##### 

##### РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

##### КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

#### П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «6» марта 2018 г. № 45

г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление региональной**

**энергетической комиссии Кемеровской области от 01.12.2015   
№ 676 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и долгосрочных тарифов на тепловую энергию, реализуемую   
АО «Кузбассэнерго» (г. Кемерово) на потребительском рынке   
пгт. Инской Беловского городского округа и города Мыски,   
на 2016-2018 годы»**

В целях устранения технических ошибок региональная энергетическая комиссия Кемеровской области постановляет:

1. Внести в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 01.12.2015 № 676 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и долгосрочных тарифов   
   на тепловую энергию, реализуемую АО «Кузбассэнерго» (г. Кемерово)   
   на потребительском рынке пгт. Инской Беловского городского округа   
   и города Мыски, на 2016-2018 годы» (в редакции постановлений региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 08.11.2016 № 263,   
   от 19.12.2016 № 562, от 21.02.2017 № 28, от 12.12.2017 № 470,   
   от 12.12.2017 № 471) следующие изменения:
   1. В столбце 2 приложения № 2:
      1. В строке 1 слова «пгт. Инской» заменить словами «Беловская ГРЭС».
      2. В строке 2 слова «г. Мыски» заменить словами «Томь-Усинская ГРЭС».
   2. В столбце 1 приложения № 3 слова «Беловская ГРЭС» заменить словами «пгт. Инской».
   3. В столбце 1 приложения № 4 слова «Беловская ГРЭС» заменить словами «пгт. Инской».
   4. В столбце 1 приложения № 5 слова «Томь-Усинская ГРЭС» заменить словами «г. Мыски».
2. Опубликовать настоящее постановление на сайте «Электронный бюллетень региональной энергетической комиссии Кемеровской области».
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 01.01.2018.

Председатель региональной

энергетической комиссии Кемеровской области Д.В. Малюта