#####

##### РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

##### КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

#### П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «\_\_\_» октября 2018 г. № \_\_\_\_\_

г. Кемерово

**Об установлении долгосрочных параметров регулирования
и долгосрочных тарифов на тепловую энергию, реализуемую
ПАО «Южно-Кузбасская ГРЭС» на потребительском
рынке г. Калтан, на 2019-2023 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 ПАО «Южно-Кузбасская ГРЭС», ИНН 4222010511, долгосрочные параметры регулирования для формирования долгосрочных тарифов на тепловую энергию для узла теплоснабжения
г. Калтан, реализуемую на потребительском рынке г. Калтан, на период
с 01.01.2019 по 31.12.2023 согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.
2. Установить ПАО «Южно-Кузбасская ГРЭС», ИНН 4222010511, долгосрочные тарифы на тепловую энергию для узла теплоснабжения
г. Калтан, реализуемую на потребительском рынке г. Калтан, на период
с 01.01.2019 по 31.12.2023 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.

|  |  |
| --- | --- |
| Председательрегиональной энергетической комиссии Кемеровской области | Д.В. Малюта |

Приложение № 1

к постановлению региональной
энергетической комиссии
Кемеровской области
от «\_\_\_» октября 2018 г. № \_\_\_\_

**Долгосрочные параметры регулирования ПАО «Южно-Кузбасская ГРЭС»**

**для формирования долгосрочных тарифов на тепловую энергию для узла теплоснабжения г. Калтан, реализуемую на потребительском рынке**

**г. Калтан, на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование регулируемой организации | Год | Базовыйуровень опера-ционных расходов | Индекс эффектив-ности опера-ционных расходов | Нор-матив-ный уровень при-были | Уро-вень на-деж-ности тепло-снаб-жения | Показа-тели энерго-сбере-жения и энергети-ческой эффек-тив-ности | Реализация программ в области энерго-сбережения и повышения энергети-ческой эффектив-ности | Дина-мика изме-нения расхо-дов на топли-во |
| тыс. руб. | % | % |
| ПАО «Южно-Кузбасская ГРЭС»  | 2019 | 72 000 | x | x | x | x | x | x |
| 2020 | x | 1,00 | x | x | x | x | x |
| 2021 | x | 1,00 | x | x | x | x | x |
| 2022 | x | 1,00 | x | x | x | x | x |
| 2023 | x | 1,00 | x | x | x | x | x |

Приложение № 2

к постановлению региональной
энергетической комиссии
Кемеровской области
от «\_\_\_» октября 2018 г. № \_\_\_\_

**Долгосрочные тарифы ПАО «Южно-Кузбасская ГРЭС»**

**на тепловую энергию для узла теплоснабжения г. Калтан, реализуемую**

**на потребительском рынке г. Калтан, на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наиме-нование регули-руемой органи-зации | Вид тарифа | Период | Вода | Отборный пар давлением | Острый и редуци-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 |
| ПАО «Южно-Кузбасская ГРЭС» | Для потребителей в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения |
| Одноставочныйруб./Гкал | с 01.01.2019 | 1 207,15 | x | x | x | x | x |
| с 01.07.2019 | 1 255,44 | x | x | x | x | x |
| с 01.01.2020 | 1 255,44 | x | x | x | x | x |
| с 01.07.2020 | 1 305,66 | x | x | x | x | x |
| с 01.01.2021 | 1 305,66 | x | x | x | x | x |
| с 01.07.2021 | 1 357,89 | x | x | x | x | x |
| с 01.01.2022 | 1 357,89 | x | x | x | x | x |
| с 01.07.2022 | 1 412,21 | x | x | x | x | x |
| с 01.01.2023 | 1 412,21 | x | x | x | x | x |
| с 01.07.2023 | 1 468,70 | 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 содер-жание 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 | 1 424,44 | x | x | x | x | x |
| с 01.07.2019 | 1 506,53 | x | x | x | x | x |
| с 01.01.2020 | 1 506,53 | x | x | x | x | x |
| с 01.07.2020 | 1 566,79 | x | x | x | x | x |
| с 01.01.2021 | 1 566,79 | x | x | x | x | x |
| с 01.07.2021 | 1 629,47 | x | x | x | x | x |
| с 01.01.2022 | 1 629,47 | x | x | x | x | x |
| с 01.07.2022 | 1 694,65 | x | x | x | x | x |
| с 01.01.2023 | 1 694,65 | x | x | x | x | x |
| с 01.07.2023 | 1 762,44 | 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 содер-жание тепловой мощности тыс. руб./Гкал/ч в мес. | x | x | x | x | x | x | x |

 (без НДС)

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