



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

12 декабря 2019 г.

№ 42/1

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 29 ноября 2018 г. № 41/16 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей ОНТ "Крутовское" Крутовского сельского поселения Серафимовичского 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:

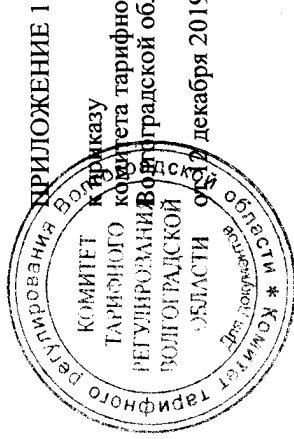
внести в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 29 ноября 2018 г. № 41/16 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей ОНТ "Крутовское" Крутовского сельского поселения Серафимовичского муниципального района Волгоградской области" следующие изменения:

- 1) в приложении 2 к приказу:
цифры "30.12.2021" заменить цифрами "31.12.2021";
- 2) в приложении 3 к приказу:
раздел 3 производственной программы изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу;
в разделе 4 производственной программы цифры "816,11" заменить цифрами "818,41";
раздел 7 производственной программы изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

Председатель комитета тарифного регулирования Волгоградской области

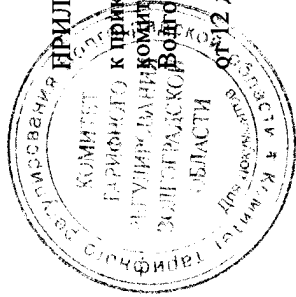


С.А.Горелова



3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей				
			с 01.01.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 31.12.2023
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем поднятой воды из источников водоснабжения в том числе:	тыс. куб. м	22,18	22,24	22,18	22,18	22,18
1.1.	из поверхностных источников	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	из подземных источников	тыс. куб. м	22,18	22,24	22,18	22,18	22,18
2.	Объем покупки воды, в том числе по поставщикам:	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.	-	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	-	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Объем воды на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Объем воды пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	22,18	22,24	22,18	22,18	22,18
6.	Потери воды	тыс. куб. м	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56
7.	% от отпуска в сеть	%	7,03	7,03	7,03	7,03	7,03
8.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	20,62	20,68	20,62	20,62	20,62
8.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	16,64	15,43	16,64	16,64	16,64
8.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,50	0,73	0,50	0,50	0,50
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	2,23	3,27	2,23	2,23	2,23
8.4.	- потребление на производственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



7. Расчет эффективности производственной программы

№ 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	1,00	-
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, %	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	0,38	-
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	11,00	0,00
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	0,97	0,00
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб.м	0,60	н/д	-