# **Протокол № 12**

# **заседания Правления**

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

### **Ленинградской области**

29 апреля 2020 года Санкт-Петербург

**Председательствовал:** Кийски Артур Валтерович.

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

**Повестка заседания Правления ЛенРТК**.

1. Об установлении тарифов на услуги по обработке твердых коммунальных отходов, оказываемые обществом с ограниченной ответственностью «СадСервис» в 2020 году.

2. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 20 декабря 2019 года № 608-п «Об установлении единого тарифа на услуги регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Ленинградской области на 2020-2022 годы».

3. О пересмотре единого тарифа на услуги регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами на 2020-2022 годы.

4. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 17 декабря 2019 года № 487-п «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на тепловую энергию, поставляемую МП «ТЭКК» потребителям на территории Всеволожского муниципального района Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2020-2022 годов».

5. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 20 декабря 2019 года № 648-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 2020 году».

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

7. Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения 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.

8. Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения открытого акционерного общества «Кингисеппский Водоканал» объектов заявителей на территории муниципального образования «Кингисеппское городское поселение» Кингисеппского муниципального района Ленинградской области на 2020 год.

9. Об установлении платы за технологическое присоединение к сетям газораспределения акционерного общества «Газпром газораспределение Ленинградская область» газоиспользующего оборудования по заявке ТСН «Федоров посад» (объект присоединения – индивидуальная жилая застройка (153 участка ИЖС и АБК)), по индивидуальному проекту: «Наружный газопровод до границ земельного участка, расположенного по адресу: Ленинградская область, Тосненский район, массив «Федоровское», уч. «Федоровское» (29)1 (кад. № 47:26:0108001:2334)».

10. Об установлении платы за технологическое присоединение к сетям газораспределения

ООО «ПетербургГаз» газоиспользующего оборудования торгового центра по заявке общества с ограниченной ответственностью «Ингка Сентерс Рус Проперти Е», по индивидуальному проекту «Торгово-развлекательный центр и Магазин ИКЕА, по адресу: Ленинградская область, Ломоносовский район, МО Аннинское сельское поселение, пос. Новоселье (кадастровый номер земельного участка № 47:14:0504001:194). Котельная с техническими помещениями» шифра 242.01-РД-ГС.

**1. По вопросу повестки «Об установлении тарифов на услуги по обработке твердых коммунальных отходов, оказываемые обществом с ограниченной ответственностью «СадСервис» в 2020 году»** 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 по обработке твердых коммунальных отходов, оказываемую обществом с ограниченной ответственностью «СадСервис» (далее – Организация), в 2020 году.

Организация обратилась с заявлением об установлении тарифов в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на 2020 год от 23.12.2019 вх. № КТ-1-8180/2019. Дополнительные документы направлены с заявлением от 18.02.2020 вх. № КТ-1-916/2020,   
от 26.03.2020 исх. № 59 (вх. от 26.03.2020 № КТ-1-1599/2020) и от 13.04.2020 исх. № б/н (вх.   
от 13.04.2020 № КТ-1-1925/2020).

Организацией представлено письмо о согласии с предложенным ЛенРТК уровнем тарифа и с просьбой рассмотреть вопрос без участия представителей организации (вх. № КТ-1-2218/2020 от 24.04.2020).

**Правление приняло решение:**

1. **Результаты рассмотрения производственной программы Организации.**

ЛенРТК рассмотрел представленную Организацией производственную программу (согласованную управлением Ленинградской области по организации и контролю деятельности по обращению с отходами 29.04.2020 № исх-уо-608/2020) и предлагает к утверждению следующие основные натуральные показатели в соответствии Территориальной схемой:

*Обработка твердых коммунальных отходов*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатель | Единицы измерения | 2020 год | | | Причины  отклонения |
| данные Организации | принято ЛенРТК | отклонение |
| 1. | Масса твердых коммунальных отходов, принятая для обработки, всего, в том числе: | тыс. тонн | 10,00 | 10,00 | - |  |
| 1.1 | Население и организации ЖКХ | тыс. тонн | 3,80 | 3,80 | - |  |
| 1.2 | Бюджетные учреждения | тыс. тонн | 3,40 | 3,40 | - |  |
| 1.3 | Прочие потребители | тыс. тонн | 2,80 | 2,80 | - |  |
| 2. | Масса отходов, направляемых на утилизацию, после обработки | тыс. тонн | 9,00 | 1,00 | -8,00 | В соответствии с данными Приложения № 13 к Территориальной схеме |
| 3. | Доля отходов, направляемых на реализацию, в массе твердых коммунальных отходов принятых на обработку | % | 90,00 | 10,00 | -80,00 | В соответствии с данными о массе твердых коммунальных отходов, указанных в Приложении № 13 к Территориальной схеме |
| 4. | Масса твердых коммунальных отходов, направляемых на захоронение, после обработки | тыс. тонн | 9,00 | 9,00 | - |  |
| 5. | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2020 год | тыс. руб. | 400,00 | 5 460,90 | + 5060,90 | Затраты сложились в результате корректировки расходов по отдельным статьям, перечень и причины корректировки которых указаны в таблице 1 |

**2. Результаты экспертизы фактической себестоимости тарифов на обработку твердых коммунальных отходов Организации в 2018 году.**

Организация впервые обратилась с заявлением об установлении тарифов на услуги по обработке твердых коммунальных отходов от 30.08.2019 № КТ-1-5061/2019.

Провести экспертизу фактической себестоимости не представляется возможным.

