#####

##### РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

##### КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

#### П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «13» декабря 2018 г. № 511

г. Кемерово

**Об установлении долгосрочных параметров регулирования**

**и долгосрочных тарифов на тепловую энергию, реализуемую
МКП «Центральная ТЭЦ» на потребительском рынке
г. Новокузнецка, на 2019-2021 годы**

Руководствуясь Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ
«О теплоснабжении»,постановлением Правительства Российской Федерации
от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения»,приказом ФСТ России от07.06.2013 № 163 «Об утверждении регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения», постановлением Коллегии Администрации Кемеровской области от 06.09.2013 № 371 «Об утверждении Положения о региональной энергетической комиссии Кемеровской области», региональная энергетическая комиссия Кемеровской области постановляет:

1. Установить МКП «Центральная ТЭЦ», ИНН 4220039385, долгосрочные параметры регулирования для формирования долгосрочных тарифов на тепловую энергию на коллекторах источника МКП «Центральная ТЭЦ», реализуемую на потребительском рынке г. Новокузнецка, на период
с 01.01.2019 по 31.12.2021 согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.
2. Установить МКП «Центральная ТЭЦ», ИНН 4220039385, долгосрочные тарифы на тепловую энергию на коллекторах источника
МКП «Центральная ТЭЦ», реализуемую на потребительском рынке
г. Новокузнецка, на период с 01.01.2019 по 31.12.2021 согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.
3. Опубликовать настоящее постановление на сайте «Электронный бюллетень региональной энергетической комиссии Кемеровской области».
4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| Председатель региональной энергетической комиссии Кемеровской области | Д.В. Малюта |

Приложение № 1

к постановлению региональной
энергетической комиссии
Кемеровской области
от «13» декабря 2018 г. № 511

**Долгосрочные параметры регулирования МКП «Центральная ТЭЦ»**

**для формирования долгосрочных тарифов на тепловую энергию**

**на коллекторах источника МКП «Центральная ТЭЦ»,**

 **реализуемую на потребительском рынке г. Новокузнецка,**

**на период с 01.01.2019 по 31.12.2021**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование регулируемой организации | Год | Базовыйуровень операци-онных расходов | Индекс эффек-тивности операци-онных расходов | Норма-тивный уровень при-были | Уро-вень надеж-ности тепло-снаб-жения  | Показа-тели энерго-сбере-жения и энергети-ческой эффек-тив-ности  | Реализация программ в области энергосбе-режения и повышения энергети-ческой эффектив-ности  | Дина-мика изме-нения расхо-дов на топли-во  |
| тыс. руб. | % | % |
| МКП «Центральная ТЭЦ» | 2019 | 320 428,00 | x | x | x | x | x | x |
| 2020 | x | 1 | x | x | x | x | x |
| 2021 | x | 1 | x | x | x | x | x |

Приложение № 2

к постановлению региональной
энергетической комиссии
Кемеровской области
от «13» декабря 2018 г. № 511

**Долгосрочные тарифы МКП «Центральная ТЭЦ» на тепловую энергию на коллекторах источника МКП «Центральная ТЭЦ»,**

**реализуемую на потребительском рынке г. Новокузнецка,**

**на период с 01.01.2019 по 31.12.2021**

 (без НДС)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Период | Вода | Отборный пар давлением | Острый и реду-ци-рован-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 |
| МКП «Центральная ТЭЦ» | Для потребителей в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения |
| Одноставочныйруб./Гкал | с 01.01.2019 | 1 110,82 | x | x | x | x | x |
| с 01.07.2019 | 1 110,82 | x | x | x | x | x |
| с 01.01.2020 | 1 110,82 | x | x | x | x | x |
| с 01.07.2020 | 1 153,33 | x | x | x | x | x |
| с 01.01.2021 | 1 153,33 | x | x | x | x | x |
| с 01.07.2021 | 1 193,93 | x | x | x | x | x |
| Двухставочный | x | x | x | x | x | x | x |
| Ставка за тепловую энергию, руб./Гкал | x | x | x | x | x | x | x |
| Ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес. | x | x | x | x | x | x | x |
| Население (тарифы указываются с учетом НДС) \* |
| Одноставочныйруб./Гкал | с 01.01.2019 | x | x | x | x | x | x |
| с 01.07.2019 | x | x | x | x | x | x |
| с 01.01.2020 | x | x | x | x | x | x |
| с 01.07.2020 | x | x | x | x | x | x |
| с 01.01.2021 | x | x | x | x | x | x |
| с 01.07.2021 | x | x | x | x | x | x |
| Двухставочный | x | x | x | x | x | x | x |
| Ставка за тепловую энергию, руб./Гкал | x | x | x | x | x | x | x |
| Ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес./Гкал/ч в мес. | x | x | x | x | x | x | x |

\* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).