|  |
| --- |
| **Тарифы на подключение (технологическое присоединение) системам теплоснабжения на 2017 год** 1. **Постановление Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 06.12.2016 № 49-22/тп «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Коммунальные технологии» на 2017 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 (466,10 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/ч без НДС

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Значение |
| 1 | Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1) | 29,393 |
| 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/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, (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 | 6078,743 |
| 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/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч (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/ч без НДС

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Значение |
| 1 | Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1) | 29,393 |
| 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/ч 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 | 6802,065 |
| 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/ч при наличии технической возможности подключения (П2.2) | - |
| 4 | Налог на прибыль | - |

1. **Постановление Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 08.11.2016 № 42-17/тп «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения государственного унитарного предприятия Чувашской Республики «Чувашгаз» Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики, в случае если подключаемая тепловая нагрузка объекта капитального строительства заявителя, в том числе застройщика, не превышает 0,1 Гкал/ч, на 2017 год»**

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/ч, в размере 550 руб. с НДС (466,10 руб. без НДС).

**3. Постановление Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 08.11.2016 № 41-17/тп «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения муниципального унитарного предприятия «Теплоэнерго» на 2017 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 (466,10 руб. без НДС).

1.2. Плату 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) | 8,841 |
| 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/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, (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/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч (П2.2) | - |
| 4 | Налог на прибыль | - |