**3. Результаты экономической экспертизы материалов по определению размера тарифа на услуги по обработке твердых коммунальных отходов, планируемого Организацией на 2020 год.**

В соответствии с пунктом 7 Основ ценообразования, утвержденных Постановлением   
№ 484, ЛенРТК рассчитал тарифы на обработку твердых коммунальных отходов со следующей поэтапной разбивкой:

- с даты вступления в силу приказа по 30.06.2020 г.;

- с 01.07.2020 г. по 31.12.2020 г.

В соответствии Прогнозом при расчете величины расходов и прибыли, формирующих тарифы на обработку твердых коммунальных отходов, оказываемые Организацией, использовался следующий индекс:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | На 2020 год |
| 1. | Индекс потребительских цен | 103,00 |
| 2. | Рост тарифов (цен) на покупную электрическую энергию *(с 1 июля)* | 103,00 |

Тарифы на обработку твердых коммунальных отходов, предлагаемые ЛенРТК к утверждению на 2020 год, определены с учетом финансовых потребностей по реализации утвержденной ЛенРТК производственной программы Организации в сфере обработки твердых коммунальных отходов.

ЛенРТК провел экономическую экспертизу плановой себестоимости услуги по обработке твердых коммунальных отходов, представленной Организацией, результаты которой отражены в таблице 1 и 2:

Обработка твердых коммунальных отходов Таблица 1

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатель | Единица измерения | План Организации | Принято ЛенРТК | Отклонение | Причина отклонения |
| 1. | Заработная плата основных производственных рабочих | тыс. руб. | 1 674,00 | 1 674,00 | - |  |
| 2. | Отчисления на соц. страхование основных производственных рабочих | тыс. руб. | 505,55 | 505,55 | - |  |
| 3. | Расходы на сырье и материалы, всего, в том числе: | тыс. руб. | 2 542,49 | 2 255,24 | - 287,25 |  |
| 3.1. | расходы на топливо по часам | тыс. руб. | 1 785,80 | 1 707,96 | - 77,84 | Стоимость одного литра дизельного топлива учтена в соответствии с информацией Петростата от 08.04.2020 № СЧ-220/46 |
| 3.2. | расходы на смазочные материалы | тыс. руб. | 199,42 | 199,42 | - |  |
| 3.3. | расходы на сырье и материалы | тыс. руб. | 358,05 | 347,86 | - 10,19 | Сокращены затраты на покупку перчаток ПВХ, в соответствии с нормами, утвержденными в приказе Минздравсоцразвития РФ от 01.09.2010 № 777н. Сокращены затраты на покупку шпагата полипропиленового и респираторов на основании обосновывающих документов за 2019 год с учетом индекса потребительских цен на 2020 год |
| 4. | Расходы на приобретаемые энергетические ресурсы, всего, в том числе: | тыс. руб. | 199,22 | 162,21 | -37,01 | В связи с корректировкой затрат по подстатьям |
| 4.1. | расходы на покупку электроэнергии | тыс. руб. | 186,43 | 149,93 | -36,50 | Тариф за один кВт.ч принят на основании счета от АО «Петербургская сбытовая компания» от 11.10.2019  № 382209084090 с учетом индекса роста на электроэнергию с 01.07.2020 года |
| 4.2. | расходы на холодное водоснабжение | тыс. руб. | 6,49 | 6,15 | -0,34 | Тарифы на поставку питьевой воды и стоков, принятых на очистку учтены в соответствии с приказом ЛенРТК на 2020 год |
| 4.3. | расходы на водоотведение | тыс. руб. | 6,30 | 6,12 | -0,18 |
| 5. | Расходы на оплату работ и (или) услуг по эксплуатации объектов, используемых для обработки, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов | тыс. руб. | 163,28 | 153,21 | -10,07 | Исключены затраты на основании пункта 22 Правил, утвержденных Постановлением № 484. В полном объеме учтены затраты на дератизацию и стирку и ремонт спецодежды на основании предоставленных договоров от 02.03.2020 № 328/147, заключенным с филиалом федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области в Выборгском и Приозерском районах» и от 15.01.2020 № 15/20, заключенным с ИП А.А. Сапожников |
| 6. | Прочие производственные расходы | тыс. руб. | 87,04 | 87,04 | - |  |
| 7. | Амортизация основных средств | тыс. руб. | 1 012,00 | 986,36 | -25,64 | Скорректировано на основании предоставленных инвентарных карточек с учетом постановления Правительства Российской Федерации от 29.10.19 № 1386 |
| 8. | Ремонтные расходы | тыс. руб. | 165,66 | 165,66 | - |  |
| 9. | Общехозяйственные расходы | тыс. руб. | 522,83 | 522,83 | - |  |
| 10. | Аренда основных средств | тыс. руб. | 143,60 | 143,60 | - |  |
| 11. | Доходы, полученные от продажи вторичных материальных ресурсов | тыс. руб. | 1 530,00 | 1 530,00 | - |  |
| 12. | Расходы на уплату налогов и сборов | тыс. руб. | 2,30 | 2,30 | - |  |
| 13. | Прибыль, всего, в том числе: | тыс. руб. | 264,44 | 332,90 | + 68,46 | В связи с корректировкой величины расчетной предпринимательской прибыли |
| 13.1. | нормативная прибыль | тыс. руб. | - | - | - |  |
| 13.2. | расчетная предпринимательская прибыль | тыс. руб. | 264,44 | 332,90 | + 68,46 | На основании пункта 25 Методических указаний |

В результате корректировки затрат определена величина производственной себестоимости товарной продукции и необходимой валовой выручки на 2020 год по этапам установления тарифов в размере: Таблица 2

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Единица измерения | План предприятия | Предложение ЛенРТК | Отклонение годовое |
| 2020 год | | |
|  | **Обработка твердых коммунальных отходов** |  |  |  |  |
| 1. | Производственная себестоимость | тыс. руб. | 5 286,45 | 6 655,70 | + 1 369,25 |
| 2. | Необходимая валовая выручка | тыс. руб. | 5 553,19 | 5 460,90 | - 92,29 |

Производственная себестоимость услуги учтена ЛенРТК без вычета доходов от продажи вторичных материальных ресурсов, так как доходы от продажи вторичных материальных ресурсов исключены из необходимой валовой выручки на основании пункта 11 Методических указаний.

