



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

30 октября 2019 г.

№ 34/12

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 13 декабря 2018 г. № 45/42 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей МКУ "Благоустройство" Громковского сельского поселения Руднянского 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. № 45/42 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей МКУ "Благоустройство" Громковского сельского поселения Руднянского муниципального района Волгоградской области" следующие изменения:

1) в приложении 2 к приказу цифры "47,17" заменить цифрами "48,08", цифры "39,31" заменить цифрами "40,07";

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 "1226,73" заменить цифрами "1176,84";

раздел 7 производственной программы изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

Председатель комитета тарифного регулирования Волгоградской области



С.А.Горелова



ПРИЛОЖЕНИЕ 1

по приказу

Комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 30 октября 2019 г. № 34/12

3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица 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	34,40	32,68	34,40	34,40	34,40
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	34,40	32,68	34,40	34,40	34,40
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	34,40	32,68	34,40	34,40	34,40
6.	Потери воды	тыс. куб. м	2,88	2,74	2,88	2,88	2,88
7.	% от отпуска в сеть	%	8,37	8,37	8,37	8,37	8,37
8.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	31,52	29,95	31,52	31,52	31,52
8.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	8,78	8,34	8,78	8,78	8,78
8.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	22,05	20,95	22,05	22,05	22,05
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,65	0,62	0,65	0,65	0,65
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
8.4.	- потребление на производственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

по приказу
Комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 30 октября 2019 г. № 34/12

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	0,20	-
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	10,01	10,00	-0,09
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	-	-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб.м	0,63	0,63	0,00