



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

22 ноября 2018 г.

№ 39/24

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 16 января 2017 г. № 2/1 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей МКП "Родник" Краснянского 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 16 января 2017 г. № 2/1 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей МКП "Родник" Краснянского сельского поселения Урюпинского муниципального района Волгоградской области" следующие изменения:

- 1) в приложении 2 к приказу цифры "40,53" заменить цифрами "39,90";
- 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 "1397,19" заменить цифрами "1366,88";

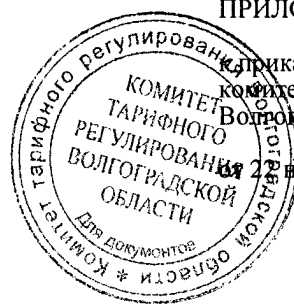
раздел 7 производственной программы изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

Председатель комитета тарифного регулирования Волгоградской области



С.А.Горелова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1



приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 27 ноября 2018 г. № 39/24

3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей		
			с 24.01.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 31.12.2018	с 01.01.2019 по 31.12.2019
1	2	3	4	5	6
1.	Объем поднятой воды из источников водоснабжения в том числе:	тыс. куб. м	36,59	39,06	38,57
1.1.	из поверхностных источников	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
1.2.	из подземных источников	тыс. куб. м	36,59	39,06	38,57
2.	Объем покупки воды, в том числе по поставщикам:	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
2.1.	-	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
2.2.	-	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
3.	Объем воды на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
4.	Объем воды пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
5.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	36,59	39,06	38,57
6.	Потери воды	тыс. куб. м	3,66	3,91	3,91
7.	% от отпуска в сеть	%	10,00	10,00	10,00
8.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	32,93	35,15	34,66
8.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	28,22	30,12	29,63
8.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,73	0,78	0,78
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	3,98	4,25	4,25
8.4.	- потребление на производственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00

ПРИЛОЖЕНИЕ 2



К указу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области
от 24 ноября 2018 г. № 39/24

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

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2017		Динамика изменения факта к плану %	Величина показателя 2018	Величина показателя 2019
		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	-	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	-	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	0,37	0,75	102,70	0,37	0,37
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	10,00	24,00	140,00	10,00	10,00
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	0,79	-	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	0,75	0,00	- 100,00	0,75	0,75