Необходимая валовая выручка учтена с учетом исключения доходы от продажи вторичных материальных ресурсов.

Исходя из обоснованных объемов необходимой валовой выручки, тарифы на обработку твердых коммунальных отходов в 2020 году, составят:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование услуги | Год с календарной разбивкой | Тарифы, руб./тонну\* |
| 1. | Обработка твердых коммунальных отходов | с даты вступления в силу приказа  по 30.06.2020 | 546,09 |
| с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 546,09 |

\* тарифы налогом на добавленную стоимость не облагаются (организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 части II Налогового кодекса Российской Федерации).

В соответствии с подпунктом «в» пункта 18 Правил, утвержденных Постановлением   
№ 484 сравнительный анализ динамики необходимой валовой выручки, в том числе расходов по отдельным статьям (группам расходов), прибыли и их величины по отношению к предыдущим периодам регулирования и по отношению к другим регулируемым организациям, осуществляющим деятельность в сопоставимых условиях не проводился, так как Организация впервые обратилась за установлением тарифов на обработку твердых коммунальных отходов на 2019 год с заявлением от 30.08.2019 № КТ-1-5061/2019.

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

**2. По вопросу повестки «О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 20 декабря 2019 года № 608-п «Об установлении единого тарифа на услуги регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Ленинградской области на 2020-2022 годы»** выступила начальник отдела регулирования тарифов водоснабжения, водоотведения, утилизации департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК Княжеская Л.Н. и сообщила, что Приказом ЛенРТК от 20.12.2019 № 608-п «Об установлении единого тарифа на услуги регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Ленинградской области на 2020-2022 годы» (далее – Приказ № 608-п) установлен единый тариф регионального оператора на услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами.

В Приказе № 608-п указана размерность единого тарифа регионального оператора на услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами в рублях за одну тонну твердых коммунальных отходов и в рублях за один кубический метр отходов. Для перевода массы твердых коммунальных отходов в объемный показатель используется плотность твердых коммунальных отходов, установленная приказом управления Ленинградской области по организации и контролю деятельности по обращению с отходами (далее – Управление) от 03.07.2017 № 5 (далее – Приказ   
№ 5).

В связи с обращениями, поступившими в адрес ЛенРТК 10.04.2020 № исх-уо-513/2020 (вх. ЛенРТК от 10.04.2020 № КТ-1-1919) и от 20.04.2020 № исх-уо-554/2020 (вх. ЛенРТК от 20.04.2020 № КТ-1-2077/2020), Управление провело измерения накопления твердых коммунальных отходов, и подготовило проект приказа о признании утратившим силу Приказа № 5. С 29.04.2020 года нормативы накопления твердых коммунальных отходов утверждены приказом Управления от 29.04.2020 № 2.

Изменения предусматривают снижение плотности твердых коммунальных отходов с 188 кг/метр кубический до:

1) 161 кг/метр кубический для категории потребителей «Юридические лица»;

2) 160 кг/метр кубический для многоквартирных домов;

3) 157 кг/метр кубический для индивидуальных жилых домов.

В связи с чем изменится величина единого тарифа регионального оператора на услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами, рассчитанная из размерности рублей за метр кубический твердых коммунальных отходов.

Организацией представлено письмо о несогласии с предложенным ЛенРТК единым тарифом на услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами (вх. № КТ-1-2338/2020 от 29.04.2020).

**Правление приняло решение:**

Утвердить следующий уровень единого тарифа на услуги регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами на 2020-2022 годы:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Год с календарной разбивкой | Тарифы, руб./тонну \* | Тарифы, руб./м3 \* |
| 1. | Единый тариф на услуги регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами | Для юридических лиц | | |
| с даты вступления в силу приказа по 30.06.2020 | 4926,89 | 793,23 |
| с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 4926,89 | 793,23 |
| с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 4926,89 | 793,23 |
| с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 5290,79 | 851,82 |
| с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 5290,79 | 851,82 |
| с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 5334,86 | 858,91 |
| Для потребителей, проживающих в многоквартирных домах | | |
| с даты вступления в силу приказа по 30.06.2020 | 4926,89 | 790,11 |
| с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 4926,89 | 790,11 |
| с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 4926,89 | 790,11 |
| с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 5290,79 | 848,47 |
| с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 5290,79 | 848,47 |
| с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 5334,86 | 855,53 |
| Для потребителей, проживающих в индивидуальных жилых домах | | |
| с даты вступления в силу приказа по 30.06.2020 | 4926,89 | 771,64 |
| с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 4926,89 | 771,64 |
| с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 4926,89 | 771,64 |
| с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 5290,79 | 828,64 |
| с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 5290,79 | 828,64 |
| с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 5334,86 | 835,54 |

\* указывается без налога на добавленную стоимость по основаниям [подпункта   
36 пункта 2 статьи 149](consultantplus://offline/ref=6408BB8E84A328B653210B0EA5F3ED9269A1A5FD440C7C950F34213C559D1FDA29F2DDBC14D8DFBD99991EE158A19199A19041108B3375L3xDK) Налогового кодекса Российской Федерации.

