# **Протокол № 34**

# **заседания Правления**

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

### **Ленинградской области**

14 октября 2019 года Санкт-Петербург

**Председательствовал:** Кийски Артур Валтерович.

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

**Повестка заседания Правления ЛенРТК**.

1. Об установлении платы за технологическое присоединение к сетям газораспределения акционерного общества «Газпром газораспределение Ленинградская область» газоиспользующего оборудования по заявке общества с ограниченной ответственностью «СПМК Ленагропромдорстрой» (объект присоединения – энергоцентр предприятия), по индивидуальному проекту: «Наружный газопровод до границ земельного участка, расположенного по адресу: Ленинградская область, Ломоносовский район, МО «Ропшинское сельское поселение»,   
д. Яльгелево (кад. № 47:14:1203004:68)».

2. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 19 декабря 2016 года № 461-п «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на тепловую энергию и горячую воду, поставляемые обществом с ограниченной ответственностью «Аква Норд-Вест» потребителям на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2017-2019 годов».

3. Об установлении тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, оказываемые федеральным государственным унитарным предприятием «Российский научный центр «Прикладная химия» на территории Ленинградской области, на 2019 год.

**1. По вопросу повестки «Об установлении платы за технологическое присоединение к сетям газораспределения акционерного общества «Газпром газораспределение Ленинградская область» газоиспользующего оборудования по заявке общества с ограниченной ответственностью «СПМК Ленагропромдорстрой» (объект присоединения – энергоцентр предприятия), по индивидуальному проекту: «Наружный газопровод до границ земельного участка, расположенного по адресу: Ленинградская область, Ломоносовский район,   
МО «Ропшинское сельское поселение», д. Яльгелево (кад. № 47:14:1203004:68)»** выступил начальник отдела перспективного развития регулируемых организаций комитета по тарифам Ленинградской области Марков А.Е. и изложил основные положения экспертного заключения по расчету платы за технологическое присоединение к сетям газораспределения АО «Газпром газораспределение Ленинградская область» газоиспользующего оборудования по заявке общества с ограниченной ответственностью «СПМК Ленагропромдорстрой» (объект присоединения – энергоцентр предприятия), по индивидуальному проекту: «Наружный газопровод до границ земельного участка, расположенного по адресу: Ленинградская область, Ломоносовский район,   
МО «Ропшинское сельское поселение», д. Яльгелево (кад. № 47:14:1203004:68)», подготовленного на основании обращения акционерного общества «Газпром газораспределение Ленинградская область» от 19.09.2019 исх. № НК-31/8856 (вх. от 24.09.2019 № КТ-1-5490/2019).

Присутствующий на заседании Правления ЛенРТК представитель акционерного общества «Газпром газораспределение Ленинградская область» Лукашов Д.И. (действующий по доверенности № 244-12 от 17.12.2018) выразил в устной форме согласие организации с предложенным ЛенРТК уровнем платы.

**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 общества с ограниченной ответственностью «СПМК Ленагропромдорстрой» (объект присоединения – энергоцентр предприятия), по индивидуальному проекту: «Наружный газопровод до границ земельного участка, расположенного по адресу: Ленинградская область, Ломоносовский район, МО «Ропшинское сельское поселение»,   
д. Яльгелево (кад. № 47:14:1203004:68)», с максимальным расходом газа 273 м3/час и проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе 0,3-0,6 МПа, в размере 515 845,86 руб.   
(без НДС).

2. Установить плату за технологическое присоединение к сетям газораспределения акционерного общества «Газпром газораспределение Ленинградская область» газоиспользующего оборудования по заявке общества с ограниченной ответственностью «СПМК Ленагропромдорстрой» (объект присоединения – энергоцентр предприятия), по индивидуальному проекту: «Наружный газопровод до границ земельного участка, расположенного по адресу: Ленинградская область, Ломоносовский район, МО «Ропшинское сельское поселение»,   
д. Яльгелево (кад. № 47:14:1203004:68)", с максимальным расходом газа 273 м3/час и проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе 0,3-0,6 МПа, в размере 515 845,86 руб. (без НДС), в том числе по мероприятиям:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Показатели** | **Планируемые расходы, руб.** |
|  | **Плата за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования Заявителя, всего (без НДС)** | **515 845,86** |
| 1. | Расходы на разработку проектной документации | 49 555,75 |
| 2. | Расходы на выполнение технических условий, в том числе | 325 939,16 |
| 2.1. | Строительство (реконструкция) стальных газопроводов | 0,00 |
| 2.2. | Строительство (реконструкция) полиэтиленовых газопроводов | 325 939,16 |
| 2.2.1. | Наземная (надземная) прокладка | 0,00 |
| 2.2.2. | Подземная прокладка | 325 939,16 |
| 2.2.2.1 | 109 мм и менее | 325 939,16 |
| 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 | 18 550,85 |
| 4. | Расходы, связанные с осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения и проведением пуска газа | 18 630,93 |
| 5. | Эффективная ставка налога на прибыль \* | 20 |
| 6. | Налог на прибыль | 103 169,17 |

\* Эффективная ставка налога на прибыль указывается в %.

