



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

04 декабря 2019 г.

№ 40/44

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 13 декабря 2018 г. № 45/31 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей ФГУП "Калининское" Панфиловского сельского поселения Новоаннинского 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, комитет тарифного регулирования Волгоградской области п р и к а з ы в а е т:

внести в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 13 декабря 2018 г. № 45/31 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей ФГУП "Калининское" Панфиловского сельского поселения Новоаннинского муниципального района Волгоградской области" следующие изменения:

1) в приложении 2 к приказу цифры "27,57" заменить цифрами "27,56"; цифры "26,67" заменить цифрами "26,08";

2) в приложении 3 к приказу:
раздел 4 производственной программы цифры "1495,50" заменить цифрами "1478,75";

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

**Временно осуществляющий полномочия
председателя комитета тарифного
регулирования Волгоградской области**



Т.Ф. Чернова



ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 04 декабря 2019 г. № 40/44

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

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2018		Динамика изменения факта к плану, %
		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, %	н/д	н/д	-
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, %	н/д	н/д	-
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	н/д	н/д	-
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	н/д	-
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	-	-	-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб.м	0,79	н/д	-