



**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 2024 – 2025 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.17/29.05.2024		Tarif (0°C/25°C)		Tarif (0°C/25°C)	
		Lei/MWh/h		Lei/kWh/h		Lei/kWh/zi/an	
Anual	An gazier 2024 - 2025	Intrare	leșire	Intrare	leșire	Intrare	leșire
				4.91	4.14	0.004915	0.004144

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  $\text{PCS}_{(25^{\circ}\text{C}/0^{\circ}\text{C})} = \text{PCS}_{(15^{\circ}\text{C}/15^{\circ}\text{C})} / 0,9486$ .

**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 2024 - 2025	Tarif (15°C/15°C) aprobat prin Ordin ANRE nr.17/29.05.2024		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	7.26	6.13	0.007268	0.006136	0.668656	0.564512
	Trimestrul II	9.47	7.99	0.009480	0.007998	0.853200	0.719820
Vara	Trimestrul III	4.51	3.81	0.004515	0.003814	0.410865	0.347074
	Trimestrul IV	4.27	3.6	0.004275	0.003604	0.393300	0.331568

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  $\text{PCS}_{(25^{\circ}\text{C}/0^{\circ}\text{C})} = \text{PCS}_{(15^{\circ}\text{C}/15^{\circ}\text{C})} / 0,9486$

**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 2024 - 2025	Tarif (15°C/15°C) aprobat prin Ordin ANRE nr.17/29.05.2024		Tarif (0°C/25°C)		Tarif (0°C/25°C)	
		Lei/MWh/h		Lei/kWh/h		Lei/kWh/zi/luna	
		Intrare	leşire	Intrare	leşire	Intrare	leşire
Lunar							
Iarna	Octombrie	6.03	5.09	0.006036	0.005095	0.187116	0.157945
	Noiembrie	7.65	6.46	0.007658	0.006467	0.229740	0.194010
	Decembrie	11.48	9.69	0.011492	0.009700	0.356252	0.300700
Iarna	Ianuarie	14.57	12.3	0.014585	0.012313	0.452135	0.381703
	Februarie	10.25	8.66	0.010261	0.008669	0.287308	0.242732
	Martie	7.9	6.67	0.007908	0.006677	0.245148	0.206987
Vara	Aprilie	6.33	5.34	0.006337	0.005346	0.190110	0.160380
	Mai	5.35	4.51	0.005356	0.004515	0.166036	0.139965
	Iunie	3.88	3.27	0.003884	0.003273	0.116520	0.098190
Vara	Iulie	4.71	3.98	0.004715	0.003984	0.146165	0.123504
	August	5.59	4.72	0.005596	0.004725	0.173476	0.146475
	Septembrie	4.51	3.81	0.004515	0.003814	0.135450	0.114420

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 2024 - 2025	Tarif (15°C/15°C) aprobat prin Ordin ANRE nr.17/29.05.2024		Tarif (0°C/25°C)		Tarif (0°C/25°C)	
		Lei/MWh/h		Lei/kWh/h		Lei/kWh/zi/zi	
		Intrare	leşire	Intrare	leşire	Intrare	leşire
Zilnic/Intrazilnic							
Iarna	Octombrie	12.07	10.19	0.012083	0.010201	0.012083	0.010201
	Noiembrie	15.36	12.96	0.015376	0.012974	0.015376	0.012974
	Decembrie	23.01	19.43	0.023034	0.019451	0.023034	0.019451
Iarna	Ianuarie	29.19	24.64	0.029221	0.024666	0.029221	0.024666
	Februarie	20.46	17.27	0.020482	0.017288	0.020482	0.017288
	Martie	15.8	13.34	0.015817	0.013354	0.015817	0.013354
Vara	Aprilie	12.66	10.69	0.012673	0.010701	0.012673	0.010701
	Mai	10.75	9.07	0.010761	0.009080	0.010761	0.009080
	Iunie	7.75	6.54	0.007758	0.006547	0.007758	0.006547
Vara	Iulie	9.42	7.95	0.009430	0.007958	0.009430	0.007958
	August	11.24	9.48	0.011252	0.009490	0.011252	0.009490
	Septembrie	9.03	7.62	0.009040	0.007628	0.009040	0.007628

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**