|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ПРОТОКОЛ** | | |
| **заседания правления комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области** | | |
|  |  |  |
| 18 сентября 2020 года |  | № 21 |
|  | г. Санкт-Петербург |  |
|  |  |  |

**Председательствует:** Свиридова Татьяна Львовна

**Секретарь правления:** Павлович Татьяна Петровна

**Присутствуют члены правления:** Чащихина Светлана Георгиевна, Степанова Светлана Николаевна, Ермолаев Сергей Николаевич, Морозова Юлия Александровна.

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

По вопросам, связанным с регулированием цен (тарифов) в области электроэнергетики, представителем ассоциации НП «Совет рынка» Костылевым С.В. письмом №б/н от 17.09.2020 (вх. ЛенРТК от 18.09.2020 №КТ-1-5639/2020) представлена позиция.

На заседании правления присутствует специалист 1 разряда отдела противодействия монополистической деятельности и картелям Ленинградского УФАС России Глинков Андрей Александрович (доверенность от 03.08.2020 №01/68).

Присутствуют 5 членов правления (более половины), следовательно, заседание правления считается правомочным.

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 01 февраля 2019 года № 19-п «Об утверждении накопленной величины изменения необходимой валовой выручки, определяемой для целей сглаживания тарифов ПАО «Ленэнерго» по итогам 2016 года».
2. Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения акционерного общества «Теплосеть Санкт-Петербурга» объектов заявителя общества с ограниченной ответственностью «ТИН Групп», планируемых к размещению на территории муниципального образования «Заневское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области (кадастровый номер земельного участка 47:07:1044001:28042) с общей подключаемой тепловой нагрузкой более 1,5 Гкал/ч при отсутствии технической возможности подключения.
3. Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения муниципального унитарного предприятия «Низино» объектов капитального строительства заявителей, расположенных на территории муниципального образования «Низинское сельское поселение» Ломоносовского муниципального района Ленинградской области на 2020 год.
4. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 27.12.2019 № 738-п «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения муниципального унитарного предприятия «Управление жилищно-коммунальным хозяйством муниципального образования Виллозское сельское поселение» объектов заявителей, расположенных на территории муниципального образования «Виллозское городское поселение» Ломоносовского муниципального района Ленинградской области на 2020 год».
5. Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Флагман» объектов капитального строительства заявителей, расположенных на территории муниципального образования «Морозовское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2020 год.
6. Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Флагман» объектов заявителей при наличии технической возможности, в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, расположенных на территории муниципального образования «Морозовское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2020 год.
7. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 27 декабря 2019 года № 739-п «Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), стандартизированных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности, формул для расчета платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям сетевых организаций Ленинградской области на территории Ленинградской области на 2020 год».
8. Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения акционерного общества «Ленинградские областные коммунальные системы» на 2020 год.
9. Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение акционерного общества «Ленинградские областные коммунальные системы» на 2020 год.
10. Об установлении тарифов на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения акционерного общества «Ленинградские областные коммунальные системы», оказываемые населению, на 2020 год.

**По вопросу № 1 повестки о внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 01 февраля 2019 года № 19-п «Об утверждении накопленной величины изменения необходимой валовой выручки, определяемой для целей сглаживания тарифов ПАО «Ленэнерго» по итогам 2016 года».**

**ПРИГЛАШЕННЫЕ:**

Степанова Светлана Николаевна– исполняющая обязанности заместителя председателя комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области (далее – ЛенРТК) – начальника отдела информационно-организационного обеспечения.

**СЛУШАЛИ:**

Степанову С.Н., которая сообщила, что в соответствии с определением судьи Ленинградского областного суда С.Г. Ночевника от 15.06.2020 принято к производству административное исковое заявление ПАО «Россети Ленэнерго» (далее также – административный истец) от 10.06.2020, в котором административный истец просит признать недействующим приказ ЛенРТК от 01.02.2015 № 19-п «Об утверждении накопленной величины изменений необходимой валовой выручки, определяемой для целей сглаживания тарифов ПАО «Ленэнерго» по итогам 2016 года» (далее также – оспариваемый приказ, приказ ЛенРТК от 01.02.2019 № 19-п), в части пункта 2 названного приказа, в соответствии с которым предусмотрен возврат величины накопленного сглаживания в виде недополученных доходов через включение их в необходимую валовую выручку организации до 31 декабря 2023 года, и возбуждено производство по административному делу № 3а-194/2020.

Решением Ленинградского областного суда от 31.08.2020 (в окончательной форме изготовлено 11.09.2020) по делу № 3а-194/2020 административное исковое заявление ПАО «Россети Ленэнерго» удовлетворено. Со дня вступления решения суда в законную силу признан недействующим пункт 2 приказа ЛенРТК от 01.02.2019 № 19-п.

Исходя из системного толкования положений абзаца 11 пункта 7, а также пунктов 33, 37 Основ ценообразования в области регулируемых (цен) тарифов в электроэнергетике, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 (далее – Основы ценообразования), в силу которых в целях сглаживания роста тарифов неучтенные расходы и недополученные доходы могут учитываться в течение периода, который не может быть более 5 лет, начиная с годового периода регулирования, следующего за годовым периодом, в котором они были выявлены, судом в мотивировочной части решения сделан вывод, что «определяя величину накопленного сглаживания по итогам 2016 года, ЛенРТК установил срок её учета в составе НВВ ПАО «Ленэнерго» до 31.12.2023, что превышает 5 лет и не соответствует приведенным выше положениям Основ ценообразования и Методических указаний № 228-э, в силу которых недополученные в целях сглаживания изменения тарифов доходы за 2016 подлежали включению в НВВ ПАО «Ленэнерго» не позднее 2021 года».

Учитывая изложенное, приказ ЛенРТК от 01.02.2019 № 19-п подлежит корректировке.

Письмом от 17.09.2020 №б/н (вх. ЛенРТК от 18.09.2020 №КТ-1-5639/2020) представителем Ассоциации «НП Совет рынка» Костылевым С.В. представлена позиция по рассматриваемому вопросу.

**ПРЕДЛОЖИЛИ:**

В наименовании приказа указать актуальное наименование ПАО «Россети Ленэнерго», а также предусмотреть, что определение величины изменения необходимой валовой выручки ПАО «Россети Ленэнерго», производимого в целях сглаживания роста тарифов, за 2016 год и учет (включение) определенной величины в необходимую валовую выручку ПАО «Россети Ленэнерго» состоится не позднее 2021 года, что соответствует требованиям абзаца 11 пункта 7, пунктов 33, 37 Основ ценообразования, пунктов 8, 42 Методических указаний по регулированию тарифов с применением метода доходности инвестированного капитала, утвержденных приказом ФСТ России от 30 марта 2012 года № 228-э.

**ГОЛОСОВАЛИ:** за – 5 человек, против – 0, воздержались – 1.

Костылев С.В. голосует заочно (письмо от 17.09.2020 №б/н).

**РЕШИЛИ:**

1. Внести следующие изменения в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 01 февраля 2019 года № 19-п «Об утверждении накопленной величины изменения необходимой валовой выручки, определяемой для целей сглаживания тарифов ПАО «Ленэнерго» по итогам 2016 года» (с последующими изменениями) (далее – приказ):

1.1. В наименовании приказа заменить слова «ПАО «Ленэнерго»» словами «ПАО «Россети Ленэнерго»;

1.2. Изложить пункт 1 приказа в следующей редакции:

«1. Определить величину изменения необходимой валовой выручки ПАО «Россети Ленэнерго», производимого в целях сглаживания роста тарифов, за 2016 год и утвердить учет (включение) определенной величины в необходимую валовую выручку ПАО «Россети Ленэнерго» не позднее 2021 года».

