



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

ПРИКАЗ

14 декабря 2023 г.

№ 50/25

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 23 марта 2022 г. № 8/1 "Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей муниципального унитарного предприятия "Красноярское" Красноярского 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 23 марта 2022 г. № 8/1 "Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей муниципального унитарного предприятия "Красноярское" Красноярского сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области" следующие изменения:

1) в приложении 2 к приказу цифры "39,15" заменить цифрами "40,68", цифры "40,72" заменить цифрами "40,68";

2) в приложении 3 к приказу:

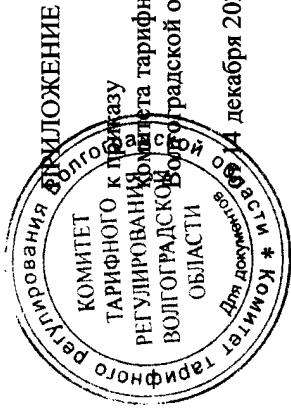
в разделе 4 производственной программы цифры "2 261,63" заменить цифрами "2 303,71";

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

Председатель комитета тарифного
регулирования Волгоградской области



С.А.Горелова



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	н/д	-	0,00	0,00
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме поданной в водопроводную сеть, %	5,00	5,00	0,00	5,00	5,00