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

**3. По вопросу повестки «О пересмотре единого тарифа на услуги регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами на 2020-2022 годы»** выступила начальник отдела регулирования тарифов водоснабжения, водоотведения, утилизации департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК Княжеская Л.Н. и сообщила, что в адрес ЛенРТК с заявлением об установлении тарифов на обработку твердых коммунальных отходов обратилось ООО «СадСервис».

Приказом ЛенРТК от 29.04.2020 № 31-п для ООО «СадСервис» установлены тарифы на обработку твердых коммунальных отходов на 2020 год.

В соответствии с пунктом 22 раздела V Основ ценообразования в области обращения с твердыми коммунальными отходами, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.05.2016 № 484, тарифы регионального оператора подлежат пересмотру при пересмотре тарифов операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами, расходы которых учитываются в составе необходимой валовой выручки регионального оператора.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатель | Единица измерения | Учтено ЛенРТК на 2020-2022 годы | Учтено ЛенРТК на 2020-2022 годы  (в связи с установлением тарифов для ООО «СадСервис» | Отклонение |
| 1. | Расходы на работы и (или) услуги по эксплуатации объектов, используемых для обработки, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных | тыс. руб. | 3 338 363,91 | 3 355 377,24 | + 17 013,32 |

**Правление приняло решение:**

В целях недопущения роста единого тарифа на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами ЛенРТК предлагает сохранить расходы на работы и (или) услуги по эксплуатации объектов, используемых для обработки, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных на уровне, учтенном в необходимой валовой выручке регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами, одновременно зафиксировать экономически обоснованные расходы, не учтенные при установлении регулируемых тарифов на 2020-2022 год в размере 17 013,32 тыс. руб.

В соответствии с пунктом 11 Основ ценообразования в случае если регулируемая организация в течение истекшего периода регулирования понесла экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов, или имеет недополученные доходы прошлых периодов регулирования, такие расходы (недополученные доходы), а также расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств, учитываются в соответствии с методическими указаниями органом регулирования тарифов при установлении тарифов для такой регулируемой организации в полном объеме не позднее чем на третий годовой период регулирования, следующий за периодом регулирования, в котором указанные расходы (недополученные доходы) были подтверждены бухгалтерской и статистической отчетностью.

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

**4. По вопросу повестки «О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 17 декабря 2019 года № 487-п «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на тепловую энергию, поставляемую МП «ТЭКК» потребителям на территории Всеволожского муниципального района Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2020-2022 годов»** 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 в соответствии с заявлением МП «ТЭКК» (от исх. № 696   
от 12.12.2019, вх. № КТ-1-7874/2019 от 13.12.2019) об установлении тарифов в сфере теплоснабжения на 2019 год, приказом ЛенРТК от 17 декабря 2019 года № 487 установлены тарифы на услуги по передаче тепловой энергии, оказываемые предприятием потребителям Токсовского городского поселения на этот период.

Письмом от 14.04.2020 исх. № 372 (вх. № КТ-1-1994/2020 от 14.04.2020) МП «ТЭКК» в адрес ЛенРТК было направлено заявление об установлении тарифов на услуги по передаче тепловой энергии на 2020 г. с учетом упрощенной системы налогообложения, т.е. сформированных с учетом налога на добавленную стоимость в составе расходов, формирующих необходимую валовую выручку.

Согласно уведомлению УФНС по Ленинградской области МП «ТЭКК» с 1 января 2017 года работает по упрощенной системе налогообложения. В соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 части II Налогового кодекса Российской Федерации тарифы, установленные Приказом ЛенРТК, налогом на добавленную стоимость не облагаются.

В соответствии с подпунктом к) пункта 7 Правил регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», тарифы регулируемых организаций могут корректироваться в течение регулируемого периода в случае изменения в течение этого периода регулирования системы налогообложения регулируемой организации.

**Правление приняло решение:**

Внести в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 17 декабря 2019 года № 487-п «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на тепловую энергию, поставляемую МП «ТЭКК» потребителям на территории Всеволожского муниципального района Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2020-2022 годов» изменения:

1) Изложить Приложение 1 к приказу в следующей редакции

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тарифы на тепловую энергию, поставляемую МП «ТЭКК» потребителям (кроме населения) на территории Ленинградской области в 2020-2022 гг. | | | | | | | | |
| № п/п | Вид тарифа | Год с календарной разбивкой | Вода | Отборный пар давлением | | | | Острый и редуцированный пар |
| от 1,2 до 2,5 кг/см2 | от 2,5 до 7,0 кг/см2 | от 7,0  до 13,0 кг/см2 | свыше 13,0 кг/см2 |
| Для потребителей муниципального образования «Токсовское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | | | |
| 1 | Одноставочный, руб./Гкал | с 01.01.2020 по дату вступления в законную силу настоящего приказа | 5 573,67 | - | - | - | - | - |
| 2 | Одноставочный, руб./Гкал | со дня вступления в законную силу настоящего приказа по 31.12.2020 | 6844,32 | - | - | - | - | - |
| 3 | Одноставочный, руб./Гкал | с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 6844,32 | - | - | - | - | - |
| 4 | Одноставочный, руб./Гкал | с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 6 964,77 | - | - | - | - | - |
| 5 | Одноставочный, руб./Гкал | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 6 964,77 | - | - | - | - | - |
| 6 | Одноставочный, руб./Гкал | с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 7 249,79 | - | - | - | - | - |

Примечание

Со дня вступления в законную силу настоящего приказа по 31.12.2020 тарифы налогом на добавленную стоимость не облагаются, организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 части II Налогового кодекса Российской Федерации.