**По вопросу № 2 повестки об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения акционерного общества «Теплосеть Санкт-Петербурга» объектов заявителя общества с ограниченной ответственностью «ТИН Групп», планируемых к размещению на территории муниципального образования «Заневское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области (кадастровый номер земельного участка 47:07:1044001:28042) с общей подключаемой тепловой нагрузкой более 1,5 Гкал/ч при отсутствии технической возможности подключения.**

**ПРИГЛАШЕННЫЕ:**

**Ширяев Денис Валерьевич** – главный специалист отдела регулирования тарифов водоснабжения, водоотведения, утилизации департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК

**СЛУШАЛИ:**

Ширяева Д.В., который сообщил, что на основании заявления АО «Теплосеть Санкт-Петербурга» (вх. ЛенРТК от 02.06.2020 № КТ-1-3317/2020) открыто дело от 15.06.2020 №5-ТП об установлении индивидуальной платы за подключение к системе теплоснабжения АО «Теплосеть Санкт-Петербурга» объектов капитального строительства ООО «ТИН Групп», расположенных на территории муниципального образования «Заневское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области (кад. № 47:07:1044001:28042) с общей подключаемой тепловой нагрузкой 7,72 Гкал/ч при отсутствии технической возможности подключения.

По предложению АО «Теплосеть Санкт-Петербурга» плата за подключение объектов заявителя, в соответствии с приложением 7, 8 Методических указаний, составляет 157 957,77 тыс. руб. (без НДС).

Вопрос об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения АО «Теплосеть Санкт-Петербурга» объектов заявителя ООО «ТИН Групп», планируемых к размещению на территории муниципального образования «Заневское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области (кадастровый номер земельного участка 47:07:1044001:28042) с общей подключаемой тепловой нагрузкой более 1,5 Гкал/ч при отсутствии технической возможности подключения был вынесен на рассмотрение членов правления ЛенРТК 26.08.2020. В связи с отсутствием документов, подтверждающих необходимость и достаточность технических решений, предложенных АО «Теплосеть Санкт-Петербурга» для подключения объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, рассмотрение вопроса было перенесено на более позднюю дату.

Повторно изложив основные положения экспертного заключения по расчету платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения АО «Теплосеть Санкт-Петербурга» объектов заявителя ООО «ТИН Групп», планируемых к размещению на территории муниципального образования «Заневское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области (кадастровый номер земельного участка 47:07:1044001:28042) с общей подключаемой тепловой нагрузкой 7,72 Гкал/ч при отсутствии технической возможности подключения, Ширяев Д.В. сообщил, что АО «Теплосеть СПб» выполнена оценка технической возможности присоединения объектов заявителя, по результатам которой определены необходимые мероприятия, разработана проектная и рабочая документация и получено положительное заключение негосударственной экспертизы № 47-2-1-3-022779-2019 от 26.08.2019, подтверждающее обоснованность выполнения мероприятий.

**ПРЕДЛОЖИЛИ:**

Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения акционерного общества «Теплосеть Санкт-Петербурга» объектов заявителя общества с ограниченной ответственностью «ТИН Групп», планируемых к размещению на территории муниципального образования «Заневское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области (кадастровый номер земельного участка 47:07:1044001:28042) в размере 95 662,86 тыс. руб. (без НДС) с общей подключаемой тепловой нагрузкой потребителей 7,72 Гкал/ч при отсутствии технической возможности подключения:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Единица измерения** | **Значение\*** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| **Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/ч, при отсутствии технической возможности, в том числе:** | | **тыс. руб.** | **95 662,86** |
| **1** | **Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей** | **тыс. руб.** | **1 217,52** |
| 1.1 | Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1) | тыс. руб./Гкал/ч | 157,71 |
| 1.2 | Подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя | Гкал/ч | 7,72 |
| **2** | **Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя, в том числе:** | **тыс. руб.** | **75 573,63** |
| 2.1 | Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов), в том числе: | тыс. руб. | 75 573,63 |
| 2.1.1 | Надземная (наземная) прокладка | тыс. руб. | 75 573,63 |
| 2.1.1.1 | 50-250 мм | тыс. руб. |
| 2.1.1.2 | 251-400 мм | тыс. руб. |
| 2.1.1.3 | 401-550 мм | тыс. руб. |
| 2.1.1.4 | 551-700 мм | тыс. руб. |
| 2.1.1.5 | 701 мм и выше | тыс. руб. |
| 2.1.2 | Подземная прокладка | тыс. руб. |
| 2.1.2.1 | в т.ч. канальная | тыс. руб. |
| 2.1.2.1.1 | 50-250 мм | тыс. руб. |
| 2.1.2.1.2 | 251-400 мм | тыс. руб. |
| 2.1.2.1.3 | 401-550 мм | тыс. руб. |
| 2.1.2.1.4 | 551-700 мм | тыс. руб. |
| 2.1.2.1.5 | 701 мм и выше | тыс. руб. |
| 2.1.2.2 | бесканальная | тыс. руб. |
| 2.1.2.2.1 | 50-250 мм | тыс. руб. |
| 2.2 | Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов, в том числе: | тыс. руб. | 0,00 |
| **3** | **Расходы на создание (реконструкцию) источников тепловой энергии и (или) развитие существующих источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей, в том числе:** | **тыс. руб.** | **18 731,90** |
| 3.1 | Создание (реконструкция) источников тепловой энергии, в том числе: | тыс. руб. | 0,00 |
| 3.2 | Развитие существующих источников тепловой энергии, в том числе: | тыс. руб. | 18 731,90 |
| 3.2.1 | Правобережная ТЭЦ-5 | тыс. руб. | 18 731,90 |
| 3.3 | Расходы на развитие тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов), в том числе: | тыс. руб. | 0,00 |
| 3.4 | Расходы на развитие тепловых пунктов, в том числе: | тыс. руб. | 0,00 |
| **4** | **Налог на прибыль** | **тыс. руб./Гкал/ч** | **18,11** |

\* Плата указана без учета налога на добавленную стоимость

АО «Теплосеть СПб» письмом от 21.08.2020 № 26/7929 (вх. ЛенРТК от 26.08.2020 № КТ-1-5102/2020) сообщило о согласии с предлагаемым уровнем ставки платы за технологическое присоединение к системе теплоснабжения АО «Теплосеть Санкт-Петербурга» объектов заявителя ООО «ТИН Групп», расположенных на территории МО «Заневское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области (кадастровый номер земельного участка 47:07:1044001:28042) с общей подключаемой нагрузкой 7.72 Гкал/ч при отсутствии технической возможности подключения.

**ГОЛОСОВАЛИ:** за – 5 человек, против – 0, воздержались – 0.

**РЕШИЛИ:**

Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения акционерного общества «Теплосеть Санкт-Петербурга» объектов заявителя общества с ограниченной ответственностью «ТИН Групп», планируемых к размещению на территории муниципального образования «Заневское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области (кадастровый номер земельного участка 47:07:1044001:28042) с общей подключаемой тепловой нагрузкой более 1,5 Гкал/ч при отсутствии технической возможности подключения согласно предложению.

**По вопросу № 3 повестки об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения муниципального унитарного предприятия «Низино» объектов заявителей, расположенных на территории муниципального образования «Низинское сельское поселение» Ломоносовского муниципального района Ленинградской области на 2020 год.**

**ПРИГЛАШЕННЫЕ:**

**Ширяев Денис Валерьевич** – главный специалист отдела регулирования тарифов водоснабжения, водоотведения, утилизации департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК

**СЛУШАЛИ:**

Ширяева Д.В., который сообщил, что на основании заявления МУП «Низино» от 02.06.2020 № 213 (вх. ЛенРТК от 03.06.2020 № КТ-1-3330/2020) открыто дело № 3-КП от 15.06.2020 об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованнойсистеме водоотведения объектов заявителей на территории муниципального образования «Низинское сельское поселение» Ломоносовского муниципального района Ленинградской области на 2020 год.

