



# КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

19 декабря 2019 г.

№ 43/16

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 05 декабря 2018 г. № 42/33 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям МУП "Газстройсервис" Урюпинского муниципального района Волгоградской области 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 05 декабря 2018 г. № 42/33 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям МУП "Газстройсервис" Урюпинского муниципального района Волгоградской области на 2019–2023 годы" следующие изменения:

а) в приложении 2 к приказу в пункте 2 цифры "7971,01" заменить цифрами "7564,59", цифры "8289,85" заменить цифрами "7867,17";

б) в приложении 3 к приказу:  
в пункте 3 цифры "7811,88" заменить цифрами "7413,57", в пункте 4 цифры "8124,35" заменить цифрами "7710,11";

в примечании цифры "1124,30" заменить цифрами "1143,61";

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. № 43/16

### ГODOVOЙ 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.	0,592	0,624	0,592	0,592	0,592
2.	Собственные нужды источника тепла	тыс. Гкал.	0,015	0,020	0,015	0,015	0,015
3.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов, всего:	тыс. Гкал.	0,577	0,604	0,577	0,577	0,577
3.1.	на технологические нужды предприятия	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.	бюджетным потребителям	тыс. Гкал.	0,244	0,235	0,244	0,244	0,244
3.3.	населению	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.4.	прочим потребителям	тыс. Гкал.	0,019	0,028	0,019	0,019	0,019
3.5.	организациям - перепродавцам	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.6.	в собственную тепловую сеть	тыс. Гкал.	0,314	0,341	0,314	0,314	0,314
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.	0,314	0,341	0,314	0,314	0,314
5.1.	потери тепловой энергии в сетях	тыс. Гкал.	0,054	0,052	0,054	0,054	0,054
5.2.	Полезный отпуск тепловой энергии, всего:	тыс. Гкал.	0,260	0,289	0,260	0,260	0,260
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.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.2.3.	Полезный отпуск по группам потребителей, всего:	тыс. Гкал.	0,260	0,289	0,260	0,260	0,260
5.2.3.1.	бюджетным потребителям	тыс. Гкал.	0,260	0,289	0,260	0,260	0,260
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