



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

ПРИКАЗ

14 декабря 2023 г.

№ 50/29

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 13 ноября 2019 г. № 36/10 "Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей НОТ "Семиченское" Семиченского сельского 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 13 ноября 2019 г. № 36/10 "Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей НОТ "Семиченское" Семиченского сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области" следующие изменения:

1) в приложении 2 к приказу цифры "49,49" заменить цифрами "51,82", цифры "51,47" заменить цифрами "56,89";

2) в приложении 3 к приказу:

раздел 3 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу;

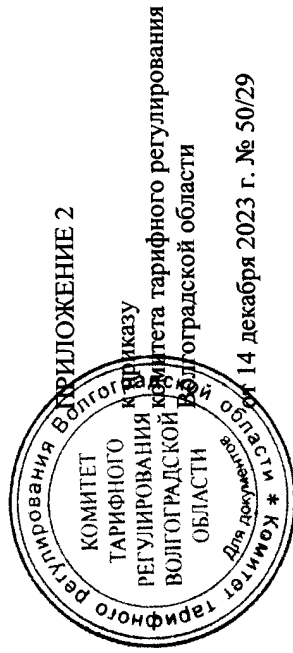
в разделе 4 производственной программы цифры "860,68" заменить цифрами "869,67";

раздел 7 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

**Председатель комитета тарифного
регулирования Волгоградской области**



С.А.Горелова



от 14 декабря 2023 г. № 50/29

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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме поданной в водопроводную сеть, %	14,71	0,00	-100,00	14,71	14,71