Приложение 1

к постановлению Региональной энергетической комиссии

Удмуртской Республики

от 22 августа 2014 года № 14/3

**Плата за подключение (технологическое присоединение) к системам теплоснабжения ООО «Удмуртские коммунальные системы», в случае если подключаемая тепловая нагрузка объекта капитального строительства заявителя, в том числе застройщика,**

**не превышает 0,1 Гкал/ч**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Группы заявителей** | **Плата за подключение (технологическое присоединение), руб.**  **за 1 присоединение** |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Физические лица (с НДС) | 550,0 |
| 2. | Юридические лица или индивидуальные предприниматели (без НДС) | 466,10 |

Приложение 2

к постановлению Региональной энергетической комиссии

Удмуртской Республики

от 22 августа 2014 года № 14/3

**Плата за подключение (технологическое присоединение) к системам теплоснабжения**

**ООО «Удмуртские коммунальные системы», в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в случае если подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч\***

(без НДС)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Значение,**  **тыс. руб./(Гкал/ч)** |
| 1 | 2 | 3 |
| Плата за подключение (технологическое присоединение) 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 (П1) | 89,54 |
| 2.1 | 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, i, j), в том числе: | - |
| 2.1.1. | Надземная (наземная) прокладка | - |
| 2.1.1.1. | 50 – 250 мм | - |
| 2.1.1.2. | 251 – 400 мм | - |
| 2.1.1.3. | 401 – 550 мм | - |
| 2.1.1.4. | 551 – 700 мм | - |
| 2.1.1.5. | 701 мм и выше | - |
| 2.1.2. | Подземная прокладка, в том числе: | - |
| 2.1.2.1. | канальная прокладка | - |
| 2.1.2.2. | 50 – 250 мм | 3147,79 |
| 2.1.2.3. | 251 – 400 мм | - |
| 2.1.2.4. | 401 – 550 мм | - |
| 2.1.2.5. | 551 – 700 мм | - |
| 2.1.2.6. | 701 мм и выше | - |
| 2.1.3. | бесканальная прокладка | - |
| 2.1.3.1. | 50 – 250 мм | 701,07 |
| 2.1.3.2. | 251 – 400 мм | - |
| 2.1.3.3. | 401 – 550 мм | - |
| 2.1.3.4. | 551 – 700 мм | - |
| 2.1.3.5. | 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) | 0,0 |
| 4. | Налог на прибыль (Н) | 0,0 |

\* Размер платы за подключение (технологическое присоединение) объекта заявителя, подключаемая тепловая нагрузка которого более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, рассчитывается:

                     П = П1 · N  + Σi,j П2.1, i, j · N + П2.2 · N + Н · N (тыс. руб.),

где:

N – подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя согласно договору (Гкал/ч);

П1 – Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей, тыс. руб./(Гкал/ч);

П2.1, i, j  – Расходы на создание (реконструкцию) 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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, которые определяются на основании выданных технических условий, тыс. руб./(Гкал/ч);

П2.2 – 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, тыс. руб./(Гкал/ч);

Н – Налог на прибыль, отнесенный к плате за подключение, тыс. руб./(Гкал/ч).