



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

**ПРИКАЗ**

04 декабря 2024 г.

№ 45/2

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 14 декабря 2023 г. № 50/56 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей МУП "Водолей" Трехложинского сельского поселения Алексеевского 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 14 декабря 2023 г. № 50/56 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей МУП "Водолей" Трехложинского сельского поселения Алексеевского муниципального района Волгоградской области" следующие изменения:

1) в заголовке приложения 1 после слова "Алексеевского" дополнить словами "муниципального района";

2) приложение 2 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу;

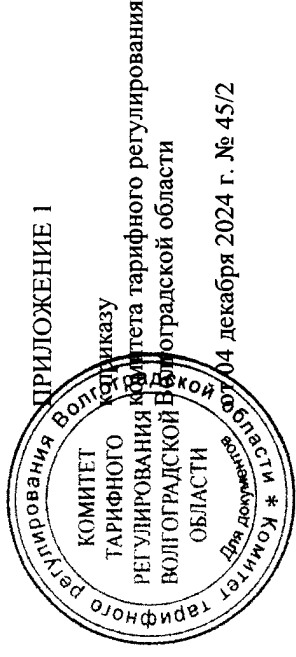
3) в приложении 3 к приказу:  
в разделе 4 производственной программы цифры "904,00" заменить цифрами "928,04";

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 МУП "ВОДОЛЕЙ" ТРЕХЛОЖИНСКОГО  
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ АЛЕКСЕЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ\***

Группа потребителей	Тарифы, руб./куб. м											
	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	с 01.01.2028 по 30.06.2028	с 01.07.2028 по 31.12.2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
<b>Питьевая вода (питьевое водоснабжение)</b>												
Население	57,78	62,78	62,78	69,79	66,36	69,01	69,01	71,78	71,78	71,78	71,78	74,65
Бюджетные потребители	57,78	62,78	62,78	69,79	66,36	69,01	69,01	71,78	71,78	71,78	71,78	74,65
Прочие потребители	57,78	62,78	62,78	69,79	66,36	69,01	69,01	71,78	71,78	71,78	71,78	74,65

\* Налогом на добавленную стоимость не облагается, т.к. организация применяет упрощенную систему налогообложения (ст. 346.11 гл. 26.2 части II Налогового кодекса Российской Федерации).



## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

приказу  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 04 декабря 2024 г. № 45/2

## 7. Расчет эффективности производственной программы.

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2023		Динамика изменения факта к плану, %	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, %	н/д	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, %	н/д	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	н/д	0,00	0,00	0,28
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме поданной в водопроводную сеть, %	7,50	14,00	100,00	8,04
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	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	0,75	3,77	404,74	0,78