



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

ПРИКАЗ

05 декабря 2024 г.

№ 46/21

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 25 января 2023 г. № 2/1 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей МУП "Качалинское ЖКХ" Трехостровского сельского поселения Иловлинского 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:

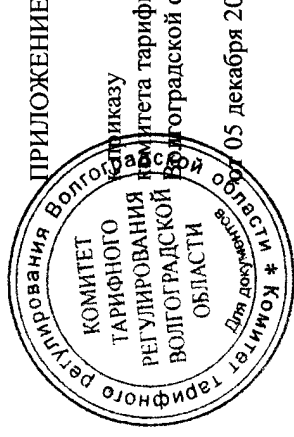
внести в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 25 января 2023 г. № 2/1 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей МУП "Качалинское ЖКХ" Трехостровского сельского поселения Иловлинского муниципального района Волгоградской области" следующие изменения:

- 1) в приложении 2 к приказу:
 - в графе 5 цифры "27,15", "36,49" заменить цифрами "28,04", "37,65" соответственно;
 - в графе 6 цифры "28,59", "38,42" заменить цифрами "31,43", "41,76" соответственно;
- 2) в приложении 3 к приказу:
 - в разделе 4 производственной программы цифры "2 643,37" заменить цифрами "2 801,94";
 - 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.

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2023		Динамика изменения %	Величина показателя 2024	Величина показателя 2025
		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	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	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	0,83	1,59	91,57	0,83	0,83
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	10,38	36,66	253,18	10,38	10,38
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	0,00	0,00	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	0,57	2,08	264,91	0,57	0,57