



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

ПРИКАЗ

20 ноября 2022 г.

№ 43/21

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 18 декабря 2020 г. № 48/76 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей ООО "Волжские тепловые сети" (квартал "Прибрежный") на 2021 - 2023 годы"

Руководствуясь постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 г. № 2053 "Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации", 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 18 декабря 2020 г. № 48/76 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей ООО "Волжские тепловые сети" (квартал "Прибрежный") на 2021 - 2023 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 <sup>3</sup> с 01.01.2023 по 31.12.2023	
	с НДС	без НДС
Население	145,75	-
Бюджетные потребители	-	-
Прочие потребители	-	-

2. В приложении 3 к приказу:

в разделе 4 производственной программы цифры "2783,66" заменить цифрами "3173,13";

- раздел 7 производственной программы изложить в следующей редакции:

"7. Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	Величина показателя 2021		Динамика изменения %	Величина показателя 2022	Величина показателя 2023
	план	факт			
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