год | Утв. ЛенРТК на 2019 год | Отклонение(гр.5-гр.4) | Причины отклонения |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Поднято воды из источников водоснабжения, всего | тыс.м3 | 220,71 | 220,71 | - | - |
| 1.1. | - из поверхностных водоисточников | тыс.м3 | 220,71 | 220,71 | - | - |
| 2. | Водоснабжение с использованием технической воды, всего | тыс.м3 | 220,71 | 220,71 | - | - |
| 3. | Собственные нужды (технологические нужды)  | тыс.м3 | 26,49 | 26,49 | - | - |
| 4. | Подано технической воды в сеть, всего | тыс.м3 | 194,23 | 194,23 | - | - |
| 5. | Отпущено технической воды всего, в том числе: | тыс.м3 | 194,23 | 194,23 | - | - |
| 5.1. | на производственно-хозяйственные нужды | тыс.м3 | 146,23 | 146,23 | - | - |
| 5.2. | товарная вода, всего, в том числе: | тыс.м3 | 48,00 | 48,00 | - | - |
| 5.2.1. | иным потребителям | тыс.м3 | 48,00 | 48,00 | - | - |
| 6. | Расход электроэнергии, всего, в том числе: | тыс.кВт.ч | 222,92 | 222,92 | - | - |
| 6.1. | расход электроэнергии на технологические нужды | тыс.кВт.ч | 222,92 | 222,92 | - | - |
| 6.1.1. | удельный расход электроэнергии на технологические нужды | кВтч/ м3 | 1,01 | 1,01 | - | - |

2. В соответствии с подпунктом «д» пункта 26 Правил, ЛенРТК проанализировал фактические расходы, сложившиеся по данным организации в 2017 году по оказанию потребителям услуги в сфере водоснабжения (техническая вода) и определил недополученные доходы, подлежащие включению в тарифную выручку последующих периодов регулирования, отраженные в Протоколе рабочего совещания ЛенРТК от 11.10.2018 № 21, в размере  - 58,45 тыс. руб. При установлении тарифов на 2019 год в необходимую валовую выручку, недополученные доходы не включены, так как АО «Нева Энергия» не заявило о включении недополученных доходов по услуге водоснабжения (техническая вода) в необходимую валовую выручку 2019 года.

3. Результаты экономической экспертизы материалов по определению себестоимости услуг в сфере холодного водоснабжения (техническая вода), планируемых на 2019-2023 годы.

В соответствии с пунктом IX Основ ценообразования ЛенРТК рассчитал тарифы на услугу в сфере холодного водоснабжения (техническая вода), оказываемую АО «Нева Энергия», со следующей поэтапной разбивкой:

- с 01.01.2019 г. по 30.06.2019 г.;

- с 01.07.2019 г. по 31.12.2019 г.;

- с 01.01.2020 г. по 30.06.2020 г.;

- с 01.07.2020 г. по 31.12.2020 г.;

- с 01.01.2021 г. по 30.06.2021 г.;

- с 01.07.2021 г. по 31.12.2021 г.;

- с 01.01.2022 г. по 30.06.2022 г.;

- с 01.07.2022 г. по 31.12.2022 г.;

- с 01.01.2023 г. по 30.06.2023 г.;

- с 01.07.2023 г. по 31.12.2023 г.

Тарифы на услугу в сфере холодного водоснабжения (техническая вода), оказываемую АО «Нева Энергия», предлагаемые ЛенРТК к утверждению на 2019-2023 годы, определены с учетом финансовых потребностей по реализации утвержденной ЛенРТК производственной программы по обеспечению услугой водоснабжения (техническая вода) потребителей муниципального образования «Сланцевское городское поселение» Сланцевского муниципального района Ленинградской области.

В соответствии со Сценарными условиями при расчете величины расходов и прибыли, формирующих тарифы на услугу в сфере водоснабжения (техническая вода), оказываемую АО «Нева Энергия», использовались следующие индексы-дефляторы:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| Индекс потребительских цен | 104,6 | 103,4 | 104,0 | 104,0 | 104,0 |
| Рост тарифов (цен) на покупную электрическую энергию (с 1 июля) | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 103,0 |

3. ЛенРТК провел экономическую экспертизу плановой себестоимости услуги в сфере водоснабжения (техническая вода), представленной предприятием, и её результаты отражены в таблице:

Водоснабжение (техническая вода)

| № п/п | Показатели | Ед.изм. | План Организации на 2019 год | Утв. ЛенРТК на 2019 год | Отклонение(гр.5-гр.4) | Причины отклонения |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Расход на энергетические ресурсы | тыс.руб. | 970,88 | 971,12 | +0,24 | Представлен договор от 01.01.2009 № 76122 заключенный между ОАО «Петербургская сбытовая компания» и АО «Нева Энергия». Расходы на энергетические ресурсы скорректированы с учетом среднего тарифа по электроэнергии за 2018 год (представлены счет-фактуры за июнь-август 2018 года). |
| 1.1. | Расходы электроэнергии на технологические нужды | тыс.руб. | 970,88 | 971,12 | +0,24 |
| 2. | Расходы на оплату труда основного производственного персонала | тыс.руб. | 698,67 | 698,67 | - | - |
| 3. | Отчисления на социальное страхование | тыс.руб. | 187,99 | 187,99 | - | - |
| 4. | Расходы на арендную плату | тыс.руб. | 60,81 | 60,81 | - | - |
| 5. | Ремонтные работы | тыс.руб. | 59,59 | 59,59 | - | - |
| 5.1. | Расходы на текущий ремонт | тыс.руб. | 59,59 | 59,59 | - | - |
| 6. | Цеховые расходы | тыс.руб. | 50,30 | 0,00 | -50,30 | Цеховые расходы не приняты в связи с отсутствием обосновывающих материалов(пункт 30 Правил). |
| 7. | Прочие расходы | тыс.руб. | 14,36 | 14,70 | +0,34 | Прочие расходы приняты на уровне факта Организации 2017 года с учетом Сценарных условий. |
| 8. | Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов | тыс.руб. | 125,14 | 30,93 | -94,21 | Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов скорректированы с учетом Методических указаний. |
| 9. | Нормативная прибыль (+), убыток (-) | тыс.руб. | 3,15 | 0 | -3,15 | Нормативная прибыль не принята в связи с отсутствием обосновывающих материалов(пункт 30 Правил и пункт 46 Основ ценообразования). |

Нормативная прибыль принята в размере 0,00 тыс. рублей, в соответствии с пунктом 46 Основ ценообразования и пунктом 30 Правил.

4. В соответствии с разделом IX Основ ценообразования ЛенРТК определил следующие показатели операционных расходов на услугу в сфере водоснабжения (техническая вода) АО «Нева Энергия» на 2019-2023 годы:

Водоснабжение (техническая вода):

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели | Ед.изм. | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Операционные расходы | тыс.руб. | 960,95 | 983,68 | 1 012,80 | 1 042,78 | 1 073,64 |

5. Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) АО «Нева Энергия», на 2019-2023 годы, составят:

| № 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 |
| Муниципальное образование «Сланцевское городское поселение»Сланцевского муниципального района Ленинградской области |
| 1. | Техническая вода | 2019 | 960,95 | 1,00 | - | 1,01 |
| 2020 | - | 1,00 | - | 1,01 |
| 2021 | - | 1,00 | - | 1,01 |
| 2022 | - | 1,00 | - | 1,01 |
| 2023 | - | 1,00 | - | 1,01 |

В соответствии с пунктом 79 Основ ценообразования нормативный уровень прибыли не отнесен к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, определяемым на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации.

