**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: 2024 – 2028 годы

корректировка на 2024 год

*а) о предлагаемом методе регулирования*

Метод индексации установленных тарифов.

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

ООО «Тверская генерация» просит установить на долгосрочный период регулирования 2024 – 2028 г.г. скорректированные тарифы на производство и передачу тепловой энергии в 2024 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, в следующем размере:

|  |
| --- |
| 1. Тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии, отпускаемую обществом с ограниченной ответственностью «Тверская генерация» для потребителей городского округа город Тверь |
| *Вид тарифа* | *Год* | *Величина тарифа, руб./Гкал (теплоноситель – «вода»)* |
| Для потребителей в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (тариф без учета НДС) |
| Одноставочный тариф, руб./Гкал | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 1 409,87 |
| с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 1 798,22 |
| с 01.01.2025 по 30.06.2025 | 1 798,22 |
| с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 1 463,90 |
| с 01.01.2026 по 30.06.2026 | 1 463,90 |
| с 01.07.2026 по 31.12.2026 | 2 022,40 |
| с 01.01.2027 по 30.06.2027 | 2 022,40 |
| с 01.07.2027 по 31.12.2027 | 1 524,06 |
| с 01.01.2028 по 30.06.2028 | 1 524,06 |
| с 01.07.2028 по 31.12.2028 | 2 293,55 |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Вид тарифа* | *Год* | *Величина тарифа, руб./Гкал (теплоноситель – «вода»)* |
| Для потребителей в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения |
| Одноставочный тариф, руб./Гкал | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 2 240,29 |
| с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 3 772,72 |
| с 01.01.2025 по 30.06.2025 | 3 772,72 |
| с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 2 530,06 |
| с 01.01.2026 по 30.06.2026 | 2 530,06 |
| с 01.07.2026 по 31.12.2026 | 4 381,63 |
| с 01.01.2027 по 30.06.2027 | 4 381,63 |
| с 01.07.2027 по 31.12.2027 | 1 611,47 |
| с 01.01.2028 по 30.06.2028 | 1 611,47 |
| с 01.07.2028 по 31.12.2028 | 5 185,85 |
| Население |
| Одноставочный тариф, руб./Гкал | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 2 240,29 |
| с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 3 772,72 |
| с 01.01.2025 по 30.06.2025 | 3 772,72 |
| с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 2 530,06 |
| с 01.01.2026 по 30.06.2026 | 2 530,06 |
| с 01.07.2026 по 31.12.2026 | 4 381,63 |
| с 01.01.2027 по 30.06.2027 | 4 381,63 |
| с 01.07.2027 по 31.12.2027 | 1 611,47 |
| с 01.01.2028 по 30.06.2028 | 1 611,47 |
| с 01.07.2028 по 31.12.2028 | 5 185,85 |

*в) о сроке действия цен (тарифов);*

долгосрочный период регулирования 2024 – 2028 г.г., корректировка тарифов на производство и передачу тепловой энергии в 2024 г.

*г) о долгосрочных параметрах регулирования*

Долгосрочные параметры регулирования утверждены приказом ГУ «РЭК» Тверской области от 28.11.2022 № 464-нп согласно Основам ценообразования.

*д)* Необходимая валовая выручка на долгосрочный период регулирования 2024 – 2028 г.г. рассчитана в следующем размере (тыс. руб.):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Период регулирования* | *НВВ, всего* | *НВВ на производство тепловой энергии* | *НВВ на передачу тепловой энергии* |
| 1-й год долгосрочного периода регулирования (i0) - 2024 г. | 8 093 760,3 | 5 917 137,0 | 2 176 623,4 |
| 2-й год долгосрочного периода регулирования (i0+1) - 2025 г. | 8 806 307,7 | 6 135 954,7 | 2 670 353,0 |
| 3-й год долгосрочного периода регулирования (i0+2) - 2026 г. | 9 268 324,7 | 6 407 972,5 | 2 860 352,2 |
| 4-й год долгосрочного периода регулирования (i0+3) - 2027 г. | 8 638 194,8 | 6 692 824,4 | 1 945 370,4 |
| 5-й год долгосрочного периода регулирования (i1) - 2028 г. | 8 987 977,3 | 6 991 135,0 | 1 996 842,3 |

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

Полезный отпуск тепловой энергии потребителям, заявленный на долгосрочный период регулирования, составляет **2 599,3** тыс. Гкал.