

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

Богдановичское открытое акционерное общество по производству огнеупорных материалов, г.Богданович

| | |
|--|---|
| Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифов | Региональная энергетическая комиссия Свердловская область |
| Дата документа об утверждении тарифов | 17.12.2024 |
| Номер документа об утверждении тарифов | 201-ПК |
| Источник официального опубликования решения | Официальный интернет-портал правовой информации Свердловской области (www.pravo.gov66.ru) |

| |
|---|
| Региональная энергетическая комиссия Свердловская область |
| 17.12.2024 |
| 201-ПК |
| Официальный интернет-портал правовой информации Свердловской области (www.pravo.gov66.ru) |

| Параметры формы | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|---------------|----|----------------|--------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|----------------|------------|---|---|
| № п/п | Параметр дифференциации тарифа | Величина и срок действия тарифа | | | | | Наличие других сроков действия тарифа | Величина и срок действия тарифа | | | | Добавить срок действия |
| | | Одноставочный тариф, руб./Гкал | Срок действия | | | Одноставочный тариф, руб./Гкал | | Период действия | | | | |
| | | | дата начала | да | дата окончания | | | дата начала | дата окончания | | | |
| 1 | Наименование тарифа | Тариф на тепловую энергию в горячей воде | | | | | | | | | | По данной форме раскрывается в том числе информация об индикативном предельном уровне цены на тепловую энергию |
| 1.1 | Территория действия тарифа | без дифференциации | | | | | | | | | | Указывается наименование территории действия тарифа при наличии дифференциации тарифа по территориальному признаку. |
| 1.1.1 | Наименование системы теплоснабжения | без дифференциации | | | | | | | | | | Указывается наименование системы теплоснабжения при наличии дифференциации тарифа по системам теплоснабжения. |
| 1.1.1.1 | Источник тепловой энергии | без дифференциации | | | | | | | | | | Указывается наименование источника тепловой энергии В случае дифференциации тарифов по источникам тепловой |
| 1.1.1.1.1 | Схема подключения теплопотребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии | без дифференциации | | | | | | | | | | Указывается схема подключения теплопотребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии только для тарифов на тепловую энергию и за услуги по поддержанию резервной мощности Значение выбирается из перечня: |
| 1.1.1.1.1.1 | Группа потребителей | без дифференциации | | | | | | | | | | Указывается группа потребителей при наличии дифференциации тарифа по группам потребителей. |
| 1.1.1.1.1.1.1 | вода | 1 278,30 | 01.01.2025 | да | 30.06.2025 | да | 1 470,08 | 01.07.2025 | да | 31.12.2025 | В колонке «Параметр дифференциации тарифов» указывается вид теплоносителя. Значение выбирается из перечня: | |
| Добавить вид теплоносителя (параметры теплоносителя) | | | | | | | | | | | | |
| Добавить группу потребителей | | | | | | | | | | | | |
| Добавить схему подключения | | | | | | | | | | | | |