

КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

**ПРИКАЗ**

07 декабря 2023 г.

№ 48/68

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 19 декабря 2019 г. № 43/55 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей УМП "Новониколаевское МПОКХ" Новониколаевского городского поселения Новониколаевского 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 19 декабря 2019 г. № 43/55 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей УМП "Новониколаевское МПОКХ" Новониколаевского городского поселения Новониколаевского муниципального района Волгоградской области" следующие изменения:

1) в приложении 2 к приказу:

в графе 9 цифры "58,85" заменить цифрами "60,99", цифры "32,91" заменить цифрами "34,40";

в графе 10 цифры "60,91" заменить цифрами "65,66", цифры "34,22" заменить цифрами "36,27";

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 "10 064,58" заменить цифрами "11 588,60";

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

3) в приложении 4 к приказу:

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

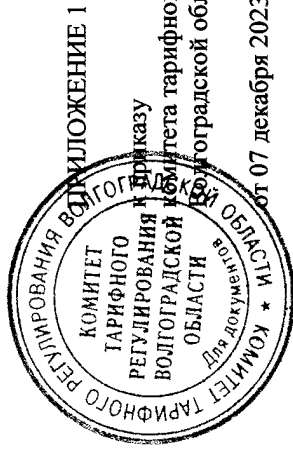
в разделе 4 производственной программы цифры "2 027,28" заменить цифрами "1 939,89";

раздел 7 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 4 к настоящему приказу.

**Председатель комитета тарифного  
регулирования Волгоградской области**



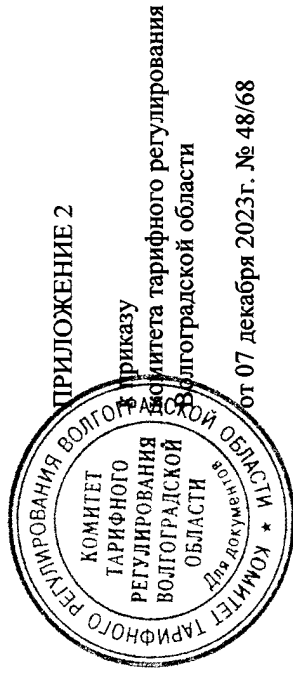
**С.А.Горелова**



### 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			
1	2	3	4	5	6	7	8			
1.	Объем поднятой воды из источников водоснабжения, в том числе:	тыс. куб. м	199,96	192,32	191,28	191,96	198,03			
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	199,96	192,32	191,28	191,96	198,03			
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	199,96	192,32	191,28	191,96	198,03			
6.	Потери воды	тыс. куб. м	15,18	14,60	14,52	14,57	15,03			
7.	% от отпуска в сеть	%	7,59	7,59	7,59	7,59	7,59			
8.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	184,78	177,72	176,76	177,39	183,00			
8.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	143,91	138,15	138,15	151,20	157,50			
8.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	6,12	5,87	5,87	5,87	2,50			
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	15,03	14,58	14,58	13,95	16,00			
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	19,72	19,12	18,16	6,37	7,00			
8.4.	- потребление на производственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			

от 07 декабря 2023г. № 48/68

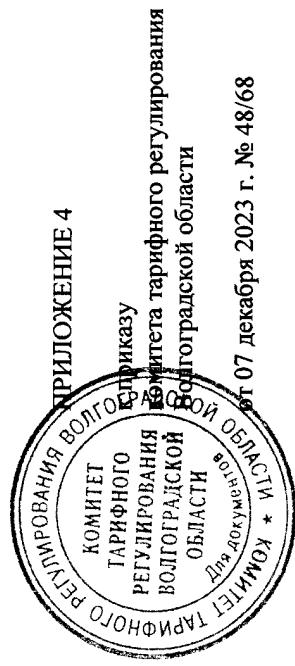


от 07 декабря 2023г. № 48/68

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

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2022		Динамика изменения факта к плану %	Величина показателя 2023
		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	н/д	-	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	н/д	-	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	н/д	-	0,00
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	7,59	9,10	19,89	7,59
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	н/д	-	0,00
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	1,82	2,60	42,86	1,82





7. Расчет эффективности производственной программы в сфере водоотведения.

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2022		Динамика изменения факта к плану %	Величина показателя 2023
		план	факт		
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	10,00	н/д	-	10,00
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00	н/д	-	0,00
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	-	н/д	-	-
4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	0,00	н/д	-	0,00
5.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,00	н/д	-	0,00
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,00	н/д	-	0,00
7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,24	0,22	-8,33	0,24