



# КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

13 декабря 2017 г.

№ 49/2

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 19 декабря 2016 г. № 50/73 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства Камышинского муниципального района Волгоградской области на 2017–2019 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 19 декабря 2016 г. № 50/73 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства Камышинского муниципального района Волгоградской области на 2017–2019 годы" следующие изменения:

а) в пункте 2 приложения 2 к приказу цифры "1721,48" заменить цифрами "1623,73", цифры "1933,26" заменить цифрами "1916,00";

б) в пункте 2 приложения 2 к приказу цифры "1789,90" заменить цифрами "1688,68", цифры "2010,59" заменить цифрами "1992,64";

в) в приложении 2 к приказу в пункте 2 сноску "\*\*\*" исключить;

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

Председатель комитета тарифного  
регулирования Волгоградской области



С.А.Горелова



## ПРИЛОЖЕНИЕ

приказу  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 13 декабря 2017 г. № 49/2

ГОДОВОЙ БАЛАНС  
производства и реализации тепловой энергии (мощности)

№ п/п	Показатель	Единица измерения	2017 год	2018 год	2019 год
1	2	3	4	5	6
1.	Выработка тепловой энергии	тыс. Гкал.	40,623	40,623	40,323
2.	Собственные нужды источника тепла	тыс. Гкал.	0,921	0,921	1,021
3.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов, всего:	тыс. Гкал.	39,702	39,702	39,302
3.1.	на технологические нужды предприятия	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000
3.2.	бюджетным потребителям	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000
3.3.	населению	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000
3.4.	прочим потребителям	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000
3.5.	организациям - перепродавцам	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000
3.6.	в собственную тепловую сеть	тыс. Гкал.	39,702	39,702	39,302
4.	Покупная тепловая энергия, всего:	тыс. Гкал.	1,133	1,133	1,133
4.1.	с коллекторов блок - станций	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000
4.2.	из тепловой сети	тыс. Гкал.	1,133	1,133	1,133
5.	Отпуск тепловой энергии в сеть, всего:	тыс. Гкал.	40,835	40,835	40,435
5.1.	потери тепловой энергии в сетях	тыс. Гкал.	5,319	5,319	5,719
5.2.	Полезный отпуск тепловой энергии, всего:	тыс. Гкал.	35,516	35,516	34,716
5.2.1.	полезный отпуск на нужды предприятия	тыс. Гкал.	0,358	0,358	0,358
5.2.2.	полезный отпуск организациям – перепродавцам, всего:	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000
5.2.3.	Полезный отпуск по группам потребителей, всего:	тыс. Гкал.	35,158	35,158	34,358
5.2.3.1.	бюджетным потребителям	тыс. Гкал.	7,789	7,789	7,789
5.2.3.2.	населению	тыс. Гкал.	24,959	24,959	24,159
5.2.3.3.	прочим потребителям	тыс. Гкал.	2,410	2,410	2,410