



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21.11.2023

г. Ростов-на-Дону

№ 640

#### **Об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «КЭСК» (ИНН 2308101615), г. Ростов-на-Дону, на 2024 – 2028 годы**

В соответствии с 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», Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э, Положением о Региональной службе по тарифам Ростовской области, утвержденным постановлением Правительства Ростовской области от 13.01.2012 № 20, Региональная служба по тарифам Ростовской области

#### **постановляет:**

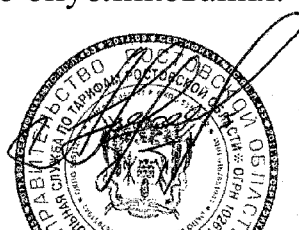
1. Установить тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «КЭСК» (ИНН 2308101615), г. Ростов-на-Дону, согласно приложению № 1 к постановлению.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «КЭСК» (ИНН 2308101615), г. Ростов-на-Дону, согласно приложению № 2 к постановлению.

3. Тарифы, установленные в пункте 1 постановления, действуют с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года.

4. Постановление подлежит официальному опубликованию, размещению на официальном сайте Региональной службы по тарифам Ростовской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <http://rst.donland.ru>, вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Руководитель  
Региональной службы по тарифам  
Ростовской области**



**А.В. Лукьянов**

Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО "КЭСК", г. Ростов-на-Дону,  
с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года

№ п/п	Тариф	Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения (руб. за 1 куб. метр)																			
		с 01.01.2024 по 30.06.2024		с 01.07.2024 по 31.12.2024		с 01.01.2025 по 30.06.2025		с 01.07.2025 по 31.12.2025		с 01.01.2026 по 30.06.2026		с 01.07.2026 по 31.12.2026		с 01.01.2027 по 30.06.2027		с 01.07.2027 по 31.12.2027		с 01.01.2028 по 30.06.2028		с 01.07.2028 по 31.12.2028	
		Тариф (без учета НДС)	Тариф для населения (с учетом НДС)*	Тариф (без учета НДС)	Тариф для населения (с учетом НДС)*	Тариф (без учета НДС)	Тариф для населения (с учетом НДС)*	Тариф (без учета НДС)	Тариф для населения (с учетом НДС)*	Тариф (без учета НДС)	Тариф для населения (с учетом НДС)*	Тариф (без учета НДС)	Тариф для населения (с учетом НДС)*	Тариф (без учета НДС)	Тариф для населения (с учетом НДС)*	Тариф (без учета НДС)	Тариф для населения (с учетом НДС)*	Тариф (без учета НДС)	Тариф для населения (с учетом НДС)*	Тариф (без учета НДС)	Тариф для населения (с учетом НДС)*
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1.	На транспортировку воды	25,05	-	47,33	-	39,05	-	39,05	-	35,72	-	35,72	-	35,72	-	36,77	-	36,77	-	36,50	-
2.	На водоотведение	24,67	29,60	73,90	88,68	54,94	65,93	54,99	65,99	47,99	57,59	47,99	57,59	47,99	57,59	50,44	60,53	50,44	60,53	50,51	60,61

\* выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая)

Приложение № 2  
к постановлению Региональной службы  
по тарифам Ростовской области  
от 21.11.2023 № 640

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО "КЭСК", г. Ростов-на-Дону,  
с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года

№ п /п	Наименование долгосрочных параметров регулирования	Значения долгосрочных параметров регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения									
		на транспортировку воды					на водоотведение				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	13	14	15	16	17
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	25 292,15	-	-	-	-	46 067,81	-	-	-	-
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	-	1	1	1	1	-	1	1	1	1
3.	Нормативный уровень прибыли, %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности:										
	уровень потерь воды, %	6,58	6,58	6,58	6,58	6,58	-	-	-	-	-
	удельный расход электрической энергии, кВт ч/куб. м	0,3438	0,3438	0,3438	0,3438	0,3438	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5