



**SOCIETATEA NAȚIONALĂ DE TRANSPORT
GAZE NATURALE "TRANSGAZ" SA MEDIAȘ**
Capital social: 117 738 440,00 LEI
ORC: J32/301/2000; C.I.F.: RO13068733
P-ța C. I. Motaș nr. 1, cod: 551130, Mediaș, Jud. Sibiu
Tel.: 0040 269 803333, 803334; Fax: 0040 269 839029
http://www.transgaz.ro; E-mail: cabinet@transgaz.ro



**TARIFELE ANUALE/TRIMESTRIALE/LUNARE/ZILNICE/INTRAZILNICE PENTRU PRESTAREA SERVICIILOR
FERME/INTRERUPTIBILE DE TRANSPORT GAZE NATURALE, VALABILE PENTRU ANUL GAZIER 2023 – 2024 ÎN PUNCTELE
DE INTERCONECTARE GIURGIU – RUSSE, ISACCEA 1, NEGRU VODA 1 SI UNGHENI
(COMPONENTELE TARIFULUI NU CONȚIN TVA)**

Tip produs		Tarif (15°C/15°C) aprobat prin Ordin ANRE nr.68/30.05.2023		Tarif (0°C/25°C)		Tarif (0°C/25°C)	
		Lei/MWh/h		Lei/kWh/h		Lei/kWh/zi/an	
Anual	An gazier 2023 - 2024	Intrare	leșire	Intrare	leșire	Intrare	leșire
				3.99	3.33	0.003994	0.003334

Notă:

Tarif [Lei/kWh/h] (0°C/25°C) = Tarif Lei/MWh/h (15°C/15°C) * 0,9486 / 0,9476 / 1000

în baza următorilor factori de transformare din SR ISO 13443/2000: $V_{(0^{\circ}\text{C})} = V_{(15^{\circ}\text{C})} * 0,9476$ și $PCS_{(25^{\circ}\text{C}/0^{\circ}\text{C})} = PCS_{(15^{\circ}\text{C}/15^{\circ}\text{C})} / 0,9486$.

Tarif anual [Lei/kWh/zi/an] (0°C/25°C) = **Tarif** [Lei/kWh/h] (0°C/25°C) * nr. de zile din an

Tip produs	Trimestrul din anul gazier 2023 - 2024	Tarif (15°C/15°C) aprobat prin Ordin ANRE nr.68/30.05.2023		Tarif (0°C/25°C)		Tarif (0°C/25°C)	
		Lei/MWh/h		Lei/kWh/h		Lei/kWh/zi/trimestru	
Trimestrial		Intrare	leșire	Intrare	leșire	Intrare	leșire
Iarna	Trimestrul I	6.87	5.72	0.006877	0.005726	0.632684	0.526792
	Trimestrul II	7.59	6.32	0.007598	0.006327	0.683820	0.569430
Vara	Trimestrul III	2.83	2.36	0.002833	0.002362	0.257803	0.214942
	Trimestrul IV	3.47	2.89	0.003474	0.002893	0.319608	0.266156

Notă:

Tarif [Lei/kWh/h] (0°C/25°C) = Tarif Lei/MWh/h (15°C/15°C) * 0,9486 / 0,9476 / 1000

în baza următorilor factori de transformare din SR ISO 13443/2000: $V_{(0^{\circ}\text{C})} = V_{(15^{\circ}\text{C})} * 0,9476$ și $PCS_{(25^{\circ}\text{C}/0^{\circ}\text{C})} = PCS_{(15^{\circ}\text{C}/15^{\circ}\text{C})} / 0,9486$

Tarif trimestrial [Lei/kWh/zi/trimestru] (0°C/25°C) = **Tarif** [Lei/kWh/h] (0°C/25°C) * nr. de zile din trimestru

