**Форма 4.10.5 Информация о предложении величин тарифов на подключение к системе теплоснабжения** [**<1>**](#Par54)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Параметры формы | | | | | | | | | | | | | |
| N п/п | Параметр дифференциации тарифа/Заявитель | Подключаемая тепловая нагрузка, куб. Гкал/ч | | Тип прокладки тепловых сетей | | Диаметр тепловых сетей, мм | | | Период действия тарифа | | | | |
| Плата за подключение (технологическое присоединение), тыс. руб./Гкал/ч (руб.) | | | Период действия | |
| С НДС | | Без НДС | Дата начала | Дата окончания |
| 1 | Наименование тарифа | Плата за подключение (технологическое) присоединение | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Территория действия тарифа | Городской округ «Город Калининград» | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1 | Наименование системы теплоснабжения | МП «Калининградтеплосеть» | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1.1 | Источник тепловой энергии |  | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1.1.1 | В расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки объекта капитального строительства, при наличии технической возможности подключения | 1 ед.мощн. |  |  | -Наземная (надземная прокладка)  -Подземная прокладка | |  | без дифферен-циации | |  | 83,29 | 01.01.2024 | 31.12.2024 |
|  | Расходы на созданию (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителя (включая проектирование) | 1 ед.мощн. |  |  | -Наземная (надземная прокладка)  -Подземная прокладка | |  | без дифферен-циации | |  | 9 004,08 | 01.01.2024 | 31.12.2024 |

Форма 4.10.6 Информация о предложении платы за подключение к системе теплоснабжения в индивидуальном порядке [<1>](#Par112)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Параметры формы | | | | | | | | | | | |
| N п/п | Заявитель | Наименование объекта, адрес | Подключаемая тепловая нагрузка, куб. Гкал/ч | | | Период действия тарифа | | | | | |
| Плата за подключение (технологическое присоединение), тыс. руб./Гкал/ч (руб.) | | Период действия | | | |
| С НДС | Без НДС | Дата начала | | Дата окончания | |
|  |  |  | | | | | | | | | |
| 1 | Наименование тарифа | Плата за подключение (технологическое) присоединение  в индивидуальном порядке | | | | | | | | | |
|
| 1.1 | Территория действия тарифа | Городской округ «Город Калининград» | | | | | | | | | |
|
| 1.1.1 | Наименование системы теплоснабжения | МП «Калининградтеплосеть» | | | | | | | | | |
|
| 1.1.1.1 | Источник тепловой энергии | РТС «Северная»  \*соглашение об уступке права на использование мощности | | | | | | | | | |
| 1.1.1.1.1 | Муниципальное бюджетное учреждение "Управление Капитального Строительства" | «Строительство общеобразовательной школы по ул. Героя России Мариенко в г. Калининграде» | | 1,500 | 1 824,31 | | 1520,26 | | 2024 | | Исх. № 532 от 16.01.2024 |