



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

15 ноября 2017 г.

№ 42/4

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 24 ноября 2015 г. № 49/49 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям МУП "Нехаевское МПОКХ" Нехаевского сельского поселения Нехаевского муниципального района Волгоградской области на 2016–2018 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 24 ноября 2015 г. № 49/49 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям МУП "Нехаевское МПОКХ" Нехаевского сельского поселения Нехаевского муниципального района Волгоградской области на 2016–2018 годы" следующие изменения:

- а) в приложении 2 к приказу цифры "2114,58" заменить цифрами "2119,64";
- б) приложение 3 к приказу изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу;
- в) приложение 4 к приказу изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

Председатель комитета тарифного регулирования Волгоградской области



С.А.Горелова



ПРИЛОЖЕНИЕ 1

приказу
Комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 15 ноября 2017 г. № 42/4

ГОДОВОЙ БАЛАНС
производства и реализации тепловой энергии (мощности)

№ п/п	Показатель	Единица измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1.	Выработка тепловой энергии	тыс. Гкал.	6,977	6,657	6,657
2.	Собственные нужды источника тепла	тыс. Гкал.	0,090	0,090	0,090
3.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов, всего:	тыс. Гкал.	6,887	6,567	6,567
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.	6,887	6,567	6,567
4.	Покупная тепловая энергия, всего:	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000
4.1.	с коллекторов блок - станций	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000
4.2.	из тепловой сети	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000
5.	Отпуск тепловой энергии в сеть, всего:	тыс. Гкал.	6,887	6,567	6,567
5.1.	потери тепловой энергии в сетях	тыс. Гкал.	1,183	1,183	1,183
5.2.	Полезный отпуск тепловой энергии, всего:	тыс. Гкал.	5,704	5,384	5,384
5.2.1.	полезный отпуск на нужды предприятия	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000
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.	5,704	5,384	5,384
5.2.3.1.	бюджетным потребителям	тыс. Гкал.	2,904	2,904	2,904
5.2.3.2.	населению	тыс. Гкал.	2,400	2,080	2,080
5.2.3.3.	прочим потребителям	тыс. Гкал.	0,400	0,400	0,400



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

приказу
Комитета тарифного регулирования
Волгоградской области
от 15 ноября 2017 г. № 42/4

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 "Нехаевское МПОКХ" Нехаевского сельского поселения Нехаевского муниципального района Волгоградской области	2016	0,00	156,48
	2017	0,00	156,60
	2018	0,00	156,60

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 "Нехаевское МПОКХ" Нехаевского сельского поселения Нехаевского муниципального района Волгоградской области	2016	Теплоноситель - вода		
		997,00	1183,00	0,00
	2017	Теплоноситель - вода		
		997,00	1183,00	0,00
	2018	Теплоноситель - вода		
		997,00	1183,00	0,00