

КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

**ПРИКАЗ**

30 ноября 2023 г.

№ 46/17

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 09 декабря 2021 г. № 38/3 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей МУП "Красноярское ЖКХ" Красноярского городского поселения Жирновского 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 09 декабря 2021 г. № 38/3 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей МУП "Красноярское ЖКХ" Красноярского городского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области" следующие изменения:

1) в приложении 2 к приказу:

в графе 5 цифры "48,56" заменить цифрами "50,57", цифры "48,87" заменить цифрами "50,57";

в графе 6 цифры "50,50" заменить цифрами "54,66", цифры "50,83" заменить цифрами "54,66";

2) в приложении 3 к приказу:

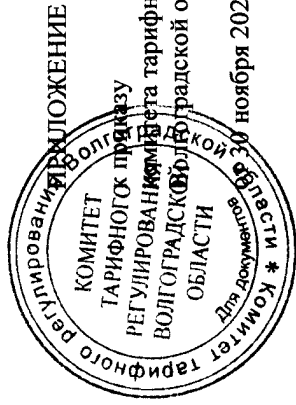
в разделе 4 производственной программы цифры "4 903,85" заменить цифрами "5 175,91";

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

**Председатель комитета тарифного  
регулирования Волгоградской области**



**С.А.Горелова**



РЕГУЛИРОВАНИЕ ТАРИФОВ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

30 ноября 2023 г. № 46/17

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

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2022		Динамика изменения, %
		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, %	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, %	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	8,00	0,00	0,00
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	1,01	1,09	7,92
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
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,65	1,19	83,07