КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 20 декабря 2018 г. N 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 Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=834A9B8FA14E8056101978BB8BD478338B7134EBC21D4073111911655DBC240DAF17E3065F8468D9B14CB44F5FU0ZDN) от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ "О теплоснабжении", [постановлением](consultantplus://offline/ref=834A9B8FA14E8056101978BB8BD478338B773EE3C0134073111911655DBC240DAF17E3065F8468D9B14CB44F5FU0ZDN) Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. N 1075 "О ценообразовании в сфере теплоснабжения", приказами ФСТ России от 13 июня 2013 г. [N 760-э](consultantplus://offline/ref=834A9B8FA14E8056101978BB8BD478338B7139EFC5194073111911655DBC240DAF17E3065F8468D9B14CB44F5FU0ZDN) "Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения", от 07 июня 2013 г. [N 163](consultantplus://offline/ref=834A9B8FA14E8056101978BB8BD478338B763AEECF1F4073111911655DBC240DAF17E3065F8468D9B14CB44F5FU0ZDN) "Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения", [Положением](consultantplus://offline/ref=834A9B8FA14E8056101966B69DB82736887E63E7C41B49264B4E173202EC2258FD57BD5F1DC37BD8B552B64E5E0697A7BA99D9E94E2599988B4F12E5UDZ0N) о комитете тарифного регулирования Волгоградской области, утвержденным постановлением Правительства Волгоградской области от 06 февраля 2014 г. N 32-п, комитет тарифного регулирования Волгоградской области приказывает:

1. Установить для ООО "Газпром теплоэнерго Волгоград" долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2019 - 2023 годы согласно [приложению 1](#P34).

2. Установить ООО "Газпром теплоэнерго Волгоград" тарифы согласно [приложениям 2](#P156) и [3](#P413).

3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего приказа, действуют с календарной разбивкой с 01 января 2019 г. по 31 декабря 2023 г.

4. Согласовать годовой баланс производства и реализации тепловой энергии (мощности) согласно [приложениям 4](#P555) и [5](#P757).

5. Утвердить [нормативы](#P959) удельного расхода топлива на отпущенную электрическую и тепловую энергию от тепловых электрических станций и котельных согласно приложению 6.

6. Признать утратившими силу с 01 января 2019 г. следующие приказы комитета тарифного регулирования Волгоградской области:

от 30 ноября 2015 г. [N 51/4](consultantplus://offline/ref=834A9B8FA14E8056101966B69DB82736887E63E7C71D49214E4F173202EC2258FD57BD5F0FC323D4B451A84F5913C1F6FCUCZCN) "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность) и услуги по передаче тепловой энергии ООО "Концессии теплоснабжения" на 2016 - 2018 годы";

от 19 декабря 2016 г. [N 50/175](consultantplus://offline/ref=834A9B8FA14E8056101966B69DB82736887E63E7C71F4E2C4C49173202EC2258FD57BD5F0FC323D4B451A84F5913C1F6FCUCZCN) "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 30 ноября 2015 г. N 51/4 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность) и услуги по передаче тепловой энергии ООО "Газпром теплоэнерго Волгоград" на 2016 - 2018 годы";

от 13 декабря 2017 г. [N 49/17](consultantplus://offline/ref=834A9B8FA14E8056101966B69DB82736887E63E7C71D482D4A4E173202EC2258FD57BD5F0FC323D4B451A84F5913C1F6FCUCZCN) "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 30 ноября 2015 г. N 51/4 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность) и услуги по передаче тепловой энергии ООО "Газпром теплоэнерго Волгоград" на 2016 - 2018 годы".

Председатель комитета

тарифного регулирования

Волгоградской области

С.А.ГОРЕЛОВА

Приложение 1

к приказу

комитета

тарифного регулирования

Волгоградской области

от 20 декабря 2018 г. N 47/29

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые

на долгосрочный период регулирования для формирования

тарифов с использованием метода индексации установленных

тарифов, на 2019 - 2023 годы (коллектора)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование регулируемой организации | Год | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности (удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии отпускаемой с коллекторов источников тепла) | Динамика изменения расходов на топливо |
| тыс. руб. | % | кг у.т./Гкал |  |
| 1. | ООО "Газпром теплоэнерго Волгоград" | 2019 | 57 315,55 | - | 0 | - |
| 2020 | - | 1,0 | 0 | - |
| 2021 | - | 1,0 | 0 | - |
| 2022 | - | 1,0 | 0 | - |
| 2023 | - | 1,0 | 0 | - |

