



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

**ПРИКАЗ**

05 декабря 2024 г.

№ 46/75

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 17 декабря 2020 г. № 47/9 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и техническую воду для потребителей муниципального казенного учреждения Панфиловского сельского поселения "Благоустройство и досуговое обслуживание" Новоаннинского муниципального района Волгоградской области"

В соответствии 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 17 декабря 2020 г. № 47/9 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и техническую воду для потребителей муниципального казенного учреждения Панфиловского сельского поселения "Благоустройство и досуговое обслуживание" Новоаннинского муниципального района 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 "2466,10" заменить цифрами "2639,23";

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;

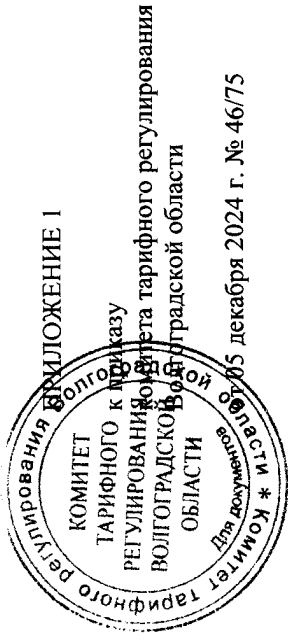
в разделе 4 производственной программы цифры "1 818,07" заменить цифрами "2 516,23";

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

Председатель комитета тарифного  
регулирования Волгоградской области



С.А.Горелова

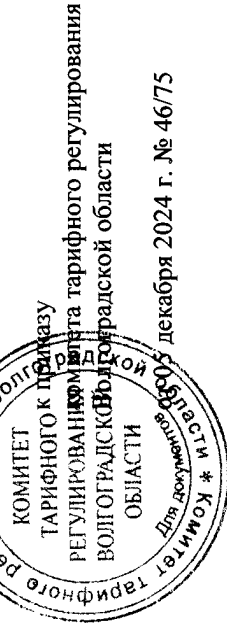


## ТАРИФЫ

на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и техническую воду для потребителей муниципального казенного учреждения Панфиловского сельского поселения "Благоустройство и досуговое обслуживание" Новоаннинского муниципального района Волгоградской области

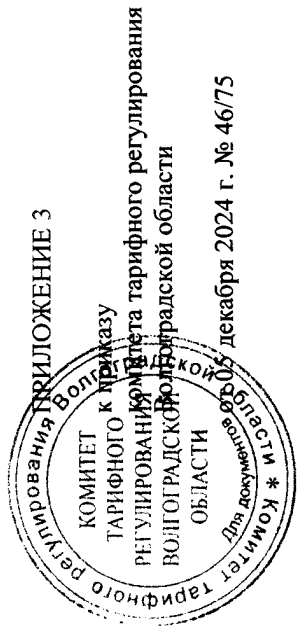
Группа потребителей	Тарифы, руб./куб. м																		
	с 01.01.2021 по 30.06.2021		с 01.07.2021 по 31.12.2021		с 01.01.2022 по 30.06.2022		с 01.07.2022 по 30.12.2022		с 01.01.2023 по 31.12.2023		с 01.01.2024 по 30.06.2024		с 01.07.2024 по 31.12.2024		с 01.01.2025 по 30.06.2025		с 01.07.2025 по 31.12.2025		
	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)																			
Население	66,48		68,05		68,05		68,93		75,13		75,13		82,49		82,49		91,24		
Бюджетные потребители		55,40		56,71		56,71		57,44		62,61		62,61		68,74		68,74		76,03	
Прочие потребители		55,40		56,71		56,71		57,44		62,61		62,61		68,74		68,74		76,03	
Техническая вода																			
Население	65,56		67,91		67,91		70,13		71,92		71,92		74,77		74,77		78,85		
Бюджетные потребители		54,63		56,59		56,59		58,44		59,93		59,93		62,31		62,31		65,71	
Прочие потребители		54,63		56,59		56,59		58,44		59,93		59,93		62,31		62,31		65,71	