2) Изложить Приложение 2 к приказу в следующей редакции

Долгосрочные параметры регулирования деятельности МП «ТЭКК» на территории Ленинградской области на долгосрочный период регулирования 2020 – 2022 годов для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Год | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Нормативный уровень прибыли |
| тыс. руб. | % | % |
| Реализация тепловой энергии (мощности), теплоносителя | | | | |
| Для потребителей муниципального образования «Токсовское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области | | | | |
| 1 | 2020 | 9 244,37 | 1,0 | 0,60 |
| 2 | 2021 | - | 1,0 | 0,56 |
| 3 | 2022 | - | 1,0 | 0,56 |

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

**5. По вопросу повестки «О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 20 декабря 2019 года № 648-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 2020 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 письмом от 14.04.2020 исх. № 372 (вх. от 14.04.2020 № КТ-1-1994/2020) МП «ТЭКК» в адрес ЛенРТК было направлено заявление об установлении тарифов на услуги по передаче тепловой энергии на 2020 г. с учетом упрощенной системы налогообложения, т.е. сформированных с учетом налога на добавленную стоимость в составе расходов, формирующих необходимую валовую выручку.

Согласно уведомлению УФНС по Ленинградской области МП «ТЭКК» с 1 января 2017 года работает по упрощенной системе налогообложения. В соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 части II Налогового кодекса Российской Федерации тарифы, установленные Приказом ЛенРТК, налогом на добавленную стоимость не облагаются.

В соответствии с подпунктом к) пункта 7 Правил регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», тарифы регулируемых организаций могут корректироваться в течение регулируемого периода в случае изменения в течение этого периода регулирования системы налогообложения регулируемой организации.

На основании вышеизложенного необходимо внести изменение в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 20 декабря 2019 года № 648-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 2020 году».

**Правление приняло решение:**

Внести изменение в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 20 декабря 2019 года № 648-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 2020 году», изложив пункт 30 приложения 2 в следующей редакции:

«

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 30 | В зоне теплоснабжения муниципального предприятия муниципального образования «Токсовское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области «Токсовский энергетический коммунальный комплекс» <\*\*> | | | | | | | |
| 30.1 | Для населения, организаций, приобретающих тепловую энергию для предоставления коммунальных услуг населению, муниципального образования "Токсовское городское поселение" Всеволожского муниципального района Ленинградской области | | | | | | | |
| 30.1.1 | Одноставочный, руб./Гкал | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 2 518,96 | - | - | - | - | - |
| Одноставочный, руб./Гкал | с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 2 600,00 |  |  |  |  |  |

».

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

**6. По вопросу повестки «Об установлении регулируемых тарифов на перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом по отдельным муниципальным маршрутам регулярных перевозок в границах Кировского муниципального района Ленинградской области»** выступила главный специалист сектора департамента контроля и регулирования тарифов газоснабжения и социально значимых товаров комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области Паршина Е.А.:

- изложила основные положения экспертного заключения по обоснованию уровня тарифов на перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом по отдельным муниципальным маршрутам регулярных перевозок в границах Кировского муниципального района Ленинградской области (№№ 572, 574, 577, 578).

- Администрация Кировского муниципального района Ленинградской области письмом   
от 28.04.2020 исх. № 12-4429/20-0-1 (вх. № КТ-1-2268/2020 от 28.04.2020), ООО «Невская линия» письмом от 28.04.2020 исх. № 159 (вх. № КТ-1-2296/2020 от 28.04.2020) сообщили о согласии с размером предельно максимальных тарифов на перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом по муниципальным маршрутам регулярных перевозок в границах Кировского муниципального района Ленинградской области (№№ 572, 574, 577, 578).

**Правление приняло решение:**

1. Установить регулируемые тарифы на перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом по отдельным муниципальным маршрутам регулярных перевозок в границах Кировского муниципального района Ленинградской области, в виде предельных максимальных тарифов в слудующих размерах:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование услуги | Единица измерения | Предельный максимальный тариф |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Перевозка пассажиров по маршрутам: |  |  |
| 1.1. | 572 (Кировск – Мга), в том числе по участкам: | рублей за поездку | 80,0 |
| 1.1.1. | Кировск – Молодцово | рублей за поездку | 40,0 |
| 1.1.2. | Молодцово – Мга | рублей за поездку | 40,0 |
| 1.2. | 574 (Кировск – Кирсино), в том числе по участкам: | рублей за поездку | 120,0 |
| 1.2.1. | Кировск – Молодцово | рублей за поездку | 40,0 |
| 1.2.2. | Молодцово – Мга | рублей за поездку | 40,0 |
| 1.2.3. | Мга – Кирсино | рублей за поездку | 40,0 |
| 1.3. | 577 (Кировск – Войтолово), в том числе по участкам: | рублей за поездку | 110,0 |
| 1.3.1. | Кировск – Молодцово | рублей за поездку | 40,0 |
| 1.3.2. | Молодцово – Мга | рублей за поездку | 40,0 |
| 1.3.3. | Мга – Войтолово | рублей за поездку | 40,0 |
| 1.4. | 578 (Кировск – ст. Невдубстрой) | рублей за поездку | 40,0 |
| 2. | Перевозка одного места багажа | рублей за поездку | 31,0 |

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

**7. По вопросу повестки «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения 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»** выступилначальник отдела перспективного развития регулируемых организацийкомитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области Марков А.Е. и изложил основные положения заключения по экономическому обоснованию размера тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения 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 соответствии с обращением МУП «УЖКХ МО Виллозское СП» (вх. № КТ-1-1292/2020 от 11.03.2020).

