



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10.06.2024

г. Ростов-на-Дону

№ 77

Об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения МУП «Водоканал Неклиновского района» (ИНН 6123024161), Неклиновский район, 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 МУП «Водоканал Неклиновского района» (ИНН 6123024161) согласно приложению № 1 к постановлению.
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения МУП «Водоканал Неклиновского 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. 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 МУП «Водоканал Неклиновского района» (ИНН 6123024161), Неклиновский район,
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 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	
		Тариф	Тариф для населения (учтено освобожде ние от уплаты НДС) *	Тариф	Тариф для населения (учтено освобожде ние от уплаты НДС) *	Тариф	Тариф для населения (учтено освобожде ние от уплаты НДС) *	Тариф	Тариф для населения (учтено освобожде ние от уплаты НДС) *	Тариф	Тариф для населения (учтено освобожде ние от уплаты НДС) *	Тариф	Тариф для населения (учтено освобожде ние от уплаты НДС) *	Тариф	Тариф для населения (учтено освобожде ние от уплаты НДС) *	Тариф	Тариф для населения (учтено освобожде ние от уплаты НДС) *
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1.	На питьевую воду для потребителей с.Самбек Самбекского сельского поселения Неклиновского района Ростовской области	153,68	153,68	153,68	153,68	153,68	153,68	230,66	230,66	203,84	203,84	203,84	203,84	203,84	203,84	212,46	212,46

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

Приложение № 2
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 10.06.2024 № 77

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения МУП «Водоканал Неклиновского района» (ИНН 6123024161),
Неклиновский район, 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			
		питьевую воду			
		со дня официального опубликования постановления по 31.12.2024	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	7154,74	-	-	-
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	-	1	1	1
3.	Нормативный уровень прибыли, %				
4.	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности:				
	уровень потерь воды, %	4,96	4,96	4,96	4,96
	удельный расход электрической энергии, кВт ч/куб. м	3,6635	3,6635	3,6635	3,6635