Документ предоставлен [КонсультантПлюс](http://www.consultant.ru)

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 от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ "О теплоснабжении", постановлением 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 "Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения", от 07 июня 2013 г. N 163 "Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения", Положением 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](#P32).

2. Установить ООО "Газпром теплоэнерго Волгоград" тарифы согласно [приложениям 2](#P154) и [3](#P407).

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](#P542) и [5](#P742).

5. Утвердить [нормативы](#P942) 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 "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 "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 "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](#P15) данного документа). |

ТАРИФЫ

НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ) НА КОЛЛЕКТОРАХ ИСТОЧНИКА

ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ (БЕЗ НДС)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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" | одноставочныйруб./Гкал | с 01.01.2019 по 30.06.2019 | 1361,21 | - | - | - | - | - |
| Население (тарифы указываются с учетом НДС) <\*> |
| одноставочныйруб./Гкал | с 01.01.2019 по 30.06.2019 | 1633,45 | - | - | - | - | - |
| 2. | ООО "Газпром теплоэнерго Волгоград" | одноставочныйруб./Гкал | с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 1393,88 | - | - | - | - | - |
| Население (тарифы указываются с учетом НДС) <\*> |
| одноставочныйруб./Гкал | с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 1672,66 | - | - | - | - | - |
| 3. | ООО "Газпром теплоэнерго Волгоград" | одноставочныйруб./Гкал | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 1375,66 | - | - | - | - | - |
| Население (тарифы указываются с учетом НДС) <\*> |
| одноставочныйруб./Гкал | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 1650,79 | - | - | - | - | - |
| 4. | ООО "Газпром теплоэнерго Волгоград" | одноставочныйруб./Гкал | с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 1422,43 | - | - | - | - | - |
| Население (тарифы указываются с учетом НДС) <\*> |
| одноставочныйруб./Гкал | с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 1706,92 | - | - | - | - | - |
| 5. | ООО "Газпром теплоэнерго Волгоград" | одноставочныйруб./Гкал | с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 1422,43 | - | - | - | - | - |
| Население (тарифы указываются с учетом НДС) <\*> |
| одноставочныйруб./Гкал | с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 1706,92 | - | - | - | - | - |
| 6. | ООО "Газпром теплоэнерго Волгоград" | одноставочныйруб./Гкал | с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 1444,26 | - | - | - | - | - |
| Население (тарифы указываются с учетом НДС) <\*> |
| одноставочныйруб./Гкал | с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 1733,11 | - | - | - | - | - |
| 7. | ООО "Газпром теплоэнерго Волгоград" | одноставочныйруб./Гкал | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 1444,26 | - | - | - | - | - |
| Население (тарифы указываются с учетом НДС)\* |
| одноставочныйруб./Гкал | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 1733,11 | - | - | - | - | - |
| 8. | ООО "Газпром теплоэнерго Волгоград" | одноставочныйруб./Гкал | с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 1486,98 | - | - | - | - | - |
| Население (тарифы указываются с учетом НДС) <\*> |
| одноставочныйруб./Гкал | с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 1784,38 | - | - | - | - | - |
| 9. | ООО "Газпром теплоэнерго Волгоград" | одноставочныйруб./Гкал | с 01.01.2023 по 30.06.2023 | 1486,98 | - | - | - | - | - |
| Население (тарифы указываются с учетом НДС) <\*> |
| одноставочныйруб./Гкал | с 01.01.2023 по 30.06.2023 | 1784,38 | - | - | - | - | - |
| 10. | ООО "Газпром теплоэнерго Волгоград" | одноставочныйруб./Гкал | с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 1525,65 | - | - | - | - | - |
| Население (тарифы указываются с учетом НДС) <\*> |
| одноставочныйруб./Гкал | с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 1830,78 | - | - | - | - | - |

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

<\*> Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 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 - 765,21 руб./Гкал; в 2021 году - 788,17 руб./Гкал; в 2022 году - 811,81 руб./Гкал; в 2023 году - 836,17 руб./Гкал.

