



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

ПРИКАЗ

05 декабря 2024 г.

№ 46/30

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 14 декабря 2023 г. № 50/86 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей СОНТ "Дружба К" Сестренского 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 14 декабря 2023 г. № 50/86 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей СОНТ "Дружба К" Сестренского сельского поселения Камышинского муниципального района Волгоградской области" следующие изменения:

1) в приложении 2 к приказу в графе 5 цифры "58,30", "64,95" заменить цифрами "61,82", "67,12" 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 "1 378,44" заменить цифрами "1 402,06";

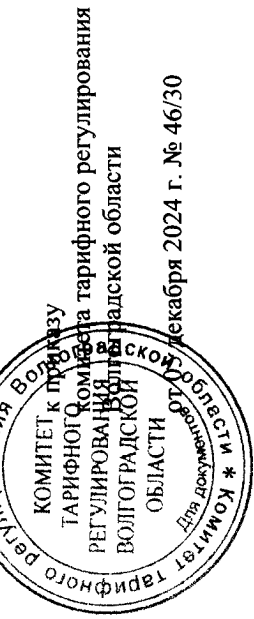
раздел 7 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

**Председатель комитета тарифного
регулирования Волгоградской области**



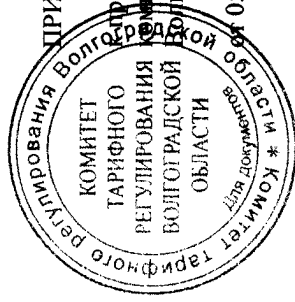
С.А.Горелова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1



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	22,72	22,72	22,72	22,72	22,72
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	22,72	22,72	22,72	22,72	22,72
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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.	Объем воды, поданной в сеть	тыс. куб.м	22,72	22,72	22,72	22,72	22,72
7.	Объем потерь воды при транспортировке	тыс. куб. м	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91
8.	Норматив потерь воды на транспортировку	%	4,01	4,01	4,01	4,01	4,01
9.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб.м	21,81	21,81	21,81	21,81	21,81
9.1.	-Население:	тыс. куб.м	20,29	18,76	20,29	20,29	20,29
9.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	19,94	18,41	19,94	19,94	19,94
9.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
9.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
9.3.	- прочим потребителям	тыс. куб.м	0,97	2,50	0,97	0,97	0,97
9.4.	- потребление на производственные нужды	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

КОМИТЕТ
ТАРИФНОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ
ВОЛГОГРАДСКОЙ
ОБЛАСТИ

от 05 декабря 2024 г. № 46/30

7. Расчет эффективности производственной программы.

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2023		Динамика изменения факта к плану %	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, %	0,00	н/д	-	0,00	0,00	0,00	0,00	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, %	0,00	н/д	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	2,00	н/д	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2023		Динамика изменения факта к плану %	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, %	8,17	10,01	22,52	4,01	4,01	4,01	4,01	4,01
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	0,69	1,60	131,88	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72