



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 6 » декабря 2019 г. № 562
г. Кемерово

**Об установлении долгосрочных параметров регулирования
тарифов в сфере холодного водоснабжения питьевой водой
АО «Теплоэнерго» (г. Кемерово)**

Во исполнение апелляционного определения Верховного Суда Российской Федерации от 10.10.2019 по делу № 81-АПА19-20, 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 АО «Теплоэнерго» (г. Кемерово), ИНН 4205049011, долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду на 2019 – 2023 годы 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 и распространяется на правоотношения, возникшие с 10.10.2019.

Председатель региональной
энергетической комиссии Кемеровской области

Д.В. Малюта

Приложение
к постановлению региональной энергетической
комиссии Кемеровской области
от «6» декабря 2019 г. № 562

**Долгосрочные параметры
регулирования тарифов на питьевую воду
АО «Теплоэнерго» (г. Кемерово)
на 2019 – 2023 годы**

Наименование услуги	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
Питьевая вода	2019	398,22	х	0	6,47	3,47
	2020	х	1	0	6,47	3,47
	2021	х	1	0	6,47	3,47
	2022	х	1	0	6,47	3,47
	2023	х	1	0	6,47	3,47