**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 | Заявители, нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч | 1 | от 0,1 Гкал/чдо 1,5 Гкал/ч | 1 | Бесканальная |  | 50-250 мм |  | 5 835,91 | 2020 | Исх.№21709 от 29.07.2019 |
| 1.1.1.1.2 | Заявители, нагрузка которых более 1,5 Гкал/ч при наличии тех. возможности | 1 | более 1,5 Гкал/ч | 1 | Бесканальная |  | 50-250 мм |  | 632,74 | 2020 | Исх.№21709 от 29.07.2019 |
| 1.1.1.1.3 | Заявители, нагрузка которых более 1,5 Гкал/ч при наличии тех. возможности | 1 | более 1,5 Гкал/ч |  | Бесканальная |  | 251-400 мм |  | 18113,12 | 2020 | Исх.№21709 от 29.07.2019 |  |

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) присоединениев 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» |
| 1.1.1.1.1 | Локша А.А. | «Завершение строительства нежилого здания с реконструкцией под административное здание по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Калязинская, 5а» | 0,164 | 47,892  | 39,910 | 2020 | Исх. 7313 от 13.03.2020 |
| 1.1.1.1.2 | Комитет городского хозяйства администрации городского округа «Город Калининград»  | Многоквартирный дом № 17-19 по ул. Артиллерийской. | 0,155 | 5 404,044 |  4 503,370 | 2020 | исх. 9344 от 01.04.2020 |
| 1.1.1.1.3 | ЗАО «Балтик плюс» | «Нежилоеv здание, расположенное по адресу: г. Калининград, ул. Лейтенанта Яналова, д. 2» | 0,033 | 49,452 | 41,210 | 2020 | исх. 21382 от 05.08.2020 |
| 1.1.1.1.4 | МКУ «УКС» | «Строительстводошкольного учрежденияпо ул. Героя России Мариенко в г. Калининграде» | 0,281 | 47,280 | 39,400 | 2020 | Исх. 26792 от 29.09.2020 |
| 1.1.1.2 | Источник тепловой энергии | РТС «Балтийская» |  |  |  |  |  |
| 1.1.1.2.1 | Государственное бюджетное учреждение культуры «Калининградский областной музей янтаря» | «Историческое здание Янтарной мануфактуры по адресу: г. Калининград, ул. Портовая, д. 3» | 0,264 | 47,892  | 39,910 | 2020 | исх. 16178 от 18.06.2020 |
| 1.1.1.3 | Источник тепловой энергии | РТС «Красная» |  |  |  |  |  |
| 1.1.1.3.1 | МАОУ СОШ №50 | «Строительство корпуса общеобразовательной школы № 50 по ул. Каштановая аллея в г. Калининграде» | 1,8117 | 10054,080 | 8378,400 | 2020 | Исх. 26794 от 29.09.2020 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |