Приложение 1

к постановлению РСТ Пермского края

от 20.12.2016 № 90-тп

**Размер платы за подключение к системе теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Пермская сетевая компания», в случае если подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя не превышает 0,1 Гкал/ч**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Заявители | Плата за подключение, руб. |
| 1. | Физическое лицо (с учетом НДС) | 550,00 |
| 2. | Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель (без учета НДС) | 466,10 |

Приложение 2

к постановлению РСТ Пермского края

от 20.12.2016 № 90-тп

**Стандартизированные тарифные ставки для расчета платы за подключение к системе теплоснабжения, в случае если подключаемая тепловая нагрузка объекта капитального строительства заявителя более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Ставки для расчета платы (тыс.руб./Гкал/ч), без НДС |
| 1 | 2 | 3 |
| Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, в том числе: | | |
| 1. | Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (*Пм*) | 51 |
| 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, (*Пс,i,j*), в том числе: | х |
| 2.1 | Надземная (наземная) прокладка\* | х |
| 2.1.1 | 50 - 250 мм | 2 081 |
| 2.1.2 | 251 - 400 мм | х |
| 2.1.3 | 401 - 550 мм | х |
| 2.1.4 | 551 - 700 мм | х |
| 2.1.5 | 701 мм и выше | х |
| 2.2 | Подземная прокладка, в том числе: | х |
| 2.2.1 | канальная прокладка\* | х |
| 2.2.1.1 | 50 - 250 мм | 1 268 |
| 2.2.1.2 | 251 - 400 мм | х |
| 2.2.1.3 | 401 - 550 мм | х |
| 2.2.1.4 | 551 - 700 мм | х |
| 2.2.1.5 | 701 мм и выше | х |
| 2.2.2 | бесканальная прокладка\* | х |
| 2.2.2.1 | 50 - 250 мм | 3 891 |
| 2.2.2.2 | 251 - 400 мм | х |
| 2.2.2.3 | 401 - 550 мм | х |
| 2.2.2.4 | 551 - 700 мм | х |
| 2.2.2.5 | 701 мм и выше | х |
| 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 (*Пп*) | х |
| 4. | Налог на прибыль (*Нп****)*** | 98 |

\* тип прокладки и диаметр создаваемых (реконструируемых) тепловых сетей определяется теплосетевой организацией в соответствии с выдаваемыми условиями подключения к системе теплоснабжения.

Приложение 3

к постановлению РСТ Пермского края

от 20.12.2016 № 90-тп

**Стандартизированные тарифные ставки для расчета платы за подключение к системе теплоснабжения, в случае если подключаемая тепловая нагрузка объекта капитального строительства заявителя более 1,5 Гкал/ч при наличии технической возможности**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Ставки для расчета платы (тыс.руб./Гкал/ч), без НДС |
| 1 | 2 | 3 |
| Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 1,5 Гкал/ч при наличии технической возможности, в том числе: | | |
| 1. | Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (*Пм*) | 26 |
| 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 1,5 Гкал/ч при наличии технической возможности, (*Пс,i,j*), в том числе: | х |
| 2.1. | Надземная (наземная) прокладка\* | х |
| 2.1.1. | 50 - 250 мм | 6 352 |
| 2.1.2. | 251 - 400 мм | 6 352 |
| 2.1.3. | 401 - 550 мм | х |
| 2.1.4. | 551 - 700 мм | х |
| 2.1.5. | 701 мм и выше | х |
| 2.2. | Подземная прокладка, в том числе: | х |
| 2.2.1. | канальная прокладка\* | х |
| 2.2.1.1. | 50 - 250 мм | 7 927 |
| 2.2.1.2. | 251 - 400 мм | 7 927 |
| 2.2.1.3. | 401 - 550 мм | х |
| 2.2.1.4. | 551 - 700 мм | х |
| 2.2.1.5. | 701 мм и выше | х |
| 2.2.2. | бесканальная прокладка\* |  |
| 2.2.2.1. | 50 - 250 мм | 5 835 |
| 2.2.2.2. | 251 - 400 мм | 5 835 |
| 2.2.2.3. | 401 - 550 мм | х |
| 2.2.2.4. | 551 - 700 мм | х |
| 2.2.2.5. | 701 мм и выше | х |
| 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 1,5 Гкал/ч при наличии технической возможности (*Пп*) | х |
| 4. | Налог на прибыль (*Нп****)*** | 98 |

\* тип прокладки и диаметр создаваемых (реконструируемых) тепловых сетей определяется теплосетевой организацией в соответствии с выдаваемыми условиями подключения к системе теплоснабжения.

Приложение 4

к постановлению РСТ Пермского края

от 20.12.2016 № 90-тп

# **Формула расчета платы за подключение**

Плата за подключение объекта конкретного заявителя, подключаемая тепловая нагрузка которого более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, определяется по формуле:

***Пп = ПмN +*** ∑***Пс,i,jN + ПпN + НпN***

***Пм*** – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов по проведению мероприятий по подключению объектов заявителей.

∑***Пс,i,j*** – сумма стандартизированных тарифных ставок на покрытие расходов по созданию (реконструкции) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) i-го диапазона диаметров j-го типа прокладки от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей.

***Пп*** – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей.

***Нп*** – стандартизированная тарифная ставка налога на прибыль.

***N*** – подключаемая тепловая нагрузка.