



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

03 декабря 2020 г.

№ 44/17

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 20 декабря 2018 г. № 47/57 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и техническую воду для потребителей МП "Водоканал" Старополтавского 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 20 декабря 2018 г. № 47/57 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и техническую воду для потребителей МП "Водоканал" Старополтавского муниципального района Волгоградской области" следующие изменения:

1) в приложении 2 к приказу цифры "46,09" заменить цифрами "45,56", цифры "47,94" заменить цифрами "47,20", цифры "51,93" заменить цифрами "52,86", цифры "54,01" заменить цифрами "54,76";

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 "6449,52" заменить цифрами "6048,87";

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

3) в приложении 4 к приказу:
в разделе 4 производственной программы цифры "1149,41" заменить цифрами "1154,79";

раздел 7 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 3 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	187,36	180,17	180,17	187,36	187,36	
1.1.	из поверхностных источников	тыс. куб. м	187,36	180,17	180,17	187,36	187,36	
1.2.	из подземных источников	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
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	41,42	41,42	41,42	41,42	41,42	
4.	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	145,94	138,75	138,75	145,94	145,94	
5.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	145,94	138,75	138,75	145,94	145,94	
6.	Потери воды	тыс. куб. м	8,76	8,32	8,32	8,76	8,76	
7.	% от отпуска в сеть	%	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	
8.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	137,18	130,43	130,43	137,18	137,18	
8.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	79,81	74,56	100,92	79,81	79,81	
8.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	27,28	27,28	0,92	27,28	27,28	
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	19,69	18,71	18,71	19,69	19,69	
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	10,40	9,88	9,88	10,40	10,40	
8.4.	- потребление на производственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	



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

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2019		Динамика изменения %	Величина показателя 2020	Величина показателя 2021	Величина показателя 2022	Величина показателя 2023
		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	0,00	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	0,00	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	0,00	0,43	-	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	6,00	8,01	33,50	6,00	6,00	6,00	6,00
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	0,40	-	0,00	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	0,85	1,04	22,35	0,85	0,85	0,85	0,85



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

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2019		Динамика изменения %	Величина показателя 2020	Величина показателя 2021	Величина показателя 2022	Величина показателя 2023
		план	факт					
1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км.	0,00	0,20	-	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	9,47	7,08	-25,24	9,47	9,47	9,47	9,47