

Wyciąg z Taryfy dla ciepła - obowiązuje od dnia 01.11.2022 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 ³ | zł/MW/m-c | zł/GJ | zł/MW/m-c | zł/GJ | |
| AG1/A | 11 790,05 | 44,55 | 17,51 | 5,10 | 0,02 | 5 210,83 | 10,90 | 11,55 |
| AG1/B | 11 790,05 | 44,55 | 17,51 | 5,10 | 0,02 | 6 792,48 | 13,85 | 14,50 |
| AG1/C | 11 790,05 | 44,55 | 17,51 | 5,10 | 0,02 | 6 914,84 | 11,69 | 12,34 |
| AG1/D | 11 790,05 | 44,55 | 17,51 | 5,10 | 0,02 | 9 331,02 | 15,72 | 16,37 |
| EC5DST/B | 10 623,62 | 33,08 | 4,34 | 770,38 | 1,69 | 7 116,67 | 14,80 | 15,45 |
| EC5DST/D | 10 623,62 | 33,08 | 4,34 | 770,38 | 1,69 | 8 122,29 | 11,61 | 12,26 |
| EC5DSKTT/D | 10 623,62 | 33,08 | 4,34 | 770,38 | 1,69 | 4 945,85 | 8,23 | 8,88 |
| CZ9/B | 20 117,91 | 65,37 | 29,61 | - | - | 4 595,14 | 20,23 | 20,88 |
| CZ3D/A | 12 126,62 | 78,79 | 20,87 | - | - | 4 425,61 | 10,29 | 10,94 |
| CZ3D/D | 12 126,62 | 78,79 | 20,87 | - | - | 12 034,56 | 21,77 | 22,42 |
| EC3/A | 10 086,45 | 33,11 | 25,17 | 2 458,55 | 11,17 | 3 455,23 | 9,59 | 10,24 |
| EC3/B | 10 086,45 | 33,11 | 25,17 | 2 458,55 | 11,17 | 6 081,71 | 10,59 | 11,24 |
| EC3/D | 10 086,45 | 33,11 | 25,17 | 2 458,55 | 11,17 | 7 395,45 | 12,17 | 12,82 |
| CZ3/A | 17 260,77 | 77,72 | 38,22 | - | - | 4 883,88 | 8,42 | 9,07 |
| CZ3/B | 17 260,77 | 77,72 | 38,22 | - | - | 6 298,10 | 13,41 | 14,06 |
| CZ3/C | 17 260,77 | 77,72 | 38,22 | - | - | 6 730,04 | 11,89 | 12,54 |
| CZ3/D | 17 260,77 | 77,72 | 38,22 | - | - | 11 099,26 | 18,80 | 19,45 |
| CZ4/A | 12 841,04 | 44,09 | 28,68 | - | - | 3 440,56 | 8,73 | 9,38 |
| CZ4/B | 12 841,04 | 44,09 | 28,68 | - | - | 5 705,77 | 10,83 | 11,48 |
| CZ4/D | 12 841,04 | 44,09 | 28,68 | - | - | 5 797,95 | 11,33 | 11,98 |
| CZ6/A | 17 375,37 | 70,57 | 33,94 | 2 159,68 | 6,37 | 5 240,42 | 10,69 | 11,34 |
| CZ6/B | 17 375,37 | 70,57 | 33,94 | 2 159,68 | 6,37 | 7 677,04 | 11,31 | 11,96 |
| CZ6/D | 17 375,37 | 70,57 | 33,94 | 2 159,68 | 6,37 | 9 459,16 | 12,62 | 13,27 |
| CZ8/A | 9 008,54 | 102,81 | 35,77 | 2 573,23 | 12,55 | 3 699,22 | 5,35 | 6,00 |
| CZ8/D | 9 008,54 | 102,81 | 35,77 | 2 573,23 | 12,55 | 5 097,33 | 10,83 | 11,48 |
| CR1/A | 14 599,87 | 63,22 | 10,21 | - | - | 2 744,55 | 5,45 | 6,10 |
| CR1/B | 14 599,87 | 63,22 | 10,21 | - | - | 6 919,01 | 14,44 | 15,09 |
| CR1/C | 14 599,87 | 63,22 | 10,21 | - | - | 5 307,51 | 10,38 | 11,03 |
| CR1/D | 14 599,87 | 63,22 | 10,21 | - | - | 8 110,69 | 12,63 | 13,28 |
| CR3/A | 14 771,15 | 63,69 | 9,93 | - | - | 2 610,80 | 6,07 | 6,72 |
| CR3/B | 14 771,15 | 63,69 | 9,93 | - | - | 5 678,27 | 10,80 | 11,45 |
| CR3/C | 14 771,15 | 63,69 | 9,93 | - | - | 4 459,04 | 8,61 | 9,26 |
| CR3/D | 14 771,15 | 63,69 | 9,93 | - | - | 6 505,21 | 12,15 | 12,80 |
| IM1/A | 10 091,79 | 154,07 | 21,13 | - | - | 5 848,73 | 10,05 | 10,70 |
| IM1/B | 10 091,79 | 154,07 | 21,13 | - | - | 9 020,99 | 13,59 | 14,24 |
| IM1/D | 10 091,79 | 154,07 | 21,13 | - | - | 9 967,64 | 13,40 | 14,05 |
| KM1/A | 12 573,51 | 156,78 | 12,89 | - | - | 7 581,43 | 15,38 | 16,03 |
| KM2/A | 23 461,90 | 64,64 | 11,65 | - | - | 3 509,02 | 4,41 | 5,06 |
| KM2/B | 23 461,90 | 64,64 | 11,65 | - | - | 4 560,20 | 5,94 | 6,59 |
| A-1.1 | 9 605,14 | 65,66 | 13,72 | - | - | 1 703,42 | 19,47 | 20,12 |
| A-1.2 | 9 605,14 | 65,66 | 13,72 | - | - | 1 904,57 | 20,32 | 20,97 |
| A-2.1 | 9 605,14 | 65,66 | 13,72 | - | - | 2 128,61 | 12,57 | 13,22 |
| A-2.2 | 9 605,14 | 65,66 | 13,72 | - | - | 3 858,08 | 18,23 | 18,88 |
| KSSE/A | 12 266,94 | 44,67 | 19,10 | - | - | 2 286,11 | 9,86 | 10,51 |
| KSSE/B | 12 266,94 | 44,67 | 19,10 | - | - | 2 981,22 | 13,62 | 14,27 |
| KG1 | 18 750,38 | 207,53 | - | - | - | - | - | - |
| KG2 | 14 371,82 | 183,17 | - | - | - | - | - | - |
| KO | 9 651,87 | 239,22 | - | - | - | - | - | - |
| B-3.1 | 7 034,94 | 212,09 | - | - | - | - | - | - |
| W | 12 266,94 | 44,67 | 19,10 | - | - | - | - | - |
| BB.w | 15 288,80 | 44,31 | 32,12 | - | - | - | - | - |
| BP.w | 11 081,79 | 34,22 | 24,72 | - | - | - | - | - |