



## **РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КУЗБАССА**

### **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от *17* ноября 2022 г. № *374*  
г. Кемерово

#### **О признании утратившими силу некоторых постановлений Региональной энергетической комиссии Кузбасса (518, 670, 671, 817, 818)**

Руководствуясь постановлением Правительства Российской Федерации от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», Региональная энергетическая комиссия Кузбасса п о с т а н о в л я е т:

1. Признать утратившими силу с 01.12.2022 постановления Региональной энергетической комиссии Кузбасса:

от 11.11.2021 № 518 «Об утверждении предельных уровней цен на тепловую энергию (мощность) в ценовой зоне теплоснабжения Прокопьевский городской округ Кемеровской области - Кузбасса на 2022 год»;

от 14.12.2021 № 670 «Об утверждении индикативных предельных уровней цен на тепловую энергию (мощность) для ценовой зоны теплоснабжения муниципальное образование город Кемерово Кемеровской области - Кузбасса на 2022 год»;

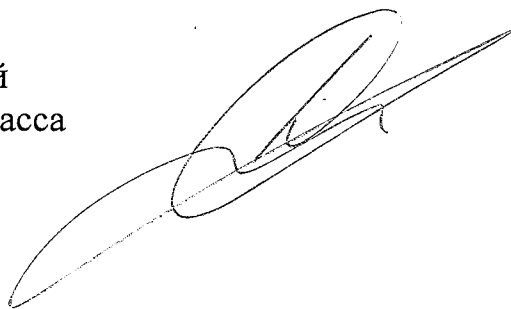
от 14.12.2021 № 671 «Об утверждении индикативных предельных уровней цен на тепловую энергию (мощность) для ценовой зоны теплоснабжения муниципальное образование Беловский городской округ Кемеровской области - Кузбасса на 2022 год»;

от 20.12.2021 № 817 «Об утверждении предельных уровней цен на тепловую энергию (мощность) для ценовой зоны теплоснабжения муниципальное образование город Кемерово Кемеровской области - Кузбасса на 2022 год»;

от 20.12.2021 № 818 «Об утверждении предельных уровней цен на тепловую энергию (мощность) для ценовой зоны теплоснабжения муниципальное образование Беловский городской округ Кемеровской области - Кузбасса на 2022 год».

2. Опубликовать настоящее постановление на сайте «Электронный бюллетень Региональной энергетической комиссии Кузбасса».

Председатель Региональной  
энергетической комиссии Кузбасса

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized loop followed by several smaller, fluid strokes.

Д.В. Малюта