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые

на долгосрочный период регулирования для формирования

тарифов с использованием метода индексации установленных

тарифов, на 2019 - 2023 годы (тепловые сети)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование регулируемой организации | Год | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | | | Динамика изменения расходов на топливо, устанавливаемая в целях перехода от одного метода распределения расхода топлива к другому методу |
| Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии | Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети | Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям |
|  |  | тыс. руб. | % | кг у.т./Гкал | Гкал (тонны)/м | Гкал (тонны) |  |
| ООО "Газпром теплоэнерго Волгоград" | 2019 | 1 648,74 | - | 0 | - | - | - |
| 2020 | - | 1,0 | 0 | - | - | - |
| 2021 | - | 1,0 | 0 | - | - | - |
| 2022 | - | 1,0 | 0 | - | - | - |
| 2023 | - | 1,0 | 0 | - | - | - |

Приложение 2

к приказу

комитета

тарифного регулирования

Волгоградской области

от 20 декабря 2018 г. N 47/29

|  |
| --- |
| Тарифы действуют по 31 декабря 2023 года ([пункт 3](#P17) данного документа). |

ТАРИФЫ

НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ) НА КОЛЛЕКТОРАХ ИСТОЧНИКА

ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ (БЕЗ НДС)

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов  (в ред. [приказа](consultantplus://offline/ref=834A9B8FA14E8056101966B69DB82736887E63E7C71242214A4E173202EC2258FD57BD5F1DC37BD8B552B64F5B0697A7BA99D9E94E2599988B4F12E5UDZ0N) КТР Волгоградской обл. от 20.12.2019 N 44/54) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование регулируемой организации (источника теплоснабжения) | Вид тарифа | Год (календарная разбивка) | Вода | Отборный пар давлением | | | | Острый и редуцированный пар |
| от 1,2 до 2,5 кг/см2 | от 2,5 до 7,0 кг/см2 | от 7,0 до 13,0 кг/см2 | свыше 13,0 кг/см2 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. | ООО "Газпром теплоэнерго Волгоград" | одноставочный  руб./Гкал | с 01.01.2019 по 30.06.2019 | 1361,21 | - | - | - | - | - |
| Население (тарифы указываются с учетом НДС) <\*> | | | | | | | |
| одноставочный  руб./Гкал | с 01.01.2019 по 30.06.2019 | 1633,45 | - | - | - | - | - |
| 2. | ООО "Газпром теплоэнерго Волгоград" | одноставочный  руб./Гкал | с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 1393,88 | - | - | - | - | - |
| Население (тарифы указываются с учетом НДС) <\*> | | | | | | | |
| одноставочный  руб./Гкал | с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 1672,66 | - | - | - | - | - |
| 3. | ООО "Газпром теплоэнерго Волгоград" | одноставочный  руб./Гкал | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 1393,88 | - | - | - | - | - |
| Население (тарифы указываются с учетом НДС) <\*> | | | | | | | |
| одноставочный  руб./Гкал | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 1672,66 | - | - | - | - | - |
| (в ред. [приказа](consultantplus://offline/ref=834A9B8FA14E8056101966B69DB82736887E63E7C71242214A4E173202EC2258FD57BD5F1DC37BD8B552B64F5A0697A7BA99D9E94E2599988B4F12E5UDZ0N) КТР Волгоградской обл. от 20.12.2019 N 44/54) | | | | | | | | | |
| 4. | ООО "Газпром теплоэнерго Волгоград" | одноставочный  руб./Гкал | с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 1396,41 | - | - | - | - | - |
| Население (тарифы указываются с учетом НДС) <\*> | | | | | | | |
| одноставочный  руб./Гкал | с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 1675,69 | - | - | - | - | - |
| (в ред. [приказа](consultantplus://offline/ref=834A9B8FA14E8056101966B69DB82736887E63E7C71242214A4E173202EC2258FD57BD5F1DC37BD8B552B64F550697A7BA99D9E94E2599988B4F12E5UDZ0N) КТР Волгоградской обл. от 20.12.2019 N 44/54) | | | | | | | | | |
| 5. | ООО "Газпром теплоэнерго Волгоград" | одноставочный  руб./Гкал | с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 1422,43 | - | - | - | - | - |
| Население (тарифы указываются с учетом НДС) <\*> | | | | | | | |
| одноставочный  руб./Гкал | с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 1706,92 | - | - | - | - | - |
| 6. | ООО "Газпром теплоэнерго Волгоград" | одноставочный  руб./Гкал | с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 1444,26 | - | - | - | - | - |
| Население (тарифы указываются с учетом НДС) <\*> | | | | | | | |
| одноставочный  руб./Гкал | с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 1733,11 | - | - | - | - | - |
| 7. | ООО "Газпром теплоэнерго Волгоград" | одноставочный  руб./Гкал | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 1444,26 | - | - | - | - | - |
| Население (тарифы указываются с учетом НДС)\* | | | | | | | |
| одноставочный  руб./Гкал | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 1733,11 | - | - | - | - | - |
| 8. | ООО "Газпром теплоэнерго Волгоград" | одноставочный  руб./Гкал | с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 1486,98 | - | - | - | - | - |
| Население (тарифы указываются с учетом НДС) <\*> | | | | | | | |
| одноставочный  руб./Гкал | с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 1784,38 | - | - | - | - | - |
| 9. | ООО "Газпром теплоэнерго Волгоград" | одноставочный  руб./Гкал | с 01.01.2023 по 30.06.2023 | 1486,98 | - | - | - | - | - |
| Население (тарифы указываются с учетом НДС) <\*> | | | | | | | |
| одноставочный  руб./Гкал | с 01.01.2023 по 30.06.2023 | 1784,38 | - | - | - | - | - |
| 10. | ООО "Газпром теплоэнерго Волгоград" | одноставочный  руб./Гкал | с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 1525,65 | - | - | - | - | - |
| Население (тарифы указываются с учетом НДС) <\*> | | | | | | | |
| одноставочный  руб./Гкал | с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 1830,78 | - | - | - | - | - |