6. Исходя из обоснованных объемов необходимой валовой выручки, тарифы на услугу в сфере холодного водоснабжения (техническая вода), оказываемую АО «Нева Энергия»
в 2019-2023 годах, составят:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности | Год с календарной разбивкой  | Тарифы, руб./м3 \* |
| Для потребителей муниципального образования «Сланцевское городское поселение»Сланцевского муниципального района Ленинградской области |
| **1.** | Техническая вода | с 01.01.2019 по 30.06.2019 | 10,78 |
| с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 11,03 |
| с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 11,03 |
| с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 11,50 |
| с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 11,50 |
| с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 11,87 |
| с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 11,87 |
| с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 12,38 |
| с 01.01.2023 по 30.06.2023 | 12,38 |
| с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 12,81 |

\* 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 питьевую воду и транспортировку сточных вод муниципального унитарного предприятия «Петровский Водоканал» муниципального образования Петровское сельское поселение муниципального образования Приозерский муниципальный район Ленинградской области на 2018 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 рассмотрению материалов по расчету уровней тарифов на услуги в сфере холодного водоснабжения и водоотведения (транспортировка сточных вод), оказываемые муниципальным унитарным предприятием «Петровский Водоканал» муниципального образования Петровское сельское поселение муниципального образования Приозерский муниципальный район Ленинградской области (далее – Организация) потребителям муниципального образования Петровское сельское поселение Приозерского муниципального района Ленинградской области, в 2018 году. Организация обратилась с заявлением об установлении тарифов на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения (транспортировка сточных вод) на 2018 год от 27.09.2018 вх. ЛенРТК № КТ-1-5198/2018. Дополнительные документы предоставлены письмами от 03.10.2018 вх. ЛенРТК № КТ-1-5327/2018, от 04.10.2018 вх. ЛенРТК № КТ-1-5344/2018 и от 23.10.2018 вх. ЛенРТК № КТ -1-5754/2018.

Присутствовавший на заседании Правления ЛенРТК представитель Организации
Попов А.М. (действующий по доверенности № 1 от 17.09.2018) выразил свое согласие
с предложенными ЛенРТК уровнями тарифов на 2018 год.

**Правление приняло решение:**

1. Результаты рассмотрения производственных программ в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения (транспортировка сточных вод) на 2018 год.

ЛенРТК рассмотрел предоставленные Организацией производственные программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения и утвердил следующие основные натуральные показатели:

**Питьевая вода**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Единица измерения | План Организации на 2018 год | Утверждено ЛенРТКна 2018 год | Отклонение | Причина отклонения |
| 1. | Поднято воды, всего, в том числе: | тыс. м3 | 93,94 | 100,00 | +6,06 | В связи с корректировкой объемов товарной воды по категориям потребителей |
| 1.1. |  из поверхностных водоисточников | тыс. м3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.2. | из подземных водоисточников | тыс. м3 | 93,94 | 100,00 | +6,06 | В связи с корректировкой объемов товарной воды по категориям потребителей |
| 2. | Собственные нужды | тыс. м3/% | 0,00/0,00 | 0,00/0,00 | 0,00/0,00 |  |
| 3. | Подано воды в сеть | тыс. м3 | 93,94 | 100,00 | +6,06 | В связи с корректировкой объемов товарной воды по категориям потребителей |
| 4. | Потери воды в сетях | тыс. м3/% | 20,00/21,29 | 20,00/20,00 | 0,00/-1,29 | В связи с отсутствием фактических данных у Организации приняты плановые значения, предусмотренные ЛенРТК на 2018 год для организации, ранее оказывающей услугу в поселении |
| 5. | Отпущено воды из водопроводной сети, всего, в том числе: | тыс. м3 | 73,94 | 80,00 | +6,06 | В связи с корректировкой объемов товарной воды по категориям потребителей |
| 5.1. | на производственно-хозяйственные нужды | тыс.м3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 5.2. | на нужды собственных подразделений (цехов) | тыс. м3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 5.3. | товарной воды, всего, в том числе: | тыс. м3 | 73,94 | 80,00 | +6,06 | В связи с корректировкой объемов товарной воды по категориям потребителей |
| 5.3.1. | управляющим компаниям, ТСЖ и др. | тыс. м3 |  |  |  |  |
| 5.3.2. | населению | тыс. м3 | 49,84 | 51,52 | +1,68 | В связи с отсутствием фактических данных у Организации приняты плановые значения, предусмотренные ЛенРТК на 2018 год для организации, ранее оказывающей услугу в поселении |
| 5.3.3. | бюджетным потребителям | тыс. м3 | 1,50 | 1,50 | 0,00 |  |
| 5.3.4. | иным потребителям | тыс. м3 | 22,60 | 26,98 | +4,38 | В связи с отсутствием фактических данных у Организации приняты плановые значения, предусмотренные ЛенРТК на 2018 год для организации, ранее оказывающей услугу в поселении |
| 6. | Расход электроэнергии, всего, в том числе: | тыс. кВт.ч | 84,04 | 71,00 | -13,04 | В связи с корректировкой расхода электроэнергии на технологические и общепрозводственные нужды |
| 6.1. | на технологические нужды  | тыс. кВт.ч | 58,04 | 50,00 | -8,04 | Объем определен расчетным путем как произведение удельного расхода и объема пропущенных сточных вод, предусмотренных ЛенРТК |
| 6.1.1. | удельный расход | кВт. ч/м3 | 0,78 | 0,50 | -0,28 | В связи с отсутствием фактических данных у Организации приняты плановые значения, предусмотренные ЛенРТК на 2018 год для организации, ранее оказывающей услугу в поселении |
| 6.2. | на общепроизводственные нужды | тыс. кВт.ч | 26,00 | 21,00 | -5,00 |

Транспортировка сточных вод

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Единица измерения | План Организации на 2018 год | Утверждено ЛенРТК на 2018 год | Отклонение | Причина отклонения |
| 1. | Пропущено сточных вод, всего, в том числе: | тыс. м3 | 52,90 | 54,40 | +1,50 | В связи с корректировкой объемов товарных стоков, принятых по категориям потребителей |
| 1.1. | от производственно-хозяйственных нужд | тыс. м3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.2. | от собственных подразделений (цехов) | тыс. м3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.3. | товарные стоки всего, в том числе: | тыс. м3 | 52,90 | 54,40 | +1,50 | В связи с корректировкой объемов товарных стоков по категориям потребителей |
| 1.3.1. | от управляющих компаний, ТСЖ и др. | тыс. м3 |  |  |  |  |
| 1.3.2. | от населения | тыс. м3 | 46,60 | 47,60 | +1,00 | В связи с отсутствием фактических данных у Организации приняты плановые значения, предусмотренные ЛенРТК на 2018 год для организации, ранее оказывающей услугу в поселении |
| 1.3.3. | от бюджетных потребителей | тыс. м3 | 1,20 | 1,20 | 0,00 |  |
| 1.3.4. | от иных потребителей | тыс. м3 | 5,10 | 5,60 | +0,50 | В связи с отсутствием фактических данных у Организации приняты плановые значения, предусмотренные ЛенРТК на 2018 год для организации, ранее оказывающей услугу в поселении |
| 2. | Неорганизованный приток сточных вод | тыс. м3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 3. | Сброшено стоков без очистки | тыс. м3 | 52,90 | 54,40 | +1,50 | В связи с корректировкой объемов товарных стоков по категориям потребителей |
| 4. | Расход электроэнергии, всего, в том числе: | тыс. кВт.ч | 19,82 | 18,38 | -1,44 | В связи с корректировкой расхода электроэнергии на технологические и общепроизводственне нужды |
| 4.1. | на технологические нужды  | тыс. кВт.ч | 12,32 | 10,88 | -1,44 | Объем определен расчетным путем как произведение удельного расхода и объема пропущенных сточных вод, предусмотренных ЛенРТК |
| 4.1.1. | удельный расход | кВт. ч/м3 | 0,23 | 0,20 | -0,03 | В связи с отсутствием фактических данных у Организации приняты плановые значения, предусмотренные ЛенРТК на 2018 год для организации, ранее оказывающей услугу в поселении |
| 4.2. | на общепроизводственные нужды | тыс. кВт.ч | 7,50 | 7,50 | 0,00 |  |

1. Результаты экспертизы фактической себестоимости тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения в 2017 году.

Организация впервые обратилась с заявлением об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2018 год от 27.09.2018 № КТ-1-5198/2018. Провести экспертизу фактической себестоимости не представляется возможным.

1. Результаты экономической экспертизы материалов по определению себестоимости услуг в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, планируемых на 2018 год.

В соответствии с пунктом IX Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее - Основы ценообразования), ЛенРТК рассчитал тарифы на услуги в сфере водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения (транспортировка сточных вод), оказываемые ГУП «Леноблводоканал», со следующей поэтапной разбивкой:

- со дня вступления в силу настоящего приказа по 31.12.2018.

Тарифы на услуги в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, оказываемые Организацией и предлагаемые ЛенРТК к утверждению на 2018 год, определены с учетом финансовых потребностей по реализации утвержденных ЛенРТК производственных программы по обеспечению услугами холодного водоснабжения и водоотведения потребителей Приозерского муниципального района Ленинградской области.

