



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
КУЗБАССА**

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от «30» декабря 2025 г. № 915  
г. Кемерово

**Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения ООО «Велес+» (Ленинск-Кузнецкий муниципальный округ, за исключением г. Ленинск-Кузнецкий, г. Польшаево, п. Никитинский, п. ст. Индустрия, п. Красногорский, п. Шахты № 5)**

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 «Велес+» (Ленинск-Кузнецкий муниципальный округ, за исключением г. Ленинск-Кузнецкий, г. Польшаево, п. Никитинский, п. ст. Индустрия, п. Красногорский, п. Шахты № 5), ИНН 4212046580, долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду на период с 01.01.2026 по 31.12.2028 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. Малоголов

Приложение  
к постановлению Региональной энергетической  
комиссии Кузбасса  
от «30» декабря 2025 г. № 915

**Долгосрочные параметры  
регулирувания тарифов на питьевую воду  
ООО «Велес+» (Ленинск-Кузнецкий муниципальный округ,  
за исключением г. Ленинск-Кузнецкий, г. Полысаево,  
п. Никитинский, п. ст. Индустрия, п. Красногорский, п. Шахты № 5)  
на период с 01.01.2026 по 31.12.2028**

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 <sup>3</sup>
Питьевая вода	2026	26 753,71	x	0	27,39	1,49
	2027	x	1	0	27,39	1,49
	2028	x	1	0	27,39	1,49