

Wyciąg z Taryfy dla ciepła - obowiązuje od dnia 14.02.2025 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	16 213,90	73,10	27,98	6,58	0,03	7 542,42	16,05	16,77
AG1/B	16 213,90	73,10	27,98	6,58	0,03	9 671,85	19,94	20,66
AG1/C	16 213,90	73,10	27,98	6,58	0,03	9 712,94	16,54	17,26
AG1/D	16 213,90	73,10	27,98	6,58	0,03	13 822,79	23,34	24,06
EC5DST/B	28 770,79	69,41	5,26	1 202,55	3,61	7 545,28	15,69	16,41
EC5DST/D	28 770,79	69,41	5,26	1 202,55	3,61	8 827,23	12,62	13,34
EC5DSKTT/D	28 770,79	69,41	5,26	1 202,55	3,61	6 020,31	10,01	10,73
CZ9/B	21 303,30	68,84	30,63	0,00	0,00	4 475,33	19,70	20,42
CZ3D/A	26 701,12	90,96	21,11	0,00	0,00	4 954,05	11,52	12,24
CZ3D/D	26 701,12	90,96	21,11	0,00	0,00	14 175,78	25,64	26,36
EC3/A	19 164,81	62,91	47,83	3 371,13	15,49	4 654,70	12,93	13,65
EC3/B	19 164,81	62,91	47,83	3 371,13	15,49	7 747,71	13,49	14,21
EC3/D	19 164,81	62,91	47,83	3 371,13	15,49	9 806,34	16,14	16,86
CZ3/A	19 549,80	92,58	39,60	0,00	0,00	7 338,32	12,64	13,36
CZ3/B	19 549,80	92,58	39,60	0,00	0,00	9 446,07	20,11	20,83
CZ3/C	19 549,80	92,58	39,60	0,00	0,00	9 542,39	16,86	17,58
CZ3/D	19 549,80	92,58	39,60	0,00	0,00	17 353,20	29,40	30,12
CZ4/A	14 787,88	85,38	22,09	0,00	0,00	4 039,60	10,22	10,94
CZ4/B	14 787,88	85,38	22,09	0,00	0,00	7 249,77	13,75	14,47
CZ4/D	14 787,88	85,38	22,09	0,00	0,00	7 912,63	15,45	16,17
CZ6/A	15 999,99	100,03	36,52	2 715,00	7,81	5 701,33	11,62	12,34
CZ6/B	15 999,99	100,03	36,52	2 715,00	7,81	8 346,11	12,29	13,01
CZ6/D	15 999,99	100,03	36,52	2 715,00	7,81	10 658,55	14,22	14,94
CZ8/A	11 795,13	109,36	38,61	2 886,15	14,23	4 650,78	6,72	7,44
CZ8/D	11 795,13	109,36	38,61	2 886,15	14,23	7 965,87	16,93	17,65
CR1/A	18 469,79	85,39	13,07	0,00	0,00	4 491,66	8,92	9,64
CR1/B	18 469,79	85,39	13,07	0,00	0,00	9 240,55	19,28	20,00
CR1/C	18 469,79	85,39	13,07	0,00	0,00	7 834,50	15,32	16,04
CR1/D	18 469,79	85,39	13,07	0,00	0,00	12 007,88	18,69	19,41
CR3/A	23 110,36	82,97	12,60	0,00	0,00	3 304,22	7,69	8,41
CR3/B	23 110,36	82,97	12,60	0,00	0,00	7 048,27	13,41	14,13
CR3/C	23 110,36	82,97	12,60	0,00	0,00	5 742,46	11,09	11,81
CR3/D	23 110,36	82,97	12,60	0,00	0,00	9 520,07	17,78	18,50
IM1/A	9 365,33	133,46	27,12	0,00	0,00	8 838,03	15,19	15,91
IM1/B	9 365,33	133,46	27,12	0,00	0,00	13 137,51	19,79	20,51
IM1/D	9 365,33	133,46	27,12	0,00	0,00	15 252,32	20,51	21,23
KM1/A	16 422,65	143,54	16,61	0,00	0,00	5 389,25	10,93	11,65
KM2/A	42 294,56	58,96	14,95	0,00	0,00	4 202,71	5,28	6,00
KM2/B	42 294,56	58,96	14,95	0,00	0,00	5 361,14	6,98	7,70
A-1.1	23 273,16	72,68	17,80	0,00	0,00	2 159,21	24,68	25,40
A-1.2	23 273,16	72,68	17,80	0,00	0,00	2 438,33	26,02	26,74
A-2.1	23 273,16	72,68	17,80	0,00	0,00	2 671,73	15,78	16,50
A-2.2	23 273,16	72,68	17,80	0,00	0,00	4 471,77	21,13	21,85
KSSE/A	17 860,15	65,05	27,80	0,00	0,00	3 765,53	20,58	21,30
KSSE/B	17 860,15	65,05	27,80	0,00	0,00	4 759,44	31,98	32,70
KG1	21 106,15	170,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
KG2	20 401,51	158,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
KO	25 328,84	187,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B-3.1	10 806,54	143,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
W	17 860,15	65,05	27,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
BB.w	23 037,90	66,77	48,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
BP.w	19 041,36	58,80	42,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A.1.1	15 988,00	82,95	40,18	0,00	0,00	5 561,50	19,28	20,00
A.1.2	15 988,00	82,95	40,18	0,00	0,00	8 585,82	24,42	25,14
A.1.3	15 988,00	82,95	40,18	0,00	0,00	8 061,24	6,24	6,96
A.1.4	15 988,00	82,95	40,18	0,00	0,00	9 607,55	24,13	24,85
A.2	19 214,00	86,01	12,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A.2.1	19 214,00	86,01	12,24	0,00	0,00	15 865,96	27,03	27,75