



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

09 декабря 2021 г.

**ПРИКАЗ**

№ 38/15

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, п р и к а з ы в а ю:

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 "49,85" заменить цифрами "47,29", цифры "56,17" заменить цифрами "55,71";

2) в приложении 3 к приказу:

раздел 3 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу;

в разделе 4 производственной программы цифры "6 707,50" заменить цифрами "6 650,56";

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 "1 195,39" заменить цифрами "1 198,56";

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	191,18	187,36
1.1.	из поверхностных источников	тыс. куб. м	187,36	180,17	180,17	191,18	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	149,76	145,94
5.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	145,94	138,75	138,75	149,76	145,94
6.	Потери воды	тыс. куб. м	8,76	8,32	8,32	8,99	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	140,77	137,18
8.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	79,81	74,56	100,92	115,45	79,81
8.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	27,28	27,28	0,92	0,92	27,28
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	19,69	18,71	18,71	17,60	19,69
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	10,40	9,88	9,88	6,80	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 2020		Динамика изменения %	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
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
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	0,60	-	8,00	8,00	8,00
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	6,00	8,08	34,67	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	0,16	-	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2020		Динамика изменения %	Величина показателя 2021	Величина показателя 2022	Величина показателя 2023
		план	факт				
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,85	0,18	-78,82	0,85	0,85	0,85



комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 09 декабря 2021г. № 38/15

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

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2020		Динамика изменения %	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	0,30	-	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	6,80	-28,19	9,47	9,47	6,80