Tip produs	Luna din anul gazier 2023 - 2024	Tarif (15°C/15°C) aprobat prin Ordin ANRE nr.68/30.05.2023		Tarif (0°C/25°C)		Tarif (0°C/25°C)	
		Lei/MWh/h		Lei/kWh/h		Lei/kWh/zi/luna	
Lunar		Intrare	leșire	Intrare	leșire	Intrare	leșire
Iarna	Octombrie	5.35	4.46	0.005356	0.004465	0.166036	0.138415
	Noiembrie	7.67	6.38	0.007678	0.006387	0.230340	0.191610
	Decembrie	10.78	8.98	0.010791	0.008989	0.334521	0.278659
Iarna	Ianuarie	11.9	9.91	0.011913	0.009920	0.369303	0.307520
	Februarie	7.87	6.55	0.007878	0.006557	0.220584	0.183596
	Martie	6.55	5.45	0.006557	0.005456	0.203267	0.169136
Vara	Aprilie	3.67	3.06	0.003674	0.003063	0.110220	0.091890
	Mai	3.27	2.73	0.003273	0.002733	0.101463	0.084723
	Iunie	2.83	2.36	0.002833	0.002362	0.084990	0.070860
Vara	Iulie	4.23	3.52	0.004234	0.003524	0.131254	0.109244
	August	3.43	2.86	0.003434	0.002863	0.106454	0.088753
	Septembrie	4.27	3.56	0.004275	0.003564	0.128250	0.106920

Notă:

Tarif [Lei/kWh/h] (0°C/25°C) = Tarif Lei/MWh/h (15°C/15°C) * 0,9486 / 0,9476 / 1000

în baza următorilor factori de transformare din SR ISO 13443/2000: $V_{(0°C)} = V_{(15°C)} * 0,9476$ și $PCS_{(25°C/0°C)} = PCS_{(15°C/15°C)} / 0,9486$

Tarif lunar [Lei/kWh/zi/lună] (0°C/25°C) = Tarif [Lei/kWh/h] (0°C/25°C) * nr. de zile din lună

Tip produs	Luna din anul gazier 2023 - 2024	Tarif (15°C/15°C) aprobat prin Ordin ANRE nr.68/30.05.2023		Tarif (0°C/25°C)		Tarif (0°C/25°C)	
		Lei/MWh/h		Lei/kWh/h		Lei/kWh/zi/zi	
Zilnic/Intrazilnic		Intrare	leșire	Intrare	leșire	Intrare	leșire
Iarna	Octombrie	10.74	8.94	0.010751	0.008949	0.010751	0.008949
	Noiembrie	15.33	12.77	0.015346	0.012783	0.015346	0.012783
	Decembrie	21.6	17.99	0.021623	0.018009	0.021623	0.018009
Iarna	Ianuarie	23.76	19.78	0.023785	0.019801	0.023785	0.019801
	Februarie	15.73	13.1	0.015747	0.013114	0.015747	0.013114
	Martie	13.1	10.91	0.013114	0.010922	0.013114	0.010922
Vara	Aprilie	7.35	6.12	0.007358	0.006126	0.007358	0.006126
	Mai	6.55	5.45	0.006557	0.005456	0.006557	0.005456
	Iunie	5.67	4.72	0.005676	0.004725	0.005676	0.004725
Vara	Iulie	8.5	7.08	0.008509	0.007087	0.008509	0.007087
	August	6.91	5.75	0.006917	0.005756	0.006917	0.005756
	Septembrie	8.58	7.15	0.008589	0.007158	0.008589	0.007158

Notă:

Tarif [Lei/kWh/h] (0°C/25°C) = Tarif Lei/MWh/h (15°C/15°C) * 0,9486 / 0,9476 / 1000

în baza următorilor factori de transformare din SR ISO 13443/2000: $V_{(0°C)} = V_{(15°C)} * 0,9476$ și $PCS_{(25°C/0°C)} = PCS_{(15°C/15°C)} / 0,9486$

Tarif zilnic [Lei/kWh/zi/zi] (0°C/25°C) = Tarif [Lei/kWh/h] (0°C/25°C)

Tarif intrazilnic [Lei/kWh/zi/zi] (0°C/25°C) = Tarif [Lei/kWh/h] (0°C/25°C) * nr.ore nominalizate