



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

**ПРИКАЗ**

19 декабря 2024 г.

№ 49/104

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 20 декабря 2023 г. № 52/31 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей МП "Коммунальщик Фроловского района" Фроловского 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 20 декабря 2023 г. № 52/31 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей МП "Коммунальщик Фроловского района" Фроловского муниципального района Волгоградской области" следующие изменения:

1) приложение 2 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу;

2) в приложении 3 к приказу:

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

в разделе 4 производственной программы цифры "15 211,41" заменить цифрами "15 399,77".

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

3) в приложении 4 к приказу:

раздел 3 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 4 к настоящему приказу;

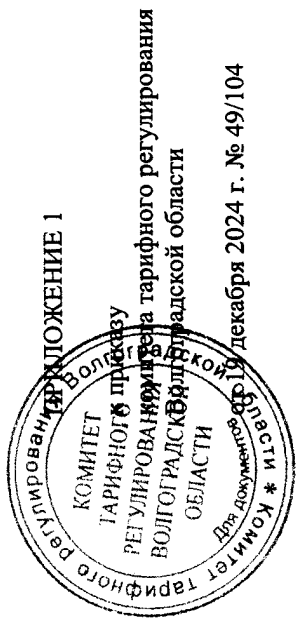
в разделе 4 производственной программы цифры "1 527,92" заменить цифрами "1 530,60";

раздел 7 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 5 к настоящему приказу.

**Председатель комитета тарифного  
регулирования Волгоградской области**



**С.А.Горелова**



**ТАРИФЫ**  
**на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей МП "Коммунальщик Фроловского района"**  
**Фроловского муниципального района Волгоградской области\***

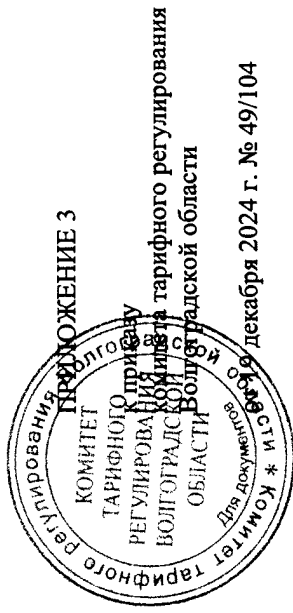
Группа потребителей	Тарифы, руб./куб. м.										
	с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 30.06.2026	с 01.07.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 30.06.2027	с 01.07.2027 по 31.12.2027	с 01.01.2028 по 30.06.2028	с 01.07.2028 по 31.12.2028	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)											
Ветютневское, Краснолиповское, Лычакское, Малоделское, Пригородное, Терновское, Шуруловское сельские поселения											
Население Ветютневского сельского поселения**	51,70	56,76	56,76	63,63	60,00	62,40	62,40	64,89	64,89	67,49	
Население Краснолиповского сельского поселения**	51,70	56,76	56,76	63,63	60,00	62,40	62,40	64,89	64,89	67,49	
Население Лычакского сельского поселения**	46,16	50,68	50,68	56,81	53,57	55,71	55,71	57,94	57,94	60,26	
Население Малоделского сельского поселения**	70,49	77,39	77,39	82,16	81,80	85,07	85,07	88,48	88,48	92,01	
Население Пригородного сельского поселения**	37,13	40,76	40,76	45,69	43,08	44,81	44,81	46,60	46,60	48,46	

\* Налогом на добавленную стоимость не облагается, т.к. организация применяет упрощенную систему налогообложения (ст. 346.11 гл. 26.2 части II Налогового кодекса Российской Федерации).

\*\* При применении тарифа для населения ниже экономического обоснованного компенсации выпадающих доходов регулируемой организации осуществляется в установленном порядке.

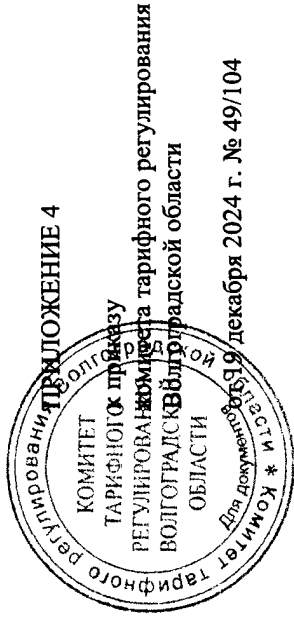
Группа потребителей	Тарифы, руб./куб. м.										
	с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 30.06.2026	с 01.07.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 30.06.2027	с 01.07.2027 по 31.12.2027	с 01.01.2028 по 30.06.2028	с 01.07.2028 по 31.12.2028	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Население Терновского сельского поселения**	51,70	56,76	56,76	63,63	60,00	62,40	62,40	64,89	64,89	67,49	
Население Шуруповского сельского поселения**	51,70	56,76	56,76	63,63	60,00	62,40	62,40	64,89	64,89	67,49	
Бюджетные потребители	70,49	77,39	77,39	82,16	81,80	85,07	85,07	88,48	88,48	92,01	
Прочие потребители	70,49	77,39	77,39	82,16	81,80	85,07	85,07	88,48	88,48	92,01	
<b>Водоотведение</b>											
<b>Пригородное сельское поселение</b>											
Население Пригородного сельского поселения**	56,47	62,00	62,00	69,50	65,54	68,16	68,16	70,89	70,89	73,72	
Бюджетные потребители	77,60	85,20	85,20	94,34	90,06	93,66	93,66	97,40	97,40	101,30	
Прочие потребители	77,60	85,20	85,20	94,34	90,06	93,66	93,66	97,40	97,40	101,30	





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

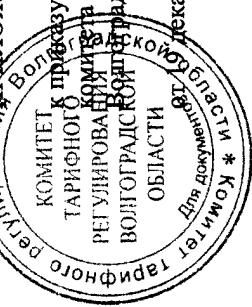
№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2023		Динамика изменения факта к плану %	Величина показателя 2024	Величина показателя 2025	Величина показателя 2026	Величина показателя 2027	Величина показателя 2028
		план	факт						
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	н/д	0,00	-	0,00	0,00	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, %	н/д	0,00	-	0,00	0,00	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	н/д	42,00	-	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, %	5,76	1,89	-67,19	3,37	3,37	3,37	3,37	3,37
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	0,00
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,82	2,40	192,68	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92



### 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей				
			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	с 01.01.2028 по 31.12.2028
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем отведенных сточных вод	тыс. куб. м	17,95	17,05	17,95	17,95	17,95
2.	Объем сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Объем собственных производственных стоков	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	17,95	17,05	17,95	17,95	17,95
5.1.	населению, в том числе:	тыс. куб. м	16,37	15,68	16,37	16,37	16,37
5.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	16,37	15,68	16,37	16,37	16,37
5.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,20	0,16	0,20	0,20	0,20
5.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	1,38	1,21	1,38	1,38	1,38

ПРИЛОЖЕНИЕ 5



КОМИТЕТ К ПРОЦЕДУРЕ  
ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

17 декабря 2024 г. № 49/104

7. Расчет эффективности производственной программы в сфере водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2023		Динамика изменения факта к плану %	Величина показателя 2024	Величина показателя 2025	Величина показателя 2026	Величина показателя 2027	Величина показателя 2028
		план	факт						
1.	Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	0,00	-	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	-	0,00	-	н/д	н/д	н/д	н/д	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	н/д	н/д	н/д	н/д
5.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	н/д	0,00	-	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/ куб. м	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/ куб. м	-	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00