



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

**ПРИКАЗ**

05 декабря 2024 г.

№ 46/26

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 18 ноября 2022 г. № 41/72 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей муниципального казенного предприятия "Жилищно-коммунальное хозяйство" Гуселского сельского поселения Камышинского 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 18 ноября 2022 г. № 41/72 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей муниципального казенного предприятия "Жилищно-коммунальное хозяйство" Гуселского сельского поселения Камышинского муниципального района Волгоградской области" следующие изменения:

1) в приложении 2 к приказу:

в графе 5 цифры "44,19" заменить цифрами "45,64";

в графе 6 цифры "46,54" заменить цифрами "50,76";

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 "1 656,70" заменить цифрами "1 672,17";

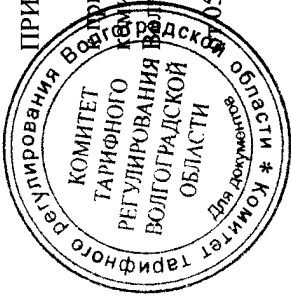
раздел 7 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

Председатель комитета тарифного  
регулирувания Волгоградской области



С.А.Горелова

ПРИЛОЖЕНИЕ I

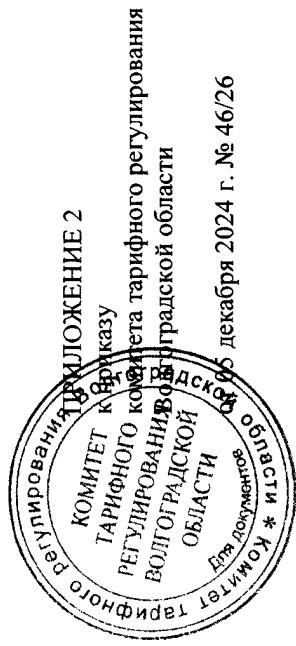


Комитета тарифного регулирования Волгоградской области

05 декабря 2024 г. № 46/26

3. Планируемый объем подачи воды.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей						
			с 01.01.2023 по 31.12.2023	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		
1	2	3	4	5	6	7	8		
1.	Объем поднятой воды из источников водоснабжения, в том числе:	тыс. куб. м	39,28	39,28	37,31	39,28	39,28		
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	39,28	39,28	37,31	39,28	39,28		
2.	Объем покупки воды	тыс. куб. м	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		
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	39,28	39,28	37,31	39,28	39,28		
6.	Потери воды	тыс. куб. м	2,76	2,76	2,62	2,76	2,76		
7.	% от отпуска в сеть	%	7,03	7,03	7,03	7,03	7,03		
8.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	36,52	36,52	34,69	36,52	36,52		
8.1.	Население:	тыс. куб. м	36,28	36,28	34,59	36,28	36,28		
8.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	0,00	0,00	3,95	0,00	0,00		
8.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	36,28	36,28	30,64	36,28	36,28		
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,24	0,24	0,10	0,24	0,24		
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
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 2023		Динамика изменения %	Величина показателя 2024	Величина показателя 2025	Величина показателя 2026	Величина показателя 2027
		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	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	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	н/д	-	н/д	н/д	н/д	н/д
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	7,03	-	-	7,03	7,03	7,03	7,03
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
6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб.м	0,93	1,24	33,33	0,93	0,93	0,93	0,93