#####

##### РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

##### КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

#### П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «20» декабря 2019 г. № 852

г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление** **региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 31.12.2016
№ 743 «Об установлении ООО «Кузбасская Энергокомпания»**

**долгосрочных параметров регулирования и долгосрочных тарифов на тепловую энергию, реализуемую на потребительском рынке г. Тайга, на 2017-2019 годы»**

Региональная энергетическая комиссия Кемеровской области постановляет:

1. Внести в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 31.12.2016 № 743 «Об установлении
ООО «Кузбасская Энергокомпания» долгосрочных параметров регулирования и долгосрочных тарифов на тепловую энергию, реализуемую на потребительском рынке г. Тайга, на 2017-2019 годы» (в редакции постановлений региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 26.10.2017 № 307) следующие изменения:
	1. В заголовке постановления цифры «2019» заменить цифрами «2030».
	2. В пункте 1 дату «31.12.2019» заменить датой «31.12.2030».
	3. Приложение № 1 изложить в 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 «20» декабря 2019 г. № 852

«Приложение № 1

 к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области
от «1» декабря 2016 г. № 743

**Долгосрочные параметры регулирования ООО «Кузбасская Энергокомпания» для формирования долгосрочных тарифов на тепловую энергию, реализуемую на потребительском рынке г. Тайга, на период**

**с 01.01.2017 по 31.12.2030**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименова-ние регулируе-мой организации | Годы | Базовыйуровень 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 | Показатели энергосбе-реженияи энергети-ческой эффектив-ности | Реализация программ в области энергосбе-реженияи повышения энергети-ческой эффектив-ности | Дина-мика изме-нения рас-хо-дов на топ-ливо |
| тыс. руб. | % | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| ООО «Кузбасская Энергоком-пания» | 2017 | 74686,63 | 1,00 | 0,04 | 0,00 | 175,00 кг у. т./Гкал | x | x |
| 1,902 Гкал/м2 |
| 15 785 Гкал |
| 2018 | x | 1,00 | 2,80 | 0,00 | 175,00 кг у. т./Гкал | x | x |
| 1,902 Гкал/м2 |
| 15 785 Гкал |
| 2019 | x | 1,00 | 3,46 | 0,00 | 175,00 кг у. т./Гкал | x | x |
| 1,902 Гкал/м2 |
| 15 785 Г кал |
| 2020 | х | 1,00 | 4,09 | 0,00 | 184,90кг у. т./Гкал | x | x |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| ООО «Кузбасская Энергоком-пания» |  |  |  |  |  | 1,902 Гкал/м2 |  |  |
| 15 785 Гкал |
| 2021 | х | 1,00 | 4,74 | 0,00 | 184,90кг у. т./Гкал | x | x |
| 1,902 Гкал/м2 |
| 15 785 Гкал |
| 2022 | х | 1,00 | 5,09 | 0,00 | 184,90кг у. т./Гкал | x | x |
| 1,902 Гкал/м2 |
| 15 785 Гкал |
| 2023 | х | 1,00 | 3,53 | 0,00 | 184,90кг у. т./Гкал | x | x |
| 1,902 Гкал/м |
| 15 785 Гкал |
| 2024 | х | 1,00 | 1,41 | 0,00 | 184,90кг у. т./Гкал | x | x |
| 1,902 Гкал/м2 |
| 15 785 Гкал |
| 2025 | х | 1,00 | 1,12 | 0,00 | 184,90кг у. т./Гкал | x | x |
| 1,902 Гкал/м2 |
| 15 785 Гкал |
| 2026 | х | 1,00 | 0,86 | 0,00 | 184,90кг у. т./Гкал | x | x |
| 1,902 Гкал/м2 |
| 15 785 Гкал |
| 2027 | х | 1,00 | 0,61 | 0,00 | 184,90кг у. т./Гкал | x | x |
| 1,902 Гкал/м2 |
| 15 785 Гкал |
| 2028 | х | 1,00 | 0,38 | 0,00 | 184,90кг у. т./Гкал | x | x |
| 1,902 Гкал/м2 |
| 15 785 Гкал |
| 2029 | х | 1,00 | 0,04 | 0,00 | 184,90кг у. т./Гкал | x | x |
| 1,902 Гкал/м2 |
| 15 785 Гкал |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  | 2030 | х | 1,00 | 0,04 | 0,00 | 184,90кг у. т./Гкал | X | x |
| 1,902 Гкал/м2 |
| 15 785 Гкал |

 ».