КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПРИКАЗ**

48/17

18 декабря 2020 г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 20 декабря 2018 г. № 47/29 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям ООО "Газпром теплоэнерго Волгоград" 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 20 декабря 2018 г. № 47/29 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям ООО "Газпром теплоэнерго Волгоград" на 2019 - 2023 годы" следующие изменения:

а) в приложении 2 к приказу:

в пункте 5 цифры "1422,43" заменить цифрами "1396,41", цифры "1706,92" заменить цифрами "1675,69";

в пункте 6 цифры "1444,26" заменить цифрами "1396,99", цифры "1733,11" заменить цифрами "1676,39";

в примечании цифры "788,17" заменить цифрами "799,46";

б) пункт 3 таблицы в приложении 3 к приказу изложить в следующей редакции:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. | ООО "Газпром теплоэнерго Волгоград " (котельная по ул. Батальонная) | одноставочный руб./Гкал | с 01.01.2021  по 30.06.2021 | 1368,70 | с 01.07.2021  по 31.12.2021 | 1417,96 |
| Население (тарифы указываются с учетом НДС)\* | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | с 01.01.2021  по 30.06.2021 | 1642,44 | с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 1701,55 |
| ООО "Газпром теплоэнерго Волгоград " | одноставочный руб./Гкал | с 01.01.2021  по 30.06.2021 | 1415,58 | с 01.07.2021  по 31.12.2021 | 1416,17 |
| Население (тарифы указываются с учетом НДС)\* | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | с 01.01.2021  по 30.06.2021 | 1698,70 | с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 1699,40 |

в) приложение 4 к приказу изложить в редакции согласно приложению 1   
к настоящему приказу;

г) приложение 5 к приказу изложить в редакции согласно приложению 2   
к настоящему приказу.

**Председатель комитета тарифного**

**регулирования Волгоградской области С.А.Горелова**

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к приказу

комитета тарифного регулирования

Волгоградской области

от 18 декабря 2020 г. № 48/17

ГОДОВОЙ БАЛАНС

производства и реализации тепловой энергии (мощности)

(котельная по ул. Батальонная)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  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 | 12,124 | 11,698 | 11,698 | 12,124 | 12,124 |
| 2. | Собственные нужды источника тепла | тыс. Гкал | 0,289 | 0,289 | 0,289 | 0,289 | 0,289 |
| 3. | Отпуск тепловой энергии с коллекторов, всего: | тыс. Гкал | 11,835 | 11,409 | 11,409 | 11,835 | 11,835 |
| 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 | 11,835 | 11,409 | 11,409 | 11,835 | 11,835 |
| 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 | 11,835 | 11,409 | 11,409 | 11,835 | 11,835 |
| 5.1. | потери тепловой энергии в сетях | тыс. Гкал | 0,285 | 0,239 | 0,239 | 0,285 | 0,285 |
| 5.2. | Полезный отпуск тепловой энергии, всего: | тыс. Гкал | 11,550 | 11,170 | 11,170 | 11,550 | 11,550 |
| 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 | 11,550 | 11,170 | 11,170 | 11,550 | 11,550 |
| 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 | 11,550 | 5,395 | 5,395 | 11,550 | 11,550 |
| 5.2.3.3. | прочим потребителям | тыс. Гкал | 0,000 | 5,775 | 5,775 | 0,000 | 0,000 |

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу

комитета тарифного регулирования

Волгоградской области

от 18 декабря 2020 г. № 48/17

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 | 277,157 | 277,457 | 277,457 | 277,157 | 277,157 |
| 2. | Собственные нужды источника тепла | тыс. Гкал | 5,249 | 5,142 | 5,142 | 5,249 | 5,249 |
| 3. | Отпуск тепловой энергии с коллекторов, всего: | тыс. Гкал | 271,908 | 272,315 | 272,315 | 271,908 | 271,908 |
| 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 | 1,314 | 3,341 | 3,341 | 1,314 | 1,314 |
| 3.4. | прочим потребителям | тыс. Гкал | 40,242 | 0,835 | 0,835 | 40,242 | 40,242 |
| 3.5. | организациям-перепродавцам | тыс. Гкал | 230,352 | 0,000 | 0,000 | 230,352 | 230,352 |
| 3.6. | в собственную тепловую сеть | тыс. Гкал | 0,000 | 268,139 | 268,139 | 0,000 | 0,000 |
| 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 | 0,000 | 268,139 | 268,139 | 0,000 | 0,000 |
| 5.1. | потери тепловой энергии в сетях | тыс. Гкал | 0,000 | 1,784 | 1,784 | 0,000 | 0,000 |
| 5.2. | Полезный отпуск тепловой энергии, всего: | тыс. Гкал | 0,000 | 266,355 | 266,355 | 0,000 | 0,000 |
| 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 | 233,200 | 233,200 | 0,000 | 0,000 |
| 5.2.3. | Полезный отпуск по группам потребителей, всего: | тыс. Гкал | 0,000 | 33,155 | 33,155 | 0,000 | 0,000 |
| 5.2.3.1. | бюджетным потребителям | тыс. Гкал | 0,000 | 0,639 | 0,639 | 0,000 | 0,000 |
| 5.2.3.2. | населению | тыс. Гкал | 0,000 | 1,650 | 1,650 | 0,000 | 0,000 |
| 5.2.3.3. | прочим потребителям | тыс. Гкал | 0,000 | 30,866 | 30,866 | 0,000 | 0,000 |