



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

16 января 2019 г.

№ 1/6

Волгоград

О внесении изменений в некоторые приказы комитета тарифного регулирования Волгоградской области

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:

1. Внести в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 12 декабря 2018 г. № 44/11 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей МУП г. Камышина "ПУВКХ" на 2019–2023 годы" следующее изменение:

в пункте 6 приложения 3 к приказу цифры "0,000" заменить цифрами "0,986".

2. Внести в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 19 декабря 2018 г. № 46/27 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям ООО "ЕвроХим-ВолгаСервис" Котельниковского городского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области на 2019–2023 годы" следующее изменение:

приложение 3 к приказу изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания, подлежит официальному опубликованию и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 01 января 2019 г.

Председатель комитета тарифного регулирования Волгоградской области



С.А.Горелова



ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу

комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 16 января 2019 г. № 1/6

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.	5,616	5,616	5,616	5,616	5,616
2.	Собственные нужды источника тепла	тыс. Гкал.	0,192	0,192	0,192	0,192	0,192
3.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов, всего:	тыс. Гкал.	5,424	5,424	5,424	5,424	5,424
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.	5,424	5,424	5,424	5,424	5,424
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.	5,424	5,424	5,424	5,424	5,424
5.1.	потери тепловой энергии в сетях	тыс. Гкал.	0,320	0,320	0,320	0,320	0,320
5.2.	Полезный отпуск тепловой энергии, всего:	тыс. Гкал.	5,104	5,104	5,104	5,104	5,104
5.2.1.	полезный отпуск на нужды предприятия	тыс. Гкал.	0,593	0,593	0,593	0,593	0,593
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.	4,511	4,511	4,511	4,511	4,511
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.	3,773	3,773	3,773	3,773	3,773
5.2.3.3.	прочим потребителям	тыс. Гкал.	0,738	0,738	0,738	0,738	0,738