



# КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

19 ноября 2020 г.

№ 40/21

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, 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. № 47/75 "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) приложение 2 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу;

2) в приложении 3 к приказу:

раздел 3 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу;

в разделе 4 производственной программы цифры "68 099,89" заменить цифрами "63 403,27";

раздел 7 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 3 к настоящему приказу;

3) в приложении 4 к приказу:

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

в разделе 4 производственной программы цифры "44 972,12" заменить цифрами "44 386,81";

раздел 7 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 5 к настоящему приказу.

**Председатель комитета тарифного  
регулирования Волгоградской области**



**С.А.Горелова**



## ТАРИФЫ

на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей для потребителей муниципального унитарного предприятия "Водопроводно-канализационное хозяйство" городского округа город Урюпинск Волгоградской области

Группа потребителей		Тарифы, руб./куб. м																				
		с 01.01.2019 по 30.06.2019		с 01.07.2019 по 31.12.2019		с 01.01.2020 по 30.06.2020		с 01.07.2020 по 31.12.2020		с 01.01.2021 по 30.06.2021		с 01.07.2021 по 31.12.2021		с 01.01.2022 по 30.06.2022		с 01.07.2022 по 31.12.2022		с 01.01.2023 по 30.06.2023		с 01.07.2023 по 31.12.2023		
		с НДС	без НДС																			
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)																						
Население	52,97		54,23		54,23		55,38		55,38		57,37		57,37		61,00		61,00		61,00		63,44	
Бюджетные потребители		44,14		45,19		45,19		46,15		46,15		47,81		47,81		50,83		50,83		50,83		52,87
Прочие потребители		44,14		45,19		45,19		46,15		46,15		47,81		47,81		50,83		50,83		50,83		52,87
Водоотведение																						
Население	49,82		51,01		51,01		52,38		52,38		54,26		54,26		57,38		57,38		57,38		59,68	
Бюджетные потребители		41,52		42,51		42,51		43,65		43,65		45,22		45,22		47,82		47,82		47,82		49,73
Прочие потребители		41,52		42,51		42,51		43,65		43,65		45,22		45,22		47,82		47,82		47,82		49,73



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 поданной воды из источников водоснабжения, в том числе:	тыс. куб. м	2012,22	1915,04	1819,29	1915,04	1915,04
1.1.	из поверхностных источников	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	из подземных источников	тыс. куб. м	2012,22	1915,04	1819,29	1915,04	1915,04
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	407,68	387,99	368,60	387,99	387,99
4.	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	1604,54	1527,05	1450,69	1527,05	1527,05
5.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	1604,54	1527,05	1450,69	1527,05	1527,05
6.	Потери воды	тыс. куб. м	111,84	106,44	101,11	106,44	106,44
7.	% от отпуска в сеть	%	6,97	6,97	6,97	6,97	6,97
8.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	1492,70	1420,61	1349,58	1420,61	1420,61
8.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	634,09	588,54	590,83	588,54	588,54
8.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	309,03	309,03	292,93	309,03	309,03
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	209,20	199,10	183,38	199,10	199,10
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	340,38	323,94	282,44	323,94	323,94
8.4.	- потребление на производственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



КОМИТЕТ  
ТАРИФИРОВАНИЯ  
РЕГУЛИРОВАНИЯ  
ВОЛГОГРАДСКОЙ  
ОБЛАСТИ

от 19 ноября 2020 г. № 40/21

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 %	1,92	1,29	- 32,82	1,92	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	1,72	- 3,91	1,79	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	0,17	- 51,43	0,35	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	6,97

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2019		Динамика изменения %	Величина показателя 2020	Величина показателя 2021	Величина показателя 2022	Величина показателя 2023
		план	факт					
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,93	0,93	0,00	0,93	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	0,93	0,00	0,93	0,93	0,93	0,93



ПРИЛОЖЕНИЕ 5

к приказу  
ТАРИФНОГО КОМИТЕТА  
РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ  
ОБЛАСТИ от 19 ноября 2020 г. № 40/21



7. Расчет эффективности производственной программы в сфере водоотведения.

№ 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 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	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	0,00
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	28,00	0,00	- 100,00	28,00	28,00	28,00	28,00
4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	0,00	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	7,97	- 1,24	8,07	8,07	8,07	8,07

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2019		Динамика изменения %	Величина показателя 2020	Величина показателя 2021	Величина показателя 2022	Величина показателя 2023
		план	факт					
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	1,51	1,51	0,00	1,51	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	1,51	0,00	1,51	1,51	1,51	1,51