



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КУЗБАССА**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «24» ноября 2022 г. № 424
г. Кемерово

Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения, водоотведения МКП «ТЕПЛО» (населенные пункты Топкинского муниципального округа)

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 Правительства Кемеровской области – Кузбасса от 19.03.2020 № 142 «О Региональной энергетической комиссии Кузбасса», Региональная энергетическая комиссия Кузбасса **п о с т а н о в л я е т**:

1. Установить МКП «ТЕПЛО» (населенные пункты Топкинского муниципального округа), ИНН 4230032501, долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду, водоотведение на период с 01.01.2023 по 31.12.2027 согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление на сайте «Электронный бюллетень Региональной энергетической комиссии Кузбасса».

Председатель Региональной
энергетической комиссии Кузбасса

Д.В. Малюта

Приложение
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «24» ноября 2022 г. № 424

**Долгосрочные параметры
регулирующие тарифы на питьевую воду, водоотведение
МКП «ТЕПЛО» (населенные пункты Топкинского
муниципального округа) на период с 01.01.2023 по 31.12.2027**

№ п/п	Наименование услуг	Период	Базовый уровень операцион- ных 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	2023	8 336,22	x	0	28,07	3,02
		2024	x	1	0	28,07	3,02
		2025	x	1	0	28,07	3,02
		2026	x	1	0	28,07	3,02
		2027	x	1	0	28,07	3,02
2.	Водоотведение	2023	2 171,80	x	0	x	0,00
		2024	x	1	0	x	0,00
		2025	x	1	0	x	0,00
		2026	x	1	0	x	0,00
		2027	x	1	0	x	0,00