ЛенРТК проведена экспертиза плановой себестоимости услуг в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, предусмотренной Организацией на 2018 год, результаты которой представлены в следующих таблицах:

Питьевая вода

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Единицы измерения | План Организации на 2018 год | Принято ЛенРТК на 2018 год | Отклонение | Причины отклонения |
| 1. | Расходы на сырье и материалы, всего, в том числе: | тыс. руб. | 165,58 | 96,47 | -69,11 | В результате корректировки расходов на реагенты и малоценные основные средства |
| 1.1 | реагенты | тыс. руб. | 137,45 | 74,27 | -63,18 | С учетом натурального расхода, планируемого Организацией, объема поднятой воды, утвержденной ЛенРТК в производственной программе и стоимости материала за единицу продукции сложившейся по счетам-фактурам за 2017 год, предоставленным организацией ранее оказывающей услугу в поселении. Исключен НДС, так как, Организация находится на общей системе налогообложения, а организация, ранее оказывающая услугу в поселении применяла упрощенную систему налогообложения |
| 1.2 | материалы и малоценные основные средства | тыс. руб. | 28,13 | 22,20 | -5,92 | В связи с отсутствием фактических данных у Организации, предусмотрено на уровне плана ЛенРТК на 2018 год предусмотренного для организации ранее оказывающей услугу в поселении. Исключен НДС, так как, Организация находится на общей системе налогообложения, а организация, ранее оказывающая услугу в поселении применяла упрощенную систему налогообложения |
| 2. | Расход на энергетические ресурсы всего, в том числе: | тыс. руб. | 640,64 | 476,10 | -164,54 | В соответствии с объемами электроэнергии на технологические и общепроизводственные нужды, утвержденными ЛенРТК в производственной программе на 2018 год и удельной стоимостью электроэнергии, сложившейся по счетам-фактурам за 2017 год у организации ранее оказывающей услуги в поселении. Удельная стоимость электроэнергии учтена без НДС, так как Организация находится на общей системе налогообложения, а организация, ранее оказывающая услугу в поселении, применяла упрощенную систему налогообложения |
| 2.1. | Расход электроэнергии на технологические нужды | тыс. руб. | 442,44 | 335,28 | -107,16 |
| 2.2. | Расход электроэнергии на общепроизводственные нужды | тыс. руб. | 198,20 | 140,82 | -57,38 |
| 3. | Расходы на оплату труда основного производственного персонала | тыс. руб. | 432,00 | 432,00 | 0,00 |  |
| 4. | Отчисления на социальное страхование | тыс. руб. | 130,46 | 130,46 | 0,00 |  |
| 5. | Расходы на аренду, лизинговые платежи | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 6. | Амортизация основных средств, относимых к объектам ЦС водоснабжения | тыс. руб. | 25,73 | 0,00 | -25,73 | На основании пункта 30 раздела IV Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406, пункта 28 раздела IV Методических указаний |
| 7. | Ремонтные расходы | тыс. руб. | 1573,59 | 0,00 | -1573,59 | Расходы на капитальный ремонт не приняты в связи с отсутствием у Организации инвестиционной программы |
| 8. | Цеховые расходы | тыс. руб. | 125,99 | 116,98 | -9,01 | В связи с отсутствием фактических данных у Организации, расходы учтены на уровне плана ЛенРТК на 2018 год, предусмотренного для организации ранее оказывающей услугу в поселении. Исключен НДС, так как, Организация находится на общей системе налогообложения, а организация, ранее оказывающая услугу в поселении применяла упрощенную систему налогообложения |
| 9. | Прочие расходы | тыс. руб. | 446,00 | 339,68 | -106,32 |
| 10. | Общехозяйственные расходы | тыс. руб. | 310,53 | 267,40 | -43,13 |
| 11. | Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов | тыс. руб. | 18,78 | 0,00 | -18,78 | На основании пункта 30 раздела IV Правилами регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406 |

Транспортировка сточных вод

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Единицы измерения | План Организации на 2018 год | Принято ЛенРТК на 2018 год | Отклонение | Причины отклонения |
| 1. | Расходы на сырье и материалы, всего, в том числе: | тыс. руб. | 13,80 | 10,82 | -2,98 | В результате корректировки расходов на реагенты и малоценные основные средства |
| 1.1 | реагенты | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | С учетом натурального расхода, планируемого Организацией, объема пропущенных сточных вод, утвержденных ЛенРТК в производственной программе и стоимости материала за единицу продукции сложившейся по счетам-фактурам за 2017 год, предоставленным организацией ранее оказывающей услугу в поселении. Исключен НДС, так как, Организация находится на общей системе налогообложения, а организация, ранее оказывающая услугу в поселении применяла упрощенную систему налогообложения |
| 1.2 | материалы и малоценные основные средства | тыс. руб. | 13,80 | 10,82 | -2,98 | В связи с отсутствием фактических данных у Организации, предусмотрено на уровне плана ЛенРТК на 2018 год предусмотренного для организации ранее оказывающей услугу в поселении. Исключен НДС, так как, Организация находится на общей системе налогообложения, а организация, ранее оказывающая услугу в поселении применяла упрощенную систему налогообложения |
| 2. | Расход на энергетические ресурсы всего, в том числе: | тыс. руб. | 151,03 | 122,94 | -28,09 | В соответствии с объемами электроэнергии на технологические и общепроизводственные нужды, утвержденными ЛенРТК в производственной программе на 2018 год и удельной стоимостью электроэнергии, сложившейся по счетам-фактурам за 2017 год у организации ранее оказывающей услуги в поселении. Удельная стоимость электроэнергии учтена без НДС, так как Организация находится на общей системе налогообложения, а организация, ранее оказывающая услугу в поселении применяла упрощенную систему налогообложения |
| 2.1 | Расход электроэнергии на технологические нужды | тыс. руб. | 93,88 | 72,77 | -21,11 |
| 2.2 | Расход электроэнергии на общепроизводственные нужды | тыс. руб. | 57,15 | 50,16 | -6,99 |
| 3. | Расходы на оплату труда основного производственного персонала | тыс. руб. | 432,00 | 432,00 | 0,00 |  |
| 4. | Отчисления на социальное страхование | тыс. руб. | 130,46 | 130,46 | 0,00 |  |
| 5. | Расходы на аренду, лизинговые платежи | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 6. | Амортизация основных средств, относимых к объектам ЦС водоотведения | тыс. руб. | 103,92 | 0,00 | -103,92 | На основании пункта 30 раздела IV Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406, пункта 28 раздела IV Методических указаний |
| 7. | Ремонтные расходы | тыс. руб. | 1994,24 | 0,00 | -1994,24 | Расходы на капитальный ремонт не приняты в связи с отсутствием у Организации инвестиционной программы |
| 8. | Цеховые расходы | тыс. руб. | 407,30 | 122,77 | -284,53 | В связи с отсутствием фактических данных у Организации, расходы учтены на уровне плана ЛенРТК на 2018 год, предусмотренного для организации ранее оказывающей услугу в поселении. Исключен НДС, так как, Организация находится на общей системе налогообложения, а организация, ранее оказывающая услугу в поселении применяла упрощенную систему налогообложения |
| 9. | Прочие расходы | тыс. руб. | 648,00 | 129,49 | -518,51 |
| 10. | Общехозяйственные расходы | тыс. руб. | 232,42 | 197,90 | -34,52 |
| 11. | Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов | тыс. руб. | 23,34 | 0,00 | -23,34 | На основании пункта 30 раздела IV Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406 |

В результате корректировки затрат величина производственной себестоимости товарной продукции и необходимой валовой выручки на 2018 год определена в размере:

| № п/п | Показатели | Единица измерения | План Организации | Предложение ЛенРТК | Отклонение годовое |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **1.** | **Питьевая вода** |  |  |  |  |
| 1.1. | Производственная себестоимость товарной воды | тыс. руб. | 3869,30 | 1859,10 | -2010,20 |
| 1.2.  | Необходимая валовая выручка | тыс. руб. | 3869,30 | 1859,10 | -2010,20 |
| **2.** | **Водоотведение**  |  |  |  |  |
| 2.1. | Производственная себестоимость товарной воды | тыс. руб. | 4136,51 | 1146,38 | -2990,13 |
| 2.2.  | Необходимая валовая выручка | тыс. руб. | 4136,51 | 1146,38 | -2990,13 |

