



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

**ПРИКАЗ**

14 декабря 2023 г.

№ 50/20

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 08 июня 2022 г. № 17/2 "Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей муниципального унитарного предприятия "Водоканал" Котельниковского городского поселения Котельниковского 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 08 июня 2022 г. № 17/2 "Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей муниципального унитарного предприятия "Водоканал" Котельниковского городского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области" следующие изменения:

1) в приложении 2 к приказу цифры "4,59" заменить цифрами "4,81", цифры "4,78" заменить цифрами "5,28";

2) в приложении 3 к приказу:

в разделе 4 производственной программы цифры "39,83" заменить цифрами "42,90";

раздел 7 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

**Председатель комитета тарифного  
регулирования Волгоградской области**



**С.А.Горелова**



ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 14 декабря 2023 г. № 50/20

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

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2022		Динамика изменения, %	Величина показателя 2023	Величина показателя 2024
		план	факт			
1	2	3	4	5	6	7
1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,08	н/д	-	0,08	0,08
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме поданной в водопроводную сеть, %	1,85	н/д	-	1,85	1,85