



# КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

19 декабря 2019 г.

№ 43/75

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:

в графе 5 цифры "46,09" заменить цифрами "45,56"; цифры "51,93" заменить цифрами "52,86";

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 "6201,46" заменить цифрами "5861,29";

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

3) в приложении 4 к приказу:

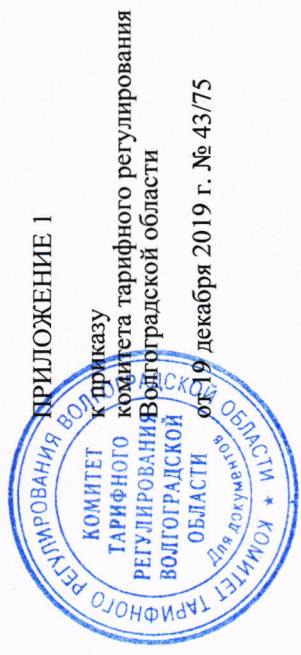
в разделе 4 производственной программы цифры "1116,29" заменить цифрами "1156,53";

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	187,36	187,36	187,36
1.1.	из поверхностных источников	тыс. куб. м	187,36	180,17	187,36	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	145,94	145,94	145,94
5.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	145,94	138,75	145,94	145,94	145,94
6.	Потери воды	тыс. куб. м	8,76	8,32	8,76	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	137,18	137,18	137,18
8.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	79,81	74,56	79,81	79,81	79,81
8.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	27,28	27,28	27,28	27,28	27,28
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	19,69	18,71	19,69	19,69	19,69
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	10,40	9,88	10,40	10,40	10,40
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  
Волгоградской области

от 19 декабря 2019 г. № 43/75

## 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	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, %	н/д	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	н/д	0,30	-
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	6,00	8,40	35,33
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	0,85	0,42	- 16,47
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	- 16,47



ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 19 декабря 2019 г. № 43/75

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

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2018		Динамика изменения факта к плану %
		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.	н/д	0,00	-
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	9,52	0,00	- 100,00