Форма 3

Информация

об установленных тарифах на тепловую энергию (мощность),

производимую в режиме комбинированной выработки

электрической и тепловой энергии источниками тепловой

энергии с установленной генерирующей мощностью производства

электрической энергии 25 мегаватт и более, об установленных

тарифах на тепловую энергию (мощность), поставляемую

теплоснабжающими организациями потребителям, другим

теплоснабжающим организациям, об установленной плате

за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности

при отсутствии потребления тепловой энергии

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование органа регулирования,принявшего решение об утверждении тарифов | Региональная служба по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа Югры |
| Дата документа об утверждении тарифов | 28.11.2023 |
| Номер документа об утверждении тарифов | 69-нп |
| Источник официального опубликования | http://pravo.gov.ru/ |

|  |
| --- |
| Параметры формы |
|  | Параметр дифференциации тарифа | Величина и срок действия тарифа |
| Одноставочный тариф, руб./Гкал | Ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч/мес. | Двухставочный тариф | Срок действия |
| ставка за тепловую энергию, руб./Гкал | ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч/мес | дата начала | дата окончания |
| 1 | Наименование тарифа | Тариф на тепловую энергию (мощность),поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям |
| 1.1 | Территория действия тарифа | Без дифференциации  |
|
| 1.1.1 | Наименование системы теплоснабжения | Без дифференциации |
|
| 1.1.1.1 | источник тепловой энергии | Без дифференциации |
|
| 1.1.1.1.1 | схема подключения теплопотребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии | К коллектору источника тепловой энергии |
|
|
| 1.1.1.1.1.1 | группа потребителей | Прочие |
|
| 1.1.1.1.1.1.1 | Теплоносительвода | 1 560,151 560,15 |  |  |  | 01.01.202401.07.2024 | 30.06.202431.12.2024 |
|
|
|
|
|
|
|