

Wyciąg z Taryfy dla ciepła - obowiązuje od dnia 01.05.2017 r.

Grupa taryfowa	Ceny producenta ciepła						Ceny Tauron Ciepło		
	Cena za zamówioną moc cieplną	Cena ciepła (dla odbiorców niekońcowych)	Cena ciepła (dla odbiorców końcowych)	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	7 520,44	24,67	24,67	13,21	2,65	0,01	4 023,91	8,37	8,91
AG1/B	7 520,44	24,67	24,67	13,21	2,65	0,01	5 644,76	10,58	11,12
AG1/C	7 520,44	24,67	24,67	13,21	2,65	0,01	5 758,05	9,27	9,81
AG1/D	7 520,44	24,67	24,67	13,21	2,65	0,01	7 354,66	12,70	13,24
EC5DST/B	8 404,81	27,89	27,89	4,06	1 050,11	2,35	6 503,21	13,61	14,15
EC5DST/D	8 404,81	27,89	27,89	4,06	1 050,11	2,35	7 274,23	10,73	11,27
EC5DSKTT/D	8 404,81	27,89	27,89	4,06	1 050,11	2,35	4 182,22	7,90	8,44
CZ9/B	7 167,28	28,94	28,94	12,40	-	-	6 323,47	11,02	11,56
CZ3D/A	9 749,84	32,00	32,00	14,90	-	-	4 161,41	8,59	9,13
CZ3D/D	9 749,84	32,00	32,00	14,90	-	-	10 507,97	19,47	20,01
EC3/A	7 541,15	23,63	23,63	18,82	1 892,54	8,42	2 725,47	7,46	8,00
EC3/B	7 541,15	23,63	23,63	18,82	1 892,54	8,42	5 584,46	7,91	8,45
EC3/D	7 541,15	23,63	23,63	18,82	1 892,54	8,42	6 080,91	9,96	10,50
CZ3/A	7 225,31	25,94	25,94	12,98	-	-	3 767,66	7,11	7,65
CZ3/B	7 225,31	25,94	25,94	12,98	-	-	5 111,54	10,75	11,29
CZ3/C	7 225,31	25,94	25,94	12,98	-	-	5 999,60	9,39	9,93
CZ3/D	7 225,31	25,94	25,94	12,98	-	-	7 810,07	14,53	15,07
CZ4/A	7 312,47	25,44	25,44	19,22	-	-	3 261,88	7,72	8,26
CZ4/B	7 312,47	25,44	25,44	19,22	-	-	5 025,37	10,10	10,64
CZ4/D	7 312,47	25,44	25,44	19,22	-	-	5 142,32	10,06	10,60
CZ6/A	8 224,23	29,59	29,59	15,45	1 206,01	4,33	3 605,83	9,06	9,60
CZ6/B	8 224,23	29,59	29,59	15,45	1 206,01	4,33	6 160,96	8,94	9,48
CZ6/D	8 224,23	29,59	29,59	15,45	1 206,01	4,33	7 568,46	9,95	10,49
CZ8/A	6 380,11	23,82	23,82	12,95	1 351,31	7,76	3 291,88	5,32	5,86
CZ8/D	6 380,11	23,82	23,82	12,95	1 351,31	7,76	3 922,43	9,34	9,88
CR1/A	9 269,24	25,66	25,66	8,83	-	-	1 670,61	3,52	4,06
CR1/B	9 269,24	25,66	25,66	8,83	-	-	5 367,67	10,70	11,24
CR1/C	9 269,24	25,66	25,66	8,83	-	-	4 003,68	7,87	8,41
CR1/D	9 269,24	25,66	25,66	8,83	-	-	5 842,98	8,83	9,37
CR3/A	9 357,67	26,91	26,91	8,70	-	-	1 899,14	4,24	4,78
CR3/B	9 357,67	26,91	26,91	8,70	-	-	4 501,04	8,92	9,46
CR3/C	9 357,67	26,91	26,91	8,70	-	-	3 438,30	6,97	7,51
CR3/D	9 357,67	26,91	26,91	8,70	-	-	4 600,91	9,29	9,83
CR4/D	11 048,73	46,14	46,14	8,18	-	-	1 734,93	8,92	9,46
KK	10 458,81	-	45,64	-	-	-	-	-	-
KK/D	10 458,81	45,10	45,10	-	-	-	3 953,09	6,51	7,05
IM 1/A	13 107,23	30,44	30,44	18,50	-	-	2 532,78	3,95	4,49
IM 1/D	13 107,23	30,44	30,44	18,50	-	-	5 040,17	6,65	7,19
KM 1/A	18 276,61	34,89	34,89	11,30	-	-	4 631,90	10,03	10,57
KM 2/A	16 720,65	32,20	32,20	10,20	-	-	2 926,26	4,12	4,66
A-1.1	7 929,61	30,45	30,45	11,98	-	-	978,89	13,13	13,67
A-1.2	7 929,61	30,45	30,45	11,98	-	-	1 256,02	12,71	13,25
A-2.1	7 929,61	30,45	30,45	11,98	-	-	1 494,90	8,34	8,88
A-2.2	7 929,61	30,45	30,45	11,98	-	-	2 897,64	13,94	14,48
KSSE/A	7 586,30	27,63	27,63	11,81	-	-	1 406,74	7,88	8,42
KSSE/B	7 586,30	27,63	27,63	11,81	-	-	1 948,91	10,91	11,45
KG1	11 665,31	63,38	63,92	-	-	-	-	-	-
KG2	11 756,71	61,37	61,91	-	-	-	-	-	-
KL1	278,64	110,09	110,63	-	-	-	-	-	-
KO	6 101,72	120,65	121,19	-	-	-	-	-	-
KW	26 572,26	49,94	50,48	-	-	-	-	-	-
B-3.1	5 247,40	69,30	69,84	-	-	-	-	-	-
W	7 586,30	27,63	28,17	11,81	-	-	-	-	-
BB.w	9 511,41	27,57	28,11	19,99	-	-	-	-	-
BP.w	8 461,98	26,13	26,67	18,87	-	-	-	-	-