

## Wyciąg z Taryfy dla ciepła - obowiązuje od dnia 25.02.2021 r.

| Grupa taryfowa | Ceny i stawki producentów ciepła / przedsiębiorstw ciepłowniczych |             |                     |   |   | Stawki Tauron Ciepło                      |  |   |
|----------------|---|-------------|---------------------|---|---|---|--|---|
|                | Cena za zamówioną moc cieplną                                     | Cena ciepła | Cena nośnika ciepła | Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe | Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe | Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe | Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe (dla odbiorców niekońcowych) | Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe (dla odbiorców końcowych) |
|                | zł/MW/m-c   | zł/GJ       | zł/m <sup>3</sup>   | zł/MW/m-c                                 | zł/GJ                                       | zł/MW/m-c                                 | zł/GJ  |   |
| AG1/A          | 8 615,82  | 30,93       | 15,06               | 3,58                                      | 0,01  | 4 582,56                                  | 9,06   | 9,68  |
| AG1/B          | 8 615,82  | 30,93       | 15,06               | 3,58                                      | 0,01  | 6 194,98                                  | 12,06  | 12,68   |
| AG1/C          | 8 615,82  | 30,93       | 15,06               | 3,58                                      | 0,01  | 6 297,01                                  | 10,06  | 10,68   |
| AG1/D          | 8 615,82  | 30,93       | 15,06               | 3,58                                      | 0,01  | 8 361,80                                  | 13,72  | 14,34   |
| EC5DST/B       | 9 626,06  | 31,90       | 3,96                | 735,25                                    | 1,53  | 7 305,84                                  | 14,15  | 14,77   |
| EC5DST/D       | 9 626,06  | 31,90       | 3,96                | 735,25                                    | 1,53  | 7 999,65                                  | 11,24  | 11,86   |
| EC5DSKTT/D     | 9 626,06  | 31,90       | 3,96                | 735,25                                    | 1,53  | 5 014,52                                  | 7,93   | 8,55  |
| CZ9/B          | 11 502,67   | 37,52       | 16,12               | -   | -   | 4 835,55                                  | 21,90  | 22,52   |
| CZ3D/A         | 11 820,14   | 42,99       | 19,48               | -   | -   | 4 538,35                                  | 9,02   | 9,64  |
| CZ3D/D         | 11 820,14   | 42,99       | 19,48               | -   | -   | 11 403,24                                 | 20,75  | 21,37   |
| EC3/A          | 8 970,71  | 29,46       | 22,39               | 2 222,14                                  | 9,92  | 3 114,50                                  | 7,81   | 8,43  |
| EC3/B          | 8 970,71  | 29,46       | 22,39               | 2 222,14                                  | 9,92  | 5 840,76                                  | 8,97   | 9,59  |
| EC3/D          | 8 970,71  | 29,46       | 22,39               | 2 222,14                                  | 9,92  | 6 665,59                                  | 10,85  | 11,47   |
| CZ3/A          | 11 122,83   | 35,65       | 17,89               | -   | -   | 4 206,06                                  | 7,27   | 7,89  |
| CZ3/B          | 11 122,83   | 35,65       | 17,89               | -   | -   | 5 597,21                                  | 11,67  | 12,29   |
| CZ3/C          | 11 122,83   | 35,65       | 17,89               | -   | -   | 5 813,60                                  | 11,07  | 11,69   |
| CZ3/D          | 11 122,83   | 35,65       | 17,89               | -   | -   | 8 794,70                                  | 14,92  | 15,54   |
| CZ4/A          | 8 438,87  | 28,40       | 21,30               | -   | -   | 3 510,01                                  | 8,78   | 9,40  |
| CZ4/B          | 8 438,87  | 28,40       | 21,30               | -   | -   | 5 656,68                                  | 10,83  | 11,45   |
| CZ4/D          | 8 438,87  | 28,40       | 21,30               | -   | -   | 5 697,73                                  | 11,08  | 11,70   |
