



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

ПРИКАЗ

04 декабря 2024 г.

№ 45/26

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 18 ноября 2022 г. № 41/55 "Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей МКУК "Центр культуры и благоустройства Кузьмичевского сельского поселения" Кузьмичевского 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. № 41/55 "Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей МКУК "Центр культуры и благоустройства Кузьмичевского сельского поселения" Кузьмичевского сельского поселения Городищенского муниципального района Волгоградской области" следующие изменения:

1) в приложении 2 к приказу:

в графе 8 цифры "14,57" заменить цифрами "15,06";

в графе 9 цифры "12,14" заменить цифрами "12,55";

в графе 10 цифры "15,16" заменить цифрами "15,40";

в графе 11 цифры "12,63" заменить цифрами "12,83";

2) в приложении 3 к приказу:

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

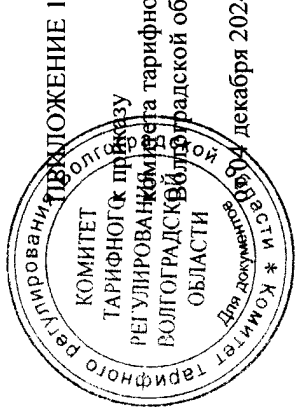
в разделе 4 производственной программы цифры "477,54" заменить цифрами "612,73";

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

**Председатель комитета тарифного
регулирования Волгоградской области**



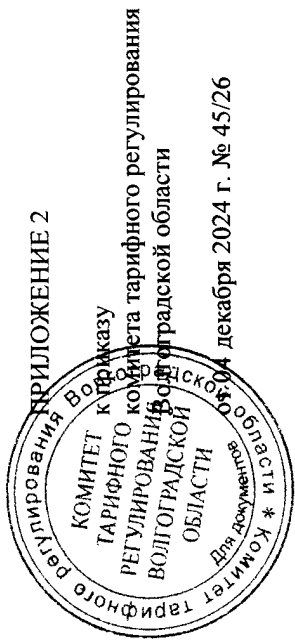
С.А.Горелова



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	41,71	43,80	52,23	41,71	41,71
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	41,71	43,80	52,23	41,71	41,71
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	41,71	43,80	52,23	41,71	41,71
6.	Потери воды	тыс. куб. м	3,15	3,31	3,94	3,15	3,15
7.	Уровень потерь к объёму отпущенной воды в сеть	%	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55
8.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	38,56	40,49	48,29	38,56	38,56
8.1.	Население:	тыс. куб. м	38,56	40,49	48,29	38,56	38,56
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	38,56	40,49	48,29	38,56	38,56
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

№ 45/26 от 04 декабря 2024 г.



7. Расчет эффективности производственной программы в сфере холодного водоснабжения (техническая 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.	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
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	7,55	-	-	7,55	7,55	7,55	7,55