



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

**ПРИКАЗ**

04 декабря 2024 г.

№ 45/38

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 20 декабря 2023 г. № 52/28 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей МУП "Образцы" Арчединского сельского поселения Фроловского 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 2023 г. № 52/28 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей МУП "Образцы" Арчединского сельского поселения Фроловского муниципального района Волгоградской области" следующие изменения:

1) в графе 5 приложения 2 к приказу цифры "60,00", "79,36" заменить цифрами "63,62", "81,16" соответственно;

2) в приложении 3 к приказу:

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

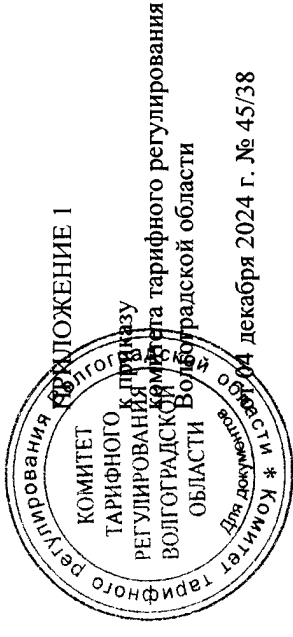
в разделе 4 производственной программы цифры "2 454,73" заменить цифрами "2 483,42";

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

**Председатель комитета тарифного  
регулирования Волгоградской области**



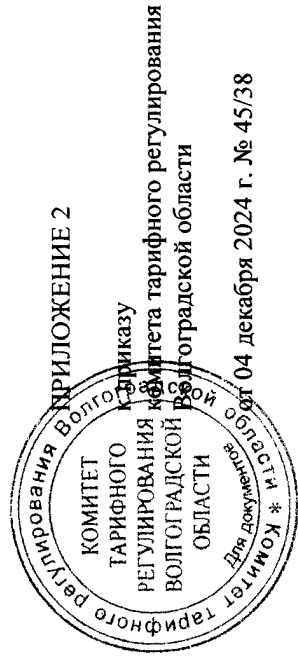
**С.А.Горелова**



04 декабря 2024 г. № 45/38

3. Планируемый объем подачи воды.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей				
			с 01.01.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 31.12.2027	с 01.01.2028 по 31.12.2028
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем поднятой воды из источников водоснабжения, в том числе:	тыс. куб. м	32,98	32,98	32,98	32,98	32,98
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	32,98	32,98	32,98	32,98	32,98
2.	Объем покупки воды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Объем потерь воды при производстве	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Норматив потерь воды на производство	%	-	-	-	-	-
6.	Объем воды поданной в сеть	тыс. куб. м	32,98	32,98	32,98	32,98	32,98
7.	Объем потерь воды при транспортировке	тыс. куб. м	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19
8.	Норма потерь воды на транспортировку	%	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60
9.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	31,79	31,79	31,79	31,79	31,79
9.1.	- населению в том числе:	тыс. куб. м	30,08	29,48	30,08	30,08	30,08
9.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	28,11	27,51	28,11	28,11	28,11
9.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97
9.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	1,68	1,22	1,68	1,68	1,68
9.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,03	1,09	0,03	0,03	0,03
9.4.	- 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 2023		Динамика изменения %	Величина показателя 2024	Величина показателя 2025	Величина показателя 2026	Величина показателя 2027	Величина показателя 2028
		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, %	н/д	0,00	-	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
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	0,00	-	н/д	н/д	н/д	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	н/д	0,00	-	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2023		Динамика изменения %	Величина показателя 2024	Величина показателя 2025	Величина показателя 2026	Величина показателя 2027	Величина показателя 2028
		план	факт						
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	5,34	5,34	0,00	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60
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	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб.м	0,65	2,89	344,62	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65