--------------------------------

<\*> Выделяется в целях реализации [пункта 6 статьи 168](consultantplus://offline/ref=834A9B8FA14E8056101978BB8BD478338B7639EDC51D4073111911655DBC240DBD17BB0A5A8176DCBE06E70B0800C2F5E0CCD0F64F3B9BU9ZCN) Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Примечание. Величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой от котельной: в 2019 году - 749,00 руб./Гкал; в 2020 году - 770,30 руб./Гкал; в 2021 году - 788,17 руб./Гкал; в 2022 году - 811,81 руб./Гкал; в 2023 году - 836,17 руб./Гкал.

(в ред. [приказа](consultantplus://offline/ref=834A9B8FA14E8056101966B69DB82736887E63E7C71242214A4E173202EC2258FD57BD5F1DC37BD8B552B64F540697A7BA99D9E94E2599988B4F12E5UDZ0N) КТР Волгоградской обл. от 20.12.2019 N 44/54)

Приложение 3

к приказу

комитета

тарифного регулирования

Волгоградской области

от 20 декабря 2018 г. N 47/29

ТАРИФЫ

НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ), ПОСТАВЛЯЕМУЮ ПОТРЕБИТЕЛЯМ

(БЕЗ НДС)

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов  (в ред. [приказа](consultantplus://offline/ref=834A9B8FA14E8056101966B69DB82736887E63E7C71242214A4E173202EC2258FD57BD5F1DC37BD8B552B64E5D0697A7BA99D9E94E2599988B4F12E5UDZ0N) КТР Волгоградской обл. от 20.12.2019 N 44/54) |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование регулируемой организации (источника теплоснабжения) | Вид тарифа | Год (календарная разбивка) | Вода | Год (календарная разбивка) | Вода |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | |
| 1. | ООО "Газпром теплоэнерго Волгоград"  (котельная по ул. Батальонная) | одноставочный руб./Гкал | с 01.01.2019  по 30.06.2019 | 1361,41 | с 01.07.2019  по 31.12.2019 | 1394,09 |
| Население (тарифы указываются с учетом НДС) <\*> | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | с 01.01.2019  по 30.06.2019 | 1633,69 | с 01.07.2019  по 31.12.2019 | 1672,91 |
| Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | |
| 2. | ООО "Газпром теплоэнерго Волгоград"  (котельная по ул. Батальонная) | одноставочный руб./Гкал | с 01.01.2020  по 30.06.2020 | 1394,09 | с 01.07.2020  по 31.12.2020 | 1410,27 |
| Население (тарифы указываются с учетом НДС) <\*> | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | с 01.01.2020  по 30.06.2020 | 1672,91 | с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 1692,32 |
| ООО "Газпром теплоэнерго Волгоград" | одноставочный руб./Гкал | с 01.01.2020  по 30.06.2020 | 1393,88 | с 01.07.2020  по 31.12.2020 | 1415,58 |
| Население (тарифы указываются с учетом НДС) <\*> | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | с 01.01.2020  по 30.06.2020 | 1672,66 | с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 1698,70 |
| Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | |
| 3. | ООО "Газпром теплоэнерго Волгоград"  (котельная по ул. Батальонная) | одноставочный руб./Гкал | с 01.01.2021  по 30.06.2021 | 1417,05 | с 01.07.2021  по 31.12.2021 | 1467,27 |
| Население (тарифы указываются с учетом НДС) <\*> | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | с 01.01.2021  по 30.06.2021 | 1700,46 | с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 1760,72 |
| Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | |
| 4. | ООО "Газпром теплоэнерго Волгоград"  (котельная по ул. Батальонная) | одноставочный руб./Гкал | с 01.01.2022  по 30.06.2022 | 1467,27 | с 01.07.2022  по 31.12.2022 | 1491,31 |
| Население (тарифы указываются с учетом НДС) <\*> | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | с 01.01.2022  по 30.06.2022 | 1760,72 | с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 1789,57 |
| Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | |
| 5. | ООО "Газпром теплоэнерго Волгоград"  (котельная по ул. Батальонная) | одноставочный руб./Гкал | с 01.01.2023  по 30.06.2023 | 1491,31 | с 01.07.2023  по 31.12.2023 | 1544,81 |
| Население (тарифы указываются с учетом НДС) <\*> | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | с 01.01.2023  по 30.06.2023 | 1789,57 | с 01.07.2023  по 31.12.2023 | 1853,77 |

