



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

**ПРИКАЗ**

30 ноября 2023 г.

№ 46/10

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 12 декабря 2019 г. № 42/22 "Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей СПК ПКОЛПХ "Родник" Ковалевского 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 12 декабря 2019 г. № 42/22 "Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей СПК ПКОЛПХ "Родник" Ковалевского сельского поселения Октябрьского муниципального района Волгоградской области" следующие изменения:

1) в приложении 2 к приказу цифры "55,15" заменить цифрами "53,60", цифры "56,36" заменить цифрами "54,40";

2) в приложении 3 к приказу:  
в разделе 4 производственной программы цифры "1 168,07" заменить цифрами "1 131,31";

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

**Председатель комитета тарифного  
регулирования Волгоградской области**



**С.А.Горелова**



## ПРИЛОЖЕНИЕ

КОМИТЕТ  
ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
к приказу  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

30 ноября 2023 г. № 46/10

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

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2022		Динамика изменения, %	Величина показателя 2023
		план	факт		
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	0,00	8,00	-	0,00
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме поданной в водопроводную сеть, %	10,43	0,00	-100,00	10,43