1. Исходя из обоснованных объемов необходимой валовой выручки, тарифы на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения (транспортировка сточных вод), оказываемые Организацией в 2018 году, составят:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности | Год с календарной разбивкой  | Тарифы, руб./м3 \* |
| Для потребителей муниципального образования «Петровское сельское поселение» Приозерского муниципального района Ленинградской области |
| 1. | Питьевая вода | со дня вступления в силу настоящего приказа по 31.12.2018 | 23,24 |
| 2. | Транспортировка сточных вод | со дня вступления в силу настоящего приказа по 31.12.2018 | 21,07 |

 \* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

1. В соответствии с областным законом от 20.07.2015 № 75-оз «О льготных тарифах в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения на территории Ленинградской области» тарифы на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения (транспортировка сточных вод) для Организации, оказываемые населению, в 2018 году составят:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование регулируемого вида деятельности | Тарифы, руб./м3 |
| со дня вступления в силу настоящего приказа по 31.12.2018 |
| без НДС | с учетом НДС\* |
| Для населения муниципального образования «Петровское сельское поселение»Приозерского муниципального района Ленинградской области |
| 1. | Холодное водоснабжение (питьевая вода) | 19,36 | 22,85 |
| 2. | Водоотведение (транспортировка сточных вод) | 21,03 | 24,81 |

\* выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая)

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

**13. По вопросу повестки «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение муниципального унитарного предприятия «Ромашкинское водное коммунальное хозяйство» муниципального образования Ромашкинское сельское поселение Приозерского муниципального района Ленинградской области на 2018 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 рассмотрению материалов по расчету уровней тарифов на услуги в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, оказываемые муниципальным унитарным предприятием «Ромашкинское водное коммунальное хозяйство» муниципального образования Ромашкинское сельское поселение Приозерского муниципального района Ленинградской области (далее – Организация) потребителям муниципального образования Ромашкинское сельское поселение Приозерского муниципального района Ленинградской области, в 2018 году. Организация обратилась с заявлением об установлении тарифов на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения на 2018 год от 27.09.2018 вх. № КТ-1-5199/2018. Дополнительные документы предоставлены письмами от 03.10.2018 вх. № КТ-1-5326/2018, от 09.10.2018 вх. № КТ-1-5410/2018 и от 23.10.2018 вх. № КТ-1-5753/2018.

Присутствовавший на заседании Правления ЛенРТК представитель Организации
Попов А.М. (действующий по доверенности № 01 от 14.09.2018) выразил свое согласие
с предложенными ЛенРТК уровнями тарифов на 2018 год.

**Правление приняло решение:**

1. Результаты рассмотрения производственных программ в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения на 2018 год.

ЛенРТК рассмотрел предоставленные Организацией производственные программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения и утвердил следующие основные натуральные показатели:

Питьевая вода

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Единица измерения | План Организации на 2018 год | Утверждено ЛенРТКна 2018 год | Отклонение | Причина отклонения |
| 1. | Поднято воды, всего, в том числе: | тыс. м3 | 226,24 | 226,02 | -0,22 | В связи арифметической ошибкой, допущенной Организацией в расчете |
| 1.1. |  из поверхностных водоисточников | тыс. м3 | 98,71 | 98,61 | -0,10 | В процентном отношении от поднятой воды, планируемом Организацией, и корректировкой объема поднятой воды, в связи с допущенной Организацией арифметической ошибкой |
| 1.2. | из подземных водоисточников | тыс. м3 | 127,53 | 127,41 | -0,12 |
| 2. | Пропущено воды через водопроводные очистные сооружения | тыс. м3 | 226,24 | 226,02 | -0,22 | В связи арифметической ошибкой, допущенной Организацией в расчете |
| 3. | Собственные нужды | тыс. м3/% | 33,00/14,50 | 32,78/14,50 | -0,22/0,00 | В связи с арифметической ошибкой, допущенной Организацией в расчете |
| 4. | Подано воды в сеть | тыс. м3 | 193,24 | 193,24 | 0,00 |  |
| 5. | Потери воды в сетях | тыс. м3/% | 34,78/18,00 | 34,78/18,00 | 0,00/0,00 |  |
| 6. | Отпущено воды из водопроводной сети, всего, в том числе: | тыс. м3 | 158,46 | 158,46 | 0,00 |  |
| 6.1. | на производственно-хозяйственные нужды | тыс.м3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 6.2. | на нужды собственных подразделений (цехов) | тыс. м3 | 3,50 | 3,50 | 0,00 |  |
| 6.3. | товарной воды, всего, в том числе: | тыс. м3 | 154,96 | 154,96 | 0,00 |  |
| 6.3.1. | управляющим компаниям, ТСЖ и др. | тыс. м3 |  |  |  |  |
| 6.3.2. | населению | тыс. м3 | 114,96 | 114,96 | 0,00 |  |
| 6.3.3. | бюджетным потребителям | тыс. м3 | 4,74 | 4,74 | 0,00 |  |
| 6.3.4. | иным потребителям | тыс. м3 | 35,26 | 35,26 | 0,00 |  |
| 7. | Расход электроэнергии, всего, в том числе: | тыс. кВт.ч | 245,07 | 226,87 | -18,20 | В связи с корректировкой расхода электроэнергии на технологические и общепрозводственные нужды |
| 7.1. | на технологические нужды  | тыс. кВт.ч | 169,80 | 153,84 | -15,96 | Объем определен расчетным путем как произведение удельного расхода и объема поднятой воды, предусмотренных ЛенРТК |
| 7.1.1. | удельный расход | кВт. ч/м3 | 0,88 | 0,68 | 0,20 | В связи с отсутствием фактических данных у Организации приняты плановые значения, предусмотренные ЛенРТК для организации, ранее оказывающей услугу в поселении |
| 7.2. | на общепроизводственные нужды | тыс. кВт.ч | 75,27 | 73,03 | -2,24 |

Водоотведение

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Единица измерения | План Организации на 2018 год | Утверждено ЛенРТК на 2018 год | Отклонение | Причина отклонения |
| 1. | Пропущено сточных вод, всего, в том числе: | тыс. м3 | 111,73 | 155,05 | +43,32 | В связи с корректировкой объемов товарных стоков, принятых по категориям потребителей |
| 1.1. | от производственно-хозяйственных нужд | тыс. м3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.2. | от собственных подразделений (цехов) | тыс. м3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.3. | товарные стоки , всего, в том числе: | тыс. м3 | 111,73 | 155,05 | +43,32 | В связи с корректировкой объемов товарных стоков, принятых по категориям потребителей |
| 1.3.1. | от управляющих компаний, ТСЖ и др. | тыс. м3 |  |  |  |  |
| 1.3.2. | от населения | тыс. м3 | 101,92 | 139,44 | +37,52 | В связи с отсутствием фактических данных у Организации принято на основании данных организации, ранее оказывающей услугу в поселении |
| 1.3.3. | от бюджетных потребителей | тыс. м3 | 5,11 | 5,08 | -0,03 |
| 1.3.4. | от иных потребителей | тыс. м3 | 4,70 | 10,53 | +5,83 |
| 2. | Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения | тыс. м3 | 111,73 | 155,05 | +43,32 | В результате корректировки объема пропущенных сточных вод, предусмотренных ЛенРТК |
| 3. | Неорганизованный приток сточных вод | тыс. м3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 4. | Сброшено стоков без очистки | тыс. м3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 5. | Расход электроэнергии, всего, в том числе: | тыс. кВт.ч | 74,93 | 73,86 | -1,07 | В связи с корректировкой расхода электроэнергии на технологические и общепроизводственне нужды |
| 5.1. | на технологические нужды  | тыс. кВт.ч | 55,91 | 55,82 | -0,09 | Объем определен расчетным путем как произведение удельного расхода и объема пропущенных сточных вод, предусмотренных ЛенРТК |
| 5.1.1. | удельный расход | кВт. ч/м3 | 0,50 | 0,36 | 0,14 | В связи с отсутствием фактических данных у Организации приняты плановые значения, предусмотренные ЛенРТК для организации, ранее оказывающей услугу в поселении |
| 5.2. | на общепроизводственные нужды | тыс. кВт.ч | 19,02 | 18,04 | -0,98 |

Результаты экспертизы фактической себестоимости тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения в 2017 году.

