



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.12.2025

г. Ростов-на-Дону

№ 484

#### **Об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения МУП «Пролетарский водоканал» (ИНН 6128009505) для потребителей Ковринского и Уютненского сельских поселений Пролетарского района на 2026 - 2030 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 МУП «Пролетарский водоканал» (ИНН 6128009505) для потребителей Ковринского и Уютненского сельских поселений Пролетарского района согласно приложению № 1 к постановлению.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения МУП «Пролетарский водоканал» (ИНН 6128009505) для потребителей Ковринского и Уютненского сельских поселений Пролетарского района согласно приложению № 2 к постановлению.

3. Тарифы, установленные в пункте 1 постановления, действуют с 1 января 2026 года по 31 декабря 2030 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> и вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Руководитель  
Региональной службы по тарифам  
Ростовской области**



**А.В. Лукьянов**

Тарифы в сфере холодного водоснабжения МУП «Пролетарский водоканал»  
с 1 января 2026 года по 31 декабря 2030 года

№ п/п	Тариф	Тарифы в сфере холодного водоснабжения (руб. за 1 куб. метр)																			
		с 01.01.2026 по 30.09.2026		с 01.10.2026 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		с 01.01.2029 по 30.06.2029		с 01.07.2029 по 31.12.2029		с 01.01.2030 по 30.06.2030		с 01.07.2030 по 31.12.2030	
		Тариф	Тариф для населения (с учетом НДС) *	Тариф	Тариф для населения (с учетом НДС) *	Тариф	Тариф для населения (с учетом НДС) *	Тариф	Тариф для населения (с учетом НДС) *	Тариф	Тариф для населения (с учетом НДС) *	Тариф	Тариф для населения (с учетом НДС) *	Тариф	Тариф для населения (с учетом НДС) *	Тариф	Тариф для населения (с учетом НДС) *	Тариф	Тариф для населения (с учетом НДС) *	Тариф	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 техническую воду для потребителей Ковринского сельского поселения	85,58	89,86																		
2.	На техническую воду для потребителей Уютненского сельского поселения	62,48	65,60	201,17	211,23	149,55	157,03	149,55	157,03	139,18	146,14	139,18	146,14	139,18	146,14	144,75	151,98	144,75	151,98	149,50	156,98

\* выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации

Приложение №2  
к постановлению Региональной службы  
по тарифам Ростовской области  
от 15.12.2025 № 484

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения МУП «Пролетарский водоканал»  
с 1 января 2026 года по 31 декабря 2030 года

№ п /п	Наименование долгосрочных параметров регулирования	Значения долгосрочных параметров регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения				
		на техническую воду для потребителей Ковринского, Уютненского сельских поселений				
		2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	6805,80	-	-	-	-
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	-	1,00	1,00	1,00	1,00
3.	Нормативный уровень прибыли, %	-	-	-	-	-
4.	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности:					
	уровень потерь воды, %	49,66	46,66	43,66	40,66	37,66
	удельный расход электрической энергии, кВт ч/куб. м	0,5841	0,5841	0,5841	0,5841	0,5841