



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

ПРИКАЗ

29 ноября 2023 г.

№ 45/21

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 19 декабря 2019 г. № 43/18 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям УМП "Новониколаевское МПОКХ" Новониколаевского муниципального района Волгоградской области на 2020 - 2024 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 19 декабря 2019 г. № 43/18 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям УМП "Новониколаевское МПОКХ" Новониколаевского муниципального района Волгоградской области на 2020 - 2024 годы" следующие изменения:

а) пункт 5 приложения 2 к приказу изложить в следующей редакции:

5.	УМП "Новониколаевское МПОКХ"	однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	2948,21	с 01.07.2024 по 31.12.2024	3160,49
		Население				
		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	-	с 01.07.2024 по 31.12.2024	-

б) приложения 3 и 4 к приказу изложить в новой редакции согласно приложениям 1 и 2 к настоящему приказу.

Председатель комитета тарифного
регулирования Волгоградской области



С.А.Горелова



ПРИЛОЖЕНИЕ 1

по приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 29 ноября 2023 г. № 45/21

ГОДОВОЙ БАЛАНС
производства и реализации тепловой энергии (мощности)

№ п/п	Показатель	Единица измерения	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Выработка тепловой энергии	тыс. Гкал.	1,688	1,688	0,977	0,977	0,336
2.	Собственные нужды источника тепла	тыс. Гкал.	0,030	0,030	0,015	0,015	0,005
3.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов, всего:	тыс. Гкал.	1,658	1,658	0,962	0,962	0,331
3.1.	на технологические нужды предприятия	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.	бюджетным потребителям	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.3.	населению	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.4.	прочим потребителям	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.5.	организациям-перепродавцам	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.6.	в собственную тепловую сеть	тыс. Гкал.	1,658	1,658	0,962	0,962	0,331
4.	Покупная тепловая энергия, всего:	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.1.	с коллекторов блок-станций	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.2.	из тепловой сети	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.	Отпуск тепловой энергии в сеть, всего:	тыс. Гкал.	1,658	1,658	0,962	0,962	0,331
5.1.	потери тепловой энергии в сетях	тыс. Гкал.	0,190	0,190	0,110	0,110	0,007
5.2.	полезный отпуск тепловой энергии, всего:	тыс. Гкал.	1,468	1,468	0,852	0,852	0,324
5.2.1.	полезный отпуск на нужды предприятия	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.2.2.	полезный отпуск организациям-перепродавцам	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.2.3.	полезный отпуск по группам потребителей, всего:	тыс. Гкал.	1,468	1,468	0,852	0,852	0,324
5.2.3.1.	бюджетным потребителям	тыс. Гкал.	1,443	1,443	0,828	0,828	0,315
5.2.3.2.	населению	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.2.3.3.	прочим потребителям	тыс. Гкал.	0,025	0,025	0,024	0,024	0,009



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

приказу
Комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 29 ноября 2023 г. № 45/21

НОРМАТИВЫ

удельного расхода топлива на отпущенную электрическую и тепловую энергию
от тепловых электрических станций и котельных

Наименование регулируемой организации	Год	Нормативы удельного расхода топлива на отпущенную электрическую и тепловую энергию от тепловых электрических станций и котельных	
		электрическую (г.у.т./кВт.ч)	тепловую (кг.у.т./Гкал)
УМП "Новониколаевское МПОКХ"	2020	0,00	174,85
	2021	0,00	174,85
	2022	0,00	177,05
	2023	0,00	174,85
	2024	0,00	193,72

НОРМАТИВЫ

технологических потерь при передаче тепловой энергии

Наименование регулируемой организации	Год	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии		
		Потери и затраты теплоносителей, пар (т), вода (куб.м)	Потери тепловой энергии (Гкал)	Расход электроэнергии (тыс. кВт.ч)
УМП "Новониколаевское МПОКХ"	2020	Теплоноситель - вода		
		208,00	190,00	0,00
	2021	Теплоноситель - вода		
		208,00	190,00	0,00
	2022	Теплоноситель - вода		
		120,00	110,24	0,00
	2023	Теплоноситель - вода		
		120,00	110,24	0,00
	2024	Теплоноситель - вода		
		8,88	7,00	0,00