По предложению МУП «Низино» размер тарифа на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения объектов заявителя составляет: ставка тарифа на протяженность сетей – 11 306, 649 тыс. руб./км (без НДС), ставка тарифа на подключаемую нагрузку - 2,977 тыс. руб./куб. м (без НДС).

Вопрос об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения муниципального унитарного предприятия «Низино» объектов заявителей, расположенных на территории муниципального образования «Низинское сельское поселение» Ломоносовского муниципального района Ленинградской области на 2020 год был вынесен на рассмотрение членов правления ЛенРТК 26.08.2020. В связи с отсутствием документов, подтверждающих необходимость и достаточность технических решений, предложенных МУП «Низино» для подключения объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, рассмотрение вопроса было перенесено на более позднюю дату.

Повторно изложив основные положения экспертного заключения по расчету тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения МУП «Низино» объектов заявителей, расположенных на территории муниципального образования «Низинское сельское поселение» Ломоносовского муниципального района Ленинградской области на 2020 год, Ширяев Д.В. сообщил, что письмом от 03.09.2020 №1417-20 (вх. ЛенРТК от 03.09.2020 №КТ-5331/2020) администрацией МО «Низинское сельское поселение» Ломоносовского муниципального района Ленинградской области подтверждена обоснованность и достаточность технических решений, предложенных МУП «Низино» в рамках подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства заявителей, расположенных на территории муниципального образования «Низинское сельское поселение» Ломоносовского муниципального района Ленинградской области, к централизованной системе водоотведения МУП «Низино».

**ПРЕДЛОЖИЛИ:**

Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения муниципального унитарного предприятия «Низино» объектов капитального строительства заявителей, расположенных на территории муниципального образования «Низинское сельское поселение» Ломоносовского муниципального района Ленинградской области на 2020 год:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Единица измерения** | **Значение\*** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением) | тыс. руб. | - |
| 1.1 | Расходы на проведение мероприятий по подключению заявителей | тыс. руб. | - |
| 1.2 | Внереализационные расходы, всего | тыс. руб. | - |
| 1.3 | Налог на прибыль | % | 20 |
| 2 | Структура расходов |  | 779,50 |
| 2.1 | Расходы, относимые на ставку за протяженность сети | тыс. руб. | 779,50 |
| 2.1.1 | расходы на подключение сетей диаметром 40 мм и менее | тыс. руб. | - |
| 2.1.2 | расходы на подключение сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно) | тыс. руб. | - |
| 2.1.3 | расходы на подключение сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно) | тыс. руб. | - |
| 2.1.4 | расходы на подключение сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно) | тыс. руб. | - |
| 2.1.5 | расходы на подключение сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно) | тыс. руб. | 779,50 |
| 2.1.6 | расходы на подключение сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно) | тыс. руб. | **-** |
| 2.1.7 | расходы на подключение сетей диаметром от 250 мм и более | тыс. руб. | - |
| 2.2 | Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку | тыс. руб. | 44,05 |
| 3 | Протяженность сетей | км | 0,1029 |
| 3.1 | Протяженность вновь создаваемых сетей | км | 0,1029 |
| 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 | 0,1029 |
| 3.1.3 | протяженность сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно) | км | - |
| 3.1.4 | протяженность сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно) | км | - |
| 3.1.5 | протяженность сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно) | км | 0,1029 |
| 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 | 16,1 |
| 5 | Предлагаемые тарифы на подключение |  |  |
| 5.1 | Базовая ставка тарифа на протяженность сетей | тыс. руб./км | 9 469,13 |
| 5.2 | Коэффициенты дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей |  |  |
| 5.2.1 | коэффициент для сетей диаметром 40 мм и менее | - | - |
| 5.2.2 | коэффициент для сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно) | - | - |
| 5.2.3 | коэффициент для сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно) | - | - |
| 5.2.4 | коэффициент для сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно) | - | - |
| 5.2.5 | коэффициент для сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно) | - | 1 |
| 5.2.6 | коэффициент для сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно) | - | - |
| 5.2.7 | коэффициент для сетей диаметром от 250 мм и более | - | - |
| 5.3 | Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку | тыс. руб./куб. м | 2,74 |

\* Тарифы указаны без учета налога на добавленную стоимость

МУП «Низино» письмом от 20.08.2020 № 300 (вх. ЛенРТК от 20.08.2020 № КТ-1-5070/2020) сообщило о согласии с предложенным уровнем тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения объектов заявителей на территории муниципального образования «Низинское сельское поселение» Ломоносовского муниципального района Ленинградской области на 2020 год.

**ГОЛОСОВАЛИ:** за – 5 человек, против – 0, воздержались – 0.

**РЕШИЛИ:**

Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения муниципального унитарного предприятия «Низино» объектов капитального строительства заявителей, расположенных на территории муниципального образования «Низинское сельское поселение» Ломоносовского муниципального района Ленинградской области на 2020 год согласно предложению.

**По вопросу № 4 повестки о внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 27.12.2019 № 738-п «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения муниципального унитарного предприятия «Управление жилищно-коммунальным хозяйством муниципального образования Виллозское сельское поселение» объектов заявителей, расположенных на территории муниципального образования «Виллозское городское поселение» Ломоносовского муниципального района Ленинградской области на 2020 год».**

**ПРИГЛАШЕННЫЕ:**

**Ширяев Денис Валерьевич** – главный специалист отдела регулирования тарифов водоснабжения, водоотведения, утилизации департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК

**СЛУШАЛИ:**

Ширяева Д.В., который сообщил, что в ЛенРТК поступило обращение муниципального унитарного предприятия «Управление жилищно-коммунальным хозяйством муниципального образования Виллозское сельское поселение» (далее - МУП «УЖКХ МО Виллозское СП») от 19.06.2020 № 247 (вх. ЛенРТК от 25.06.2020 № КТ-1-3869) на внесение изменений в приказ ЛенРТК № 738-п от 27.12.2019 «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения муниципального унитарного предприятия «Управление жилищно-коммунальным хозяйством муниципального образования Виллозское сельское поселение» объектов заявителей, расположенных на территории муниципального образования «Виллозское городское поселение» Ломоносовского муниципального района Ленинградской области на 2020 год.

Приказом ЛенРТК от 27.12.2019 № 738-п установлен тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения МУП «УЖКХ МО Виллозское СП» на 2020 год, включающий ставку на подключаемую нагрузку в размере 0,585 тыс. руб/м3/сут. В связи с обращением заявителей на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения МУП «УЖКХ МО Виллозское СП», а также отсутствием в утвержденном ЛенРТК приказе от 27.12.2019 № 738-п ставок тарифа на протяженность сети, МУП «УЖКХ МО Виллозское СП» обратилось в ЛенРТК по обозначенному вопросу.

