



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.12.2024

г. Ростов-на-Дону

№ 724

**Об установлении тарифов в сфере
холодного водоснабжения УМП «Приморский водопровод»
(ИНН 6101000150) для потребителей Елизаветинского сельского поселения
Азовского района со дня официального опубликования постановления по
31 декабря 2027 года**

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 УМП «Приморский водопровод» (ИНН 6101000150) для потребителей Елизаветинского сельского поселения Азовского района согласно приложению № 1 к постановлению.
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения УМП «Приморский водопровод» (ИНН 6101000150) для потребителей Елизаветинского сельского поселения Азовского района согласно приложению № 2 к постановлению.
3. Тарифы, установленные в пункте 1 постановления, действуют со дня официального опубликования постановления по 31 декабря 2027 года.
4. В постановлении Региональной службы по тарифам Ростовской области от 15.11.2023 № 601 «Об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения УМП «Приморский водопровод» (ИНН 6101000150) на 2024 – 2028 годы»:

4.1. Подпункт 1.2 пункта 1 приложения № 1 к постановлению признать утратившим силу.

4.2. Подпункт 1.2 пункта 1 приложения № 2 к постановлению признать утратившим силу.

5. 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 УМП «Приморский водопровод» для потребителей Елизаветинского сельского поселения Азовского района
со дня официального опубликования постановления по 31 декабря 2027 года

№ п /п	Тариф	Тарифы в сфере холодного водоснабжения (руб. за 1 куб. метр)													
		со дня официального опубликования постановления 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	
		Тариф	Тариф для населения (учтено освобожден ие от уплаты 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
1.	На техническую воду	105,63	105,63	105,63	110,91	137,18	144,04	121,41	127,48	121,41	127,48	121,41	127,48	121,41	127,48

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

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

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения УМП «Приморский водопровод» для потребителей Елизаветинского сельского поселения Азовского района
со дня официального опубликования постановления по 31 декабря 2027 года

№ п/п	Наименование долгосрочных параметров регулирования	Значения долгосрочных параметров регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения			
		на техническую воду			
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6
1.1.1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	0,00	-	-	-
1.1.2.	Индекс эффективности операционных расходов, %		1,00	1,00	1,00
1.1.3.	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности:				
	уровень потерь воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00
	удельный расход электрической энергии, кВт ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00