



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

ПРИКАЗ

10 декабря 2025 г.

№ 47/33

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 18 ноября 2022 г. № 41/57 "Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей МКУ "Благоустройство и ДО" Новожиженского сельского поселения Городищенского 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. № 41/57 "Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей МКУ "Благоустройство и ДО" Новожиженского сельского поселения Городищенского муниципального района Волгоградской области" следующие изменения:

1) в приложении 2 к приказу:

заголовок граф 12-13 изложить в редакции "с 01.01.2026 по 30.09.2026";

заголовок граф 14-15 изложить в редакции "с 01.10.2026 по 31.12.2026";

в графе 12 цифры "22,00" заменить цифрами "24,55";

в графе 13 цифры "18,33" заменить цифрами "20,12";

в графе 14 цифры "23,17" заменить цифрами "27,02";

в графе 15 цифры "19,31" заменить цифрами "22,15";

2) в приложении 3 к приказу:

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

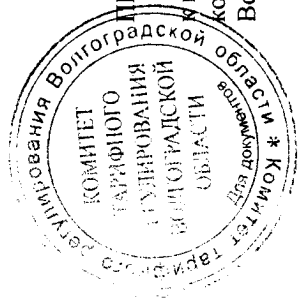
в разделе 4 производственной программы цифры "833,56" заменить цифрами "931,76";

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

**Председатель комитета тарифного
регулирования Волгоградской области**



С.А.Горелова



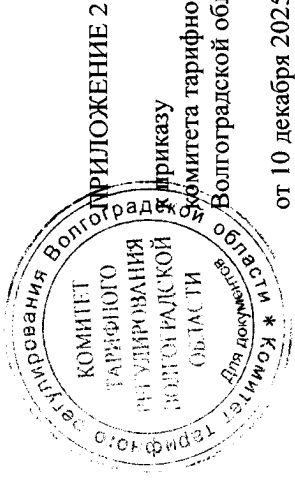
ПРИЛОЖЕНИЕ 1

приказу
Комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 10 декабря 2025 г. № 47/33

3. Планируемый объем подачи воды.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Объем покупки воды, в том числе по поставщикам:	тыс. куб. м	45,40	47,67	47,67	47,67	45,40
2.1.	питьевая вода	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	техническая вода ФГБУ "Управление "Волгоградмелиоводхоз"	тыс. куб. м	45,40	47,67	47,67	47,67	45,40
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	45,40	47,67	47,67	47,67	45,40
6.	Потери воды	тыс. куб. м	1,30	1,36	1,36	1,36	1,30
7.	Уровень потерь к объёму отпущенной воды в сеть	%	2,86	2,86	2,86	2,86	2,86
8.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	44,10	46,31	46,31	46,31	44,10
8.1	населению, в т.ч.:	тыс. куб. м	44,10	46,31	46,31	46,31	44,10
8.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	44,10	46,31	46,31	46,31	44,10
8.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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



от 10 декабря 2025 г. №47/33

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

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2024		Динамика изменения %	Величина показателя 2025	Величина показателя 2026	Величина показателя 2027
		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.	н/д	3,00	-	н/д	н/д	н/д
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	2,86	57,17	1898,95	2,86	2,86	2,86