



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

ПРИКАЗ

27 декабря 2024 г.

№ 51/13

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 20 декабря 2023 г. № 52/22 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей ООО "Газпром теплоэнерго Волгоград" 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 20 декабря 2023 г. № 52/22 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей ООО "Газпром теплоэнерго Волгоград" на 2024 - 2028 годы" следующие изменения:

а) приложение 1 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

б) таблицу 2 приложения 2 к приказу изложить в следующей редакции:

"

Группа потребителей	Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), руб./м3			
	с 01.01.2025 по 30.06.2025		с 01.07.2025 по 31.12.2025	
	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС
Население*	172,93	-	194,72	-
Бюджетные потребители	-	149,17	-	169,38
Прочие потребители	-	149,17	-	169,38

в) 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	165,501	157,226	165,501	165,501	165,501
1.1.	- из собственных источников	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
1.2.	- приобретенных	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
2.	Объём потерь воды при производстве	тыс. куб. м	0,546	0,519	0,546	0,546	0,546
3.	Норматив потерь воды на производство	%	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
4.	Объем воды, поданной в сеть	тыс. куб. м	164,955	156,707	164,955	164,955	164,955
5.	Объём потерь воды при транспортировке	тыс. куб. м	0,082	0,078	0,082	0,082	0,082
6.	Норматив потерь воды на транспортировку	%	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05

№ 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
7.	Реализация горячей воды по группам потребления (всего)	тыс. куб. м	164,873	156,629	164,873	164,873	164,873
7.1.	Население	тыс. куб. м	15,609	14,828	15,609	15,609	15,609
7.2.	Бюджетные потребители	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
7.3.	Ресурсоснабжающие организации-перепродавцы	тыс. куб. м	149,264	141,801	149,264	149,264	149,264
7.4.	Прочие потребители	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

в разделе 4 производственной программы цифры "24 798,51" заменить цифрами "24 947,03";

раздел 6 производственной программы изложить в следующей редакции:

"6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Плановые значения показателей на период реализации программы				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
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	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	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.	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, %	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05

раздел 7 производственной программы изложить в следующей редакции:

"7. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2023		Динамика изменения, %	Величина показателя 2024	Величина показателя 2025
		план	факт			
1	2	3	4	5	6	7
1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего	н/д	н/д	-	н/д	н/д

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2023		Динамика изменения, %	Величина показателя 2024	Величина показателя 2025
		план	факт			
1	2	3	4	5	6	7
	водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %					
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	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, %	0,05	0,05	0,00	0,05	0,05

Председатель комитета тарифного
регулирующего Волгоградской области



С.А.Горелова



ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

27 декабря 2024 г. № 51/13

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ,
устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов
с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2024 - 2028 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
					Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВтч/м3
1	2	3	4	5	6	7
1.	ООО "Газпром теплоэнерго Волгоград"	2024	0	-	-	-
		2025	0	0	-	-
		2026	-	1	-	-
		2027	-	1	-	-
		2028	-	1	-	-