ПРИЛОЖЕНИЕ 2



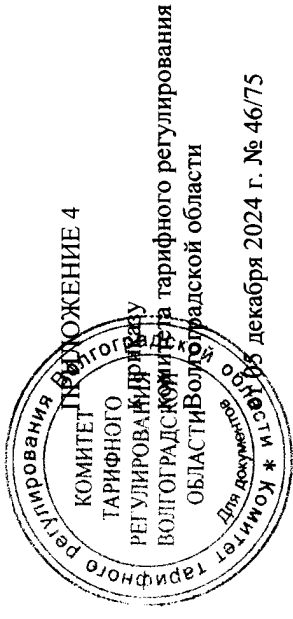
3. Планируемый объем подачи воды.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей							
			с 01.01.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 31.12.2023	с 01.01.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 31.12.2025			
1	2	3	4	5	6	7	8			
1.	Объем поднятой воды из источников водоснабжения, в том числе:	тыс. куб.м	42,39	42,11	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	
1.1.	из поверхностных источников	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.	из подземных источников	тыс. куб.м	42,39	42,11	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	
2.	Объем покупки воды	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.	Объем воды на собственные нужды	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.	Объём воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5.	Объём воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	42,39	42,11	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	
6.	Потери воды	тыс. куб.м	3,75	3,73	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54	
7.	Уровень потерь от отпуска в сеть	%	8,85	8,85	8,85	8,85	8,85	8,85	8,85	
8.	Объём реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс. куб.м	38,64	38,38	36,46	36,46	36,46	36,46	36,46	
8.1.	-населению всего:	тыс. куб.м	33,79	33,77	33,70	33,70	33,70	33,70	33,70	
8.1.1.	по приборам учета	тыс. куб.м	13,65	11,66	11,59	11,59	11,59	11,59	11,59	
8.1.2.	по нормативам потребления	тыс. куб.м	20,14	22,11	22,11	22,11	22,11	22,11	22,11	
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	3,05	2,90	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	1,80	1,71	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	



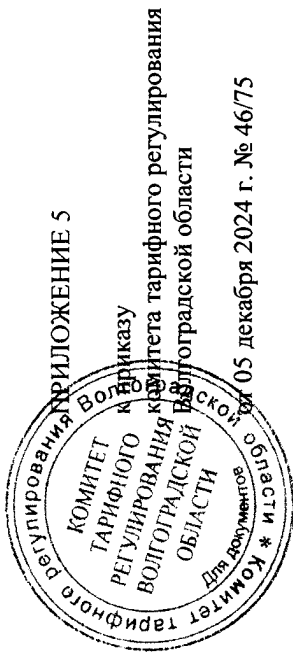
7. Расчет эффективности производственной программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода).

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2023		Динамика изменения %
		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 %	1,00	1,00	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, %	н/д	н/д	-
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	1,00	1,00	0,00
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	8,85	8,85	0,00
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	-	-	-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,52	4,16	700,00



### 3. Планируемый объем подачи воды.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей					
			с 01.01.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 31.12.2023	с 01.01.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 31.12.2025	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1.	Объем поднятой воды из источников водоснабжения, в том числе:	тыс. куб.м	31,21	29,65	43,82	43,82	43,82	43,82
1.1.	из поверхностных источников	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	из подземных источников	тыс. куб.м	31,21	29,65	43,82	43,82	43,82	43,82
2.	Объем покупки воды	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Объем воды на собственные нужды	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	31,21	29,65	43,82	43,82	43,82	43,82
6.	Потери воды	тыс. куб.м	3,21	3,05	4,51	4,51	4,51	4,51
7.	Уровень потерь от отпуска в сеть	%	10,29	10,29	10,29	10,29	10,29	10,29
8.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс. куб.м	28,00	26,60	39,31	39,31	39,31	39,31
8.1.	-населению всего:	тыс. куб.м	24,46	25,97	38,48	38,48	38,48	38,48
8.1.1.	по приборам учета	тыс. куб.м	5,30	5,30	17,81	17,81	17,81	17,81
8.1.2.	по нормативам потребления	тыс. куб.м	19,16	20,67	20,67	20,67	20,67	20,67
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,20	0,20	0,20	0,20
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	3,54	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63



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

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2023		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	н/д	-
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	10,29	10,29	0,00