



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

ПРИКАЗ

14 декабря 2023 г.

№ 50/35

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 28 декабря 2021 г. № 43/11 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей муниципального казенного учреждения "Благоустройство и досуговое обслуживание" администрации Бочаровского сельского поселения Новоаннинского 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 28 декабря 2021 г. № 43/11 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей муниципального казенного учреждения "Благоустройство и досуговое обслуживание" администрации Бочаровского сельского поселения Новоаннинского муниципального района Волгоградской области" следующие изменения:

1) в приложении 2 к приказу в графе 10 цифры "75,68" заменить цифрами "80,26";

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 слова "2024 год - 1 820,94" заменить словами "2024 год - 1 876,01";

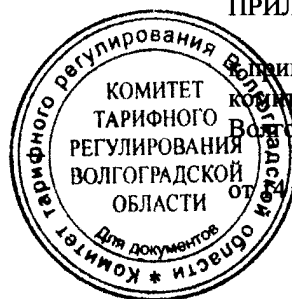
раздел 7 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

**Председатель комитета тарифного
регулирования Волгоградской области**



С.А.Горелова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1



по приказу
Комитета тарифного регулирования
Волгоградской области
от 24 декабря 2023 г. № 50/35

3. Планируемый объем подачи воды.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей		
			с 01.01.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 31.12.2023	с 01.01.2024 по 31.12.2024
1	2	3	4	5	6
1.	Объем поднятой воды из источников водоснабжения, в том числе:	тыс. куб. м	26,86	26,61	26,61
1.1.	из поверхностных источников	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
1.2.	из подземных источников	тыс. куб. м	26,86	26,61	26,61
2.	Объем покупки воды, в том числе по поставщикам:	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
2.1.	-	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
2.2.	-	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
3.	Объем воды на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
4.	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
5.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	26,86	26,61	26,61
6.	Потери воды	тыс. куб. м	2,57	2,55	2,55
7.	% от отпуска в сеть	%	9,57	9,57	9,57
8.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	24,29	24,06	24,06
8.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	21,96	21,97	21,97
8.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	1,01	1,01	1,01
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,54	0,46	0,46
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,78	0,62	0,62
8.4.	- потребление на производственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

14 декабря 2023 г. № 50/35

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

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2022		Динамика изменения, %	Величина показателя 2023
		план	факт		
1	2	3	4	5	6
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	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	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	0,46	0,25	-45,65	0,46
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме поданной в водопроводную сеть, %	9,57	7,74	-19,12	9,57
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
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,64	0,78	21,88	0,64