



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

19 декабря 2019 г.

№ 43/14

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 21 ноября 2018 г. № 38/7 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям АО "Данон Россия" (филиал "Молочный комбинат "Волгоградский") на 2019–2023 годы"

В соответствии с Положением о комитете тарифного регулирования Волгоградской области, утвержденным постановлением Правительства Волгоградской области от 06 февраля 2014 г. № 32-п, комитет тарифного регулирования Волгоградской области п р и к а з ы в а е т:

внести в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 21 ноября 2018 г. № 38/7 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям АО "Данон Россия" (филиал "Молочный комбинат "Волгоградский") на 2019–2023 годы" следующие изменения:

а) в приложение 2 к приказу в пункте 2 цифры "1073,96" заменить цифрами "1348,97";

б) в приложение 3 к приказу в пункте 4 цифры "1036,65" заменить цифрами "1302,11";

в) приложение 4 к приказу изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

Председатель комитета тарифного
регулирования Волгоградской области



С.А.Горелова



ПРИЛОЖЕНИЕ

К приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 19 декабря 2019 г. № 43/14

ГОДОВОЙ БАЛАНС
производства и реализации тепловой энергии (мощности)

№ 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.	28,336	14,936	28,336	28,336	28,336
2.	Собственные нужды источника тепла	тыс. Гкал.	0,790	0,790	0,790	0,790	0,790
3.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов, всего:	тыс. Гкал.	27,546	14,146	27,546	27,546	27,546
3.1.	на технологические нужды предприятия	тыс. Гкал.	25,000	11,600	25,000	25,000	25,000
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.	2,546	2,546	2,546	2,546	2,546
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.	2,546	2,546	2,546	2,546	2,546
5.1.	потери тепловой энергии в сетях	тыс. Гкал.	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110
5.2.	Полезный отпуск тепловой энергии, всего:	тыс. Гкал.	2,436	2,436	2,436	2,436	2,436
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, всего:	тыс. Гкал.	2,436	2,436	2,436	2,436	2,436
5.2.3.	Полезный отпуск по группам потребителей, всего:	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.2.3.1.	бюджетным потребителям	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
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.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000