Приложение 3

к приказу

комитета

тарифного регулирования

Волгоградской области

от 20 декабря 2018 г. N 47/29

|  |
| --- |
| Тарифы действуют по 31 декабря 2023 года ([пункт 3](#P15) данного документа). |

ТАРИФЫ

НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ), ПОСТАВЛЯЕМУЮ ПОТРЕБИТЕЛЯМ

(БЕЗ НДС)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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) | одноставочныйруб./Гкал | с 01.01.2019по 30.06.2019 | 1361,41 | с 01.07.2019по 31.12.2019 | 1394,09 |
| Население (тарифы указываются с учетом НДС) <\*> |
| одноставочныйруб./Гкал | с 01.01.2019по 30.06.2019 | 1633,69 | с 01.07.2019по 31.12.2019 | 1672,91 |
| Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения |
| 2. | ООО "Газпром теплоэнерго Волгоград"(котельная по ул. Батальонная) | одноставочныйруб./Гкал | с 01.01.2020по 30.06.2020 | 1394,09 | с 01.07.2020по 31.12.2020 | 1417,05 |
| Население (тарифы указываются с учетом НДС) <\*> |
| одноставочныйруб./Гкал | с 01.01.2020по 30.06.2020 | 1672,91 | с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 1700,46 |
| Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения |
| 3. | ООО "Газпром теплоэнерго Волгоград"(котельная по ул. Батальонная) | одноставочныйруб./Гкал | с 01.01.2021по 30.06.2021 | 1417,05 | с 01.07.2021по 31.12.2021 | 1467,27 |
| Население (тарифы указываются с учетом НДС) <\*> |
| одноставочныйруб./Гкал | с 01.01.2021по 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) | одноставочныйруб./Гкал | с 01.01.2022по 30.06.2022 | 1467,27 | с 01.07.2022по 31.12.2022 | 1491,31 |
| Население (тарифы указываются с учетом НДС) <\*> |
| одноставочныйруб./Гкал | с 01.01.2022по 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) | одноставочныйруб./Гкал | с 01.01.2023по 30.06.2023 | 1491,31 | с 01.07.2023по 31.12.2023 | 1544,81 |
| Население (тарифы указываются с учетом НДС) <\*> |
| одноставочныйруб./Гкал | с 01.01.2023по 30.06.2023 | 1789,57 | с 01.07.2023по 31.12.2023 | 1853,77 |

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

<\*> Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 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)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nп/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 | 12,124 | 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 | 11,835 | 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 | 11,835 | 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 | 11,835 | 11,835 | 11,835 | 11,835 |
| 5.1. | потери тепловой энергии в сетях | тыс. Гкал | 0,285 | 0,285 | 0,285 | 0,285 | 0,285 |
| 5.2. | Полезный отпуск тепловой энергии, всего: | тыс. Гкал | 11,550 | 11,550 | 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 | 11,550 | 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 | 11,550 | 11,550 | 11,550 | 11,550 |
| 5.2.3.3. | прочим потребителям | тыс. Гкал | 0,000 | 0,000 | 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)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nп/п | Показатель | Единица измерения | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |  |  |
| 1. | Выработка тепловой энергии | тыс. Гкал | 277,157 | 277,157 | 277,157 | 277,157 | 277,157 |
| 2. | Собственные нужды источника тепла | тыс. Гкал | 5,249 | 5,249 | 5,249 | 5,249 | 5,249 |
| 3. | Отпуск тепловой энергии с коллекторов, всего: | тыс. Гкал | 271,908 | 271,908 | 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 | 1,314 | 1,314 | 1,314 | 1,314 |
| 3.4. | прочим потребителям | тыс. Гкал | 40,242 | 40,242 | 40,242 | 40,242 | 40,242 |
| 3.5. | организациям-перепродавцам | тыс. Гкал | 230,352 | 230,352 | 230,352 | 230,352 | 230,352 |
| 3.6. | в собственную тепловую сеть | тыс. Гкал | 0,000 | 0,000 | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 5.1. | потери тепловой энергии в сетях | тыс. Гкал | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 5.2. | Полезный отпуск тепловой энергии, всего: | тыс. Гкал | 0,000 | 0,000 | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 5.2.3. | Полезный отпуск по группам потребителей, всего: | тыс. Гкал | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 5.2.3.3. | прочим потребителям | тыс. Гкал | 0,000 | 0,000 | 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 |