#####

##### РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

##### КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

#### П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «20» декабря 2019 г. № 789

г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление** **региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 29.12.2016
№ 736 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и долгосрочных тарифов на тепловую энергию,**

**реализуемую ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» на потребительском рынке г. Березовский,**

**на 2017-2019 годы»**

Региональная энергетическая комиссия Кемеровской области постановляет:

1. Внести в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 29.12.2016 № 736 «Об установлении
 долгосрочных параметров регулирования и долгосрочных тарифов на тепловую энергию, реализуемую ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» на потребительском рынке г. Березовский, на 2017-2019 годы» (в редакции постановлений региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 19.12.2017 № 535, от 20.12.2018 № 661, от 19.02.2019 № 45) следующие изменения:
	1. В заголовке постановления цифры «2019» заменить цифрами «2026».
	2. В пункте 1 дату «31.12.2019» заменить датой «31.12.2026».
	3. Приложение № 1 изложить 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 «20» декабря 2019 г. № 789

Приложение № 1

к постановлению региональной

энергетической комиссии

Кемеровской области

от «29» декабря 2016 г. № 736

**Долгосрочные параметры регулирования ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» для формирования долгосрочных тарифов на тепловую энергию, реализуемую на потребительском рынке г. Березовский, на период с 01.01.2017 по 31.12.2026**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименова-ние регулируе-мой организации | Период | 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 расхо-дов на топли-во |
| тыс. руб. | % | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| ОАО «Северо-Кузбасская энергети-ческая компания» | 2017 | 307700,74 | х | 2,62 | 0,00 разы/ км | 191,10кг у.т./Гкал | x | x |
| 0,00 разы/ Гкал/ час | 3,93 Гкал/м2 |
| 79079 Гкал |
| 2018 | x | 1,00 | 4,06 | 0,00 разы/ км | 191,10кг у.т./Гкал | x | x |
| 0,00 разы/ Гкал/ час | 3,90 Гкал/м2 |
| 78438 Гкал |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  | 2019 | x | 1,00 | 5,92 | 0,00 разы/ км | 191,10 кгу.т./Гкал | x | x |
| 0,00 разы/ Гкал/ час | 3,80 Гкал/м2 |
| 76425 Гкал |
| 2020 | x | 1,00 | 6,46 | 0,00 разы/ км | 191,1 кгу.т./Гкал | x | x |
| 0,00 разы/ Гкал/ час | 3,76 Гкал/м2 |
| 75687 Гкал |
| 2021 | x | 1,00 | 6,84 | 0,00 разы/ км | 191,1 кгу.т./Гкал | x | x |
| 0,00 разы/ Гкал/ час | 3,71 Гкал/м2 |
| 74603 Гкал |
| 2022 | x | 1,00 | 7,46 | 0,00 разы/ км | 191,1 кг у.т./Гкал | x | x |
| 0,00 разы/ Гкал/ час | 3,63 Гкал/м2 |
| 73061 Гкал |
| 2023 | x | 1,00 | 8,04 | 0,00 разы/ км | 191,1 кг у.т./Гкал | x | x |
| 0,00 разы/ Гкал/ час | 3,60 Гкал/м2 |
| 72359 Гкал |
| 2024 | x | 1,00 | 8,51 | 0,00разы/ км | 191,1 кг у.т./Гкал | x | x |
| 0,00 разы/ Гкал/ час | 3,54 Гкал/м2 |
| 71151 Гкал |
| 2025 | x | 1,00 | 9,14 | 0,00 разы/ км | 191,1 кгу.т./Гкал | x | x |
| 0,00 разы/ Гкал/ час | 3,48 Гкал/м2 |
| 69940 Гкал |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  | 2026 | х | 1,00 | 11,90 | 0,00 разы/ км | 191,1 кг у.т./Гкал | x | x |
| 0,00 разы/ Гкал/ час | 2,36 Гкал/м2 |
| 47428 Гкал |

 ».