В своем письме от  22.04.2020 исх. № 167 (вх. ЛенРТК № КТ-1-2136/2020 от 22.04.2020)   
МУП «УЖКХ МО Виллозское СП» выразило свое согласие с предлагаемыми ЛенРТК тарифами на подключение и просьбой рассмотреть вопрос в отсутствие своих представителей.

**Правление приняло решение:**

1. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения 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 следующем размере:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Единица измерения** | **Значение\*** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением) | тыс. руб. | - |
| 1.1 | Расходы на проведение мероприятий по подключению заявителей | тыс. руб. | - |
| 1.2 | Внереализационные расходы, всего | тыс. руб. | - |
| 1.3 | Налог на прибыль | % | 20 |
| 2 | Структура расходов |  | - |
| 2.1 | Расходы, относимые на ставку за протяженность сети | тыс. руб. | 862,90 |
| 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. | 862,90 |
| 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. | 55,33 |
| 3 | Протяженность сетей | км | 0,098 |
| 3.1 | Протяженность вновь создаваемых сетей | км | 0,098 |
| 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 | 0,098 |
| 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 | 56,00 |
| 5 | Предлагаемые тарифы на подключение |  |  |
| 5.1 | Базовая ставка тарифа на протяженность сетей | тыс. руб./км | 10 829,89 |
| 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 | 0,987 |

\* Тарифы указаны без учета налога на добавленную стоимость

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

**8. По вопросу повестки «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения открытого акционерного общества «Кингисеппский Водоканал» объектов заявителей на территории муниципального образования «Кингисеппское городское поселение» Кингисеппского муниципального района Ленинградской области на 2020 год»** выступилначальник отдела перспективного развития регулируемых организаций комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области А.Е. Марков, изложив основные положения заключения ЛенРТК по экономическому обоснованию тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения открытого акционерного общества «Кингисеппский Водоканал» объектов заявителей на территории муниципального образования «Кингисеппское городское поселение» Кингисеппского муниципального района Ленинградской области на 2020 год на 2020 год, в соответствии с обращением (вх. № КТ-1-1270/2020 от 10.03.2020).

В своем письме от 22.04.2020 исх. № 746 (вх. № КТ-1-2144/2020 от 22.04.2020) открытое акционерное общество «Кингисеппский Водоканал» выразило согласие с предлагаемыми ЛенРТК тарифами на подключение и просьбой рассмотреть вопрос в отсутствие своих представителей.

**Правление приняло решение:**

1. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения открытого акционерного общества «Кингисеппский Водоканал» объектов капитального строительства заявителей, расположенных на территории муниципального образования «Кингисеппское городское поселение» Кингисеппского муниципального района Ленинградской областина 2020 год согласно таблице № 1.

Таблица № 1

| **№ п/п** | **Наименование** | **Единица измерения** | **Значение\*** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением) | тыс. руб. | - |
| 1.1 | Расходы на проведение мероприятий по подключению заявителей | тыс. руб. | - |
| 1.2 | Внереализационные расходы, всего | тыс. руб. | - |
| 1.3 | Налог на прибыль | % | 20 |
| 2 | Структура расходов |  |  |
| 2.1 | Расходы, относимые на ставку за протяженность сети | тыс. руб. | 5 810,58 |
| 2.1.1 | расходы на подключение сетей диаметром 40 мм и менее | тыс. руб. | 1 411,80 |
| 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. | 4 398,79 |
| 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. | 222,89 |
| 3 | Протяженность сетей | км | 0,67 |
| 3.1 | Протяженность вновь создаваемых сетей | км | 0,67 |
| 3.1.1 | Протяженность сетей диаметром 40 мм и менее | км | 0,27 |
| 3.1.2 | протяженность сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно) | км | - |
| 3.1.3 | протяженность сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно) | км | - |
| 3.1.4 | протяженность сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно) | км | - |
| 3.1.5 | протяженность сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно) | км | 0,4 |
| 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 | 87,71 |
| 5 | Предлагаемые тарифы на подключение |  |  |
| 5.1 | Базовая ставка тарифа на протяженность сетей | тыс. руб./км | 10 840,64 |
| 5.2 | Коэффициенты дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей |  |  |
| 5.2.1 | коэффициент для сетей диаметром 40 мм и менее | - | 0,48 |
| 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) | - | 1,01 |
| 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 | 2,55 |

*\* Тарифы указаны без учета налога на добавленную стоимость*

1. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения открытого акционерного общества «Кингисеппский Водоканал» объектов капитального строительства заявителей, расположенных на территории муниципального образования «Кингисеппское городское поселение» Кингисеппского муниципального района Ленинградской области на 2020 год огласно таблице № 2.

Таблица № 2

| **№ п/п** | **Наименование** | **Единица измерения** | **Значение\*** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением) | тыс. руб. | - |
| 1.1 | Расходы на проведение мероприятий по подключению заявителей | тыс. руб. | - |
| 1.2 | Внереализационные расходы, всего | тыс. руб. | - |
| 1.3 | Налог на прибыль | % | 20 |
| 2 | Структура расходов |  |  |
| 2.1 | Расходы, относимые на ставку за протяженность сети | тыс. руб. | 6 234,72 |
| 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. | 6 234,72 |
| 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. | 42,84 |
| 3 | Протяженность сетей | км | 0,71 |
| 3.1 | Протяженность вновь создаваемых сетей | км | 0,71 |
| 3.1.1 | Протяженность сетей диаметром 40 мм и менее | км | - |
| 3.1.2 | протяженность сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно) | км | - |
| 3.1.3 | протяженность сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно) | км | - |
| 3.1.4 | протяженность сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно) | км | - |
| 3.1.5 | протяженность сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно) | км | 0,71 |
| 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 | 59,10 |
| 5 | Предлагаемые тарифы на подключение |  |  |
| 5.1 | Базовая ставка тарифа на протяженность сетей | тыс. руб./км | 10 976,63 |
| 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 | 0,73 |

