



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

ПРИКАЗ

19 декабря 2025 г.

№ 50/18

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 13 декабря 2023 г. № 49/17 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей МУП "Теплоснабжение г. Фролово" городского округа город Фролово Волгоградской области на 2024 - 2028 годы"

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 13 декабря 2023 г. № 49/17 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей МУП "Теплоснабжение г. Фролово" городского округа город Фролово Волгоградской области на 2024 - 2028 годы" следующие изменения:

1. В приложении 2 к приказу:
таблицу 3 изложить в следующей редакции:

Группа потребителей	Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), руб./м ³			
	с 01.01.2026 по 30.09.2026		с 01.10.2026 по 31.12.2026	
	с НДС**	без НДС	с НДС**	без НДС
Население*	271,04	-	295,42	-
Бюджетные потребители	-	235,36	-	304,91
Прочие потребители	-	235,36	-	304,91

дополнить приложение сноской "***" следующего содержания:

"** Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 части II Налогового кодекса Российской Федерации."

2. В приложении 3 к приказу:

раздел 3 производственной программы изложить в следующей редакции:

"3. Планируемый объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателей				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем воды из источников, в том числе:	тыс. куб. м	61,844	58,751	55,813	61,844	61,844
1.1.	- из собственных источников	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
1.2.	- приобретенных	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
2.	Объем потерь воды при производстве	тыс. куб. м	0,693	0,658	0,625	0,693	0,693
3.	Норматив потерь воды на производство	%	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателей				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
4.	Объем воды, поданной в сеть	тыс. куб. м	61,151	58,093	55,188	61,151	61,151
5.	Объем потерь воды при транспортировке	тыс. куб. м	4,678	4,444	4,222	4,678	4,678
6.	Норматив потерь воды на транспортировку	%	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650
7.	Реализация горячей воды по группам потребления (всего)	тыс. куб. м	56,473	53,649	50,966	56,473	56,473
7.1.	Население	тыс. куб. м	48,173	45,764	43,476	48,173	48,173
7.2.	Бюджетные потребители	тыс. куб. м	2,994	2,844	2,701	2,994	2,994
7.3.	Ресурсоснабжающие организации-перепродавцы	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
7.4.	Прочие потребители	тыс. куб. м	5,306	5,041	4,789	5,306	5,306

в разделе 4 производственной программы цифры "13 061,41" заменить цифрами "12 881,45";

раздел 7 производственной программы изложить в следующей редакции:

"7. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2024		Динамика изменения, %	Величина показателя 2025	Величина показателя 2026
		план	факт			
1	2	3	4	5	6	7
1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	н/д	н/д	-	н/д	н/д
2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	н/д	н/д	-	н/д	н/д
3.	Количество перерывов в подаче горячей воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность сети горячего водоснабжения в год, ед./км	н/д	н/д	-	0,00	0,00
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00	0,00	7,65

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2024		Динамика изменения, %	Величина показателя 2025	Величина показателя 2026
		план	факт			
1	2	3	4	5	6	7
5.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб. м	0,066	0,060	-9,09	0,066	0,066

"

**Председатель комитета тарифного
регулирования Волгоградской области**



С.А.Горелова