



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

**ПРИКАЗ**

20 декабря 2021 г.

№ 41/17

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 20 декабря 2017 г. № 51/9 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду и водоотведение для потребителей ООО "Концессии водоснабжения" городского округа город-герой Волгоград"

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 2017 г. № 51/9 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду и водоотведение для потребителей ООО "Концессии водоснабжения" городского округа город-герой Волгоград" следующие изменения:

1) в приложении 2 к приказу цифры "26,09" заменить цифрами "26,36", цифры "26,30" заменить цифрами "25,28", цифры "7,07" заменить цифрами "6,72", цифры "5,99" заменить цифрами "5,60", цифры "16,87" заменить цифрами "17,04", цифры "19,18" заменить цифрами "20,12";

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 "2 619 998,80" заменить цифрами "2 309 992,38";

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 "22 516,60" заменить цифрами "21 716,64";

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

4) в приложении 5 к приказу:

раздел 3 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 5 к настоящему приказу;

в разделе 4 производственной программы цифры "1 407 496,25" заменить цифрами "1 383 856,65";

раздел 7 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 6 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 01.01.2018 по 31.12.2018	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			
1	2	3	4	5	6	7	8			
1.	Объем поднятой воды из источников водоснабжения, в том числе:	тыс. куб. м	146 746,41	156 208,91	156 208,92	150 918,53	151 671,07			
1.1.	– из поверхностных источников	тыс. куб. м	146 138,56	155 601,06	155 641,36	150 334,99	151 670,80			
1.2.	– из подземных источников	тыс. куб. м	607,85	607,85	567,56	583,54	0,27			
2.	Объем покупки воды, в том числе по поставщикам:	тыс. куб. м	10 004,50	542,00	542,00	693,10	1 158,10			
2.1.	– АО "Волгоградский металлургический завод "Красный Октябрь" городского округа город-герой Волгоград	тыс. куб. м	144,00	4,00	4,00	0,00	0,00			
2.2.	– АО "Каустик" городского округа город-герой Волгоград	тыс. куб. м	235,50	173,00	173,00	198,10	198,10			
2.3.	– ВОАО "Химпром" городского округа город-герой Волгоград	тыс. куб. м	150,00	319,00	319,00	495,00	0,00			
2.4.	– ООО "Осока-Лик" (филиал "Осока-Лик Водоканал")	тыс. куб. м	9 400,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
2.5.	– АО "Волгоградский металлургический комбинат "Красный Октябрь" городского округа город-герой Волгоград	тыс. куб. м	75,00	46,00	46,00	0,00	0,00			
2.6.	– ООО "ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ" городского округа город-герой Волгоград	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	960,00			



№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей				
			с 01.01.2018 по 31.12.2018	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
1	2	3	4	5	6	7	8
3.	Объём воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	28 015,00	28 015,00	28 015,01	28 015,00	30 978,77
3.1.	– на технологические нужды станции водоподготовки (после ОС) оборотная вода	тыс. куб. м	15 515,70	15 515,70	15 515,70	15 515,70	16 611,72
3.2.	– на промывку сетей (после ОС)	тыс. куб. м	12 499,31	12 499,31	12 499,31	12 499,31	14 367,05
4.	Объём воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	143 872,11	143 872,11	156 573,91	151 413,53	152 630,80
5.	Объём воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	128 735,91	128 735,91	128 735,91	123 596,62	121 850,40
6.	Потери воды	тыс. куб. м	27 163,28	27 163,28	27 163,28	26 078,89	25 710,43
7.	Уровень потерь к объёму отпущенной воды в сеть	%	21,10	21,10	21,10	21,10	21,10
8.	Объём реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	101 572,63	101 572,63	101 572,63	97 517,73	96 139,97
8.1.1.	– населению по приборам учета	тыс. куб. м	50 236,93	50 236,93	24 683,98	26 339,68	25 530,05
8.1.2.	– населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	10 355,70	10 355,70	34 418,03	32 181,08	32 353,79
8.2.	– бюджетным потребителям	тыс. куб. м	6 620,00	6 620,00	6 430,93	6 302,42	6 134,52
8.3.	– прочим потребителям	тыс. куб. м	34 360,00	34 360,00	36 039,69	32 694,55	32 121,62
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
		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, %	0,53	0,030	-94,23	0,52	0,51
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, %	0,23	0,190	-17,39	0,23	0,23
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	1,61	0,510	-68,32	1,60	1,60
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	21,10	21,108	0,04	21,10	21,10
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,61	0,57	-6,56	0,60	0,60
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,11	0,11	0,00	0,11	0,11





3. Планируемый объем подачи воды.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей				
			с 01.01.2018 по 31.12.2018	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
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем поднятой воды из источников водоснабжения, в том числе:	тыс. куб. м	4 281,84	4 281,84	4 824,21	4 767,37	4 535,36
1.1.	– из поверхностных источников	тыс. куб. м	4 281,84	4 281,84	4 824,21	4 767,37	4 102,67
1.2.	– из подземных источников	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	432,69
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	20,35	20,35	20,35	20,35	20,35
4.	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	4 261,49	4 261,49	4 803,39	4 747,02	4 515,01
6.	Потери воды	тыс. куб. м	426,15	426,15	480,39	474,70	451,50
7.	Уровень потерь к объёму отпущенной воды в сеть	%	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
8.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	3 835,34	3 835,34	4 323,47	4 272,32	4 063,51
8.1.1.	– населению по приборам учета	тыс. куб. м	301,74	301,74	303,21	290,92	75,20
8.1.2.	– населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	220,84
8.2.	– бюджетным потребителям	тыс. куб. м	4,50	4,50	12,48	15,93	15,93

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей				
			с 01.01.2018 по 31.12.2018	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
1	2	3	4	5	6	7	8
8.3.	– прочим потребителям	тыс. куб. м	3 529,10	3 529,10	4 007,78	3 965,47	3 751,54
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 (техническая вода).

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2020		Динамика изменения %	Величина показателя 2021	Величина показателя 2022
		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.	0,40	0,40	0,00	0,40	0,40
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	10,00	19,296	92,96	10,00	10,00









7. Расчет эффективности производственной программы в сфере водоотведения.

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2020		Динамика изменения %	Величина показателя 2021	Величина показателя 2022
		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
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	–	–	–	–	–
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	40,00	19,59	-51,03	40,00	40,00
4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	–	–	–	–	–
5.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	9,20	9,19	-0,11	9,20	9,20
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,33	0,30	-9,09	0,33	0,33
7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,20	0,17	-15,00	0,20	0,20