Организация впервые обратилась с заявлением об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2018 год 27.09.2018 № КТ-1-5199/2018. Провести экспертизу фактической себестоимости не представляется возможным.

1. Результаты экономической экспертизы материалов по определению себестоимости услуг в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, планируемых на 2018 год.

В соответствии с пунктом IX Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее - Основы ценообразования), ЛенРТК рассчитал тарифы на услуги в сфере водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения, оказываемые Организацией, со следующей поэтапной разбивкой:

- со дня вступления в силу настоящего приказа по 31.12.2018.

Тарифы на услуги в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, оказываемые Организацией и предлагаемые ЛенРТК к утверждению на 2018 год, определены с учетом финансовых потребностей по реализации утвержденных ЛенРТК производственных программы по обеспечению услугами холодного водоснабжения и водоотведения потребителей Приозерского муниципального района Ленинградской области.

ЛенРТК проведена экспертиза плановой себестоимости услуг в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, предусмотренной Организацией на 2018 год, результаты которой представлены в следующих таблицах:

Питьевая вода

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Единицы измерения | План Организации на 2018 год | Принято ЛенРТК на 2018 год | Отклонение | Причины отклонения |
| 1. | Расходы на сырье и материалы, всего, в том числе: | тыс. руб. | 504,35 | 298,03 | -206,32 | В результате корректировки расходов на реагенты и малоценные основные средства |
| 1.1 | реагенты | тыс. руб. | 331,03 | 167,86 | -163,72 | С учетом натурального расхода, планируемого Организацией, объема поднятой воды, утвержденной ЛенРТК в производственной программе и стоимости материала за единицу продукции сложившейся по счетам-фактурам за 2017 год, предоставленным организацией ранее оказывающей услугу в поселении. Исключен НДС, так как, Организация находится на общей системе налогообложения, а организация, ранее оказывающая услугу в поселении применяла упрощенную систему налогообложения |
| 1.2 | материалы и малоценные основные средства | тыс. руб. | 173,32 | 130,17 | -43,15 | В связи с отсутствием фактических данных у Организации, предусмотрено на уровне плана ЛенРТК на 2018 год предусмотренного для организации ранее оказывающей услугу в поселении. Исключен НДС, так как, Организация находится на общей системе налогообложения, а организация, ранее оказывающая услугу в поселении применяла упрощенную систему налогообложения |
| 2. | Расход на энергетические ресурсы всего, в том числе: | тыс. руб. | 1868,17 | 1745,25 | -122,92 | В соответствии с объемами электроэнергии на технологические и общепроизводственные нужды, утвержденными ЛенРТК в производственной программе на 2018 год и удельной стоимостью электроэнергии, сложившейся по счетам-фактурам за 2017 год у организации ранее оказывающей услуги в поселении. Удельная стоимость электроэнергии учтена без НДС, так как Организация находится на общей системе налогообложения, а организация, ранее оказывающая услугу в поселении применяла упрощенную систему налогообложения |
| 2.1. | Расход электроэнергии на технологические нужды | тыс. руб. | 1294,39 | 1262,65 | -31,74 |
| 2.2. | Расход электроэнергии на общепроизводственные нужды | тыс. руб. | 573,78 | 482,60 | -91,18 |
| 3. | Расходы на оплату труда основного производственного персонала | тыс. руб. | 2496,00 | 2496,00 | 0,00 |  |
| 4. | Отчисления на социальное страхование | тыс. руб. | 753,79 | 748,80 | -2,99 | В соответствии со ставками страховых взносов НК РФ  |
| 5. | Расходы на аренду, лизинговые платежи | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 6. | Амортизация основных средств, относимых к объектам ЦС водоснабжения | тыс. руб. | 56,96 | 0,00 | -56,96 | На основании пункта 30 раздела IV Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406, пункта 28 раздела IV Методических указаний |
| 7. | Ремонтные расходы | тыс. руб. | 3199,45 | 0,00 | -3199,45 | Расходы на текущий ремонт не приняты в связи с отсутствием актов, зафиксировавших аварийные ситуации на объектах. Расходы на капитальный ремонт не приняты в связи с отсутствием у Организации инвестиционной программы |
| 8. | Цеховые расходы | тыс. руб. | 236,40 | 264,87 | +28,47 | В связи с отсутствием фактических данных у Организации, расходы учтены на уровне плана ЛенРТК на 2018 год, предусмотренного для организации, ранее оказывающей услугу в поселении. Исключен НДС, так как, Организация находится на общей системе налогообложения, а организация, ранее оказывающая услугу в поселении применяла упрощенную систему налогообложения |
| 9. | Прочие расходы | тыс. руб. | 1072,00 | 403,59 | -668,41 |
| 10. | Общехозяйственные расходы | тыс. руб. | 1127,91 | 1027,90 | -100,01 |
| 11. | Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов | тыс. руб. | 51,53 | 0,00 | -51,53 | На основании пункта 30 раздела IV Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406 |

Водоотведение

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Единицы измерения | План Организации на 2018 год | Принято ЛенРТК на 2018 год | Отклонение | Причины отклонения |
| 1. | Расходы на сырье и материалы, всего, в том числе: | тыс. руб. | 177,17 | 197,42 | +20,25 | В результате корректировки расходов на реагенты и малоценные основные средства |
| 1.1 | реагенты | тыс. руб. | 91,85 | 64,55 | -27,29 | С учетом натурального расхода, планируемого Организацией, объема пропущенных сточных вод, утвержденной ЛенРТК в производственной программе и стоимости материала за единицу продукции сложившейся по счетам-фактурам за 2017 год, предоставленным организацией ранее оказывающей услугу в поселении. Исключен НДС, так как, Организация находится на общей системе налогообложения, а организация, ранее оказывающая услугу в поселении применяла упрощенную систему налогообложения |
| 1.2 | Материалы и малоценные основные средства | тыс. руб. | 177,17 | 132,86 | -44,30 | В связи с отсутствием фактических данных у Организации, предусмотрено на уровне плана ЛенРТК на 2018 год предусмотренного для организации ранее оказывающей услугу в поселении. Исключен НДС так как Организация находится на общей системе налогообложения, а организация, ранее оказывающая услугу в поселении применяла упрощенную систему налогообложения |
| 2. | Расход на энергетические ресурсы всего, в том числе: | тыс. руб. | 570,96 | 445,23 | -125,72 | В соответствии с объемами электроэнергии на технологические и общепроизводственные нужды, утвержденными ЛенРТК в производственной программе на 2018 год и удельной стоимостью электроэнергии, сложившейся по счетам-фактурам за 2017 год у организации ранее оказывающей услуги в поселении. Удельная стоимость электроэнергии учтена без НДС, так как, Организация находится на общей системе налогообложения, а организация, ранее оказывающая услугу в поселении применяла упрощенную систему налогообложения |
| 2.1 | Расход электроэнергии на технологические нужды | тыс. руб. | 426,05 | 336,48 | -89,57 |
| 2.2 | Расход электроэнергии на общепроизводственные нужды | тыс. руб. | 144,90 | 108,75 | -36,15 |
| 3. | Расходы на оплату труда основного производственного персонала | тыс. руб. | 1536,00 | 1536,00 | 0,00 |  |
| 4. | Отчисления на социальное страхование | тыс. руб. | 463,87 | 460,80 | -3,07 | В соответствии со ставками страховых взносов НК РФ |
| 5. | Расходы на аренду, лизинговые платежи | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 6. | Амортизация основных средств, относимых к объектам ЦС водоотведения | тыс. руб. | 104,97 | 0,00 | -104,97 | На основании пункта 30 раздела IV Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406, пункта 28 раздела IV Методических указаний |
| 7. | Ремонтные расходы | тыс. руб. | 1904,23 | 0,00 | -1904,23 | Расходы на капитальный ремонт не приняты в связи с отсутствием у Организации инвестиционной программы |
| 8. | Цеховые расходы | тыс. руб. | 273,74 | 243,04 | -30,71 | В связи с отсутствием фактических данных у Организации, расходы учтены на уровне плана ЛенРТК на 2018 год, предусмотренного для организации ранее оказывающей услугу в поселении. Исключен НДС так как Организация находится на общей системе налогообложения, а организация, ранее оказывающая услугу в поселении применяла упрощенную систему налогообложения |
| 9. | Прочие расходы | тыс. руб. | 648,00 | 380,57 | -267,43 |
| 10. | Общехозяйственные расходы | тыс. руб. | 923,96 | 783,16 | -140,80 |
| 11. | Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов | тыс. руб. | 15,26 | 0,00 | -15,26 | На основании пункта 30 раздела IV Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406 |