| CZ6/A          | 9 403,01  | 36,42       | 17,85               | 1 552,84                                  | 4,74  | 4 362,58                                  | 8,68   | 9,30  |
| CZ6/B          | 9 403,01  | 36,42       | 17,85               | 1 552,84                                  | 4,74  | 6 865,27                                  | 9,42   | 10,04   |
| CZ6/D          | 9 403,01  | 36,42       | 17,85               | 1 552,84                                  | 4,74  | 8 101,47                                  | 10,71  | 11,33   |
| CZ8/A          | 6 666,58  | 41,26       | 15,77               | 1 707,45                                  | 8,37  | 3 899,13                                  | 5,25   | 5,87  |
| CZ8/D          | 6 666,58  | 41,26       | 15,77               | 1 707,45                                  | 8,37  | 4 596,23                                  | 9,55   | 10,17   |
| CR1/A          | 11 832,42   | 31,18       | 9,80                | -   | -   | 1 914,46                                  | 3,68   | 4,30  |
| CR1/B          | 11 832,42   | 31,18       | 9,80                | -   | -   | 5 841,94                                  | 11,90  | 12,52   |
| CR1/C          | 11 832,42   | 31,18       | 9,80                | -   | -   | 4 267,94                                  | 8,23   | 8,85  |
| CR1/D          | 11 832,42   | 31,18       | 9,80                | -   | -   | 6 378,52                                  | 9,70   | 10,32   |
| CR3/A          | 12 112,56   | 31,63       | 9,53                | -   | -   | 2 016,88                                  | 4,61   | 5,23  |
| CR3/B          | 12 112,56   | 31,63       | 9,53                | -   | -   | 4 937,97                                  | 9,36   | 9,98  |
| CR3/C          | 12 112,56   | 31,63       | 9,53                | -   | -   | 3 807,94                                  | 7,12   | 7,74  |
| CR3/D          | 12 112,56   | 31,63       | 9,53                | -   | -   | 5 191,55                                  | 9,56   | 10,18   |
| IM1/A          | 11 641,75   | 44,09       | 20,31               | -   | -   | 2 656,86                                  | 4,25   | 4,87  |
| IM1/D          | 11 641,75   | 44,09       | 20,31               | -   | -   | 5 408,95                                  | 7,16   | 7,78  |
| KM1/A          | 9 871,11  | 75,09       | 12,37               | -   | -   | 4 868,97                                  | 10,01  | 10,63   |
| KM2/A          | 21 230,95   | 38,38       | 11,18               | -   | -   | 3 214,21                                  | 4,19   | 4,81  |
| A-1.1          | 9 309,92  | 37,04       | 13,13               | -   | -   | 1 092,50                                  | 13,90  | 14,52   |
| A-1.2          | 9 309,92  | 37,04       | 13,13               | -   | -   | 1 331,66                                  | 14,11  | 14,73   |
| A-2.1          | 9 309,92  | 37,04       | 13,13               | -   | -   | 1 547,82                                  | 9,32   | 9,94  |
| A-2.2          | 9 309,92  | 37,04       | 13,13               | -   | -   | 3 203,82                                  | 15,48  | 16,10   |
| KSSE/A         | 9 194,60  | 33,49       | 14,31               | -   | -   | 1 849,99                                  | 7,98   | 8,60  |
| KSSE/B         | 9 194,60  | 33,49       | 14,31               | -   | -   | 2 521,03                                  | 11,52  | 12,14   |
| KG1            | 18 526,17   | 66,47       | -                   | -   | -   | -   | -  | -   |
| KG2            | 14 767,69   | 68,70       | -                   | -   | -   | -   | -  | -   |
| KO             | 12 967,83   | 112,47      | -                   | -   | -   | -   | -  | -   |
| B-3.1          | 6 724,54  | 78,27       | -                   | -   | -   | -   | -  | -   |
| W              | 9 194,60  | 33,49       | 14,31               | -   | -   | -   | -  | -   |
| BB.w           | 11 424,84   | 33,11       | 24,01               | -   | -   | -   | -  | -   |
| BP.w           | 10 347,08   | 31,95       | 23,08               | -   | -   | -   | -  | -   |