**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 19 декабря 2016 года № 461-п «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на тепловую энергию и горячую воду, поставляемые обществом с ограниченной ответственностью «Аква Норд-Вест» потребителям на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2017-2019 годов»** выступила заместитель начальника отдела регулирования тарифов (цен) в сфере теплоснабжения департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии комитета Платонова С.В. и сообщила, что приказом комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области (ЛенРТК) от 19 декабря 2016 года № 461-п «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на тепловую энергию и горячую воду, поставляемые обществом с ограниченной ответственностью «Аква Норд-Вест» потребителям на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2017-2019 годов» (в редакции приказа ЛенРТК от 20.12.2018 № 539-п) установлены тарифы на тепловую энергию, отпускаемую ООО «Аква Норд-Вест» потребителям муниципального образования «Кузьмоловское городское поселение» Всеволожского муниципального района в 2019 г. в размере:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид тарифа | Год с календарной разбивкой | Вода | Отборный пар давлением | | | | Острый и редуци-рованный 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 |
| Одноставочный, руб./Гкал | с 01.01.2019 по 30.06.2019 | 2486,63 | - | - | - | - | - |
| с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 2343,14 | - | - | - | - | - |

09.09.2019 в ЛенРТК поступило заявление от ФГУП «РНЦ «Прикладная химия» об установлении тарифов на услуги по передаче тепловой энергии по сетям ФГУП «РНЦ «Прикладная химия» потребителям ООО «Аква Норд-Вест».

ФГУП «РНЦ «Прикладная химия» эксплуатирует тепловые сети, присоединенные к сетям ООО «Аква Норд-Вест» (в точке балансового разграничения) для дальнейшей транспортировки тепловой энергии, произведенной ООО «Аква Норд-Вест», до потребителей муниципального образования «Кузьмоловское городское поселение».

Приказом от 11.10.2019 в соответствии с действующим законодательством ФГУП «РНЦ «Прикладная химия» установлены тарифы на услуги по передаче тепловой энергии с учетом:

- расходов ФГУП «РНЦ «Прикладная химия» по покупке потерь тепловой энергии, произведенной ООО «Аква Норд-Вест» и отпущенной в сети ФГУП «РНЦ «Прикладная химия»,

- расходов ФГУП «РНЦ «Прикладная химия» на эксплуатацию тепловых сетей.

В связи с тем, что тарифы на тепловую энергию, приобретаемую ФГУП «РНЦ «Прикладная химия» у ООО «Аква Норд-Вест» в целях компенсации потерь в тепловых сетях при оказании услуг по передаче тепловой энергии, соответствуют ранее установленным тарифам для ООО «Аква Норд-Вест» и не требуют отдельных расчетов, целесообразно выделить ФГУП «РНЦ «Прикладная химия» из потребителей тепловой энергии в обособленного потребителя, приобретающего тепловую энергию у ООО «Аква Норд-Вест» в целях компенсации потерь.

**Правление приняло решение:**

Внести изменение в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 19 декабря 2016 года № 461-п «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на тепловую энергию и горячую воду, поставляемые обществом с ограниченной ответственностью «Аква Норд-Вест» потребителям на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2017-2019 годов», дополнив приложением 4 следующего содержания:

**Тарифы на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Аква Норд-Вест» федеральному государственному унитарному предприятию «Российский научный центр «Прикладная химия», оказывающему услуги по передаче тепловой энергии, приобретающему ее в целях компенсации потерь в тепловых сетях, на 2019 год**

«

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Вид тарифа | Год с календарной разбивкой | Вода | Отборный пар давлением | | | | Острый и редуцированный пар |
| от 1,2 до 2,5 кг/см2 | от 2,5 до 7,0 кг/см2 | от 7,0 до 13,0 кг/см2 | свыше 13,0 кг/см2 |
| 1 | Для потребителей муниципального образования «Кузьмоловское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | | |
|  | Одноставочный, руб./Гкал | со дня вступления в силу настоящего приказа по 31.12.2019 | 2343,14 | - | - | - | - | - |

».

