



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

ПРИКАЗ

01 декабря 2021 г.

№ 35/34

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 12 декабря 2018 г. № 44/31 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям МУП "Калачтеплосети" на 2019 - 2023 годы"

Руководствуясь 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 12 декабря 2018 г. № 44/31 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям МУП "Калачтеплосети" на 2019 - 2023 годы" следующие изменения:

а) пункт 4 приложения 2 изложить в следующей редакции:

МУП "Калачтеплосети" (Калачевское городское поселение)**	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	2591,44	с 01.07.2022 по 31.12.2022	2863,10
	Население				
	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	2345,00	с 01.07.2022 по 31.12.2022	2448,15

б) приложения 4 и 6 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

к приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 01 декабря 2021 г. № 35/34

ГОДОВОЙ БАЛАНС
производства и реализации тепловой энергии (мощности)
МУП "Калачтеплосети" (Калачевское городское поселение)

№ п/п	Показатель	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Выработка тепловой энергии	тыс. Гкал.	22,705	22,705	22,406	22,705	22,705
2.	Собственные нужды источника тепла	тыс. Гкал.	0,605	0,605	0,605	0,445	0,605
3.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов, всего:	тыс. Гкал.	22,100	22,100	22,801	22,260	22,100
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.	22,100	22,100	22,801	22,260	22,100
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.	22,100	22,100	22,801	22,260	22,100
5.1.	потери тепловой энергии в сетях	тыс. Гкал.	2,195	2,195	2,195	2,024	2,195
5.2.	Полезный отпуск тепловой энергии, всего:	тыс. Гкал.	19,905	19,905	19,606	20,236	19,905
5.2.1.	полезный отпуск на нужды предприятия	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,071	0,000
5.2.2.	полезный отпуск организациям-перепродавцам, всего:	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.2.3.	Полезный отпуск по группам потребителей, всего:	тыс. Гкал.	19,905	19,905	19,606	20,165	19,905
5.2.3.1.	бюджетным потребителям	тыс. Гкал.	6,305	6,305	7,000	6,303	6,305
5.2.3.2.	населению	тыс. Гкал.	12,551	12,551	11,246	12,551	12,551
5.2.3.3.	прочим потребителям	тыс. Гкал.	1,049	1,049	1,360	1,311	1,049



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 01 декабря 2021 г. № 35/34

НОРМАТИВЫ

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

Наименование 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)
МУП "Калачтеплосети" (Калачевское городское поселение)	2019	0,00	172,91
	2020	0,00	172,91
	2021	0,00	172,98
	2022	0,00	172,98
	2023	0,00	172,91

НОРМАТИВЫ

технологических потерь при передаче тепловой энергии

Наименование 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)
МУП "Калачтеплосети" (Калачевское городское поселение)	2019	Теплоноситель – вода		
		3638,00	2195,00	0,00
	2020	Теплоноситель – вода		
		3638,00	2195,00	0,00
	2021	Теплоноситель – вода		
		3638,00	2195,00	0,00
	2022	Теплоноситель – вода		
		3638,00	2195,00	0,00
	2023	Теплоноситель – вода		
		3638,00	2195,00	0,00

