



**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 2022 – 2023 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.32/26.05.2021 si proro- grat prin Ordin ANRE nr.75/18.05.2022		Tarif (0°C/25°C)		Tarif (0°C/25°C)	
		Lei/MWh/h		Lei/kWh/h		Lei/kWh/zi/an	
Anual	An gazier 2022 - 2023	Intrare	leșire	Intrare	leșire	Intrare	leșire
				2,13	1,84	0,002132	0,001842

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 2022 - 2023	Tarif (15°C/15°C) aprobat prin Ordin ANRE nr.32/26.05.2021 si proro- grat prin Ordin ANRE nr.75/18.05.2022		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	3,51	3,03	0,003514	0,003033	0,323288	0,279036
	Trimestrul II	4,40	3,81	0,004405	0,003814	0,396450	0,343260
Vara	Trimestrul III	1,55	1,34	0,001552	0,001341	0,141232	0,122031
	Trimestrul IV	1,60	1,38	0,001602	0,001381	0,147384	0,127052

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 2022 - 2023	Tarif (15°C/15°C) aprobat prin Ordin ANRE nr.32/26.05.2021 si prorograt prin Ordin ANRE nr.75/18.05.2022		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	2,47	2,13	0,002473	0,002132	0,076663	0,066092
	Noiembrie	3,83	3,31	0,003834	0,003313	0,115020	0,099390
	Decembrie	5,87	5,08	0,005876	0,005085	0,182156	0,157635
Iarna	Ianuarie	7,13	6,16	0,007138	0,006167	0,221278	0,191177
	Februarie	4,60	3,97	0,004605	0,003974	0,128940	0,111272
	Martie	3,53	3,05	0,003534	0,003053	0,109554	0,094643
Vara	Aprilie	2,00	1,73	0,002002	0,001732	0,060060	0,051960
	Mai	1,74	1,51	0,001742	0,001512	0,054002	0,046872
	Iunie	1,64	1,42	0,001642	0,001421	0,049260	0,042630
Vara	Iulie	1,77	1,53	0,001772	0,001532	0,054932	0,047492
	August	1,87	1,62	0,001872	0,001622	0,058032	0,050282
	Septembrie	1,89	1,64	0,001892	0,001642	0,056760	0,049260

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 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 2022 - 2023	Tarif (15°C/15°C) aprobat prin Ordin ANRE nr.32/26.05.2021 si prorograt prin Ordin ANRE nr.75/18.05.2022		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	4,94	4,27	0,004945	0,004275	0,004945	0,004275
	Noiembrie	7,66	6,62	0,007668	0,006627	0,007668	0,006627
	Decembrie	11,72	10,13	0,011732	0,010141	0,011732	0,010141
Iarna	Ianuarie	14,23	12,3	0,014245	0,012313	0,014245	0,012313
	Februarie	9,17	7,93	0,009180	0,007938	0,009180	0,007938
	Martie	7,06	6,11	0,007067	0,006116	0,007067	0,006116
Vara	Aprilie	4,00	3,46	0,004004	0,003464	0,004004	0,003464
	Mai	3,49	3,02	0,003494	0,003023	0,003494	0,003023
	Iunie	3,28	2,83	0,003283	0,002833	0,003283	0,002833
Vara	Iulie	3,53	3,05	0,003534	0,003053	0,003534	0,003053
	August	3,74	3,24	0,003744	0,003243	0,003744	0,003243
	Septembrie	3,77	3,26	0,003774	0,003263	0,003774	0,003263

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 zilnic** [Lei/kWh/zi/zi] ( $0^{\circ}\text{C}/25^{\circ}\text{C}$ ) = **Tarif** [Lei/kWh/h] ( $0^{\circ}\text{C}/25^{\circ}\text{C}$ )

**Tarif intrazilnic** [Lei/kWh/zi/zi] ( $0^{\circ}\text{C}/25^{\circ}\text{C}$ ) = **Tarif** [Lei/kWh/h] ( $0^{\circ}\text{C}/25^{\circ}\text{C}$ ) \* nr.ore nominalizate