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

**3. По вопросу повестки «Об установлении тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, оказываемые федеральным государственным унитарным предприятием «Российский научный центр «Прикладная химия» на территории Ленинградской области, на 2019 год»** выступила заместитель начальника отдела регулирования тарифов (цен) в сфере теплоснабжения департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии комитета Платонова С.В. и изложила основные положения экспертного заключения по обоснованию корректировки уровней тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, оказываемые ФГУП «РНЦ «Прикладная химия» на территории Ленинградской области на период 2019 года, подготовленного на основании обращения ФГУП «РНЦ «Прикладная химия» исх. № 262-4401   
от 05.09.2019 (вх. № КТ-1-5182/2019 от 09.10.2019) об установлении тарифов на услуги по передаче тепловой энергии потребителям МО «Кузьмоловское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области.

Организацией представлено письмо о согласии с предложенным ЛенРТК уровнем тарифа и с просьбой рассмотреть вопрос без участия представителей организации (вх. № КТ-1-5886/2019   
от 10.10.2019).

**Правление приняло решение:**

1. Принять основные технические и натуральные показатели.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Показатели** | **Ед. измер.** | **2019 г.** | **2019 г.** | **1 полуг.** | **2 полуг.** |
| **Предложение организации** | **План принято ЛенРТК** | | |
| 1 | Подано в сеть | тыс. Гкал | 11 786,10 | 11 786,10 | 8 570,39 | 3215,71 |
| 2 | Потери | тыс. Гкал | [29,60](file:///C:\Users\sv_platonova\Desktop\ПСВ\Регулируемые%20организации\Всеволожский%20район\Прикладная%20химия\2019\Предл.орг\CALC.WARM.4.47(v4.3.1)%20-%20ЭОТ%202019%20Прикладная%20химия.xls#'Нат. показатели'!$P$20) | [29,60](file:///C:\Users\sv_platonova\Desktop\ПСВ\Регулируемые%20организации\Всеволожский%20район\Прикладная%20химия\2019\Предл.орг\CALC.WARM.4.47(v4.3.1)%20-%20ЭОТ%202019%20Прикладная%20химия.xls#'Нат. показатели'!$P$20) | [18,20](file:///C:\Users\sv_platonova\Desktop\ПСВ\Регулируемые%20организации\Всеволожский%20район\Прикладная%20химия\2019\Предл.орг\CALC.WARM.4.47(v4.3.1)%20-%20ЭОТ%202019%20Прикладная%20химия.xls#'Нат. показатели'!$P$21:$P$26) | [11,40](file:///C:\Users\sv_platonova\Desktop\ПСВ\Регулируемые%20организации\Всеволожский%20район\Прикладная%20химия\2019\Предл.орг\CALC.WARM.4.47(v4.3.1)%20-%20ЭОТ%202019%20Прикладная%20химия.xls#'Нат. показатели'!$P$27:$P$32) |
|  |  | % | 0,25 | 0,25 | 0,21 | 0,35 |
| 3 | Полезный отпуск из сети | тыс. Гкал | 11 756,50 | 11 756,50 | 8 552,19 | 3204,31 |
|  | Доля товарной т/э | % | 57,27 | 57,27 | 48,51 | 80,65 |
| 3.1. | Товарная т/э | тыс. Гкал | 6 732,70 | 6 732,70 | 4 148,37 | 2584,34 |
| 4 | Покупка э/э | тыс. кВт/ч | 55,43 | 55,43 |  |  |
| 4.1 | Уд. расход э/э на транспортировку т/э | кВт.ч/Гкал | 4,7 | 4,7 |  |  |

2. Принять статьи расходов регулируемой организации, формирующих тарифы на 2019 год

