

Wyciąg z Taryfy dla ciepła - obowiązuje od dnia 01.01.2021 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 ³ | zł/MW/m-c | zł/GJ | zł/MW/m-c | zł/GJ | |
| AG1/A | 8 607,39 | 30,90 | 15,05 | 3,53 | 0,01 | 4 582,56 | 9,06 | 9,68 |
| AG1/B | 8 607,39 | 30,90 | 15,05 | 3,53 | 0,01 | 6 194,98 | 12,06 | 12,68 |
| AG1/C | 8 607,39 | 30,90 | 15,05 | 3,53 | 0,01 | 6 297,01 | 10,06 | 10,68 |
| AG1/D | 8 607,39 | 30,90 | 15,05 | 3,53 | 0,01 | 8 361,80 | 13,72 | 14,34 |
| EC5DST/B | 8 739,35 | 29,02 | 3,96 | 760,29 | 1,99 | 7 305,84 | 14,15 | 14,77 |
| EC5DST/D | 8 739,35 | 29,02 | 3,96 | 760,29 | 1,99 | 7 999,65 | 11,24 | 11,86 |
| EC5DSKTT/D | 8 739,35 | 29,02 | 3,96 | 760,29 | 1,99 | 5 014,52 | 7,93 | 8,55 |
| CZ9/B | 10 997,95 | 35,88 | 15,36 | - | - | 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 | 2 072,22 | 9,42 | 3 114,50 | 7,81 | 8,43 |
| EC3/B | 8 970,71 | 29,46 | 22,39 | 2 072,22 | 9,42 | 5 840,76 | 8,97 | 9,59 |
| EC3/D | 8 970,71 | 29,46 | 22,39 | 2 072,22 | 9,42 | 6 665,59 | 10,85 | 11,47 |
| CZ3/A | 10 589,93 | 33,94 | 16,89 | - | - | 4 206,06 | 7,27 | 7,89 |
| CZ3/B | 10 589,93 | 33,94 | 16,89 | - | - | 5 597,21 | 11,67 | 12,29 |
| CZ3/C | 10 589,93 | 33,94 | 16,89 | - | - | 5 813,60 | 11,07 | 11,69 |
| CZ3/D | 10 589,93 | 33,94 | 16,89 | - | - | 8 794,70 | 14,92 | 15,54 |
| CZ4/A | 8 283,65 | 27,88 | 20,64 | - | - | 3 510,01 | 8,78 | 9,40 |
| CZ4/B | 8 283,65 | 27,88 | 20,64 | - | - | 5 656,68 | 10,83 | 11,45 |
| CZ4/D | 8 283,65 | 27,88 | 20,64 | - | - | 5 697,73 | 11,08 | 11,70 |
| CZ6/A | 9 100,30 | 35,25 | 17,07 | 1 552,84 | 4,74 | 4 362,58 | 8,68 | 9,30 |
| CZ6/B | 9 100,30 | 35,25 | 17,07 | 1 552,84 | 4,74 | 6 865,27 | 9,42 | 10,04 |
| CZ6/D | 9 100,30 | 35,25 | 17,07 | 1 552,84 | 4,74 | 8 101,47 | 10,71 | 11,33 |
| CZ8/A | 6 475,36 | 38,41 | 14,76 | 1 707,45 | 8,37 | 3 899,13 | 5,25 | 5,87 |
| CZ8/D | 6 475,36 | 38,41 | 14,76 | 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 | - | - | - | - | - |