



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

ПРИКАЗ

05 декабря 2024 г.

№ 46/48

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 07 декабря 2023 г. № 48/62 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и техническую воду для потребителей муниципального казенного учреждения Даниловского муниципального района "Хозяйственно-эксплуатационная служба" Даниловского 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 07 декабря 2023 г. № 48/62 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и техническую воду для потребителей муниципального казенного учреждения Даниловского муниципального района "Хозяйственно-эксплуатационная служба" Даниловского 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 "8 673,48" заменить цифрами "8 496,72";

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;

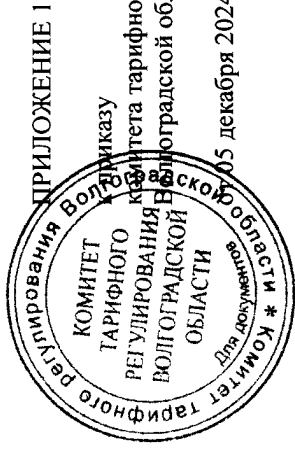
в разделе 4 производственной программы цифры "3 955,35" заменить цифрами "3 867,42";

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 техническую воду для потребителей муниципального казенного учреждения Даниловского муниципального района "Хозяйственно-эксплуатационная служба" Даниловского муниципального района Волгоградской области

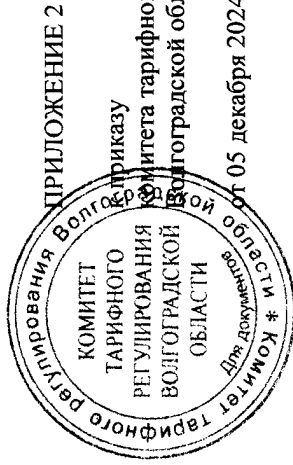
Группа потребителей	Тарифы, руб./куб. м.																				
	с 01.01.2024 по 30.06.2024		с 01.07.2024 по 31.12.2024		с 01.01.2025 по 30.06.2025		с 01.07.2025 по 31.12.2025		с 01.01.2026 по 30.06.2026		с 01.07.2026 по 31.12.2026		с 01.01.2027 по 30.06.2027		с 01.07.2027 по 31.12.2027		с 01.01.2028 по 30.06.2028		с 01.07.2028 по 31.12.2028		
	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)																					
Население*	62,00		68,02		68,02		76,25		71,89		74,77		74,77		77,76		77,76		80,87		
Население Краснинского сельского поселения**	60,38		66,28		66,28		74,29		70,04		72,82		72,82		75,72		75,72		78,76		
Население Плотниковского сельского поселения**	30,55		33,53		33,53		37,58		35,44		36,84		36,84		38,32		38,32		39,85		
Бюджетные потребители		51,67		56,68		56,68		63,54		59,91		62,31		62,31		64,80		64,80		67,39	
Прочие потребители		51,67		56,68		56,68		63,54		59,91		62,31		62,31		64,80		64,80		67,39	
Техническая вода																					
Население***	88,67		97,06		97,06		108,43		102,59		106,69		106,69		110,96		110,96		115,39		
Население Атамановского сельского поселения**	57,31		62,90		62,90		70,51		66,48		69,14		69,14		71,91		71,91		74,78		

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		
	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
Население Белопрудского сельского поселения **	46,16		50,66	50,66	50,66	56,78	56,78		53,56	55,69	55,69		55,69		57,92		57,92		60,24		
Бюджетные потребители		73,89		80,88		80,88		90,36		85,49		88,91		88,91		92,46		92,46		96,16	
Прочие потребители		73,89		80,88		80,88		90,36		85,49		88,91		88,91		92,46		92,46		96,16	

* Березовское, Лобойковское, Ореховское, Островское сельские поселения.

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

*** Миусовское, Профсоюзинское сельские поселения.



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

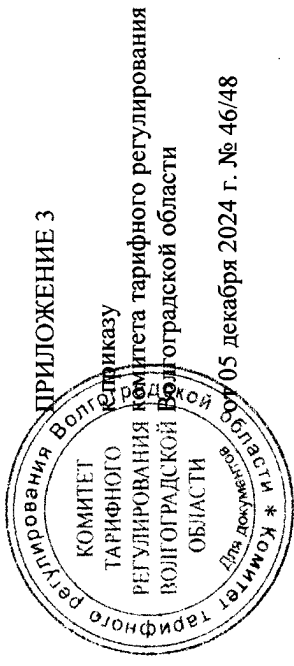
КОМИТЕТ
ТАРИФНОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ
ВОЛГОГРАДСКОЙ
ОБЛАСТИ

Приказ
Комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 05 декабря 2024 г. № 46/48

3. Планируемый объем подачи воды.

