|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Форма 22 |
| **Информация о предложении филиала АО "РИР Энерго" - "Воронежская генерация" о расчетной величине платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения на 2026 год** |
|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| №п/п | Параметр дифференциациитарифа/заявитель/наименование объекта/адрес | Подключаемая тепловая нагрузка,Гкал/ч | Тип прокладки тепловых сетей | Диаметр тепловых сетей, мм | Величина и срок действия тарифа |
| плата заподключение(технологическоеприсоединение), тыс.руб./Гкал/ч | срок действия |
| с НДС | безНДС | датаначала | дата окончания |
| 1 | Наименование тарифа | **Плата за подключение к системе теплоснабжения объектов заявителей, при создании (реконструкции) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей (включая проектирование)**  |
| 1.1. | территория действия тарифа | городской округ город Воронеж |
| 1.1.1 | наименование системы теплоснабжения  | система теплоснабжения филиала АО "РИР Энерго" - "Воронежская генерация" |
|  | Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1) (заполняется по результатам заполнения приложения 7.1 к Методическим указаниям) | - | - | - | 7,30 | 6,08 | 01.01.2026 | 31.12.2026 |
|   | Плата за подключение к системе теплоснабжения объектов заявителей, при создании тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей (включая проектирование)  | - | подземная (канальная) | до 250  | 7 143,50 | 5 952,92 | 01.01.2026 | 31.12.2026 |
| - | подземная (бесканальная) | до 250  | 9 132,18 | 7 610,15 | 01.01.2026 | 31.12.2026 |
|   | Плата за подключение к системе теплоснабжения объектов заявителей, при реконструкции тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей (включая проектирование)  | - | подземная (канальная) | до 250 | 6 120,07  | 5 100,06 | 01.01.2026 | 31.12.2026 |
|  | 251 – 400  | 6 694,28 | 5 578,57 | 01.01.2026 | 31.12.2026 |
| - | 401-550 | 8 152,48 | 6 793,73 | 01.01.2026 | 31.12.2026 |
| - | 551-700 | 9 667,51 | 8 056,26 | 01.01.2026 | 31.12.2026 |
|  |  | 701 и выше | 10 634,27 | 8 861,89 | 01.01.2026 | 31.12.2026 |
|  | Налог на прибыль (определяется в соответствии с формулой (120.1) Методических указаний (расчет дополнительно предоставляется в качестве приложения к таблице) | - | - | - | 3 477,24 | 2 897,70 | 01.01.2026 | 31.12.2026 |