*\* Тарифы указаны без учета налога на добавленную стоимость*

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

**9. По вопросу повестки «Об установлении платы за технологическое присоединение к сетям газораспределения акционерного общества «Газпром газораспределение Ленинградская область» газоиспользующего оборудования по заявке ТСН «Федоров посад» (объект присоединения – индивидуальная жилая застройка (153 участка ИЖС и АБК)), по индивидуальному проекту: «Наружный газопровод до границ земельного участка, расположенного по адресу: Ленинградская область, Тосненский район, массив «Федоровское», уч. «Федоровское» (29)1 (кад. № 47:26:0108001:2334)»** выступил начальник отдела перспективного развития регулируемых организаций комитета по тарифам и ценовой политикеЛенинградской области Марков А.Е. и изложил основные положения экспертного заключения по расчету платы за технологическое присоединение к сетям газораспределения акционерного общества «Газпром газораспределение Ленинградская область» газоиспользующего оборудования по заявке ТСН «Федоров посад» (объект присоединения – индивидуальная жилая застройка (153 участка ИЖС и АБК)), по индивидуальному проекту: «Наружный газопровод до границ земельного участка, расположенного по адресу: Ленинградская область, Тосненский район, массив «Федоровское», уч. «Федоровское» (29)1 (кад. № 47:26:0108001:2334)», в соответствии с заявлением акционерного общества «Газпром газораспределение Ленинградская область»   
от 05.03.2020 исх. № СП-31/2300 (вх. ЛенРТК от 05.03.2020 № КТ-1-1202/2020).

Акционерное общество «Газпром газораспределение Ленинградская область» представило к заседанию правления ЛенРТК особое мнение от 28.04.2020 № НК-60/3988 (вх. № КТ-1-2331/2020 от 29.04.2020) по данному вопросу, содержащее несогласие организации с величиной расходов, включаемых в размер платы за подключение.

**Правление приняло решение:**

1. Признать экономически обоснованным объем финансовых средств, учитываемых при определении размера платы за технологическое присоединение к сетям газораспределения акционерного общества «Газпром газораспределение Ленинградская область» газоиспользующего оборудования по заявке ТСН «Федоров посад» (объект присоединения – индивидуальная жилая застройка (153 участка ИЖС и АБК)), по индивидуальному проекту: «Наружный газопровод до границ земельного участка, расположенного по адресу: Ленинградская область, Тосненский район, массив «Федоровское», уч. «Федоровское» (29)1 (кад. № 47:26:0108001:2334)», с максимальным расходом газа 524,2 м3/час, и проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе 0,3 – 0,6 МПа, в размере 2 894 487,59 руб. (без учета НДС).

2. Установить плату за технологическое присоединение к сетям газораспределения акционерного общества «Газпром газораспределение Ленинградская область» газоиспользующего оборудования по заявке ТСН «Федоров посад» (объект присоединения – индивидуальная жилая застройка (153 участка ИЖС и АБК)), по индивидуальному проекту: «Наружный газопровод до границ земельного участка, расположенного по адресу: Ленинградская область, Тосненский район, массив «Федоровское», уч. «Федоровское» (29)1 (кад. № 47:26:0108001:2334)», с максимальным расходом газа 524,2 м3/час, и проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе 0,3 – 0,6 МПа, в размере 2 894 487,59 руб. (без учета НДС), в том числе по мероприятиям:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Показатели** | **Планируемые расходы, руб.** |
|  | **Плата за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования Заявителя, всего (без учета НДС)** | **2 894 487,59** |
| 1. | Расходы на разработку проектной документации | 203 656,25 |
| 2. | Расходы на выполнение технических условий, в том числе | 1 864 976,35 |
| 2.1. | Строительство (реконструкция) стальных газопроводов | 0,00 |
| 2.2. | Строительство (реконструкция) полиэтиленовых газопроводов | 1 864 976,35 |
| 2.2.1. | Наземная (надземная) прокладка | 0,00 |
| 2.2.2. | Подземная прокладка | 1 864 976,35 |
| 2.2.2.1 | 109 мм и менее | 1 864 976,35 |
| 2.2.2.2 | 110 - 159 мм | 0,00 |
| 2.2.2.3 | 160 - 224 мм | 0,00 |
| 2.2.2.4 | 225 - 314 мм | 0,00 |
| 2.2.2.5 | 315 - 399 мм | 0,00 |
| 2.2.2.6 | 400 мм и выше | 0,00 |
| 2.3. | Строительство (реконструкция) газорегуляторных пунктов | 0,00 |
| 2.4. | Строительство (реконструкция) станций катодной защиты | 0,00 |
| 2.5. | Расходы на ликвидацию дефицита пропускной способности существующих сетей газораспределения | 0,00 |
| 3. | Расходы, связанные с проверкой выполнения Заявителем технических условий | 185 338,54 |
| 4. | Расходы, связанные с осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения и проведением пуска газа | 61 618,93 |
| 5. | Эффективная ставка налога на прибыль \* | 20 |
| 6. | Налог на прибыль | 578 897,52 |

\* Эффективная ставка налога на прибыль указывается в %.

