



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

ПРИКАЗ

19 декабря 2023 г.

№ 51/23

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 18 декабря 2020 г. № 48/4 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на теплоноситель ООО "Камышинская ТЭЦ" на 2021 - 2025 годы"

В соответствии с Положением о комитете тарифного регулирования Волгоградской области, утвержденным постановлением Правительства Волгоградской области от 06 февраля 2014 г. № 32-п, приказываю:

внести в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 18 декабря 2020 г. № 48/4 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на теплоноситель ООО "Камышинская ТЭЦ" на 2021 - 2025 годы" следующие изменения:

1. В приложении 2 к приказу:
пункты 6 и 7 изложить в следующей редакции:

6.	ООО "Камышинская ТЭЦ"	Одноставочный, руб./куб.м.	с 01.01.2024 по 30.06.2024	73,81	-
7.	ООО "Камышинская ТЭЦ"	Одноставочный, руб./куб.м.	с 01.07.2024 по 31.12.2024	79,12	-

2. Приложение 3 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

Председатель комитета тарифного
регулирования Волгоградской области



С.А.Горелова



ПРИЛОЖЕНИЕ

КОМИТЕТ
ТАРИФНОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ
ВОЛГОГРАДСКОЙ
ОБЛАСТИ

К приказу
Комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

19 декабря 2023 г. № 51/23

**ГODOVOЙ БАЛАНС
производства и реализации теплоносителя**

№ п/п	Показатель	Единица измерения	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем исходной воды	тыс. куб. м.	281,191	281,191	281,191	384,394	281,191
2.	Объем реализации теплоносителя всего:	тыс. куб. м.	281,191	281,191	281,191	384,394	281,191
2.1.	Собственное потребление станции	тыс. куб. м.	28,277	28,277	28,277	23,718	28,277
2.2.	Бюджетные потребители	тыс. куб. м.	-	-	-	-	-
2.3.	Население	тыс. куб. м.	-	-	-	-	-
2.4.	Прочие потребители	тыс. куб. м.	-	-	-	-	-
2.5.	Организации-перепродавцы	тыс. куб. м.	252,914	252,914	252,914	360,676	252,914