



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «25» октября 2018 г. № 278
г. Кемерово

Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, водоотведения ОАО «РЖД» (Центральная дирекция по тепловодоснабжению Западно-Сибирская дирекция по тепловодоснабжению Кузбасский территориальный участок) (г. Кемерово)

Руководствуясь Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Коллегии Администрации Кемеровской области от 06.09.2013 № 371 «Об утверждении Положения о региональной энергетической комиссии Кемеровской области», региональная энергетическая комиссия Кемеровской области п о с т а н о в л я е т:

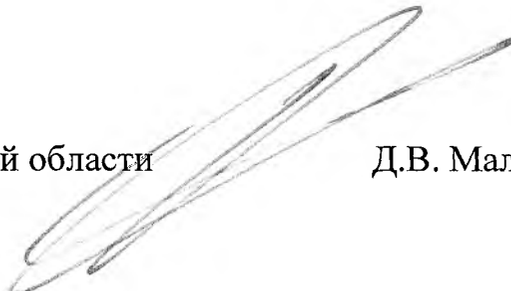
1. Установить ОАО «РЖД» (Центральная дирекция по тепловодоснабжению Западно-Сибирская дирекция по тепловодоснабжению Кузбасский территориальный участок) (г. Кемерово), ИНН 7708503727, долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду, водоотведение на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 согласно 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
к постановлению региональной энергетической
комиссии Кемеровской области
от «25» октября 2018 г. № 278

**Долгосрочные параметры
регулирования тарифов на питьевую воду, водоотведение
ОАО «РЖД» (Центральная дирекция по тепловодоснабжению
Западно-Сибирская дирекция по тепловодоснабжению
Кузбасский территориальный участок) (г. Кемерово)
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
1.	Питьевая вода	2019	2853,45	х	х	4,45	1,59
		2020	х	1	х	4,45	1,59
		2021	х	1	х	4,45	1,59
		2022	х	1	х	4,45	1,59
		2023	х	1	х	4,45	1,59
2.	Водоотведение	2019	969,07	х	х	х	1,58
		2020	х	1	х	х	1,58
		2021	х	1	х	х	1,58
		2022	х	1	х	х	1,58
		2023	х	1	х	х	1,58