



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

ПРИКАЗ

07 декабря 2023 г.

№ 48/59

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 12 декабря 2019 г. № 42/4 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду для потребителей МУП ЖКХ "Райгородское КХ" Райгородского сельского поселения Светлоярского 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 12 декабря 2019 г. № 42/4 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду для потребителей МУП ЖКХ "Райгородское КХ" Райгородского сельского поселения Светлоярского муниципального района Волгоградской области" следующие изменения:

1) в приложении 2 к приказу:

в графе 9 цифры "60,52" заменить цифрами "63,48", цифры "67,23" заменить цифрами "77,53", цифры "6,80" заменить цифрами "7,31";

в графе 10 цифры "62,94" заменить цифрами "69,70", цифры "69,92" заменить цифрами "83,70", цифры "7,07" заменить цифрами "8,12";

2) в приложении 3 к приказу:

в разделе 4 производственной программы цифры "2 354,94" заменить цифрами "2 378,22";

раздел 7 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу;

3) в приложении 4 к приказу:

раздел 3 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу;

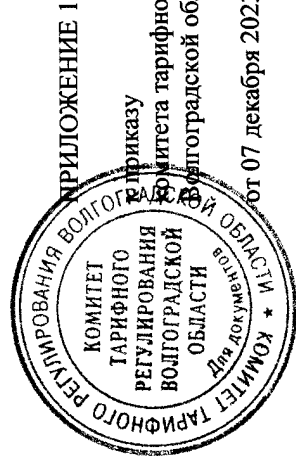
в разделе 4 производственной программы цифры "3 302,71" заменить цифрами "3 010,54";

раздел 7 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 3 к настоящему приказу.

Председатель комитета тарифного
регулирования Волгоградской области

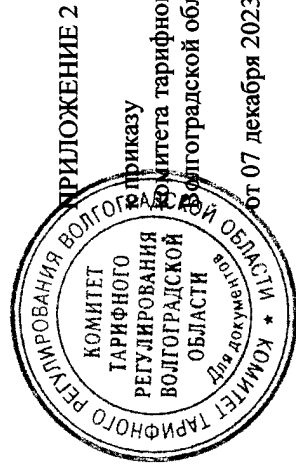


С.А.Горелова



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

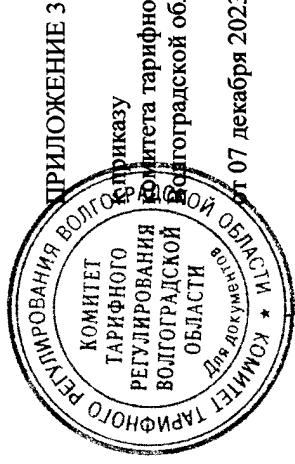
№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2022		Динамика изменения %	Величина показателя 2023	Величина показателя 2024
		план	факт			
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,50	-	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	0,50	-	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	8,60	9,99	16,16	8,60	8,60
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	0,00
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб.м	1,57	2,54	61,78	1,57	1,57



от 07 декабря 2023 г. № 48/59

3. Планируемый объем подачи воды.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей									
			с 01.01.2020 по 31.12.2020		с 01.01.2021 по 31.12.2021		с 01.01.2022 по 31.12.2022		с 01.01.2023 по 31.12.2023		с 01.01.2024 по 31.12.2024	
			4	5	6	7	8					
1	2	3										
1.	Объем поднятой воды из источников водоснабжения, в том числе:	тыс. куб. м	494,60	469,89	446,39	424,07	402,87					
1.1.	из поверхностных источников	тыс. куб. м	494,60	469,89	446,39	424,07	402,87					
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	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	494,60	469,89	446,39	424,07	402,87					
6.	Потери воды	тыс. куб. м	20,36	19,36	18,39	17,47	16,60					
7.	% от отпуска в сеть	%	4,12	4,12	4,12	4,12	4,12					
8.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	474,24	450,53	428,00	406,60	386,27					
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	473,44	449,77	427,28	405,92	385,62					
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,80	0,76	0,72	0,68	0,65					
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					



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
		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.	1,20	0,00	- 100,00	1,20	1,20
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	4,12	0,51	- 87,62	4,12	4,12