По расчету МУП «УЖКХ МО Виллозское СП» ставка тарифа за протяженность водопроводной сети составляет:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Ставка тарифа за протяженность**  **сети водоотведения** | **Размер ставки,**  **тыс. руб./км (без учета НДС)** | **Коэффициенты дифференциации** |
| 1 | Базовая ставка | 40 254,46 | 1,0 |
| 2 | Диаметром от 40 мм до 70 мм  (закрытым способом) | 40 254,46 | 1,0 |
| 3 | Диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно) | 11 673,79 | 0,29 |

Вопрос о необходимости внесения изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 27.12.2019 № 738-п «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения МУП «УЖКХ МО Виллозское СП» объектов заявителей, расположенных на территории муниципального образования «Виллозское городское поселение» Ломоносовского муниципального района Ленинградской области на 2020 год» был вынесен на рассмотрение членов правления ЛенРТК 26.08.2020. В связи с отсутствием документов, подтверждающих необходимость и достаточность технических решений, предложенных МУП «УЖКХ МО Виллозское СП» для подключения объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, рассмотрение вопроса было перенесено на более позднюю дату.

Повторно изложив основные положения экспертного заключения по расчету тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения МУП «УЖКХ МО Виллозское СП» объектов заявителей, расположенных на территории муниципального образования «Виллозское городское поселение» Ломоносовского муниципального района Ленинградской области на 2020 год, Ширяев Д.В. сообщил, что письмом от 04.09.2020 № 1048-2020 (вх. ЛенРТК от 04.09.2020 № КТ-5343/2020) администрацией МО «Виллозское городское поселение» Ломоносовского муниципального района Ленинградской области подтверждена обоснованность и достаточность технических решений, предложенных МУП «УЖКХ МО Виллозское СП» в рамках подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства заявителей, расположенных на территории муниципального образования «Виллозское городское поселение» Ломоносовского муниципального района Ленинградской области, к централизованной системе холодного водоснабжения МУП «УЖКХ МО Виллозское СП».

**ПРЕДЛОЖИЛИ:**

Изложить приложение 1 к приказу комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 27.12.2019 № 738-п «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения муниципального унитарного предприятия «Управление жилищно-коммунальным хозяйством муниципального образования Виллозское сельское поселение» объектов заявителей, расположенных на территории муниципального образования «Виллозское городское поселение» Ломоносовского муниципального района Ленинградской области на 2020 год» в следующей редакции;

**Тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения муниципального унитарного предприятия «Управление жилищно-коммунальным хозяйством муниципального образования Виллозское сельское поселение» объектов заявителей, расположенных на территории муниципального образования «Виллозское городское поселение» Ломоносовского муниципального района**

**Ленинградской области на 2020 год**

| **№ п/п** | **Наименование** | **Единица измерения** | **Значение\*** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением) | тыс. руб. | - |
| 1.1 | Расходы на проведение мероприятий по подключению заявителей | тыс. руб. | - |
| 1.2 | Внереализационные расходы, всего | тыс. руб. | - |
| 1.3 | Налог на прибыль | % | 20 |
| 2 | Структура расходов |  | 463,16 |
| 2.1 | Расходы, относимые на ставку за протяженность сети | тыс. руб. | 463,16 |
| 2.1.1 | расходы на подключение сетей диаметром 40 мм и менее | тыс. руб. | - |
| 2.1.2 | расходы на подключение сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно) | тыс. руб. | 463,16 |
| 2.1.3 | расходы на подключение сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно) | тыс. руб. | - |
| 2.1.4 | расходы на подключение сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно) | тыс. руб. | - |
| 2.1.5 | расходы на подключение сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно) | тыс. руб. | - |
| 2.1.6 | расходы на подключение сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно) | тыс. руб. | - |
| 2.1.7 | расходы на подключение сетей диаметром от 250 мм и более | тыс. руб. | - |
| 2.2 | Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку | тыс. руб. | - |
| 3 | Протяженность сетей | км | 0,03 |
| 3.1 | Протяженность вновь создаваемых сетей | км | 0,03 |
| 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 | 0,03 |
| 3.1.3 | протяженность сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно) | км | - |
| 3.1.4 | протяженность сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно) | км | - |
| 3.1.5 | протяженность сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно) | км | - |
| 3.1.6 | протяженность сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно) | км | - |
| 3.1.7 | протяженность сетей диаметром от 250 мм и более | км | - |
| 4 | Подключаемая нагрузка | куб. м в сутки | 76,10 |
| 5 | Предлагаемые тарифы на подключение |  |  |
| 5.1 | Базовая ставка тарифа на протяженность сетей | тыс. руб./км | 19 298,29 |
| 5.2 | Коэффициенты дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей |  |  |
| 5.2.1 | коэффициент для сетей диаметром 40 мм и менее | - | - |
| 5.2.2 | коэффициент для сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно) | - | 1 |
| 5.2.3 | коэффициент для сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно) | - | - |
| 5.2.4 | коэффициент для сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно) | - | - |
| 5.2.5 | коэффициент для сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно) | - | - |
| 5.2.6 | коэффициент для сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно) | - | - |
| 5.2.7 | коэффициент для сетей диаметром от 250 мм и более | - | - |
| 5.3 | Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку | тыс. руб./куб. м | 0,585 |

\* Тарифы указаны без учета налога на добавленную стоимость

Письмом от 19.08.2020 № 384 (вх. ЛенРТК от 19.08.2020 № КТ-1-5044/2020) МУП «УЖКХ МО Виллозское СП» сообщило о согласии с предложенным уровнем тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения МУП «УЖКХ МО Виллозское СП» объектов заявителей, расположенных на территории муниципального образования «Виллозское городское поселение» Ломоносовского муниципального района Ленинградской области на 2020 год.

**ГОЛОСОВАЛИ:** за – 5 человек, против – 0, воздержались – 0.

**РЕШИЛИ:**

Внести изменения в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 27.12.2019 № 738-п «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения муниципального унитарного предприятия «Управление жилищно-коммунальным хозяйством муниципального образования Виллозское сельское поселение» объектов заявителей, расположенных на территории муниципального образования «Виллозское городское поселение» Ломоносовского муниципального района Ленинградской области на 2020 год» согласно предложению.

**По вопросу № 5 повестки об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Флагман» объектов заявителей, расположенных на территории муниципального образования «Морозовское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2020 год.**

**ПРИГЛАШЕННЫЕ:**

**Ширяев Денис Валерьевич** – главный специалист отдела регулирования тарифов водоснабжения, водоотведения, утилизации департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК

**СЛУШАЛИ:**

Ширяева Д.В., который сообщил, что на основании заявления ООО «Флагман» от 19.06.2020 № 189 (вх. ЛенРТК от 19.06.2020 №КТ-1-3777/2020) открыто дело № 4-КП от 26.06.2020 об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения ООО «Флагман» объектов заявителей, расположенных на территории муниципального образования «Морозовское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2020 год.

По предложению ООО «Флагман» размер тарифов за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения объектов заявителя составляет: ставка тарифа на протяженность сетей – 3 982,40 тыс. руб./км (без НДС), ставка тарифа на подключаемую нагрузку - 0,16 тыс. руб./куб. м (без НДС).

Вопрос об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения ООО «Флагман» объектов заявителей, расположенных на территории муниципального образования «Морозовское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2020 год был вынесен на рассмотрение членов правления ЛенРТК 26.08.2020. В связи с отсутствием документов, подтверждающих необходимость и достаточность технических решений, предложенных ООО «Флагман» для подключения объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, рассмотрение вопроса было перенесено на более позднюю дату.

Повторно изложив основные положения экспертного заключения по расчету тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения ООО «Флагман» объектов заявителей, расположенных на территории муниципального образования «Морозовское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2020 год, Ширяев Д.В. сообщил, что письмом от 01.09.2020 № 813 (вх. ЛенРТК от 01.09.2020 №КТ-5277/2020) администрацией МО «Морозовское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области подтверждена обоснованность и достаточность технических решений, предложенных ООО «Флагман» в рамках подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства заявителей, расположенных на территории муниципального образования «Морозовское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области к централизованной системе водоотведения ООО «Флагман».

