# **Протокол № 10**

# **заседания Правления**

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

### **Ленинградской области**

22 марта 2019 года Санкт-Петербург

**Председательствовал:** Кийски Артур Валтерович.

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

**Повестка заседания Правления ЛенРТК**.

1. Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Сосновоборского муниципального унитарного предприятия «Теплоснабжающее предприятие» объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, расположенных на территории муниципального образования «Сосновоборский городской округ» Ленинградской области на 2019 год.
2. Об установлении стандартизированных тарифных ставок, используемых газораспределительными организациями Ленинградской области для определения размера платы за технологическое присоединение к сети газораспределения внутри границ земельного участка Заявителя, на территории Ленинградской области на 2019 год.

**1. По вопросу повестки «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Сосновоборского муниципального унитарного предприятия «Теплоснабжающее предприятие» объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, расположенных на территории муниципального образования «Сосновоборский городской округ» Ленинградской области на 2019 год»** выступилначальник отдела перспективного развития регулируемых организаций комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области Марков А.Е., изложив основные положения заключения ЛенРТК по экономическому обоснованию размера платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Сосновоборского муниципального унитарного предприятия «Теплоснабжающее предприятие» объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, расположенных на территории муниципального образования «Сосновоборский городской округ» Ленинградской области на 2019 год, в соответствии с обращением от 21.02.2019 исх. № 02-11-19/229 (вх. от 21.02.2019 № КТ-1-918/2019).

В своем письме от 20.03.2019 исх. № 02-11-19/353 (вх. № КТ-1-1390/2019 от 20.03.2019)
Сосновоборское муниципальное унитарное предприятие «Теплоснабжающее предприятие» выразило согласие с предлагаемой ЛенРТК величиной платы и просьбой рассмотреть вопрос в отсутствие своих представителей.

**Правление приняло решение:**

1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Сосновоборского муниципального унитарного предприятия «Теплоснабжающее предприятие» объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, расположенных на территории муниципального образования «Сосновоборский городской округ» Ленинградской области на 2019 год в размере 38,043 тыс. руб./Гкал/ч (см. таблицу).

**Таблица**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование**  | **Значение\*,** **тыс. руб./Гкал/ч** |
| **1** | **2** | **3** |
| **Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, в том числе:** |
| 1. | Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1) | 38,043 |
| 2. | Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч (П 2.1), в том числе: | 0,00 |
| 2.1. | Надземная (наземная) прокладка | 0,00 |
| 2.2. | Подземная прокладка, в том числе: | 0,00 |
| 2.2.1. | канальная прокладка | 0,00 |
| 2.2.2. | бесканальная прокладка | 0,00 |
| 3. | Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч (П2.2) | 0,00 |
| 4. | Налог на прибыль | 0,00 |

 \* Плата указана без учета налога на добавленную стоимость

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

**2. По вопросу повестки дня «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, используемых газораспределительными организациями Ленинградской области для определения размера платы за технологическое присоединение к сети газораспределения внутри границ земельного участка Заявителя, на территории Ленинградской области на 2019 год»** выступил Марков А.Е. – начальник отдела перспективного развития регулируемых организаций, изложив основные положения экспертного заключения по экономическому обоснованию расчета стандартизированных тарифных ставок, используемых газораспределительными организациями Ленинградской области для определения размера платы за технологическое присоединение внутри границ земельного участка Заявителя, на территории Ленинградской области на 2019 год.

АО «Газпром газораспределение Ленинградская область» и ЗАО «СЗИПК» представлены письма о согласии с предлагаемым уровнем стандартизированных тарифных ставок и просьбой рассмотреть вопрос в отсутствие своих представителей (вх. от 21.03.2019 № КТ-1-1427/2019 и
от 22.03.2019 № КТ-1-1447/2019).

Приглашение на заседание Правления ЛенРТК ООО «Петербурггаз» было направлено 18.03.2019 № КТ-3-957/2019. На заседание Правления ЛенРТК представитель Организации не явился, не предоставив в адрес ЛенРТК информации.

