



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
КУЗБАССА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от « 7 » июля 2022 г. № 180  
г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 15.11.2018 № 363 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, технической водой, водоотведения АО «РУСАЛ Новокузнецкий алюминиевый завод» (Новокузнецкий городской округ)»**

Региональная энергетическая комиссия Кузбасса  
п о с т а н о в л я е т :

1. Внести в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 15.11.2018 № 363 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, технической водой, водоотведения АО «РУСАЛ Новокузнецкий алюминиевый завод» (Новокузнецкий городской округ)» (в редакции постановлений Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 07.07.2020 № 125, от 22.06.2021 № 213) следующие изменения:

1.1. В пункте 1 слова «транспортировку технической воды» заменить словами «техническую воду».

1.2. Приложение изложить в новой редакции, согласно приложению к настоящему постановлению.

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

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Региональной  
энергетической комиссии Кузбасса

Д.В. Малюта

Приложение  
к постановлению Региональной энергетической  
комиссии Кузбасса  
от « 7 » июля 2022 г. № 180

«Приложение  
к постановлению региональной энергетической  
комиссии Кемеровской области  
от «15» ноября 2018 г. № 363

**Долгосрочные параметры  
регулирования тарифов на транспортировку питьевой воды,  
техническую воду, транспортировку сточных вод  
АО «РУСАЛ Новокузнецкий алюминиевый завод»  
(Новокузнецкий городской округ)  
на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

| № п/п | Наименование услуг            | Годы | Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб. | Индекс эффективности операционных расходов, % | Нормативный уровень прибыли, % | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности |  |
|-------|-------------------------------|------|--|---|--------------------------------|--|--|
|       |                               |      |  |   |                                | Уровень потерь воды, %                                     | Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/ м <sup>3</sup> |
| 1.    | Транспортировка питьевой воды | 2019 | 41,12  | x   | x                              | 0  | 0,12   |
|       |                               | 2020 | x  | 1   | x                              | 0  | 0,12   |
|       |                               | 2021 | x  | 1   | x                              | 0  | 0,12   |
|       |                               | 2022 | x  | 1   | x                              | 0  | 0,12   |
|       |                               | 2023 | x  | 1   | x                              | 0  | 0,12   |
| 2.    | Техническая вода              | 2019 | 1358,42  | x   | x                              | 0  | 0,89   |
|       |                               | 2020 | x  | 1   | x                              | 0  | 0,89   |
|       |                               | 2021 | x  | 1   | x                              | 0  | 0,89   |
|       |                               | 2022 | x  | 1   | x                              | 0  | 0,89   |
|       |                               | 2023 | x  | 1   | x                              | 0  | 0,89   |
| 3.    | Транспортировка сточных вод   | 2019 | 5295,52  | x   | x                              | x  | 0,40   |
|       |                               | 2020 | x  | 1   | x                              | x  | 0,40   |
|       |                               | 2021 | x  | 1   | x                              | x  | 0,40   |
|       |                               | 2022 | x  | 1   | x                              | x  | 0,40   |
|       |                               | 2023 | x  | 1   | x                              | x  | 0,40   |

».