| **№ п/п** | **Показатели** | **Ед. изм.** | **2019 г.** | **2019 г.** | **Примеч.** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **План по данным орг.** | **План принято ЛенРТК** |
| 1 | **Тариф покупки потерь** | руб./Гкал |  | 2 343,14 | Тариф, установленный для ООО «Аква Норд-Вест» |
| 2 | **Расходы на покупку потерь** | тыс. руб. |  | 69,36 |  |
| *3* | *Удельная стоимость оплаты потерь* | *руб./Гкал* |  | 5,90 |  |
| **4** | **Расходы по эксплуатации сетей** |  |  |  |  |
| **4.1.** | **Операционные расходы** | **тыс. руб.** | **9 111,46** | **2 221,65** |  |
| **4.1.1** | Расходы на приобретение сырья и материалов | тыс. руб. | 263,21 | 261,88 | с учетом факта за 2018 год |
| 4.1.2 | Расходы на оплату труда, в т.ч.: | тыс. руб. | 8 367,36 | 1 857,69 |  |
|  | фонд оплаты труда ППП | тыс. руб. | 6 501,60 | 1 524,51 |  |
|  | численность ППП | чел. | 10,50 | 4,36 | исключение персонала по нерегулируемому виду деятельности |
|  | средняя заработная плата ППП | руб./чел. в мес. | 51 600,00 | 29 147,17 | средняя ЗП по ЛО в 2019 г. |
|  | фонд оплаты труда цехового персонала | тыс. руб. | 1 865,76 | 333,18 |  |
|  | численность цехового персонала | чел. | 2,00 | 0,83 | исключение персонала по нерегулируемому виду деятельности |
|  | средняя заработная плата цехового персонала | руб./чел. в мес. | 77 740,00 | 33 442,61 | средняя ЗП по ЛО в 2019 г. |
| 4.1.3 | Цеховые расходы (материалы) | тыс. руб. | 1,13 | 1,13 |  |
| 4.1.4 | Аренда транспортных средств | тыс. руб. | 48,96 | 48,96 |  |
| 4.1.5 | Услуги электроцеха | тыс. руб. | 430,80 | 51,99 | с учетом факта за 2018 год |
| **4.2.** | **Неподконтрольные расходы** | **тыс. руб.** | **2 631,05** | **665,13** |  |
|  | Отчисления на социальные нужды | тыс. руб. | 2 526,94 | 561,02 | 30,2% от ФОТ |
|  | Амортизация основных средств и нематериальных активов | тыс. руб. | 104,11 | 104,11 |  |
| **4.3.** | **Ресурсы** |  |  |  |  |
|  | э/э | тыс. руб. | 241,12 | 241,12 |  |
| **4.4.** | **Расходы из прибыли** | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 |  |
| **5** | **НВВ эксплуатации т/сетей** | **тыс. руб.** | **11 983,63** | **3 127,90** |  |
| 6 | Ставка по эксплуатации | руб./Гкал | 1 019,32 | 266,06 |  |
| 7 | Ставка на покупку потерь | руб./Гкал | 0,00 | 5,90 |  |
| 8 | **Тариф на передачу т/э** | **руб./Гкал** | **1 019,32** | **271,96** |  |
| 9 | **НВВ всего (с покупкой потерь)** | **тыс. руб.** | **11 983,63** | **3 197,26** |  |
| 10 | **НВВ всего (с покупкой потерь) товарная** | **тыс. руб.** | **6 862,77** | **1 831,00** |  |
| 11 | Стоимость э/э | руб./кВт.ч | 4,35 | 4,35 |  |
| 12 | Протяженность теплосетей, находящихся на балансе предприятия | м | 13 382,00 | 13 382,00 |  |
| 12.1 | в т.ч. относящихся к регулируемой деятельности | м | 5 555,00 | 5 555,00 |  |

3. На период регулирования утвержденной в установленном порядке инвестиционной программы (концессионного соглашения) нет.

4. Принять тарифное решение.

С учетом согласованных объемов товарного отпуска тепловой энергии в 2019 г. и необходимого объема валовой выручки организации на 2019 г., тарифы на услуги по передаче тепловой энергии для организации составят:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Вид тарифа | Год с календарной разбивкой | Вид теплоносителя |
| Вода |
| 1 | Для потребителей муниципального образования «Кузьмоловское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | |
| Одноставочный, руб./Гкал | со дня вступления в силу настоящего приказа по 31.12.2019 | 271,96 |

**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

Начальник отдела административно-правового

обеспечения и делопроизводства департамента контроля

и регулирования тарифов газоснабжения

и социально значимых товаров ЛенРТК С.Г. Зороян

Начальник отдела контроля за ценами и

тарифами департамента контроля

и регулирования тарифов газоснабжения

и социально значимых товаров ЛенРТК Н.Н. Кремнева

Начальник отдела регулирования тарифов (цен)

в сфере теплоснабжения департамента регулирования

тарифов организаций коммунального комплекса

и электрической энергии ЛенРТК С.А. Курылко

Начальник отдела перспективного развития

регулируемых организаций ЛенРТК А.Е. Марков

Секретарь правления А.И. Тулупова