



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «12» декабря 2019 г. № 586
г. Кемерово

Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, водоотведения МУП «Яйская теплоснабжающая организация» Яйского городского поселения (Яйский муниципальный округ)

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 МУП «Яйская теплоснабжающая организация» Яйского городского поселения (Яйский муниципальный округ), ИНН 4246022072, долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду, водоотведение на период с 01.01.2020 по 31.12.2022 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 «12» декабря 2019 г. № 586

**Долгосрочные параметры
регулирующие тарифы на питьевую воду, водоотведение
МУП «Яйская теплоснабжающая организация» Яйского городского
поселения (Яйский муниципальный округ)
на период с 01.01.2020 по 31.12.2022**

№ 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 электри- ческой энергии, кВт*ч/ м ³
1.	Питьевая вода	2020	8208,78	х	0,00	11,53	1,10
		2021	х	1	0,00	11,53	1,10
		2022	х	1	0,00	11,53	1,10
2.	Водоотведение	2020	2747,37	х	0,00	х	1,77
		2021	х	1	0,00	х	1,77
		2022	х	1	0,00	х	1,77