# **Протокол № 47**

# **заседания Правления**

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

### **Ленинградской области**

26 декабря 2019 года Санкт-Петербург

**Председательствовала:** Чащихина Светлана Георгиевна.

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

**Повестка заседания Правления ЛенРТК**.

1. Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения акционерного общества «Теплосеть Санкт-Петербурга» объектов заявителей при наличии технической возможности, в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, расположенных на территории муниципальных образований «Заневское городское поселение», «Муринское городское поселение» и «Новодевяткинское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2020 год.

**1. По вопросу повестки «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения акционерного общества «Теплосеть Санкт-Петербурга» объектов заявителей при наличии технической возможности, в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, расположенных на территории муниципальных образований «Заневское городское поселение», «Муринское городское поселение» и «Новодевяткинское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2020 год»** выступилначальник отдела перспективного развития регулируемых организаций комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области Марков А.Е. и изложил основные положения заключения ЛенРТК по экономическому обоснованию размера платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения акционерного общества «Теплосеть Санкт-Петербурга» объектов заявителей при наличии технической возможности, в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, расположенных на территории муниципальных образований «Заневское городское поселение», «Муринское городское поселение» и «Новодевяткинское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2020 год, подготовленного на основании обращений АО «Теплосеть Санкт-Петербурга» от 29.08.2018 исх. № 26/7876   
(вх. от 30.08.2019 № КТ-1-5051/2019) и от 18.11.2019 исх. № 26/11051 (вх. от 19.11.2019   
№ КТ-1-7014/2019).

В своем письме от 24.12.2019 исх. № 26/12429 (вх. № КТ-1-8213/2019 от 24.12.2019)   
АО «Теплосеть Санкт-Петербурга» 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 акционерного общества «Теплосеть Санкт-Петербурга» объектов заявителей при наличии технической возможности, в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, расположенных на территории муниципальных образований «Заневское городское поселение», «Муринское городское поселение» и «Новодевяткинское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2020 год согласно таблице 1.

**Таблица 1**

| **№ п/п** | **Наименование** | **Единица измерения** | **Значение\*,**  **тыс. руб./Гкал/ч** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| **Плата за подключение объектов заявителей в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки** | | | |
| 1. | Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1) | тыс. руб. | 5 931,70 |
| 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 | 3,4500 |
| 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, в том числе: | тыс. руб. | 17 819,18 |
| 2.1. | Надземная (наземная) прокладка | тыс. руб./Гкал/ч | 0,00 |
| 2.2. | Подземная прокладка, в том числе: | тыс. руб./Гкал/ч | 5 164,98 |
| 2.2.1. | канальная прокладка | тыс. руб./Гкал/ч | 2 336,53 |
| 2.2.1.1. | 50-250 мм | тыс. руб./Гкал/ч | 2 336,53 |
| 2.2.2. | бесканальная прокладка | тыс. руб./Гкал/ч | 4 061,06 |
| 2.2.2.1. | 50-250 мм | тыс. руб./Гкал/ч | 4 061,06 |
| 3. | Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки | тыс. руб./Гкал/ч | 0,00 |
| 4. | Налог на прибыль | тыс. руб./Гкал/ч | 18,11 |

\* Плата указана без учета налога на добавленную стоимость

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

Заместитель председателя ЛенРТК -

начальник департамента контроля и регулирования

тарифов газоснабжения и социально значимых товаров С.Г. Чащихина

Заместитель начальника департамента контроля

и регулирования тарифов газоснабжения

и социально значимых товаров ЛенРТК –

начальник отдела регулирования социально

значимых товаров и тарифов газоснабжения И.В. Синюкова

Начальник отдела административно-правового

обеспечения и делопроизводства департамента контроля

и регулирования тарифов газоснабжения

и социально значимых товаров ЛенРТК С.Г. Зороян

Начальник отдела контроля за ценами и

тарифами департамента контроля

и регулирования тарифов газоснабжения

и социально значимых товаров ЛенРТК Н.Н. Кремнева

Начальник отдела регулирования тарифов (цен)

в сфере теплоснабжения департамента регулирования

тарифов организаций коммунального комплекса

и электрической энергии ЛенРТК С.А. Курылко

Начальник отдела перспективного развития

регулируемых организаций ЛенРТК А.Е. Марков

Секретарь правления А.И. Тулупова