##### 

##### 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 услуги по передаче тепловой энергии ООО «Шахта «Юбилейная» 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 ООО «Шахта «Юбилейная», ИНН 4218107045, долгосрочные параметры регулирования для формирования долгосрочных тарифов на услуги по передаче тепловой энергии ООО «Шахта «Юбилейная» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023, согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.
2. Установить ООО «Шахта «Юбилейная», ИНН 4218107045, долгосрочные тарифы на услуги по передаче тепловой энергии ООО «Шахта «Юбилейная» 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.

Председатель

региональной энергетической комиссии

Кемеровской области Д.В. Малюта

Приложение № 1

к постановлению региональной

энергетической комиссии

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

**Долгосрочные параметры регулирования**

**ООО «Шахта «Юбилейная» для формирования долгосрочных тарифов на услуги по передаче тепловой энергии**

**на период 01.01.2019 по 31.12.2023**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименова-ние регулируе-мой организации | Год | Базовый  уровень опера-ционных расходов | Ин-декс эффек-тив-ности опера-цион-ных расхо-дов | Нор-ма-тив-ный уро-вень при-были | Уро-вень надеж-ности тепло-снаб-жения | Показа-тели энергосбе-режения  и энергети-ческой эффектив-ности | Реализация программ в области энергосбе-режения и повышения энергети-ческой эффектив-ности | Дина-мика измене-ния расхо-дов на  топливо |
| тыс. руб. | % | % |
| ООО «Шахта «Юбилейная» | 2019 | 11 457,78 | x | 0,00 | x | x | x | x |
| 2020 | x | 1,00 | 0,00 | x | x | x | x |
| 2021 | x | 1,00 | 0,00 | x | x | x | x |
| 2022 | x | 1,00 | 0,00 | x | x | x | x |
| 2023 | x | 1,00 | 0,00 | x | x | x | x |

Приложение № 2

к постановлению региональной

энергетической комиссии

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

**Долгосрочные тарифы ООО «Шахта «Юбилейная»**

**на услуги по передаче тепловой энергии**

**на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

(без НДС)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименова-ние регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Вид теплоносителя | | | |
| Вода | | Пар | |
| с 01.01.  по 30.06. | с 01.07.  по 31.12. | с 01.01.  по 30.06. | с 01.07.  по 31.12. |
| ООО «Шахта «Юбилейная» | Для потребителей в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | |
| Одноставочный, руб./Гкал | 2019 | 238,98 | 248,54 | х | х |
| 2020 | 248,54 | 258,48 | х | х |
| 2021 | 258,48 | 268,82 | х | х |
| 2022 | 268,82 | 279,57 | х | х |
| 2023 | 279,57 | 290,76 | х | х |
| Двухставочный | х | х | х | х | х |
| Ставка за тепловую энергию, руб./Гкал | х | х | х | х | х |
| Ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес. | х | х | х | х | х |
| Для потребителей, подключенных к тепловой сети без дополнительного преобразования на тепловых пунктах, эксплуатируемой теплоснабжающей организацией | | | | | |
| Одноставочный, руб./Гкал | х | х | х | х | х |
| Двухставочный | х | х | х | х | х |
| Ставка за тепловую энергию, руб./Гкал | х | х | х | х | х |
| Ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес. | х | х | х | х | х |
| Для потребителей, подключенных к тепловой сети после тепловых пунктов  (на тепловых пунктах), эксплуатируемых теплоснабжающей организацией | | | | | |
| Одноставочный, руб./Гкал | х | х | х | х | х |
| Двухставочный | х | х | х | х | х |
| Ставка за тепловую энергию, руб./Гкал | х | х | х | х | х |
| Ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес. | х | х | х | х | х |