В результате корректировки затрат величина производственной себестоимости товарной продукции и необходимой валовой выручки на 2018 год определена в размере:

| № п/п | Показатели | Единица измерения | План Организации | Предложение ЛенРТК | Отклонение годовое |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **1.** | **Питьевая вода** |  |  |  |  |
| 1.1. | Производственная себестоимость товарной воды | тыс. руб. | 11366,57 | 6852,88 | -4513,69 |
| 1.2.  | Необходимая валовая выручка | тыс. руб. | 11366,57 | 6852,88 | -4513,69 |
| **2.** | **Водоотведение**  |  |  |  |  |
| 2.1. | Производственная себестоимость товарной воды | тыс. руб. | 6618,15 | 4046,21 | -2571,94 |
| 2.2.  | Необходимая валовая выручка | тыс. руб. | 6618,15 | 4046,21 | -2571,94 |

1. Исходя из обоснованных объемов необходимой валовой выручки, тарифы на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения, оказываемые Организацией в 2018 году, составят:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности | Год с календарной разбивкой  | Тарифы, руб./м3 \* |
| Для потребителей муниципального образования «Ромашкинское сельское поселение» Приозерского муниципального района Ленинградской области |
| 1. | Питьевая вода | со дня вступления в силу настоящего приказа по 31.12.2018 | 44,22 |
| 2. | Водоотведение | со дня вступления в силу настоящего приказа по 31.12.2018 | 26,10 |

 \* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

1. В соответствии с областным законом от 20.07.2015 № 75-оз «О льготных тарифах в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения на территории Ленинградской области» тарифы на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения для Организации, оказываемые населению, в 2018 году составят:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование регулируемого вида деятельности | Тарифы, руб./м3 |
| со дня вступления в силу настоящего приказа по 31.12.2018 |
| без НДС | с учетом НДС\* |
| Для населения муниципального образования «Ромашкинское сельское поселение»Приозерского муниципального района Ленинградской области |
| 1. | Холодное водоснабжение (питьевая вода) | 23,39 | 27,60 |
| 2. | Водоотведение | 23,39 | 27,60 |

\* выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая)

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

**14. По вопросу повестки «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения открытого акционерного общества «Кингисеппский водоканал» объекта заявителя общества с ограниченной ответственностью «Финнранта Строй» - «Жилые дома корпуса 1,2,3» по адресу: микрорайон 6 (кадастровые номера земельных участков 47:20:0903001:36, 47:20:0903001:37, 47:20:0903001:38), город Кингисепп, муниципальное образование «Кингисеппское городское поселение» Кингисеппского муниципального района Ленинградской области в индивидуальном порядке»** выступилначальник отдела перспективного развития регулируемых организаций комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области Марков А.Е., изложив основные положения экспертного заключения ЛенРТК по экономическому обоснованию размера платы за подключение к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения открытого акционерного общества «Кингисеппский водоканал» объекта заявителя общества с ограниченной ответственностью «Финнранта Строй» - «Жилые дома корпуса 1,2,3» по адресу: микрорайон 6 (кадастровые номера земельных участков 47:20:0903001:36, 47:20:0903001:37, 47:20:0903001:38), город Кингисепп, муниципальное образование «Кингисеппское городское поселение» Кингисеппского муниципального района Ленинградской области, в соответствии с обращением от 30.08.2018 № 2107 (вх. ЛенРТК № КТ-1-4825/2018от 03.09.2018).

В своем письме от 24.10.2018 исх. № 2510 (вх. ЛенРТК № КТ-1-5824/2018 от 24.10.2018) ОАО «КВК» выразило согласие с предлагаемой ЛенРТК величиной платы и просьбой рассмотреть вопрос в отсутствие своих представителей.

**Правление приняло решение:**

1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодноговодоснабжения открытого акционерного общества «Кингисеппский водоканал» объекта заявителя общества с ограниченной ответственностью «Финнранта Строй» - «Жилые дома корпуса 1,2,3» по адресу: микрорайон 6 (кадастровые номера земельных участков 47:20:0903001:36, 47:20:0903001:37, 47:20:0903001:38), город Кингисепп, муниципальное образование «Кингисеппское городское поселение» Кингисеппского муниципального района Ленинградской области в размере 18 849,55 тыс.руб. (без НДС) с максимальной величиной подключаемой нагрузки 465,15 м3/сут.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Единица измерения** | **Значение\*** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением) к централизованной системе холодного водоснабжения | тыс. руб. | 18 849,55 |
| 1.1. | Расходы по проведению мероприятий по подключению заявителей | тыс. руб. | 15 079,64 |
| 1.1.1. | расходы на проектирование | тыс. руб. | 321,53 |
| 1.1.2. | расходы на сырье и материалы | тыс. руб. | 0,00 |
| 1.1.3. | расходы на электрическую энергию (мощность), тепловую энергию, другие энергетические ресурсы и холодную воду (промывку сетей) | тыс. руб. | 0,00 |
| 1.1.4. | расходы на оплату работ и услуг сторонних организаций | тыс. руб. | 0,00 |
| 1.1.5. | оплата труда и отчисления на социальные нужды | тыс. руб. |  |
| 1.1.6. | прочие расходы | тыс. руб. | 14 758,11 |
| 1.2. | Внереализационные расходы, всего | тыс. руб. | 0,00 |
| 1.2.1. | расходы на услуги банков | тыс. руб. | 0,00 |
| 1.2.2. | расходы на обслуживание заемных средств | тыс. руб. | 0,00 |
| 1.3. | Налог на прибыль | % | 20 |
| 1.3.1. | Налог на прибыль | тыс. руб. | 3 769,91 |
| 2. | Структура расходов |   | 15 079,64 |
| 2.1. | Расходы, относимые на ставку за протяженность сети | тыс. руб. | 0,00 |
| 2.2. | Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку | тыс. руб. | 0,00 |
| 2.3. | Расходы на строительство и модернизацию существующих объектов, учитываемые при установлении индивидуальной платы за подключение | тыс. руб. | 15 079,64 |
| 3. | Протяженность сетей | км | 1,45 |
| 3.1. | Протяженность вновь создаваемых | км | 1,45 |
| 3.1.1. | Протяженность сетей диаметром 40 мм и менее | км | 0,00 |
| 3.1.2. | протяженность сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно) | км | 0,00 |
| 3.1.3. | протяженность сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно) | км | 0,00 |
| 3.1.4. | протяженность сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно) | км | 0,00 |
| 3.1.5. | протяженность сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно) | км | 0,00 |
| 3.1.6. | протяженность сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно) | км | 0,00 |
| 3.1.7. | протяженность сетей диаметром от 250 мм и более | км | 1,45 |
| 4. | Подключаемая нагрузка | куб. м в сутки | 465,15  |
| 5. | Предлагаемые тарифы на подключение |   |   |
| 5.1. | Базовая ставка тарифа на протяженность сетей | тыс. руб./км |  |
| 5.2. | Коэффициенты дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей |   |   |
| 5.3. | Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку | тыс. руб./ куб.м. |  |

 \* Плата указана без учета налога на добавленную стоимость

2. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения открытого акционерного общества «Кингисеппский водоканал» объекта заявителя общества с ограниченной ответственностью «Финнранта Строй» - «Жилые дома корпуса 1,2,3» по адресу: микрорайон 6 (кадастровые номера земельных участков 47:20:0903001:36, 47:20:0903001:37, 47:20:0903001:38), город Кингисепп, муниципальное образование «Кингисеппское городское поселение» Кингисеппского муниципального района Ленинградской области в размере 5 043,78тыс.руб. (без НДС) с максимальной величиной подключаемой нагрузки 429,18 м3/сут.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Единица измерения** | **Значение\*** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением) к централизованной системе водоотведения | тыс. руб. | 5 043,78 |
| 1.1. | Расходы по проведению мероприятий по подключению заявителей | тыс. руб. | 4 035,02 |
| 1.1.1. | расходы на проектирование | тыс. руб. | 1 605,93 |
| 1.1.2. | расходы на сырье и материалы | тыс. руб. | 0,00 |
| 1.1.3. | расходы на электрическую энергию (мощность), тепловую энергию, другие энергетические ресурсы и холодную воду (промывку сетей) | тыс. руб. | 0,00 |
| 1.1.4. | расходы на оплату работ и услуг сторонних организаций | тыс. руб. | 0,00 |
| 1.1.5. | оплата труда и отчисления на социальные нужды | тыс. руб. | 0,00 |
| 1.1.6. | прочие расходы | тыс. руб. | 2 429,09 |
| 1.2. | Внереализационные расходы, всего | тыс. руб. | 0,00 |
| 1.2.1. | расходы на услуги банков | тыс. руб. | 0,00 |
| 1.2.2. | расходы на обслуживание заемных средств | тыс. руб. | 0,00 |
| 1.3. | Налог на прибыль | % | 20 |
| 1.3.1. | Налог на прибыль | тыс. руб. | 1 008,76 |
| 2. | Структура расходов |   | 4 035,02 |
| 2.1. | Расходы, относимые на ставку за протяженность сети | тыс. руб. | 0,00 |
| 2.2. | Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку | тыс. руб. | 0,00 |
| 2.3. | Расходы на строительство и модернизацию существующих объектов, учитываемые при установлении индивидуальной платы за подключение | тыс. руб. | 4 035,02 |
| 3. | Протяженность сетей | км | 0,09 |
| 3.1. | Протяженность вновь создаваемых | км | 0,09 |
| 3.1.1. | Протяженность сетей диаметром 40 мм и менее | км | 0,00 |
| 3.1.2. | протяженность сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно) | км | 0,00 |
| 3.1.3. | протяженность сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно) | км | 0,00 |
| 3.1.4. | протяженность сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно) | км | 0,00 |
| 3.1.5. | протяженность сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно) | км | 0,00 |
| 3.1.6. | протяженность сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно) | км | 0,00 |
| 3.1.7. | протяженность сетей диаметром от 250 мм и более | км | 0,09 |
| 4. | Подключаемая нагрузка | куб. м в сутки | 429,18 |
| 5. | Предлагаемые тарифы на подключение |   |   |
| 5.1. | Базовая ставка тарифа на протяженность сетей | тыс. руб./км |  |
| 5.2. | Коэффициенты дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей |   |   |
| 5.3. | Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку | тыс. руб./ куб.м. |  |

 \* Плата указана без учета налога на добавленную стоимость

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

**15. По вопросу повестки «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения общества с ограниченной ответственностью «АКВА-АЛЬЯНС» объектов капитального строительства муниципального казенного предприятия «УПРАВЛЕНИЕ КОММУНАЛЬНЫМИ СИСТЕМАМИ» муниципального образования «Новодевяткинское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области, в связи с подключением объектов капитального строительства общества с ограниченной ответственностью «Строительная компания «ПромСервис» и закрытого акционерного общества «Русская Сказка», расположенных на территории муниципального образования «Новодевяткинское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области (кадастровые номера земельных участков: 47:07:0711004:35; 47:07:0711004:68), с общей подключаемой нагрузкой 1 118,53 куб. м/сутки, в индивидуальном порядке»** выступилначальник отдела перспективного развития регулируемых организаций комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области А.Е. Марков, изложив основные положения экспертного заключения ЛенРТК по экономическому обоснованию размера платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения общества с ограниченной ответственностью «АКВА-АЛЬЯНС» объектов капитального строительства муниципального казенного предприятия «Управление коммунальными системами» муниципального образования «Новодевяткинское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области, расположенных на территории муниципального образования «Новодевяткинское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области в индивидуальном порядке. По обращению ООО «АКВА-АЛЬЯНС» исх. № 105-18, от 20.09.2018 (вх. ЛенРТК № КТ-1-5109/2018).

В своем письме от 24.10.2018 исх. № 122-18 (вх. ЛенРТК № КТ-1-5805/2018 от 24.10.2018) ООО «АКВА-АЛЬЯНС» выразило согласие с предлагаемой ЛенРТК величиной платы за подключение и просьбой рассмотреть вопрос в отсутствие своих представителей.

**Правление приняло решение:**

1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения общества с ограниченной ответственностью «АКВА-АЛЬЯНС» объектов капитального строительства муниципального казенного предприятия «УПРАВЛЕНИЕ КОММУНАЛЬНЫМИ СИСТЕМАМИ» муниципального образования «Новодевяткинское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области, в связи с подключением объектов капитального строительства общества с ограниченной ответственностью «Строительная компания «ПромСервис» и закрытого акционерного общества «Русская Сказка», расположенных на территории муниципального образования «Новодевяткинское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области (кадастровые номера земельных участков: 47:07:0711004:35; 47:07:0711004:68), с общей подключаемой нагрузкой 1 118,53 куб. м/сутки, в индивидуальном порядке в размере 70 124,05тыс.руб. (без НДС) согласно таблице.

| **№ п/п** | **Наименование** | **Единица измерения** | **Значение\*** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением) к централизованной системе водоотведения | тыс. руб. | 70 124,05 |
| 1.1. | Расходы по проведению мероприятий по подключению заявителей | тыс. руб. | 70 124,05 |
| 1.1.1. | Расходы на проектирование | тыс. руб. | 3 779,44 |
| 1.1.2. | Расходы на сырье и материалы | тыс. руб. |   |
| 1.1.3. | Расходы на электрическую энергию (мощность), тепловую энергию, другие энергетические ресурсы и холодную воду (промывку сетей) | тыс. руб. |   |
| 1.1.4. | Расходы на оплату работ и услуг сторонних организаций | тыс. руб. | 52 319,80 |
| 1.1.5. | оплата труда и отчисления на социальные нужды | тыс. руб. |   |
| 1.1.6. | прочие расходы | тыс. руб. |   |
| 1.2. | Внереализационные расходы, всего | тыс. руб. |   |
| 1.2.1. | расходы на услуги банков | тыс. руб. |   |
| 1.2.2. | расходы на обслуживание заемных средств | тыс. руб. |   |
| 1.3. | Налог на прибыль | % | 20 |
| 1.3.1. | Налог на прибыль | тыс. руб. | 14 024,81 |
| 2. | Структура расходов |   |   |
| 2.1. | Расходы на строительство и модернизацию существующих объектов, учитываемые при установлении индивидуальной платы за подключение | тыс. руб. | 70 124,05 |
| 3. | Протяженность сетей | км | 1,74 |
| 3.1. | Протяженность вновь создаваемых | км | 1,74 |
| 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 | 1,74 |
| 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 | 1 118,53 |
| 5. | Предлагаемые тарифы на подключение |   |   |
| 5.1. | Базовая ставка тарифа на протяженность сетей | тыс. руб./км |   |
| 5.2. | Коэффициенты дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей |   |   |
| 5.3. | Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку | тыс. руб./ куб.м. |   |

 \* Плата указана без учета налога на добавленную стоимость

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

**16. По вопросу повестки «Об установлении предельного тарифа на услуги по перевозке грузов (подача и уборка вагонов) по подъездным железнодорожным путям необщего пользования, оказываемые обществом с ограниченной ответственностью «Киришская сервисная компания» на территории Ленинградской области на 2019 год»** выступила заместитель начальника департамента - начальник отдела регулирования социально значимых товаров и тарифов газоснабжения комитета. Синюкова И.В. изложила основные положения экспертного заключения по результатам рассмотрения расчетных материалов по обоснованию предельного уровня тарифа на услуги по перевозке грузов (подача и уборка вагонов) по подъездным железнодорожным путям необщего пользования, оказываемые обществом с ограниченной ответственностью «Киришская сервисная компания» на территории Ленинградской области на 2019 год, в соответствии с обращением от 25.09.2018 исх. № 127 (вх. ЛенРТК
№ КТ-1-5154/2018 от 25.09.2018).

 ООО «Киришская сервисная компания»представлено письмо о согласии с предложенным ЛенРТК уровнем тарифа и просьбой рассмотреть вопрос об установлении тарифа на транспортные услуги в отсутствии их представителей (вх. ЛенРТК № КТ-1-5798/2018 от 24.10.2018).