**ПРЕДЛОЖИЛИ:**

Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Флагман» объектов капитального строительства заявителей, расположенных на территории муниципального образования «Морозовское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2020 год:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Единица измерения** | **Значение\*** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением) | тыс. руб. | - |
| 1.1 | Расходы на проведение мероприятий по подключению заявителей | тыс. руб. | - |
| 1.2 | Внереализационные расходы, всего | тыс. руб. | - |
| 1.3 | Налог на прибыль | % | 20 |
| 2 | Структура расходов |  | 2 708,03 |
| 2.1 | Расходы, относимые на ставку за протяженность сети | тыс. руб. | 2 708,03 |
| 2.1.1 | расходы на подключение сетей диаметром 40 мм и менее | тыс. руб. |  |
| 2.1.2 | расходы на подключение сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно) | тыс. руб. |  |
| 2.1.3 | расходы на подключение сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно) | тыс. руб. | - |
| 2.1.4 | расходы на подключение сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно) | тыс. руб. | 2 708,03 |
| 2.1.5 | расходы на подключение сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно) | тыс. руб. | - |
| 2.1.6 | расходы на подключение сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно) | тыс. руб. | **-** |
| 2.1.7 | расходы на подключение сетей диаметром от 250 мм и более | тыс. руб. | - |
| 2.2 | Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку | тыс. руб. | 4,16 |
| 3 | Протяженность сетей | км | 0,85 |
| 3.1 | Протяженность вновь создаваемых сетей | км | 0,85 |
| 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 | 0,85 |
| 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 | 48,04 |
| 5 | Предлагаемые тарифы на подключение |  |  |
| 5.1 | Базовая ставка тарифа на протяженность сетей | тыс. руб./км | 3 982,40 |
| 5.2 | Коэффициенты дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей |  |  |
| 5.2.1 | коэффициент для сетей диаметром 40 мм и менее | - | - |
| 5.2.2 | коэффициент для сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно) | - | - |
| 5.2.3 | коэффициент для сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно) | - | - |
| 5.2.4 | коэффициент для сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно) | - | 1 |
| 5.2.5 | коэффициент для сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно) | - | - |
| 5.2.6 | коэффициент для сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно) | - | - |
| 5.2.7 | коэффициент для сетей диаметром от 250 мм и более | - | - |
| 5.3 | Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку | тыс. руб./куб. м | 0,09 |

\* Тарифы указаны без учета налога на добавленную стоимость

ООО «Флагман» письмом от 24.08.2020 № 256 (вх. ЛенРТК от 25.08.2020 № КТ-1-5139/2020) сообщило о согласии с предложенным уровнем тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения ООО «Флагман» объектов заявителей, расположенных на территории муниципального образования «Морозовское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2020 год.

**ГОЛОСОВАЛИ:** за – 5 человек, против – 0, воздержались – 0.

**РЕШИЛИ:**

Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Флагман» объектов капитального строительства заявителей, расположенных на территории муниципального образования «Морозовское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2020 год согласно предложению.

**По вопросу № 6 повестки об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Флагман» объектов заявителей, расположенных на территории муниципального образования «Морозовское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2020 год.**

**ПРИГЛАШЕННЫЕ:**

**Ширяев Денис Валерьевич** – главный специалист отдела регулирования тарифов водоснабжения, водоотведения, утилизации департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК

**СЛУШАЛИ:**

Ширяева Д.В., который сообщил, что на основании заявления ООО «Флагман» от 19.06.2020 № 188 (вх. ЛенРТК от 19.06.2020 №КТ-1-3776/2020) открыто дело № 8-ТП от 26.06.2020 об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения ООО «Флагман» объектов заявителей, расположенных на территории муниципального образования «Морозовское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2020 год.

По предложению ООО «Флагман» размер платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения объектов заявителя составляет 63 372,44 тыс. руб./Гкал/час (без НДС).

Вопрос об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения ООО «Флагман» объектов заявителей, расположенных на территории муниципального образования «Морозовское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2020 год был вынесен на рассмотрение членов правления ЛенРТК 26.08.2020. В связи с отсутствием документов, подтверждающих необходимость и достаточность технических решений, предложенных ООО «Флагман» для подключения объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, рассмотрение вопроса было перенесено на более позднюю дату.

Повторно изложив основные положения экспертного заключения по расчету платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения ООО «Флагман» объектов заявителей, расположенных на территории муниципального образования «Морозовское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2020 год, Ширяев Д.В. сообщил, что письмом от 01.09.2020 № 813 (вх. ЛенРТК от 01.09.2020 №КТ-5277/2020) администрацией МО «Морозовское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области подтверждена обоснованность и достаточность технических решений, предложенных ООО «Флагман» в рамках подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства заявителей, расположенных на территории муниципального образования «Морозовское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области, к системе теплоснабжения ООО «Флагман».

**ПРЕДЛОЖИЛИ:**

Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Флагман» объектов заявителей при наличии технической возможности, в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, расположенных на территории муниципального образования «Морозовское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2020 год:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Значение\*,**  **тыс. руб./Гкал/ч** |
| 1 | 2 | 3 |
| **Плата за подключение объектов заявителей в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки** | | |
| 1. | Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1) | 115,18 |
| 2. | Расходы на создание тепловых сетей (за исключением тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей (П 2.1), в том числе: | 48 268,35 |
| 2.1. | Надземная (наземная) прокладка | 0,00 |
| 2.2. | Подземная прокладка, в том числе: | 48 268,35 |
| 2.2.1. | канальная прокладка | 0,00 |
| 2.1.2. | бесканальная прокладка | 48 268,35 |
| 2.1.2.1. | 50-250мм | 48 268,35 |
| 3. | Расходы на создание тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей (П2.2) | 0,00 |
| 4. | Налог на прибыль | 0,00 |

\* Плата указана без учета налога на добавленную стоимость

ООО «Флагман» письмом от 24.08.2020 № 256 (вх. ЛенРТК от 25.08.2020 № КТ-1-5139/2020) сообщило о согласии с предложенным уровнем платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения ООО «Флагман» объектов заявителей при наличии технической возможности, в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, расположенных на территории муниципального образования «Морозовское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2020 год.

**ГОЛОСОВАЛИ:** за – 5 человек, против – 0, воздержались – 0.

**РЕШИЛИ:**

Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Флагман» объектов заявителей при наличии технической возможности, в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, расположенных на территории муниципального образования «Морозовское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2020 год согласно предложению.

**По вопросу № 7 повестки о внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 27 декабря 2019 года № 739-п «Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), стандартизированных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности, формул для расчета платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям сетевых организаций Ленинградской области на территории Ленинградской области на 2020 год».**

**ПРИГЛАШЕННЫЕ:**

**Кузнецов Алексей Владимирович** – заместитель начальника отдела перспективного развития регулируемых организаций ЛенРТК

**СЛУШАЛИ:**

Кузнецова А.В., который сообщил, что в ЛенРТК поступило обращение АО «ЛОЭСК – Электрические сети Санкт-Петербурга и Ленинградской области» (далее - АО «ЛОЭСК») от 14.08.2020 № 00-02/2589 (вх. ЛенРТК от 14.08.2020 №КТ-1-4923/2020) об установлении дополнительных стандартизированных тарифных ставок платы, ставок платы за единицу максимальной мощности для расчёта платы за технологическое присоединение к электрическим сетям энергопринимающих устройств, расположенных на территории Ленинградской области, на 2020 год. Обращение сформировано на основании разработанных АО «ЛОЭСК» технических условий на технологическое присоединение энергопринимающих устройств ООО «Круглый год» по заявке от 22.06.2020 № 176.

