



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16.10.2023

г. Ростов-на-Дону

№ 195

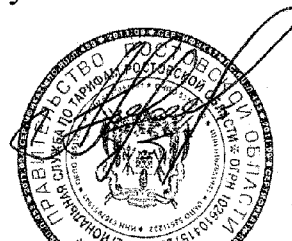
#### Об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ЕМУП «Коммунальник» (ИНН 6109001290) на 2024 – 2028 годы

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 ЕМУП «Коммунальник» (ИНН 6109001290) согласно приложению № 1 к постановлению.
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ЕМУП «Коммунальник» (ИНН 6109001290) 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 ЕМУП «Коммунальник» (ИНН 6109001290)

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	Тариф для населения (учтено освобождение от уплаты НДС) *	Тариф	Тариф для населения (учтено освобождение от уплаты НДС) *	Тариф	Тариф для населения (учтено освобождение от уплаты НДС) *	Тариф	Тариф для населения (учтено освобождение от уплаты НДС) *	Тариф	Тариф для населения (учтено освобождение от уплаты НДС) *	Тариф	Тариф для населения (учтено освобождение от уплаты НДС) *	Тариф	Тариф для населения (учтено освобождение от уплаты НДС) *	Тариф	Тариф для населения (учтено освобождение от уплаты НДС) *	Тариф	Тариф для населения (учтено освобождение от уплаты НДС) *	Тариф	Тариф для населения (учтено освобождение от уплаты 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 питьевую воду	46,83	46,38	63,69	63,69	63,69	63,69	69,70	69,70	69,70	69,70	71,60	71,60	71,60	71,60	68,69	68,69	68,69	68,69	70,71	70,71
2.	На водоотведение	16,38	16,38	23,62	23,62	23,62	23,62	24,53	24,53	24,53	24,53	24,98	24,98	24,98	24,98	25,56	25,56	25,56	25,56	28,24	28,24

\* организация не является плательщиком НДС в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ЕМУП «Коммунальник» (ИНН 6109001290)  
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 питьевую воду					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	8	9	10	11	12
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	55167,64	-	-	-	-	992,46	-	-	-	-
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3.	Нормативный уровень прибыли, %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности:										
	уровень потерь воды, %	29,82	29,82	29,82	29,82	29,82					
	удельный расход электрической энергии, кВт ч/куб. м	1,145	1,145	1,145	1,145	1,145	0,1925	0,1925	0,1925	0,1925	0,1925