**Теплоснабжение**

Форма 4.2.4 Информация о величинах тарифов на подключение к системе теплоснабжения [<1>](#P54)

**Заявители с нагрузкой, не превышающей 0,1 Гкал/ч**

|  |  |
| --- | --- |
| Параметры формы | Наименование органа регулирования тарифов, принявшего решение об утверждении тарифа, дата и номер документа об утверждении тарифа, источник официального опубликования решения |
| 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 | Калининградская область |  |
| 1.1.1 | Наименование системы теплоснабжения | системы теплоснабжения теплоснабжающих организаций |  |
| 1.1.1.1 | Источник тепловой энергии |  |  |
|  | Заявители с нагрузкой, не превышающей 0,1 Гкал/ч | 1 | до 0,1 Гкал/ч | 1 | Тип прокладки тепловых сетей | 1 | Диаметр тепловых сетей | 0,550 | 0,458 | 01.01.2022 | 31.12.2022 | Служба по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области, приказ № 36-01тпт/21 от 13.08.2021 г., tarif39.ru |

**Заявители, нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч**

|  |  |
| --- | --- |
| Параметры формы | Наименование органа регулирования тарифов, принявшего решение об утверждении тарифа, дата и номер документа об утверждении тарифа, источник официального опубликования решения |
| 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 |  |  |
|  | 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 | Подземная бесканальная | Тип прокладки тепловых сетей | 50-250 мм | Диаметр тепловых сетей | 5160,00 | 4300,00 | 01.01.2022 | 31.12.2022 | Служба по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области, приказ № 40-01тпт/21 от 21.09.2021 г., tarif39.ru |

**Заявители, нагрузка которых более 1,5 Гкал/ч при наличии тех. возможности**

|  |  |
| --- | --- |
| Параметры формы | Наименование органа регулирования тарифов, принявшего решение об утверждении тарифа, дата и номер документа об утверждении тарифа, источник официального опубликования решения |
| 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 |  |  |
| 1.1.1.1.4 | Заявители, нагрузка которых более 1,5 Гкал/ч при наличии тех. возможности | 1 | более 1,5 Гкал/ч | Подземная канальная,  | Тип прокладки тепловых сетей | 50-250 мм | Диаметр тепловых сетей | 1062,66 | 885,55 | 01.01.2022 | 31.12.2022 | Служба по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области, приказ № 40-02тпт/21 от 21.09. 2021 г., tarif39.ru |
| 1.1.1.1.5 | Заявители, нагрузка которых более 1,5 Гкал/ч при наличии тех. возможности | 1 | более 1,5 Гкал/ч | Подземная бесканальная  | Тип прокладки тепловых сетей | 50-250 мм | Диаметр тепловых сетей | 5309,82 | 4424,85 | 01.01.2022 | 31.12.2022 | Служба по государ-ственному регулирова-нию цен и тарифов Ка-лининград-ской области, приказ № 40-02тпт/21 от 21.09. 2021 г., tarif39.ru |
| 1.1.1.1.6 | Заявители, нагрузка которых более 1,5 Гкал/ч при наличии тех. возможности | 1 | более 1,5 Гкал/ч | Подземная, бесканальная  | Тип прокладки тепловых сетей | 250-400 мм | Диаметр тепловых сетей | 24446,28 | 20371,95 | 01.01.2022 | 31.12.2022 | Служба по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области, приказ № 40-02тпт/21 от 21.09. 2021 г., tarif39.ru |

**Форма 4.2.5 Информация о плате за подключение к системе теплоснабжения в индивидуальном порядке** [**<1>**](#P109)

|  |  |
| --- | --- |
| Параметры формы | Наименование органа регулирования тарифов, принявшего решение об утверждении тарифа, дата и номер документа об утверждении тарифа, источник официального опубликования решения |
| 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» |  |
|  |  |  |  |
|  | ООО «СЗ Квартал Новый» | «Многоквартирные жилые дома по ул. Томская, 21 в г. Калининграде, 78 квартир и встроенные помещения» | 0,4751 | 330 390,00 | 275 325,00 | 19.09.2022 | - | Служба по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области, приказ № 60-01тпт/22 от 19.09.2022 г., tarif39.ru |