



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КУЗБАССА**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «30» августа 2022 г. № 240
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, от 07.07.2022 № 180) следующие изменения:

1.1. В заголовке слова «питьевой водой, водоотведения» исключить.
1.2. В пункте 1 слова «транспортировку питьевой воды, транспортировку сточных вод» исключить.

1.3. 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 с 01.09.2022, но не ранее дня официального опубликования.

Председатель Региональной
энергетической комиссии Кузбасса

Д.В. Малюта

Приложение
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «30» августа 2022 г. № 240

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

Долгосрочные параметры
регулирования тарифов на техническую воду
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 ³
I.	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

».