



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «28» ноября 2019 г. № 496
г. Кемерово

Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения, водоотведения МКП «ТЕПЛО» (Топкинский муниципальный округ, ГЛД Топкинская, квартал 43 (участок энергосбережения в Топкинской роще))

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 МКП «ТЕПЛО» (Топкинский муниципальный округ, ГЛД Топкинская, квартал 43 (участок энергосбережения в Топкинской роще), ИНН 4230032501, 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 «28» ноября 2019 г. № 496

**Долгосрочные параметры
регулирования тарифов на питьевую воду, водоотведение
МКП «ТЕПЛО» (Топкинский муниципальный округ,
ГЛД Топкинская, квартал 43 (участок энергосбережения
в Топкинской роще) 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 электрической энергии, кВт*ч/м ³
1.	Питьевая вода	2020	5,79	x	0,00	10,58	1,78
		2021	x	1	0,00	10,58	1,78
		2022	x	1	0,00	10,58	1,78
2.	Водоотведение	2020	147,12	x	0,00	x	5,52
		2021	x	1	0,00	x	5,52
		2022	x	1	0,00	x	5,52