

КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

**ПРИКАЗ**

30 ноября 2023 г.

№ 46/37

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 09 декабря 2021 г. № 38/9 "Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей муниципального казенного предприятия "Жилищно-коммунальное хозяйство" Лебяженского 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 09 декабря 2021 г. № 38/9 "Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей муниципального казенного предприятия "Жилищно-коммунальное хозяйство" Лебяженского сельского поселения Камышинского муниципального района Волгоградской области" следующие изменения:

1) в приложении 2 к приказу:

в графе 5 цифры "48,07" заменить цифрами "49,91";

в графе 6 цифры "48,55" заменить цифрами "49,94";

2) в приложении 3 к приказу:

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

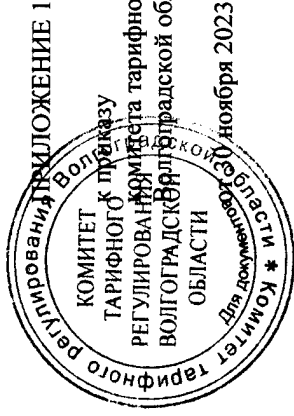
в разделе 4 производственной программы цифры "1 689,53" заменить цифрами "1 818,73";

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

**Председатель комитета тарифного  
регулирования Волгоградской области**



**С.А.Горелова**



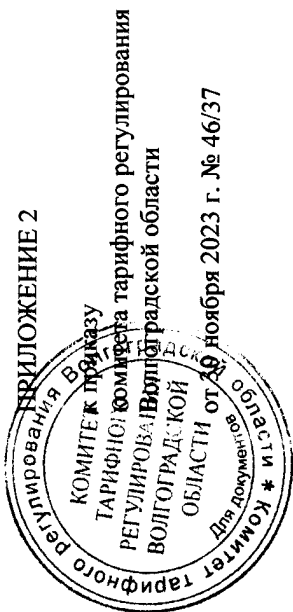
КОМИТЕТ  
ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Для документов \*заявок\*  
11 ноября 2023 г. № 46/37

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	с 01.01.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 31.12.2026
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем поданной воды из источников водоснабжения, в том числе:	тыс. куб. м	38,10	38,10	39,69	38,10	38,10
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	38,10	38,10	39,69	38,10	38,10
2.	Объем покупки воды, в том числе по поставщикам:	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.	-	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	-	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	38,10	38,10	39,69	38,10	38,10
6.	Потери воды	тыс. куб. м	3,13	3,13	3,26	3,13	3,13
7.	% от отпуска в сеть	%	8,22	8,22	8,22	8,22	8,22
8.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	34,97	34,97	36,43	34,97	34,97
8.1.1	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	33,44	30,55	32,74	33,44	33,44
8.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	1,53	3,14	3,69	1,53	1,53
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,00	1,28	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

ПРИЛОЖЕНИЕ 2



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

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2022		Динамика изменения %	Величина показателя 2023	Величина показателя 2024	Величина показателя 2025	Величина показателя 2026
		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.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	8,22	7,78	- 5,35	8,22	8,22	8,22	8,22