



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

**ПРИКАЗ**

04 декабря 2024 г.

№ 45/7

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 18 ноября 2022 г. № 41/86 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей МБУ "Возрождение" Антоновского сельского поселения Октябрьского муниципального района Волгоградской области"

В соответствии с Положением о комитете тарифного регулирования Волгоградской области, утвержденным постановлением Правительства Волгоградской области от 06 февраля 2014 г. № 32-п, п р и к а з ы в а ю:

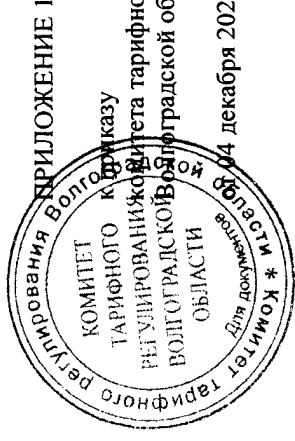
внести в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 18 ноября 2022 г. № 41/86 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей МБУ "Возрождение" Антоновского сельского поселения Октябрьского муниципального района Волгоградской области" следующие изменения:

- 1) приложение 2 изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу;
- 2) в приложении 3 к приказу:
  - в разделе 4 производственной программы цифры "1 122,49" заменить цифрами "1 148,79";
  - раздел 7 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

**Председатель комитета тарифного  
регулирования Волгоградской области**



**С.А.Горелова**

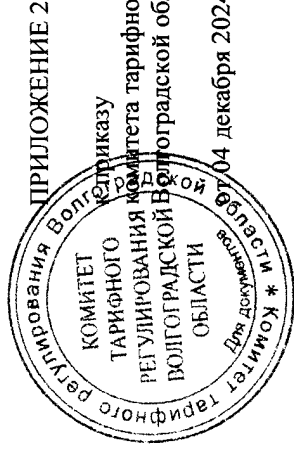


**ТАРИФЫ**  
**НА ПИТЬЕВУЮ ВОДУ (ПИТЬЕВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ) ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ МБУ "ВОЗРОЖДЕНИЕ" АНТОНОВСКОГО**  
**СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ОКТЯБРЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ\***

Группа потребителей	Тарифы, руб./куб. м									
	с 01.01.2023 по 31.12.2023	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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
<b>Питьевая вода (питьевое водоснабжение)</b>										
Население**	59,28	59,28	65,08	65,08	72,95	64,12	66,68	66,68	69,35	
Бюджетные потребители	74,20	74,20	77,65	77,65	81,13	78,72	81,08	81,08	83,51	
Прочие потребители	74,20	74,20	77,65	77,65	81,13	78,72	81,08	81,08	83,51	

\*Налогом на добавленную стоимость не облагается, т.к. организация освобождена от уплаты НДС (п. 1 ст. 145 гл. 21 части II Налогового кодекса Российской Федерации).

\*\*При применении тарифа для населения ниже экономического обоснованного компенсации выпадающих доходов регулируемой организации осуществляется в установленном порядке.



КОМИТЕТ  
ТАРИФНОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ  
ВОЛГОГРАДСКОЙ  
ОБЛАСТИ

Копии на подписание

04 декабря 2024 г. № 45/7

7. Расчет эффективности производственной программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода).

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2023		Динамика изменения, %	Величина показателя 2024
		план	факт		
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,15	0,00	-100	0,15
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме поданной в водопроводную сеть, %	9,39	-		9,39
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,00	-		0,00
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,37	2,88	678,38	0,37