№ 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 поднятой воды из источников водоснабжения в том числе:	тыс. куб.м	166,10	158,73	168,07	169,08	170,10
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	166,10	158,73	168,07	169,08	170,10
2.	Объем покупки воды	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Объем воды пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Объем потерь воды при производстве	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
5.	Норматив потерь воды на производство	%	-	-	-	-	-
6.	Объем воды, поданной в сеть	тыс. куб.м	166,10	158,73	168,07	169,08	170,10
7.	Объем потерь воды при транспортировке	тыс. куб. м	17,31	17,38	19,28	20,29	21,31
8.	Норматив потерь воды на транспортировку	%	10,42	10,95	11,47	12,00	12,53
9.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб.м	148,79	141,35	148,79	148,79	148,79
9.1.	- населению всего, в т.ч.:	тыс. куб.м	138,22	131,31	138,22	138,22	138,22
9.1.1.	-Березовского сельского поселения	тыс. куб.м	-	40,08	-	-	-
9.1.2.	- Краснинского сельского поселения	тыс. куб.м	18,00	17,10	18,00	18,00	18,00
9.1.3.	-Лобойковского сельского поселения	тыс. куб.м	-	9,22	-	-	-
9.1.4.	- Ореховского сельского поселения	тыс. куб.м	14,91	14,17	14,91	14,91	14,91



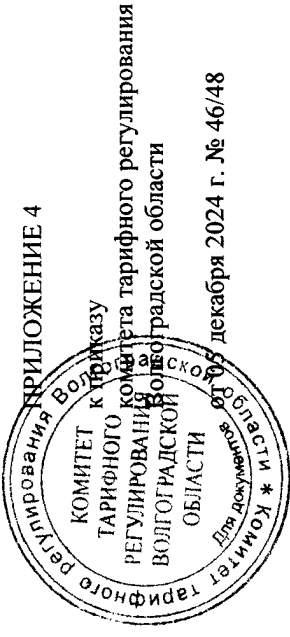
7. Расчет эффективности производственной программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода).

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2023		Динамика изменения %	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, %	0,38	н/д	-100	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
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, %	0,38	н/д	-100	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
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	2,74	н/д	-100	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2023		Динамика изменения %	Величина показателя 2024	Величина показателя 2025	Величина показателя 2026	Величина показателя 2027	Величина показателя 2028
		план	факт						
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме поданной в водопроводную сеть, %	9,89	18,83	90,39	10,42	10,95	11,47	12,00	12,53
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	н/д	н/д	н/д	н/д
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,60	3,56	493,33	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60

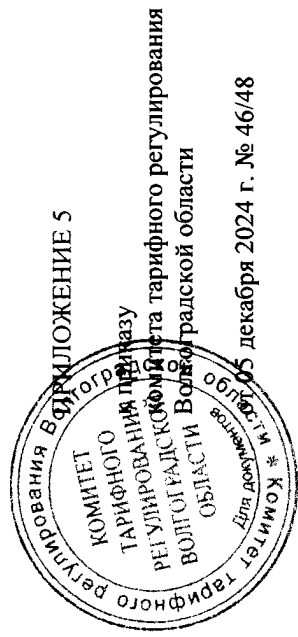
8. Отчеты об исполнении производственной программы за истекший период регулирования размещены на сайте комитета тарифного регулирования Волгоградской области <http://vrg.volgograd.ru> в разделе "Деятельность" – "Информационные и аналитические материалы".

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



3. Планируемый объем подачи воды.

№ 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 поднятой воды из источников водоснабжения, в том числе:	тыс. куб. м	54,84	53,81	58,55	60,60	62,81
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	54,84	53,81	58,55	60,60	62,81
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, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Объем потерь воды при производстве	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
5.	Норматив потерь воды на производство	%	-	-	-	-	-
6.	Объем воды, поданной в сеть	тыс. куб. м	54,84	53,81	58,55	60,60	62,81
7.	Объем потерь воды при транспортировке	тыс. куб. м	7,29	8,64	11,00	13,05	15,26
8.	Норматив потерь воды на транспортировку	%	13,30	16,05	18,79	21,54	24,29
9.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	47,55	45,17	47,55	47,55	47,55
9.1.	- населению всего, в т.ч.:	тыс. куб. м	43,51	42,53	43,51	43,51	43,51
9.1.1	- Атамановского сельского поселения	тыс. куб. м	3,06	2,91	3,06	3,06	3,06



15 декабря 2024 г. № 46/48

7. Расчет эффективности производственной программы в сфере холодного водоснабжения (техническая 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.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	1,90	н/д	-	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме поданной в водопроводную сеть, %	10,55	29,70	181,52	13,30	16,05	18,79	21,54	24,29