



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

ПРИКАЗ

04 декабря 2024 г.

№ 45/35

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 17 ноября 2022 г. № 40/49 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей МУП "Жилкомхоз Суrowsикинский" Суrowsикинского 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 17 ноября 2022 г. № 40/49 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей МУП "Жилкомхоз Суrowsикинский" Суrowsикинского муниципального района Волгоградской области" следующие изменения:

1) в приложении 2 к приказу:

в графе 5 цифры "59,70", "65,80" заменить цифрами "61,66", "67,02" соответственно;

в графе 6 цифры "62,86", "69,29" заменить цифрами "69,12", "74,13" 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 "18 047,89" заменить цифрами "18 858,23";

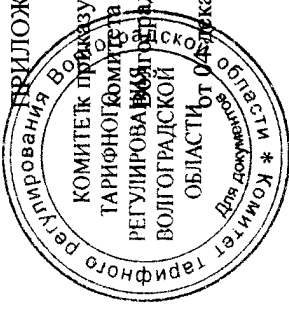
раздел 7 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

**Председатель комитета тарифного
регулирования Волгоградской области**



С.А.Горелова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1



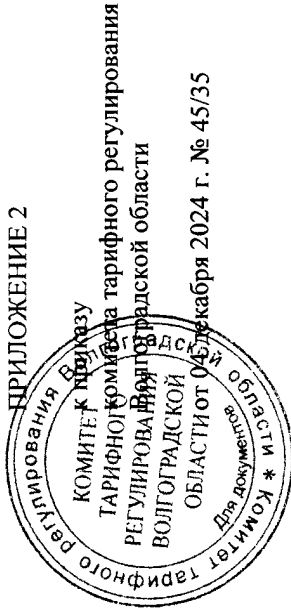
КОМИТЕТ по тарифам ВОЛОГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
 Тарифное регулирование
 Комитет по тарифам ВОЛОГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
 Для документов * КОПИЯ *

от 04 октября 2024 г. № 45/35

3. Планируемый объем подачи воды.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	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	298,00	298,79	298,01	298,00	298,00
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	298,00	298,79	298,01	298,00	298,00
2.	Объем покупки воды	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	298,00	298,79	298,01	298,00	298,00
6.	Потери воды	тыс. куб. м	30,81	30,89	30,82	30,81	30,81
7.	% от отпуска в сеть	%	10,34	10,34	10,34	10,34	10,34
8.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	267,19	267,90	267,19	267,19	267,19
8.1.1.	- население Верхнесолоновского сельского поселения	тыс. куб. м	24,32	24,39	24,32	24,32	24,32
8.1.2.	- население Качалинского сельского поселения	тыс. куб. м	20,73	20,79	20,53	20,73	20,73
8.2.3.	- население Лобакинского сельского поселения	тыс. куб. м	14,58	14,62	14,81	14,58	14,58
8.2.4.	- население Лысовского сельского поселения	тыс. куб. м	41,66	41,77	42,07	41,66	41,66
8.2.5.	- население Новомаксимовского сельского поселения	тыс. куб. м	91,01	91,27	90,93	91,01	91,01
8.2.6.	- население Сыроевского сельского поселения	тыс. куб. м	60,83	61,00	60,47	60,83	60,83
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	12,10	12,10	12,10	12,10	12,10
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96
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 (питьевая вода).

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2023		Динамика изменения %
		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	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
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	0,14	0,67	378,57
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	10,34	20,39	97,20
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	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	0,63	2,03	222,00