**Правление приняло решение:**

1. Принять стоимостные показатели ООО «Киришская сервисная компания»на 2019 год:

*Предельный тариф на услуги по перевозке грузов (подача и уборка вагонов)*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Статьи затрат** | **Единица****измерения** | **План на 2019 год** |
| **по данным** **предприятия** | **Принято ЛенРТК** |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |
| **1** | **Прямые расходы, в том числе:** | **тыс. руб.** | **15 806,55** | **15 743,77** |
| 1.1 | Материалы  | тыс. руб. | 1 533,37 | 1 471,30 |
| 1.2 | Дизтопливо и смазочные материалы | тыс. руб. | 5 170,80 | 5 170,80 |
| 1.3 | Оплата труда | тыс. руб. | 4 575,66 | 4 575,66 |
| 1.4 | Отчисления на социальные нужды  | тыс. руб. | 1 426,20 | 1 426,20 |
| 1.5 | Амортизационные отчисления | тыс. руб. | 146,85 | 146,85 |
| 1.6 | Ремонт  | тыс. руб. | 2 953,67 | 2 953,67 |
| **2** | **Накладные расходы, в том числе:** | **тыс. руб.** | **21 475,01** | **19 453,59** |
| 2.1 | Общепроизводственные расходы | тыс. руб. | 2 913,27 | 2 913,27 |
| 2.2 | Общехозяйственные расходы | тыс. руб. | 18 561,74 | 16 540,32 |
| **3** | **Итого затраты**  | **тыс. руб.** | **37 281,56** | **35 197,36** |
| **4** | **Прибыль** | **тыс. руб.** | **3 711,44** | **3 711,44** |
| **5** | **Рентабельность** | **%** | **10%** | **11%** |
| **6** | **Доход от услуги** | **тыс. руб.** | **40 993,00** | **38 908,79** |
| **7** | **Объем грузооборота по предприятию, в том числе:** | **тыс.т** | **1 296,87** | **1 296,87** |
| 7.1 | собственный грузооборот | тыс.т | **0** | **0** |
| 7.2 | грузооборот сторонних потребителей | тыс.т | **1 296,87** | **1 296,87** |
| **8** | **Предельный тариф за 1 тонно-километр** | **руб.** | **31,61** | **30,00** |

1. Установить предельный тариф на услуги по перевозке грузов (подача и уборка вагонов) по подъездным железнодорожным путям необщего пользования, оказываемые обществом с ограниченной ответственностью «Киришская сервисная компания» на территории Ленинградской области, на 2019 год в размере 30 руб. за 1 тонно-километр (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 19 декабря 2017 года № 585-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 Всеволожского муниципального района Ленинградской области в 2018 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 ОАО «Всеволожские тепловые сети» является ресурсоснабжающей организацией на территории Всеволожского городского поселения и Колтушского сельского поселения Всеволожского муниципального района Ленинградской области. Тарифы в сфере теплоснабжения на 2018 г. для ОАО «Всеволожские тепловые сети»установлены ЛенРТК в соответствии с заявлением организации вх. ЛенРТК № КТ-1-2639/17-0-0 от 28.04.2017. Организация реализует тепловую энергию, в том числе для домов, оборудованных индивидуальными тепловыми пунктами (далее-ИТП) и горячую воду.

Приказом ЛенРТК от 19.12.2017 № 585-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 Всеволожского муниципального района Ленинградской области в 2018 году» установлены льготные тарифы на тепловую энергию и горячую воду поставляемую населению в зоне теплоснабжения ОАО «Всеволожские тепловые сети».

При предоставлении обосновывающих документов и материалов к предложению о корректировке тарифов на 2018 г. ОАО «Всеволожские тепловые сети» не была представлена информация о видах систем теплоснабжения (горячего водоснабжения). На основании письма направленного ОАО «Всеволожские тепловые сети» в ЛенРТК (вх. ЛенРТК №КТ-1-5716/2018 от 22.10.2018) рассчитаны тарифы на тепловую энергию для оказания услуги по горячему водоснабжению в жилых домах, оборудованных ИТП:

без наружной сети горячего водоснабжения, с изолированными стояками, без полотенцесушителей;

без наружной сети горячего водоснабжения, с неизолированными стояками, без полотенцесушителей.

На рассмотрение правления ЛенРТК выносятся следующие льготные тарифы на тепловую энергию, поставляемую населению, для оказания услуги по ГВС в жилых домах, оборудованных ИТП в 2018 г.:

«

|  |  |
| --- | --- |
| 5 | **В зоне теплоснабжения открытого акционерного общества «Всеволожские тепловые сети»** |
| 5.1 | [Для населения, организаций, приобретающих тепловую энергию для предоставления коммунальных услуг населению, муниципальных образований «Город Всеволожск», «Колтушское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области (тарифы указываются с учетом НДС) <\*>](file:///C%3A%5CUsers%5Csa_kuryilko%5CDesktop%5C%D0%9A%D1%83%D1%80%D1%8B%D0%BB%D0%BA%D0%BE%20%D0%BC%D0%BE%D1%8F%5C%D0%92%D1%81%D0%B5%D0%B2%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B6%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D1%80%D0%B5%D0%B3%D1%83%D0%BB%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5%202017%2C2018%2C2019%5C%D0%9D%D0%B0%D1%81%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%5C%D0%94%D0%BB%D1%8F%20%D0%BF%D1%80%D0%B8%D0%BA%D0%B0%D0%B7%D0%B0%20%D0%BD%D0%B0%202018%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4%20%D0%BF%D0%BE%20%D0%BD%D0%B0%D1%81%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8E%20%D0%92%D1%81%D0%B5%D0%B2%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B6%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B3%D0%BE%20%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%D0%B0%20-%D1%81%20%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D0%BC%20%D1%82%D0%B0%D1%80%D0%B8%D1%84%D0%BE%D0%BC%20%D0%92%D0%A2%D0%A1.xlsx#RANGE!P862) |
| 5.1.1 | Одноставочный тариф на тепловую энергию для оказания услуги по отоплению, руб./Гкал | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 2 009,54 | - | - | - | - | - |
| с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 2 075,85 | - | - | - | - | - |
| 5.1.2 | Одноставочный тариф на тепловую энергию для оказания услуги по ГВС в жилых домах, оборудованных ИТП (без наружной сети горячего водоснабжения, с неизолированными стояками, с полотенцесушителями), руб./Гкал | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 1 676,50 | - | - | - | - | - |
| с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 1 530,34 | - | - | - | - | - |
| 5.1.3 | Одноставочный тариф на тепловую энергию для оказания услуги по ГВС в жилых домах, оборудованных ИТП (без наружной сети горячего водоснабжения, с изолированными стояками, с полотенцесушителями), руб./Гкал | 28.09.2018 по 31.12.2018 | 1 669,46 | - | - | - | - | - |
| 5.1.4 | Одноставочный тариф на тепловую энергию для оказания услуги по ГВС в жилых домах, оборудованных ИТП (без наружной сети горячего водоснабжения, с изолированными стояками, без полотенцесушителей), руб./Гкал | со дня вступления в силу настоящего приказа по 31.12.2018 | 1806,31 |  |  |  |  |  |
| 5.1.5 | Одноставочный тариф на тепловую энергию для оказания услуги по ГВС в жилых домах, оборудованных ИТП (без наружной сети горячего водоснабжения, с не изолированными стояками, без полотенцесушителей), руб./Гкал | со дня вступления в силу настоящего приказа по 31.12.2018 | 1669,46 |  |  |  |  |  |

».

**Правление приняло решение:**

Внести изменение в приказ от 19 декабря 2017 года № 585-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 Всеволожского муниципального района Ленинградской области в 2018 году», в части установления льготных тарифов на тепловую энергию поставляемую населению, для оказания услуги по ГВС в жилых домах, оборудованных ИТП Всеволожского городского поселения и Колтушского сельского поселения Всеволожского муниципального района Ленинградской области.

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

Председатель правления:

Председатель ЛенРТК А.В. Кийски

Члены правления:

Заместитель председателя ЛенРТК –

начальник департамента регулирования

тарифов организаций коммунального

комплекса и электрической энергии Т.Л. Свиридова

Заместитель председателя ЛенРТК -

начальник департамента контроля и регулирования

тарифов газоснабжения и социально значимых товаров С.Г. Чащихина

Заместитель начальника департамента контроля

и регулирования тарифов газоснабжения

и социально значимых товаров ЛенРТК –

начальник отдела регулирования социально

значимых товаров и тарифов газоснабжения И.В. Синюкова

Начальник отдела 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

Секретарь правления А.И. Тулупова