--------------------------------

<\*> Выделяется в целях реализации [пункта 6 статьи 168](consultantplus://offline/ref=834A9B8FA14E8056101978BB8BD478338B7639EDC51D4073111911655DBC240DBD17BB0A5A8176DCBE06E70B0800C2F5E0CCD0F64F3B9BU9ZCN) Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Приложение 4

к приказу

комитета

тарифного регулирования

Волгоградской области

от 20 декабря 2018 г. N 47/29

ГОДОВОЙ БАЛАНС ПРОИЗВОДСТВА И РЕАЛИЗАЦИИ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

(МОЩНОСТИ) (КОТЕЛЬНАЯ ПО УЛ. БАТАЛЬОННАЯ)

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов  (в ред. [приказа](consultantplus://offline/ref=834A9B8FA14E8056101966B69DB82736887E63E7C71242214A4E173202EC2258FD57BD5F1DC37BD8B552B74D5B0697A7BA99D9E94E2599988B4F12E5UDZ0N) КТР Волгоградской обл. от 20.12.2019 N 44/54) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  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 | 12,124 | 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 | 11,835 | 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 | 11,835 | 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 | 11,835 | 11,835 | 11,835 |
| 5.1. | потери тепловой энергии в сетях | тыс. Гкал | 0,285 | 0,239 | 0,285 | 0,285 | 0,285 |
| 5.2. | Полезный отпуск тепловой энергии, всего: | тыс. Гкал | 11,550 | 11,170 | 11,550 | 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 | 11,550 | 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 | 11,550 | 11,550 | 11,550 |
| 5.2.3.3. | прочим потребителям | тыс. Гкал | 0,000 | 5,775 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

Приложение 5

к приказу

комитета

тарифного регулирования

Волгоградской области

от 20 декабря 2018 г. N 47/29

ГОДОВОЙ БАЛАНС ПРОИЗВОДСТВА И РЕАЛИЗАЦИИ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

(МОЩНОСТИ)

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов  (в ред. [приказа](consultantplus://offline/ref=834A9B8FA14E8056101966B69DB82736887E63E7C71242214A4E173202EC2258FD57BD5F1DC37BD8B552B54F580697A7BA99D9E94E2599988B4F12E5UDZ0N) КТР Волгоградской обл. от 20.12.2019 N 44/54) |

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

Приложение 6

к приказу

комитета

тарифного регулирования

Волгоградской области

от 20 декабря 2018 г. N 47/29

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) |
| ООО "Газпром теплоэнерго Волгоград" | 2019 | 0,00 | 157,58 |
| 2020 | 0,00 | 157,58 |
| 2021 | 0,00 | 157,58 |
| 2022 | 0,00 | 157,58 |
| 2023 | 0,00 | 157,58 |
| ООО "Газпром теплоэнерго Волгоград" (котельная по ул. Батальонная) | 2019 | 0,00 | 160,51 |
| 2020 | 0,00 | 160,51 |
| 2021 | 0,00 | 160,51 |
| 2022 | 0,00 | 160,51 |
| 2023 | 0,00 | 160,51 |