|  |
| --- |
| **Тарифы на подключение (технологическое присоединение) системам теплоснабжения на 2019 год**   1. **Постановление Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 12.12.2018 № 124-32/тп «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения муниципального унитарного предприятия «Теплоэнерго» на 2019 год»** |

1.1. Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, в случае если подключаемая тепловая нагрузка объекта капитального строительства заявителя, в том числе застройщика, не превышает 0,1 Гкал/час, в размере 550,00 руб. с НДС (458,33 руб. без НДС) за подключение.

1.2. Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в случае если подключаемая тепловая нагрузка объекта капитального строительства заявителя, в том числе застройщика, более 0,1 Гкал/час и не превышает 1,5 Гкал/час:

тыс. руб./Гкал/час без НДС

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование | Значение |
| 1 | Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1) | 9,858 |
| 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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/час и не превышает 1,5 Гкал/час, (П2.1), в том числе: | - |
| 2.1 | Надземная (наземная) прокладка | - |
| 2.1.1 | 50—250 мм | - |
| 2.1.2 | 251—400 мм | - |
| 2.1.3 | 401—550 мм | - |
| 2.1.4 | 551—700 мм | - |
| 2.1.5 | 701 мм и выше | - |
| 2.2 | Подземная прокладка, в том числе: | - |
| 2.2.1 | канальная прокладка | - |
| 2.2.1.1 | 50—250 мм | - |
| 2.2.1.2 | 251—400 мм | - |
| 2.2.1.3 | 401—550 мм | - |
| 2.2.1.4 | 551—700 мм | - |
| 2.2.1.5 | 701 мм и выше | - |
| 2.2.2 | бесканальная прокладка | - |
| 2.2.2.1 | 50—250 мм | - |
| 2.2.2.2 | 251—400 мм | - |
| 2.2.2.3 | 401—550 мм | - |
| 2.2.2.4 | 551—700 мм | - |
| 2.2.2.5 | 701 мм и выше | - |
| 3 | Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/час и не превышает 1,5 Гкал/час (П2.2) | - |
| 4 | Налог на прибыль | - |

**2. Постановление Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 19.12.2018 № 146-34/тп «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе тепло-снабжения Общества с ограниченной ответственностью «Коммунальные технологии» на 2019 год»**

1.1. Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, в случае если подключаемая тепловая нагрузка объекта капитального строительства заявителя, в том числе застройщика, не превышает 0,1 Гкал/час, в размере 550 руб. с НДС (458,33 руб. без НДС).

1. **Постановление Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 14.05.2019 № 10-5/тп «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения муниципального унитарного предприятия «Теплосеть» муниципального образования города Чебоксары – столицы Чувашской Республики на 2019 год»**

1.1. Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, в случае если подключаемая тепловая нагрузка объекта капитального строительства заявителя, в том числе застройщика, не превышает 0,1 Гкал/час, в размере 550,00 руб. с НДС (458,33 руб. без НДС) за подключение.

1.2. Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в случае если подключаемая тепловая нагрузка объекта капитального строительства заявителя, в том числе застройщика, более 0,1 Гкал/час и не превышает 1,5 Гкал/час:

тыс. руб./Гкал/час без НДС

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование | Значение |
| 1 | Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1) | 125,65 |
| 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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/час и не превышает 1,5 Гкал/час, (П2.1), в том числе: |  |
| 2.1 | Надземная (наземная) прокладка | - |
| 2.1.1 | 50—250 мм | - |
| 2.1.2 | 251—400 мм | - |
| 2.1.3 | 401—550 мм | - |
| 2.1.4 | 551—700 мм | - |
| 2.1.5 | 701 мм и выше | - |
| 2.2 | Подземная прокладка, в том числе: |  |
| 2.2.1 | канальная прокладка |  |
| 2.2.1.1 | 50—250 мм | 5727,27 |
| 2.2.1.2 | 251—400 мм | - |
| 2.2.1.3 | 401—550 мм | - |
| 2.2.1.4 | 551—700 мм | - |
| 2.2.1.5 | 701 мм и выше | - |
| 2.2.2 | бесканальная прокладка | - |
| 2.2.2.1 | 50—250 мм | - |
| 2.2.2.2 | 251—400 мм | - |
| 2.2.2.3 | 401—550 мм | - |
| 2.2.2.4 | 551—700 мм | - |
| 2.2.2.5 | 701 мм и выше | - |
| 3 | Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/час и не превышает 1,5 Гкал/час (П2.2) | - |
| 4 | Налог на прибыль | - |

1.3. Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в случае если подключаемая тепловая нагрузка объекта капитального строительства заявителя, в том числе застройщика, превышает 1,5 Гкал/час при наличии технической возможности подключения:

тыс. руб./Гкал/час без НДС

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование | Значение |
| 1 | Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1) | 125,65 |
| 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, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/час при наличии технической возможности подключения (П2.1), в том числе: |  |
| 2.1 | Надземная (наземная) прокладка | - |
| 2.1.1 | 50—250 мм | - |
| 2.1.2 | 251—400 мм | - |
| 2.1.3 | 401—550 мм | - |
| 2.1.4 | 551—700 мм | - |
| 2.1.5 | 701 мм и выше | - |
| 2.2 | Подземная прокладка, в том числе: |  |
| 2.2.1 | канальная прокладка |  |
| 2.2.1.1 | 50—250 мм | 3193,90 |
| 2.2.1.2 | 251—400 мм | - |
| 2.2.1.3 | 401—550 мм | - |
| 2.2.1.4 | 551—700 мм | - |
| 2.2.1.5 | 701 мм и выше | - |
| 2.2.2 | бесканальная прокладка | - |
| 2.2.2.1 | 50—250 мм | - |
| 2.2.2.2 | 251—400 мм | - |
| 2.2.2.3 | 401—550 мм | - |
| 2.2.2.4 | 551—700 мм | - |
| 2.2.2.5 | 701 мм и выше | - |
| 3 | Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/час при наличии технической возможности подключения (П2.2) | - |
| 4 | Налог на прибыль | - |