



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

13 ноября 2019 г.

№ 36/14

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 06 декабря 2018 г. № 43/12 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей МУП "Мариновское КХ" Мариновского сельского поселения Калачевского 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 06 декабря 2018 г. № 43/12 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей МУП "Мариновское КХ" Мариновского сельского поселения Калачевского муниципального района Волгоградской области" следующие изменения:

1) в приложении 2 к приказу цифры "34,25" заменить цифрами "33,70";

2) в приложении 3 к приказу:

раздел 3 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу;

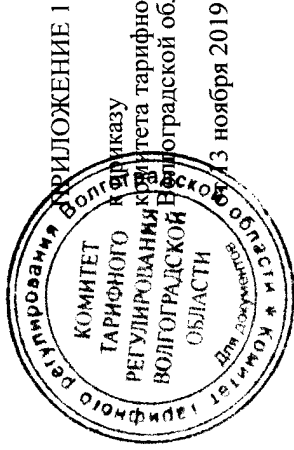
в разделе 4 производственной программы цифры "3432,59" заменить цифрами "3234,08";

раздел 7 производственной программы изложить в новой 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	109,14	103,68	109,14	109,14	109,14
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	109,14	103,68	109,14	109,14	109,14
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	109,14	103,68	109,14	109,14	109,14
6.	Потери воды	тыс. куб. м	6,95	6,60	6,95	6,95	6,95
7.	% от отпуска в сеть	%	6,37	6,37	6,37	6,37	6,37
8.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	102,19	97,08	102,19	102,19	102,19
8.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	75,86	74,50	75,86	75,86	75,86
8.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	22,53	18,97	22,53	22,53	22,53
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	3,42	3,25	3,42	3,42	3,42
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,38	0,36	0,38	0,38	0,38
8.4.	- потребление на производственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу
Комитета тарифного регулирования
и качества водоснабжения
Волгоградской области

от 13 ноября 2019 г. № 36/14

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 %	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	4,00	6,00	50,00
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	5,94	10,00	68,35
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	0,51	1,08	111,77