**КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

\_\_ марта 2024 года № \_\_\_\_\_\_-п

**Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Петербургтеплоэнерго» объектов капитального строительства заявителей при наличии технической возможности,
в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, расположенных на территории муниципального образования «Ивангородское городское поселение» Кингисеппского муниципального района Ленинградской области на 2024 год**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства РФ от 30 ноября 2021 года № 2115 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения, включая правила недискриминационного доступа к услугам по подключению (технологическому присоединению) к системам теплоснабжения, Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче тепловой энергии, теплоносителя, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказом Федеральной службы по тарифам от 13 июня 2013 года № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», Положением о комитете по тарифам и ценовой политике Ленинградской области, утвержденным постановлением Правительства Ленинградской области от 28 августа 2013 года № 274, и на основании протокола заседания правления комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от \_\_ марта 2024 года
№

приказываю:

1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Петербургтеплоэнерго» объектов капитального строительства заявителей при наличии технической возможности, в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, расположенных на территории муниципального образования «Ивангородское городское поселение» Кингисеппского муниципального района Ленинградской области на 2024 год, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Плата за подключение (технологическое присоединение), установленная в пункте 1 настоящего приказа, действует со дня вступления в силу настоящего приказа по 31 декабря 2024 года.

 3. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Заместитель председателя комитета по тарифам

и ценовой политике Ленинградской области С.Н. Степанова

Приложение

к приказу комитета по

тарифам и ценовой политике

Ленинградской области

от \_\_ марта 2024 года № \_\_\_\_-п

**Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения общества
с ограниченной ответственностью «Петербургтеплоэнерго» объектов капитального строительства заявителей при наличии технической возможности, в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, расположенных на территории муниципального образования «Ивангородское городское поселение» Кингисеппского муниципального района Ленинградской области на 2024 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 ($П\_{1}$) | 6,89 |
| 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($П\_{2.1}$), в том числе: | 48 432,56 |
| 2.1. | Надземная (наземная) прокладка | 773,94 |
| 2.2.1.1 | до 250 мм | 773,94 |
| 2.2. | Подземная прокладка, в том числе: | 47 658,62 |
| 2.2.1. | канальная прокладка | 8 619,45 |
| 2.2.1.1 | до 250 мм | 8 619,45 |
| 2.2.2. | бесканальная прокладка | 39 039,16 |
| 2.2.2.1 | до 250 мм | 39 039,16 |
| 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 ($П\_{2.2}$) | - |
| 4. | Налог на прибыль (Н) | 2 161,08 |

\* Плата указана без учета налога на добавленную стоимость