



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

ПРИКАЗ

20 декабря 2023 г.

№ 52/30

Волгоград

Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
для потребителей МАУ "Дудаченское" Дудаченского сельского поселения
Фроловского муниципального района Волгоградской области

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 г. № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", приказом ФСТ России от 27 декабря 2013 г. № 1746-э "Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", 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:

1. Установить для МАУ "Дудаченское" Дудаченского сельского поселения Фроловского муниципального района Волгоградской области долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации в сфере водоснабжения на 2024 - 2028 годы, согласно приложению 1.

2. Установить и ввести в действие на период с 01 января 2024 г. по 31 декабря 2028 г. тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей МАУ "Дудаченское" Дудаченского сельского поселения Фроловского муниципального района Волгоградской области с календарной разбивкой согласно приложению 2.

3. Утвердить производственную программу МАУ "Дудаченское" Дудаченского сельского поселения Фроловского муниципального района Волгоградской области в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) согласно приложению 3.

4. Признать утратившими силу с 01 января 2024 г. следующие приказы комитета тарифного регулирования Волгоградской области:

от 29 ноября 2018 г. № 41/35 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей МАУ "Дудаченское" Дудаченского сельского поселения Фроловского муниципального района Волгоградской области";

от 04 декабря 2019 г. № 40/25 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 29 ноября 2018 г. № 41/35 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей МАУ "Дудаченское" Дудаченского сельского поселения Фроловского муниципального района Волгоградской области";

от 26 ноября 2020 г. № 42/44 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 29 ноября 2018 г. № 41/35 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей МАУ "Дудаченское" Дудаченского сельского поселения Фроловского муниципального района Волгоградской области";

от 02 декабря 2021 г. № 36/48 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 29 ноября 2018 г. № 41/35 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей МАУ "Дудаченское" Дудаченского сельского поселения Фроловского муниципального района Волгоградской области";

от 17 ноября 2022 г. № 40/143 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 29 ноября 2018 г. № 41/35 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей МАУ "Дудаченское" Дудаченского сельского поселения Фроловского муниципального района Волгоградской области".

5. Признать утратившим силу с 01 января 2024 г. пункт 9 приказа комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 16 февраля 2022 г. № 3/2 "О внесении изменений в некоторые приказы комитета тарифного регулирования Волгоградской области".

**Председатель комитета тарифного
регулирования Волгоградской области**



С.А.Горелова



ПРИЛОЖЕНИЕ 1

приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

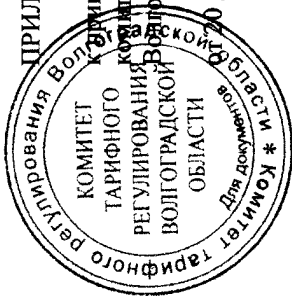
от 20 декабря 2023 г. № 52/30

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования
для МАУ "Дудаченское" Дудаченского сельского поселения Фроловского
муниципального района Волгоградской области

Период (год)	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, % ¹	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности			
				Уровень потерь воды, %		Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/куб. м	
				На производство	На транспортировку	На производство	На транспортировку
1	2	3	4	5	6	7	8
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)							
2024	1 678,44	–	–	–	9,27	–	0,83
2025	–	1,00	–	–	9,27	–	0,83
2026	–	1,00	–	–	9,27	–	0,83
2027	–	1,00	–	–	9,27	–	0,83
2028	–	1,00	–	–	9,27	–	0,83

¹ Для организаций, которым права владения и (или) пользования централизованными системами горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельными объектами таких систем, находящимися в государственной или муниципальной собственности, переданы по договорам аренды таких систем и (или) объектов или по концессионным соглашениям, заключенным в соответствии с законодательством Российской Федерации не ранее 1 января 2014 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2



Комитет
Тарифного регулирования
Волгоградской области

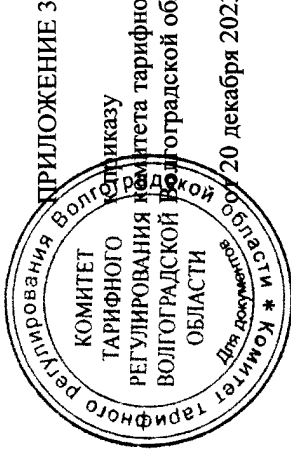
№ 20 декабря 2023 г. № 52/30

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей МАУ "Дудаченское"
Дудаченского сельского поселения 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)											
Население**	51,70	56,76	56,76	60,00	60,00	62,40	62,40	64,89	64,89	67,49	
Бюджетные потребители	141,12	159,25	159,25	168,33	168,33	175,06	175,06	182,06	182,06	189,35	
Прочие потребители	141,12	159,25	159,25	168,33	168,33	175,06	175,06	182,06	182,06	189,35	

* 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 экономически обоснованного компенсация выпадающих доходов регулируемой организации осуществляется в установленном порядке.



ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

1. Паспорт производственной программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода).

1.	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа, ее местонахождение	МАУ "Дудаченское" п. Дудаченский, Фроловский район, Волгоградская область, 403516
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Комитет тарифного регулирования Волгоградской области, Скосырева ул., д. 7, Волгоград, 400066
3.	Период реализации производственной программы	с 01.01.2024 по 31.12.2028

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке.

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.			
		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.	Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	40,38	40,38	40,38	40,38
					с 01.01.2028 по 31.12.2028

№ п/п	Наименование показателя	Плановые значения показателей на период реализации программы						
		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		
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	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83		0,83

7. Расчет эффективности производственной программы.

№ 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	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	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	0,20	0,00	-100,00	0,20
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	9,36	9,30	-0,64	9,36

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2022		Динамика изменения факта к плану %	Величина показателя 2023
		план	факт		
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	0,00
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,79	4,22	434,18	0,79

8. Отчеты об исполнении производственной программы за истекший период регулирования размещены на сайте комитета тарифного регулирования Волгоградской области <http://nrt.volgograd.ru> в разделе "Деятельность" – "Информационные и аналитические материалы".

9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, организацией не планируются.