**Информация о предложении регулируемой организации
об установлении тарифов**

**на производство тепловой энергии в режиме
комбинированной, некомбинированной выработки;
передачу тепловой энергии и теплоносителя**

расчетный период регулирования: 2019 – 2023 годы

корректировка на 2020 – 2023 годы

*а) о предлагаемом методе регулирования*

Метод индексации установленных тарифов.

*б)* ***о расчетной величине цен (тарифов):***

ООО «Тверская генерация» просит установить на долгосрочный период регулирования 2019 – 2023 г.г. скорректированные тарифы на производство и передачу тепловой энергии в 2020 – 2023 г.г., с учетом непревышения величины указанных тарифов в первом полугодии очередного расчетного годового периода регулирования над величиной соответствующих тарифов во втором полугодии предшествующего годового периода регулирования по состоянию на 31 декабря и передачу тепловой энергии в 2020 – 2023 г.г., в следующем размере:

1. Тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии, отпускаемую ООО «Тверская генерация» для потребителей городского округа город Тверь

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид тарифа | Год | Вода | Отборный пар давлением | Острый и редуциро-ванный 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 |
| Для потребителей в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (тариф без учета НДС) |
| Одноставочный тариф, руб./Гкал | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 1 013,39 |   |   |   |   |   |
| с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 1 261,53 |   |   |   |   |   |
| с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 1 261,53 |   |   |   |   |   |
| с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 990,12 |   |   |   |   |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид тарифа | Год | Вода | Отборный пар давлением | Острый и редуциро-ванный 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 |
| Одноставочный тариф, руб./Гкал | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 990,12 |   |   |   |   |   |
| с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 1 390,63 |   |   |   |   |   |
| с 01.01.2023 по 30.06.2023 | 1 390,63 |   |   |   |   |   |
| с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 972,31 |   |   |   |   |   |

2. Тарифы на тепловую энергию (мощность), отпускаемую обществом с ограниченной ответственностью «Тверская генерация» для потребителей городского округа город Тверь

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид тарифа | Год | Вода | Отборный пар давлением | Острый и редуциро-ванный 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 |
| Для потребителей в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (тариф без учета НДС) |
| Одно-ставочный тариф, руб./Гкал | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 1 636,65 |   |   |   |   |   |
| с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 2 271,60 |   |   |   |   |   |
| с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 2 271,60 |   |   |   |   |   |
| с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 1 651,84 |   |   |   |   |   |
| с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 1 651,84 |   |   |   |   |   |
| с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 2 636,40 |   |   |   |   |   |
| с 01.01.2023 по 30.06.2023 | 2 636,40 |   |   |   |   |   |
| с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 1 632,31 |   |   |   |   |   |

*в) о сроке действия цен (тарифов);*

долгосрочный период регулирования 2019 – 2023 г.г., корректировка тарифов на производство и передачу тепловой энергии в 2020 – 2023 г.г.

*г) о долгосрочных параметрах регулирования*

Долгосрочные параметры регулирования утверждены приказом ГУ «РЭК» Тверской области от 19.12.2018 № 511-нп (приложение 2) согласно Основам ценообразования.

*д)* Скорректированная необходимая валовая выручка на 2020 – 2023 г.г. долгосрочного периода регулирования 2019 – 2023 г.г. рассчитана в следующем размере (тыс. руб.):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Период регулирования* | *НВВ, всего* | *НВВ на производство тепловой энергии* | *НВВ на передачу тепловой энергии* |
| 2-й год долгосрочного периода (2020 год) | 5 491 833,0 | 4 192 466,6 | 1 299 366,4 |
| 3-й год долгосрочного периода (2021 год) | 5 695 393,3 | 4 251 511,5 | 1 443 881,8 |
| 4-й год долгосрочного периода (2022 год) | 5 958 566,8 | 4 359 720,4 | 1 598 846,4 |
| 5-й год долгосрочного периода (2023 год) | 6 227 938,8 | 4 487 963,2 | 1 739 975,6 |

*е) о годовом объеме полезного отпуска тепловой энергии;*

Полезный отпуск тепловой энергии потребителям, заявленный на долгосрочный период регулирования, составляет **2 639,67** тыс. Гкал.