



# КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

20 декабря 2017 г.

№ 51/74

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 18 декабря 2015 г. № 54/22 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя АО "КАУСТИК" 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:

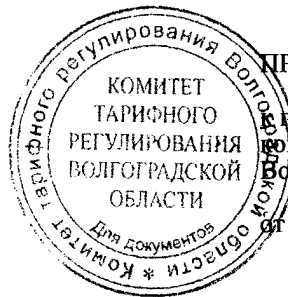
внести в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 18 декабря 2015 г. № 54/22 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя АО "КАУСТИК" на 2016–2018 годы" следующие изменения:

- а) в пункте 3 приложения 2 к приказу цифры "113,03" заменить цифрами "111,91";
- б) 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 20 декабря 2017 г. № 51/74

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.      | Покупная тепловая энергия, всего:                  | тыс. Гкал         | 1145,519 | 1124,306 | 1139,644 |
| 1.1.    | с коллекторов блок-станций                         | тыс. Гкал         | 1145,519 | 1124,306 | 1139,644 |
| 1.2.    | из тепловой сети                                   | тыс. Гкал         | 0,000    | 0,000    | 0,000    |
| 2.      | Отпуск тепловой энергии в сеть, всего:             | тыс. Гкал         | 1145,519 | 1124,306 | 1139,644 |
| 2.1.    | потери тепловой энергии в сетях                    | тыс. Гкал         | 87,170   | 87,170   | 87,170   |
| 2.2.    | Полезный отпуск тепловой энергии, всего:           | тыс. Гкал         | 1058,349 | 1037,136 | 1052,474 |
| 2.2.1.  | полезный отпуск на нужды предприятия               | тыс. Гкал         | 1027,830 | 1002,037 | 1017,374 |
| 2.2.2.  | полезный отпуск организациям-перепродавцам, всего: | тыс. Гкал         | 0,000    | 0,000    | 0,000    |
| 2.2.3.  | Полезный отпуск по группам потребителей, всего:    | тыс. Гкал         | 30,519   | 35,099   | 35,100   |
| 2.2.3.1 | бюджетным потребителям                             | тыс. Гкал         | 0,000    | 0,000    | 0,000    |
| 2.2.3.2 | населению  | тыс. Гкал         | 0,000    | 0,000    | 0,000    |
| 2.2.3.3 | прочим потребителям                                | тыс. Гкал         | 30,519   | 35,099   | 35,100   |