



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КУЗБАССА**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «10» декабря 2025 г. № 119
г. Кемерово

Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения питьевой водой ООО «Киселевский водоснаб» (Киселевский городской округ (за исключением п. Карагайлинский, п. Верх-Чумыш), с. Верх-Егос, п. Центральный, п. Севск, с. Кутоново Прокопьевского 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 ООО «Киселевский водоснаб» (Киселевский городской округ (за исключением п. Карагайлинский, п. Верх-Чумыш), с. Верх-Егос, п. Центральный, п. Севск, с. Кутоново Прокопьевского муниципального округа)», ИНН 4223104956, долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду на период с 01.01.2026 по 31.12.2035 согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление в сетевом издании «Электронный бюллетень Региональной энергетической комиссии Кузбасса».

Председатель
Региональной энергетической комиссии
Кузбасса

Д.В. Малюта

Приложение
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «20» декабря 2025 г. № 819

**Долгосрочные параметры
регулирования тарифов на питьевую воду ООО «Киселевский водоснаб»
(Киселевский городской округ (за исключением п. Карагайлинский,
п. Верх-Чумыш), с. Верх-Егос, п. Центральный, п. Севск, с. Кутоново
Прокопьевского муниципального округа)»
на период с 01.01.2026 по 31.12.2035**

Наименование услуги	Период	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	2026	181342,06	х	0	37,70	0,18
	2027	х	1	0	37,70	0,18
	2028	х	1	0	37,70	0,18
	2029	х	1	0	37,70	0,18
	2030	х	1	0	37,70	0,18
	2031	х	1	0	37,70	0,18
	2032	х	1	0	37,70	0,18
	2033	х	1	0	37,70	0,18
	2034	х	1	0	37,70	0,18
	2035	х	1	0	37,70	0,18