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

**10. По вопросу повестки «Об установлении платы за технологическое присоединение к сетям газораспределения ООО «ПетербургГаз» газоиспользующего оборудования торгового центра по заявке общества с ограниченной ответственностью «Ингка Сентерс Рус Проперти Е», по индивидуальному проекту «Торгово-развлекательный центр и Магазин ИКЕА, по адресу: Ленинградская область, Ломоносовский район, МО Аннинское сельское поселение, пос. Новоселье (кадастровый номер земельного участка № 47:14:0504001:194). Котельная с техническими помещениями» шифра 242.01-РД-ГС»** выступил начальник отдела перспективного развития регулируемых организаций комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области Марков А.Е., изложил основные положения экспертного заключения по расчету платы за технологическое присоединение к сетям газораспределения общества с ограниченной ответственностью «ПетербургГаз» газоиспользующего оборудования торгового центра по заявке общества с ограниченной ответственностью «Ингка Сентерс Рус Проперти Е», по индивидуальному проекту «Торгово-развлекательный центр и Магазин ИКЕА, по адресу: Ленинградская область, Ломоносовский район, МО Аннинское сельское поселение, пос. Новоселье (кадастровый номер земельного участка № 47:14:0504001:194). Котельная с техническими помещениями» шифра 242.01-РД-ГС, в соответствии с заявлением ООО «ПетербургГаз» от 27.02.2020 исх. № КВ-2050/20 (вх.   
№ КТ-1-1082/2020 от 28.02.2020).

Общество с ограниченной ответственностью «ПетербургГаз» выразило свое согласие с предлагаемым уровнем платы за технологическое присоединение (вх. № КТ-1-2435/2020 от 30.04.2020) с просьбой провести заседание правления комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области по данному вопросу без участия официальных представителей организации.

**Правление приняло решение:**

1. Признать экономически обоснованным объем финансовых средств, учитываемых при определении размера платы за технологическое присоединение к сетям газораспределения общества с ограниченной ответственностью «ПетербургГаз» газоиспользующего оборудования торгового центра по заявке общества с ограниченной ответственностью «Ингка Сентерс Рус Проперти Е», по индивидуальному проекту «Торгово-развлекательный центр и Магазин ИКЕА, по адресу: Ленинградская область, Ломоносовский район, МО Аннинское сельское поселение, пос. Новоселье (кадастровый номер земельного участка № 47:14:0504001:194). Котельная с техническими помещениями» шифра 242.01-РД-ГС, с максимальным расходом газа 1852 м3/час и проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе 0,6-1,2 МПа, в размере 38 710,06 руб. (без НДС).

2. Установить плату за технологическое присоединение к сетям газораспределения общества с ограниченной ответственностью «ПетербургГаз» газоиспользующего оборудования торгового центра по заявке общества с ограниченной ответственностью «Ингка Сентерс Рус Проперти Е», по индивидуальному проекту «Торгово-развлекательный центр и Магазин ИКЕА, по адресу: Ленинградская область, Ломоносовский район, МО Аннинское сельское поселение, пос. Новоселье (кадастровый номер земельного участка № 47:14:0504001:194). Котельная с техническими помещениями» шифра 242.01-РД-ГС, с максимальным расходом газа 1852 м3/час и проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе 0,6-1,2 МПа, в размере 38 710,06 руб. (без НДС), в том числе по мероприятиям:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Показатели** | **Планируемые расходы, руб.**  **(без НДС)** |
|  | **Плата за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования Заявителя, всего, в том числе:** | **38 710,06** |
| 1. | Расходы на разработку проектной документации | 0,00 |
| 2. | Расходы на выполнение технических условий, в том числе | 0,00 |
| 2.1. | Строительство (реконструкция) стальных газопроводов | 0,00 |
| 2.2. | Строительство (реконструкция) полиэтиленовых газопроводов | 0,00 |
| 2.2.1 | 109 мм и менее | 0,00 |
| 2.2.2 | 110 - 159 мм | 0,00 |
| 2.2.3 | 160 - 224 мм | 0,00 |
| 2.2.4 | 225 - 314 мм | 0,00 |
| 2.2.5 | 315 - 399 мм | 0,00 |
| 2.2.6 | 400 мм и выше | 0,00 |
| 2.3. | Строительство (реконструкция) газорегуляторных пунктов | 0,00 |
| 2.4. | Строительство (реконструкция) станций катодной защиты | 0,00 |
| 2.5. | Расходы на ликвидацию дефицита пропускной способности существующих сетей газораспределения | 0,00 |
| 3. | Расходы, связанные с проверкой выполнения Заявителем технических условий | 12 790,00 |
| 4. | Расходы, связанные с осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения и проведением пуска газа | 19 920,00 |
| 5. | Эффективная ставка налога на прибыль \* | 15,5 |
| 6. | Налог на прибыль | 6 000,06 |

\* Эффективная ставка налога на прибыль указывается в %.

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

Председатель правления:

Председатель ЛенРТК А.В. Кийски

Члены правления:

Заместитель председателя ЛенРТК -

начальник департамента контроля и регулирования

тарифов газоснабжения и социально значимых товаров С.Г. Чащихина

Заместитель начальника департамента контроля

и регулирования тарифов газоснабжения

и социально значимых товаров ЛенРТК –

начальник отдела регулирования социально

значимых товаров и тарифов газоснабжения И.В. Синюкова

Начальник отдела административно-правового

обеспечения и делопроизводства департамента контроля

и регулирования тарифов газоснабжения

и социально значимых товаров ЛенРТК С.Г. Зороян

Начальник отдела регулирования тарифов (цен)

в сфере теплоснабжения департамента регулирования

тарифов организаций коммунального комплекса

и электрической энергии ЛенРТК С.А. Курылко

Начальник отдела перспективного

развития регулируемых организаций А.Е. Марков

Секретарь правления А.И. Тулупова