



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

30 октября 2019 г.

№ 34/14

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 22 ноября 2018 г. № 39/17 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей МКУ "Беспаловский СДК" Беспаловского сельского поселения Урюпинского 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 22 ноября 2018 г. № 39/17 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей МКУ "Беспаловский СДК" Беспаловского сельского поселения Урюпинского 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 "772,76" заменить цифрами "750,88";

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

Председатель комитета тарифного регулирования Волгоградской области



С.А.Горелова



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ
 ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ
 ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
 Комитета тарифного регулирования
 Волгоградской области

30 октября 2019 г. № 34/14

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	14,03	13,65	14,03	14,03	14,03
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	14,03	13,65	14,03	14,03	14,03
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	14,03	13,65	14,03	14,03	14,03
6.	Потери воды	тыс. куб. м	0,79	0,77	0,79	0,79	0,79
7.	% от отпуска в сеть	%	5,63	5,63	5,63	5,63	5,63
8.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	13,24	12,88	13,24	13,24	13,24
8.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	11,58	11,23	11,58	11,58	11,58
8.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,19	0,18	0,19	0,19	0,19
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.4.	- потребление на производственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Приказу
Комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 30 октября 2019 г. № 34/14

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, %	н/д	6,00	-
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	6,00	-
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	н/д	0,25	-
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной водопроводную сеть, %	3,13	63,70	1935,14
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	0,00	0,00
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб.м	0,99	2,20	122,22