Приказом ЛенРТК от 27.12.2019 № 739-п «Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15  кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), стандартизированных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности, формул для расчета платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям сетевых организаций Ленинградской области на территории Ленинградской области на 2020 год» не предусмотрены стандартизированные тарифные ставки на покрытие затрат сетевых организаций, связанных со строительством ПС-35/6 2\*3200 кВА, 2ВЛ-35кВ, ячеек 35кВ и установкой узлов коммерческого учета энергии, в связи с чем АО «ЛОЭСК» обратилось в ЛенРТК по обозначенному вопросу.

Согласно техническим условиям, а также обосновывающим и расчетным материалам АО «ЛОЭСК» предполагается выполнение следующих мероприятий:

1. Строительство двух ячеек 35 кВ в РУ-35 кВ ПС № 35 «ПГЛЗ» для присоединения 2ВЛ-35  кВ;
2. Строительство 2ВЛ-35 кВ от ячеек 35 кВ в РУ-35 кВ ПС № 35 «ПГЛЗ» до РУ-35 кВ проектируемой ПС-35/6 кВ протяженностью по трассе 1,87 км проводом марки АС-120/19 мм2;
3. Строительство ПС-35/6 кВ с установкой двух силовых трансформаторов мощностью 3,2  МВА каждый.

Администрацией муниципального образования «Город Пикалёво» Бокситогорского муниципального района Ленинградской области письмом от 01.09.2020 № 2701 (вх. ЛенРТК от 02.09.2020 № КТ-1-5301/2020) подтверждена необходимость и оптимальность строительства 2ВЛ-35 кВ протяженностью 1,87 км по трассе в соответствии техническими условиями.

Согласно представленным расчетным материалам АО «ЛОЭСК» расходы на строительство 2ВЛ-35кВ протяженностью 1,87 км по трассе составляют 38 657 585,5 руб. без НДС.

Ввиду отсутствия в составе представленных материалов АО «ЛОЭСК» проекта организации строительства (ПОС) и проекта производства работ (ППР), согласованных заказчиком, обосновывающих усложненные условия производства работ и дополнительных затрат на перевозку материалов, изделий и конструкций автомобильным транспортом на расстояние свыше 30  километров, указанные затраты исключены из расходов на строительство 2ВЛ-35 кВ, протяженностью 1,87 км по трассе.

В связи с изменением стоимости строительства 2ВЛ-35 кВ произведена корректировка стоимости проектных (изыскательских) работ и проведения экспертизы проектной документации.

Общий объем корректировки составляет 8 198 905,57 руб., таким образом, приняты расходы сетевой организации для целей расчета стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов на строительство воздушных линий электропередачи на уровне напряжения 35 кВ в расчёте на 1 км линии в размере 30 458 680 руб.

На основании вышеизложенного, расходы сетевой организации на строительство 1 км 2ВЛ-35 кВ составляют 16 288 064,18 руб./км.

При установлении стандартизированной тарифной ставки (C2i) целесообразно округлить цифровое значение ставки до разряда целого числа и установить стандартизированную тарифную ставку единой для территорий городских населенных пунктов и территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов в размере 16 288 064 руб./км.

Согласно представленным расчетным материалам АО «ЛОЭСК» расходы на строительство ПС-35/6 кВ с установкой двух силовых трансформаторов мощностью 3,2 МВА каждый составляют 165 884 635,32 руб. без НДС.

Общий объем корректировки средств составляет 22 129 533,67 руб., таким образом, приняты расходы сетевой организации для целей расчета стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов на строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС) в расчете на 1 кВт максимальной мощности в размере 143 755 101,65 руб.

На основании вышеизложенного, расходы сетевой организации на строительство 1 кВт мощности ПС-35 кВ составляют 23 002,29 руб./кВт.

При установлении стандартизированной тарифной ставки (C7i) целесообразно округлить цифровое значение ставки до разряда целого числа и установить стандартизированную тарифную ставку единой для территорий городских населенных пунктов и территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов в размере 23 002 руб./кВт.

Письмом от 17.09.2020 №б/н (вх. ЛенРТК от 18.09.2020 №КТ-1-5639/2020) представителем Ассоциации «НП Совет рынка» Костылевым С.В. представлена позиция по рассматриваемому вопросу.

**ПРЕДЛОЖИЛИ:**

1. Внести изменения в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 27 декабря 2019 года № 739-п «Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15  кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), стандартизированных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности, формул для расчета платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям сетевых организаций Ленинградской области на территории Ленинградской области на 2020 год», дополнив его приложением 3.1:

**Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов по строительству объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, за технологическое присоединение на уровне напряжения 35 кВ, 6 – 10 кВ и 1 – 0,4 кВ к электрическим сетям сетевых организаций Ленинградской области, перечисленных в приложении №1 к настоящему приказу, на территории Ленинградской области на 2020 год**

| **Перечень стандартизированных ставок** | | **Стандартизированная тарифная ставка (без НДС)** | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Территории городских населенных пунктов** | | | | **Территории, не относящиеся к территориям городских населенных пунктов** | | |
| Уровень напряжения | | | | | | |
| СН1 (35 кВ) | | СН2 (6 - 10 кВ) | НН (1 - 0,4 кВ) | СН1 (35 кВ) | СН2 (6 - 10 кВ) | НН (1 - 0,4 кВ) |
| Диапазон максимальной мощности | | | | | | |
| свыше 150 кВт | | | | свыше 150 кВт | | |
| в ценах периода регулирования 2020 года | | | | | | |
| С2 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство воздушных линий электропередачи напряжением 35 кВ в двухцепном исполнении, руб./км | | 16 288 064,00 | | | | | | |
| С7 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство подстанций напряжением 35/6 кВ, руб./кВт | | 23 002,00 | | | | | | |
|  |  | |  | | | | | |

2. Изложить приложение № 5 приказа комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 27 декабря 2019 года № 739-п «Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), стандартизированных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности, формул для расчета платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям сетевых организаций Ленинградской области на территории Ленинградской области на 2020 год» в редакции:

**Формулы определения платы за технологическое присоединение**

**к электрическим сетям сетевых организаций Ленинградской области, перечисленных в приложении № 1 к настоящему приказу, на территории Ленинградской области, исходя из стандартизированных тарифных ставок и способа технологического присоединения**

1. В случае если согласно техническим условиям отсутствует необходимость реализации мероприятий «последней мили» размер платы за технологическое присоединение определяется по формуле:

Р = (С1.1 +С1.2) (руб.),

где:

Р - плата за технологическое присоединение (руб.);

С1.1, С1.2 – стандартизированные тарифные ставки (руб./присоединение), установленные приложением 2 к настоящему приказу;

2. В случае если согласно техническим условиям предусмотрены мероприятия «последней мили» по прокладке воздушных и (или) кабельных линий электропередачи, по строительству распределительных пунктов (РП), трансформаторных подстанций (ТП с уровнем напряжения 35 кВ и менее размер платы за технологическое присоединение определяется по формуле:

Р = (С1.1 +С1.2) + С2\*Lвлi + С3\*Lклi + С4\* Т +С5 \* Ni + С7\*Ni(руб.),

где:

С2, С3, С4, С5, С7 – стандартизированные тарифные ставки;

Lвлi, Lклi – длина воздушных и кабельных линий электропередачи (км).

Т – количество распределительных пунктов (шт.).

Ni - объем максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение Заявителем (кВт).

