##### 

##### РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

##### КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

#### П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «19» декабря 2018 г. № 603

г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 16.12.2016 № 528  
«Об установлении долгосрочных параметров регулирования и долгосрочных тарифов на услуги по передаче тепловой энергии  
ИП Зубаревой Е.А. (г. Кемерово) на 2017-2019 годы» в части 2019 года**

В целях корректировки долгосрочных тарифов региональная энергетическая комиссия Кемеровской области постановляет:

1. Внести изменения в приложение № 2 к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 16.12.2016 № 528  
«Об установлении долгосрочных параметров регулирования и долгосрочных тарифов на услуги по передаче тепловой энергии ИП Зубаревой Е.А.  
(г. Кемерово) на 2017-2019 годы» (в редакции постановления региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 19.12.2017 № 541), изложив его в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление на сайте «Электронный бюллетень региональной энергетической комиссии Кемеровской области».

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель региональной

энергетической комиссии Кемеровской области Д.В. Малюта

Приложение

к постановлению региональной

энергетической комиссии

Кемеровской области

от «19» декабря 2018 г. № 603

«Приложение № 2

к постановлению региональной энергетической комиссии

Кемеровской области

от «16» декабря 2016 г. № 528

**Долгосрочные тарифы ИП Зубаревой Е. А. (г. Кемерово) на услуги по передаче тепловой энергии на период с 01.01.2017 по 31.12.2019**

(НДС не облагается)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Период | Вода | Отборный пар давлением | | | | Острый  и  реду-цирован-ный пар |
| от 1,2 до 2,5 кг/см2 | от 2,5 до 7,0 кг/см2 | от 7,0 до 13,0 кг/см2 | свыше 13,0 кг/см2 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| ИП Зубарева Е.А | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов  по схеме подключения | | | | | | | |
| Одноставочный  руб./Гкал | с 01.01.2017 | 224,58 | x | x | x | x | x |
| с 01.07.2017 | 233,34 | x | x | x | x | x |
| с 01.01.2018 | 227,18 | x | x | x | x | x |
| с 01.07.2018 | 234,33 | x | x | x | x | x |
| с 01.01.2019 | 234,33 | x | x | x | x | x |
| с 01.07.2019 | 242,42 | x | x | x | x | x |
| Двухставочный | x | x | x | x | х | x | x |
| Ставка за тепловую энергию, руб./Гкал | x | x | x | x | х | x | x |
| Ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч  в мес. | x | x | x | x | х | x | x |
| Для потребителей, подключенных к тепловой сети без дополнительного преобразования на тепловых пунктах, эксплуатируемой теплоснабжающей организацией | | | | | | | |
| Одноставочный  руб./Гкал | с 01.01.2017 | х | x | x | х | x | x |
| с 01.07.2017 | х | x | x | x | x | x |
| с 01.01.2018 | х | x | x | x | x | x |
| с 01.07.2018 | х | x | x | x | x | x |
| с 01.01.2019 | х | x | x | х | x | x |
| с 01.07.2019 | х | x | x | х | x | x |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| ИП Зубарева Е.А. | Двухставочный | x | x | x | x | х | x | x |
| Ставка за тепловую энергию, руб./Гкал | x | x | x | x | х | x | x |
| Ставка за содержание тепловой мощности,  тыс. руб./Гкал/ч  в мес. | x | x | x | x | х | x | x |
| Для потребителей, подключенных к тепловой сети после тепловых пунктов  (на тепловых пунктах), эксплуатируемых теплоснабжающей организацией | | | | | | | |
| Одноставочный  руб./Гкал | с 01.01.2017 | х | х | х | х | х | х |
| с 01.07.2017 | х | х | х | х | х | х |
| с 01.01.2018 | х | х | х | х | х | х |
| с 01.07.2018 | х | х | х | х | х | х |
| с 01.01.2019 | х | х | х | х | х | х |
| с 01.07.2019 | х | х | х | х | х | х |
| Двухставочный | х | х | х | х | х | х | х |
| Ставка за тепловую энергию, руб./Гкал | х | х | х | х | х | х | х |
| Ставка за содержание тепловой мощности,  тыс. руб./Гкал/ч  в мес. | х | х | х | х | х | х | х |

».