

## Wyciąg z Taryfy dla ciepła - obowiązuje od dnia 15.10.2022 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 <sup>3</sup>	zł/MW/m-c	zł/GJ	zł/MW/m-c	zł/GJ	
AG1/A	11 148,24	42,02	16,62	4,54	0,02	5 210,83	10,90	11,55
AG1/B	11 148,24	42,02	16,62	4,54	0,02	6 792,48	13,85	14,50
AG1/C	11 148,24	42,02	16,62	4,54	0,02	6 914,84	11,69	12,34
AG1/D	11 148,24	42,02	16,62	4,54	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	-	-	-	-	-