В случае если техническими условиями предусмотрена вторая категория надежности электроснабжения, что предполагает технологическое присоединение к двум независимым источникам энергоснабжения, размер платы за технологическое присоединение определяется по формуле:

Робщ = Р + (Pист1 + Pист2) (руб),

где:

Р - плата за технологическое присоединение, определяемая в соответствии с пунктом 1 приложения 5 к настоящему приказу (руб.);

Pист1 - расходы на выполнение мероприятий, предусмотренных подпунктом "б" пункта 16 Методических указаний, осуществляемых для конкретного присоединения в зависимости от способа присоединения и уровня запрашиваемого напряжения на основании выданных сетевой организацией технических условий, определяемые по первому независимому источнику энергоснабжения в соответствии с главой II Методических указаний (руб.);

Pист2 - расходы на выполнение мероприятий, предусмотренных подпунктом "б" пункта 16 Методических указаний, осуществляемых для конкретного присоединения в зависимости от способа присоединения и уровня запрашиваемого напряжения на основании выданных сетевой организацией технических условий, определяемые по второму независимому источнику энергоснабжения в соответствии с главой II Методических указаний (руб.);

Примечание:

1. Плата за технологическое присоединение определяется по формулам, с учетом мероприятий согласно выданным техническим условиям.

2. Если при технологическом присоединении Заявителя согласно техническим условиям срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению предусмотрен на период больше одного года, то стоимость мероприятий, учитываемых в плате, рассчитанной в год подачи заявки, индексируется следующим образом:

- 50% стоимости мероприятий, предусмотренных техническими условиями, определяется в ценах года, соответствующего году утверждения платы;

- 50% стоимости мероприятий, предусмотренных техническими условиями, умножается на прогнозный индекс цен производителей по подразделу "Строительство" раздела "Капитальные вложения (инвестиции)", публикуемых Министерством экономического развития Российской Федерации на год, следующий за годом утверждения платы (при отсутствии данного индекса используется индекс потребительских цен).

Размер платы для каждого случая технологического присоединения рассчитывается сетевой организацией в соответствии с утвержденной формулой.

3. Изложить абзац 1 приложения № 6 приказа комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 27 декабря 2019 года № 739-п «Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), стандартизированных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности, формул для расчета платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям сетевых организаций Ленинградской области на территории Ленинградской области на 2020 год» в следующей редакции: «Плата за технологическое присоединение к распределительным электрическим сетям сетевых организаций Ленинградской области, перечисленных в приложении № 1 к настоящему приказу, на территории Ленинградской области, на уровне напряжения 20 кВ и менее и максимальной мощности менее 670 кВт рассчитывается в отношении каждого случая присоединения для одного Заявителя на основании ставок платы за технологическое присоединение, установленных для соответствующего способа присоединения, с учетом запрашиваемой Заявителем категории надежности по следующей формуле:»

АО «ЛОЭСК» письмом от 17.09.2020 №00-02/2917 (вх. ЛенРТК от 17.09.2020 №КТ-1-5620/2020) сообщило о согласии с предложенным уровнем дополнительных стандартизированных тарифных ставок.

**ГОЛОСОВАЛИ:** за – 5 человек, против – 0, воздержались – 1.

Костылев С.В. голосует заочно (письмо от 17.09.2020 №б/н).

**РЕШИЛИ:**

Внести изменения в приказ в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 27 декабря 2019 года № 739-п «Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), стандартизированных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности, формул для расчета платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям сетевых организаций Ленинградской области на территории Ленинградской области на 2020 год» согласно предложению.

**По вопросу № 8 повестки об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения акционерного общества «Ленинградские областные коммунальные системы» на 2020 год.**

**ПРИГЛАШЕННЫЕ:**

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

**Костюченко Константин Сергеевич** – заместитель генерального директора по экономике и финансам акционерного общества «Ленинградские областные коммунальные системы» (доверенность от 01.06.2020 №91).

**СЛУШАЛИ:**

Княжескую Л.Н., которая сообщила, что акционерное общество «Ленинградские областные коммунальные системы» (далее - АО «ЛОКС») обратилось в ЛенРТК с заявлением об установлении тарифов на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения на 2020 год от 04.09.2020 № 1271 (вх. ЛенРТК от 07.09.2020 № КТ-1-5367/2020).

Вопрос об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения АО «ЛОКС» на 2020 год был вынесен на рассмотрение членов правления ЛенРТК 15.09.2020. В связи с необходимостью изучения информации, полученной от администрации Виллозского городского поселения Ломоносовского района Ленинградской области 14.09.2020 (вх. ЛенРТК от 14.09.2020 №КТ-1-5560/2020) и 15.09.2020 (вх. ЛенРТК от 15.09.2020 №КТ-1-5570/2020) принятие решения по данному вопросу было решено отложить на следующее заседание правления ЛенРТК.

Повторно изложив основные положения экспертного заключения по обоснованию уровней тарифов на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения, оказываемые АО «ЛОКС» потребителям поселка Новогорелово муниципального образования «Виллозское городское поселение» Ломоносовского муниципального района Ленинградской области в 2020 году, Княжеская Л.Н. сообщила, что по состоянию на 9.07 18.09.2020 на сайте администрации муниципального образования «Виллозское городское поселение» Ломоносовского муниципального района Ленинградской области отсутствует информация об определении гарантирующей организации в сфере водоснабжения и водоотведения на территории п.Новогорелово, оснований для отказа утверждения производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения АО «ЛОКС» на 2020 не имеется.

**ПРЕДЛОЖИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) акционерного общества «Ленинградские областные коммунальные системы» на 2020 год с основными показателями:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Единица измерения | План предприятия на 2020 год | Утверждено  ЛенРТК на 2020 год | Отклонение | Причины отклонения |
| 1. | Получено воды со стороны | тыс.м3 | 330,49 | 330,44 | -0,05 | АО «ЛОКС» допущена арифметическая ошибка в калькуляции себестоимости питьевой воды п. 1.7. |
| 2. | Подано воды в водопроводную сеть | тыс.м3 | 330,49 | 330,44 | -0,05 |
| 3. | Потери воды в водопроводных сетях | тыс.м3 | 17,23 | 17,18 | -0,05 |
| % | 5,2 | 5,2 | - | - |
| 4. | Отпущено воды потребителям, всего | тыс.м3 | 313,26 | 313,26 | - | - |
| 5. | Товарная вода, всего | тыс.м3 | 313,26 | 313,26 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 5.1. | управляющим компаниям, ТСЖ и др. (по населению) | тыс.м3 | 304,85 | 304,85 | - | - |
| 5.2. | бюджетным потребителям | тыс.м3 | 7,76 | 7,76 | - | - |
| 5.3. | иным потребителям | тыс.м3 | 0,65 | 0,65 | - | - |

2. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения акционерного общества «Ленинградские областные коммунальные системы» на 2020 год с основными показателями:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Единица измерения | План предприятия на 2020 год | Утверждено  ЛенРТК на 2020 год | Отклонение | Причины отклонения |
| 1. | Прием сточных вод, всего | тыс.м3 | 313,18 | 313,18 | - | - |
| 2. | Товарные стоки, всего | тыс.м3 | 313,18 | 313,18 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 2.1. | от управляющих компаний, ТСЖ и др. (по населению) | тыс.м3 | 304,85 | 304,85 | - | - |
| 2.2 | от бюджетных потребителей | тыс.м3 | 7,76 | 7,76 | - | - |
| 2.3 | от иных потребителей | тыс.м3 | 0,57 | 0,57 | - | - |
| 3. | Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям | тыс.м3 | 313,18 | 313,18 | - | - |
| 4. | Расход электроэнергии, всего | тыс.кВт.ч | 89,61 | 89,61 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 4.1. | на технологические нужды | тыс.кВт.ч | 34,45 | 34,45 | - | - |
| 4.1.1. | удельный расход | кВт.ч/м3 | 0,12 | 0,11 | -0,01 | Показатель принят в размере, предусмотренном АО «ЛОКС» в производственной программе в сфере водоотведения на 2020 г. (Приложении 1 табл. 1.1. п. 7.1.1.). |
| 4.2. | на общепроизводственные нужды | тыс.кВт.ч | 55,16 | 55,16 | - | - |

Представитель АО «ЛОКС», принимавший участие в заседании правления ЛенРТК, сообщил о согласии с предложенным уровнем основных показателей производственной программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и производственной программы в сфере водоотведения АО «ЛОКС» на 2020 год.