**Правление приняло решение:**

Установить следующие стандартизированные тарифные ставки, используемые газораспределительными организациями Ленинградской области, перечисленные ниже в таблице, для определения размера платы за технологическое присоединение к сети газораспределения внутри границ земельного участка Заявителя, на территории Ленинградской области на 2019 год, для случаев создания сети газопотребления для коммунально-бытовых нужд с максимальным расходом газа не превышающим 5 куб. метров в час, с учетом расхода газа, ранее подключенного в данной точке подключения газоиспользующего оборудования Заявителя, и принятой дифференциации используемых при создании сети газопотребления материалов, изделий и оборудования:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Перечень стандартизированных ставок** | **Ед. изм.** | **Стандартизиро-ванная тарифная ставка на 2019 год (без НДС)** |
| Спр - стандартизированные тарифные ставки на проектирование коммунально-бытовой сети газопотребления в границах участка Заявителя, в том числе: | В ценах периода регулирования |
| Спрги - стандартизированная тарифная ставка на выполнение инженерно-геодезических изысканий площадью съемки не более 0,35 Га (топографическая съемка М 1:500): | руб./объект | **6 350,00** |
| Спрп - стандартизированная тарифная ставка на разработку проектной документации сети газопотребления: | руб./объект | **15 711,86** |
| СГ - стандартизированные тарифные ставки на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии коммунально-бытовой сети газопотребления в границах участка Заявителя, в том числе: | В ценах периода регулирования |
|  - стального газопровода надземного типа прокладки в диапазоне наружных диаметров строящихся газопроводов: | **25 мм и менее** | руб./м | **1 873,27** |
| **26-38 мм** | руб./м | **1 878,25** |
| **46-57 мм** | руб./м | **1 047,79** |
|  - полиэтиленового газопровода подземного типа прокладки в диапазоне наружных диаметров строящихся газопроводов: | **32 и менее** | руб./м | **1 744,16** |
| **Перечень стандартизированных ставок** | **Ед. изм.** | **Стандартизированная тарифная ставка на 2019 год (без НДС)** |
| Спрг - стандартизированные тарифные ставки на установку пункта редуцирования газа коммунально-бытовой сети газопотребления в границах участка Заявителя | В ценах периода регулирования |
| - производительностью до 10 м3 в час | руб./ед. | **15 775,00** |
| Соу - стандартизированная тарифная ставка на установку отключающих устройств накоммунально-бытовой сети газопотребления в границах участка Заявителя | В ценах периода регулирования |
| руб./ед. | **3 033,69** |
| Сгокс **-** стандартизированная тарифная ставка на устройство внутреннего газопровода коммунально-бытовой сети газопотребления на объекте капитального строительства Заявителя, в том числе: | В ценах периода регулирования |
| - внутреннего газопровода из стальных труб в диапазоне наружных диаметров: | **11-15 мм** | руб./м | **943,03** |
| **21-25 мм** | руб./м | **1 036,96** |
| Спу - стандартизированные тарифные ставки на установку прибора учета газа накоммунально-бытовой сети газопотребления Заявителя | В ценах периода регулирования |
| - при установке счетчика типа G2,5 | руб./объект | **1 428,72** |

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

Председатель правления:

Председатель ЛенРТК А.В. Кийски

Члены правления:

Заместитель председателя ЛенРТК –

начальник департамента регулирования

тарифов организаций коммунального

комплекса и электрической энергии Т.Л. Свиридова

Заместитель председателя ЛенРТК -

начальник департамента контроля и регулирования

тарифов газоснабжения и социально значимых товаров С.Г. Чащихина

Заместитель начальника департамента контроля

и регулирования тарифов газоснабжения

и социально значимых товаров ЛенРТК –

начальник отдела регулирования социально

значимых товаров и тарифов газоснабжения И.В. Синюкова

Начальник отдела административно-правового

обеспечения и делопроизводства департамента контроля

и регулирования тарифов газоснабжения

и социально значимых товаров ЛенРТК С.Г. Зороян

Начальник отдела контроля за ценами и

тарифами департамента контроля

и регулирования тарифов газоснабжения

и социально значимых товаров ЛенРТК Н.Н. Кремнева

Секретарь правления А.И. Тулупова