



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

**ПРИКАЗ**

02 декабря 2021 г.

№ 36/18

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 20 декабря 2018 г. № 47/75 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия "Водопроводно-канализационное хозяйство" городского округа город Урюпинск 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. № 47/75 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия "Водопроводно-канализационное хозяйство" городского округа город Урюпинск Волгоградской области" следующие изменения:

1) в приложении 2 к приказу цифры "61,00" заменить цифрами "59,83", цифры "50,83" заменить цифрами "49,86", цифры "57,38" заменить цифрами "56,59", цифры "47,82" заменить цифрами "47,99";

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 "70 823,88" заменить цифрами "64 058,33";

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

3) в приложении 4 к приказу:  
раздел 3 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 3 к настоящему приказу;

в разделе 4 производственной программы цифры "46 771,01" заменить цифрами "44 225,70";

раздел 7 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 4 к настоящему приказу.

Председатель комитета тарифного  
регулирувания Волгоградской области



С.А.Горелова



ПРИЛОЖЕНИЕ 2



ТАРИФНЫЙ КОМИТЕТ РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Документ от 02 декабря 2021 г. № 36/18

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, %	1,92	1,89	- 1,56	1,92	1,92	1,92
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, %	1,79	1,78	- 0,56	1,79	1,79	1,79
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	0,35	0,13	- 62,86	0,35	0,35	0,35
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	6,97	7,15	2,58	6,97	6,97	6,97
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,93	1,01	8,60	0,93	0,93	0,93
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,93	1,01	8,60	0,93	0,93	0,93

ПРИЛОЖЕНИЕ 3



к приказу  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 02 декабря 2021 г. № 36/18

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод.

№ 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 отведенных сточных вод	тыс. куб. м	1079,02	1025,07	998,93	948,98	997,29
2.	Объем сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	1079,02	1025,07	998,93	948,98	997,29
3.	Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Объем собственных производственных стоков	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	1079,02	1025,07	998,93	948,98	997,29
5.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	441,02	409,57	426,05	393,85	409,57
5.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	188,00	188,00	145,38	145,38	188,00
5.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	217,33	206,46	206,46	188,71	200,87
5.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	232,67	221,04	221,04	221,04	215,05
5.4.	- потребление на производственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



7. Расчет эффективности производственной программы в сфере водоотведения.

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2020		Динамика изменения %	Величина показателя 2021	Величина показателя 2022	Величина показателя 2023
		план	факт				
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	28,00	19,60	- 30,00	28,00	28,00	28,00
4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	8,07	7,21	- 10,66	8,07	8,07	8,07
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	1,51	1,58	4,64	1,51	1,51	1,51
7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	1,51	1,58	4,64	1,51	1,51	1,51