**ГОЛОСОВАЛИ:** за – 5 человек, против – 0, воздержались – 0.

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) акционерного общества «Ленинградские областные коммунальные системы» на 2020 год с основными показателями согласно предложению.

2. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения акционерного общества «Ленинградские областные коммунальные системы» на 2020 год с основными показателями согласно предложению.

**По вопросу № 9 повестки об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение акционерного общества «Ленинградские областные коммунальные системы» на 2020 год.**

**ПРИГЛАШЕННЫЕ:**

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

**Костюченко Константин Сергеевич** – заместитель генерального директора по экономике и финансам АО «ЛОКС» (доверенность от 01.06.2020 №91).

**СЛУШАЛИ:**

Княжескую Л.Н., которая сообщила, что АО «ЛОКС» обратилось в ЛенРТК с заявлением об установлении тарифов на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения на 2020 год от 04.09.2020 № 1271 (вх. ЛенРТК от 07.09.2020 № КТ-1-5367/2020).

Вопрос об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение АО «ЛОКС» на 2020 год был вынесен на рассмотрение членов правления ЛенРТК 15.09.2020. В связи с необходимостью изучения информации, полученной от администрации Виллозского городского поселения Ломоносовского района Ленинградской области 14.09.2020 (вх. ЛенРТК от 14.09.2020 №КТ-1-5560/2020) и 15.09.2020 (вх. ЛенРТК от 15.09.2020 №КТ-1-5570/2020) принятие решения по данному вопросу было решено отложить на следующее заседание правления ЛенРТК.

Повторно изложив основные положения экспертного заключения по обоснованию уровней тарифов на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения, оказываемые АО «ЛОКС» потребителям поселка Новогорелово муниципального образования «Виллозское городское поселение» Ломоносовского муниципального района Ленинградской области в 2020 году, Княжеская Л.Н. сообщила, что по состоянию на 9.07 18.09.2020 на сайте администрации муниципального образования «Виллозское городское поселение» Ломоносовского муниципального района Ленинградской области отсутствует информация об определении гарантирующей организации в сфере водоснабжения и водоотведения на территории п.Новогорелово, оснований для отказа в установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение АО «ЛОКС» на 2020 год не имеется.

**ПРЕДЛОЖИЛИ:**

Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение акционерного общества «Ленинградские областные коммунальные системы» на 2020 год:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности | Год с календарной разбивкой | Тарифы, руб./м3 \* |
| Для потребителей поселка Новогорелово муниципального образования «Виллозское городское поселение» Ломоносовского муниципального района Ленинградской области | | | |
| 1. | Питьевая вода | со дня вступления в силу настоящего приказа по 31.12.2020 | 47,17 |
| 2. | Водоотведение | со дня вступления в силу настоящего приказа по 31.12.2020 | 53,12 |

\* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

Представитель АО «ЛОКС», принимавший участие в заседании правления ЛенРТК, сообщил о согласии с предложенным уровнем тарифов на питьевую воду и водоотведение АО «ЛОКС» на 2020 год.

**ГОЛОСОВАЛИ:** за – 5 человек, против – 0, воздержались – 0.

**РЕШИЛИ:**

Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение акционерного общества «Ленинградские областные коммунальные системы» на 2020 год согласно предложению.

**По вопросу № 10 повестки об установлении тарифов на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения акционерного общества «Ленинградские областные коммунальные системы», оказываемые населению, на 2020 год.**

**ПРИГЛАШЕННЫЕ:**

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

**Костюченко Константин Сергеевич** – заместитель генерального директора по экономике и финансам АО «ЛОКС» (доверенность от 01.06.2020 №91).

**СЛУШАЛИ:**

Княжескую Л.Н., которая сообщила, что АО «ЛОКС» обратилось в ЛенРТК с заявлением об установлении тарифов на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения на 2020 год от 04.09.2020 № 1271 (вх. ЛенРТК от 07.09.2020 № КТ-1-5367/2020).

Вопрос об установлении тарифов на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения АО «ЛОКС», оказываемые населению, на 2020 год был вынесен на рассмотрение членов правления ЛенРТК 15.09.2020. В связи с необходимостью изучения информации, полученной от администрации Виллозского городского поселения Ломоносовского района Ленинградской области 14.09.2020 (вх. ЛенРТК от 14.09.2020 №КТ-1-5560/2020) и 15.09.2020 (вх. ЛенРТК от 15.09.2020 №КТ-1-5570/2020) принятие решения по данному вопросу было решено отложить на следующее заседание правления ЛенРТК.

Повторно изложив основные положения экспертного заключения по обоснованию уровней тарифов на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения, оказываемые АО «ЛОКС» потребителям поселка Новогорелово муниципального образования «Виллозское городское поселение» Ломоносовского муниципального района Ленинградской области в 2020 году, Княжеская Л.Н. сообщила, что по состоянию на 9.07 18.09.2020 на сайте администрации муниципального образования «Виллозское городское поселение» Ломоносовского муниципального района Ленинградской области отсутствует информация об определении гарантирующей организации в сфере водоснабжения и водоотведения на территории п.Новогорелово, оснований для отказа в установлении тарифов на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения АО «ЛОКС», оказываемые населению, на 2020 год не имеется.

**ПРЕДЛОЖИЛИ:**

Установить тарифы на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения акционерного общества «Ленинградские областные коммунальные системы», оказываемые населению, на 2020 год:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование регулируемого вида деятельности | Население, руб./ м3 \* | |
| со дня вступления в силу настоящего приказа по 31.12.2020 | |
| без НДС | с учетом НДС |
| Для населения поселка Новогорелово муниципального образования «Виллозское городское поселение»  Ломоносовского муниципального района Ленинградской области | | | |
| 1. | Холодное водоснабжение (питьевая вода) | 47,17 | 56,60 |
| 2. | Водоотведение | 53,12 | 63,74 |

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

Представитель АО «ЛОКС», принимавший участие в заседании правления ЛенРТК, сообщил о согласии с предложенным уровнем тарифов на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения АО «ЛОКС», оказываемые населению, на 2020 год.

**ГОЛОСОВАЛИ:** за – 5 человек, против – 0, воздержались – 0.

**РЕШИЛИ:**

Установить тарифы на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения акционерного общества «Ленинградские областные коммунальные системы», оказываемые населению, на 2020 год согласно предложению.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Председательствующий: |  |  | Свиридова Т.Л. |
|  |  |  |  |
| Члены правления: |  |  | Степанова С.Н. |
|  |  |  | Ермолаев С.Н. |
|  |  |  | Чащихина С.Г. |
|  |  |  | Морозова Ю.А. |
|  |  |  |  |
| Секретарь правления: |  |  | Павлович Т.П. |