



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «13» августа 2019 г. № 220
г. Кемерово

О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 06.11.2018 № 337 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения технической водой и об установлении тарифов на техническую воду АО «Кемеровская генерация» (структурное подразделение Кемеровская ТЭЦ) (г. Кемерово)» в части 2020 года

В целях корректировки производственной программы и тарифов, установленных с применением метода индексации, региональная энергетическая комиссия Кемеровской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести изменения в приложения № 1, 2 к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 06.11.2018 № 337 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения технической водой и об установлении тарифов на техническую воду АО «Кемеровская генерация» (структурное подразделение Кемеровская ТЭЦ) (г. Кемерово)», изложив их 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 № 2
к постановлению региональной энергетической
комиссии Кемеровской области
от «6» ноября 2018 г. № 337

**Одноставочные тарифы на техническую воду
АО «Кемеровская генерация» (структурное подразделение Кемеровская ТЭЦ) (г. Кемерово)
на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

Наименование потребителей	Тариф, руб./м ³									
	2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год	
	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
Прочие потребители (без НДС)	3,07	3,46	3,46	6,62	3,56	3,68	3,68	3,78	3,78	3,87

».