



## РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КУЗБАССА

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «9» декабря 2025 г. № 423  
г. Кемерово

#### **Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения, водоотведения ООО «СибДорСтрой» (г. Топки 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 ООО «СибДорСтрой» (г. Топки Топкинского муниципального округа), ИНН 4229006578, долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду (подъем и водоподготовка), транспортировку технической воды (перекачка технической воды через водопроводно-повысительную станцию), транспортировку сточных вод (перекачка стоков через насосные перекачивающие станции) на период с 01.01.2026 по 31.12.2030 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 «9» декабря 2025 г. № 423

**Долгосрочные параметры  
регулирования тарифов на питьевую воду (подъем и водоподготовка),  
транспортировку технической воды (перекачка технической воды через  
водопроводно-повысительную станцию), транспортировку сточных вод  
(перскачка стоков через насосные перекачивающие станции)  
ООО «СибДорСтрой» (г. Топки Топкинского муниципального округа)  
на период с 01.01.2026 по 31.12.2030**

№ п/п	Наименование услуг	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>
1.	Питьевая вода (подъем и водоподготовка)	2026	43 765,57	x	x	0,00	0,560
		2027	x	1	x	0,00	0,560
		2028	x	1	x	0,00	0,560
		2029	x	1	x	0,00	0,560
		2030	x	1	x	0,00	0,560
2.	Транспортировка технической воды (перекачка технической воды через водопроводно-повысительную станцию)	2026	4 040,42	x	x	0,00	0,475
		2027	x	1	x	0,00	0,475
		2028	x	1	x	0,00	0,475
		2029	x	1	x	0,00	0,475
		2030	x	1	x	0,00	0,475
3.	Транспортировка сточных вод (перекачка стоков через насосные перекачивающие станции)	2026	6 417,77	x	x	x	0,065
		2027	x	1	x	x	0,065
		2028	x	1	x	x	0,065
		2029	x	1	x	x	0,065
		2030	x	1	x	x	0,065