



**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 PENTRU PRESTAREA SERVICIILOR FERME/INTRERUPTIBILE DE
TRANSPORT GAZE NATURALE, VALABILE PENTRU ANUL GAZIER 2018 – 2019 ÎN PUNCTUL DE INTERCONECTARE CSANĂ-
DPALOTA
(COMPONENTELE TARIFULUI NU CONȚIN TVA)**

Tip produs	An gazier 2018 - 2019	Tarif (15°C/15°C) aprobat prin Ordin ANRE nr.99/29.05.2018		Tarif (0°C/25°C)		Tarif (0°C/25°C)	
		Lei/MWh/h		Lei/kWh/h		Lei/kWh/h/an	
Anual	An gazier 2018 - 2019	Intrare	leșire	Intrare	leșire	Intrare	leșire
				1,68	1,63	0,001682	0,001632

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/h/an] (0°C/25°C) = **Tarif** [Lei/kWh/h] (0°C/25°C) * 24 ore * nr. de zile din an

Tip produs	Trimestrul din anul gazier 2018 - 2019	Tarif (15°C/15°C) aprobat prin Ordin ANRE nr.99/29.05.2018		Tarif (0°C/25°C)		Tarif (0°C/25°C)	
		Lei/MWh/h		Lei/kWh/h		Lei/kWh/h/trimestru	
Trimestrial		Intrare	leșire	Intrare	leșire	Intrare	leșire
Iarna	Trimestrul I	2,85	2,78	0,002853	0,002783	6,299424	6,144864
	Trimestrul II	2,85	2,78	0,002853	0,002783	6,162480	6,011280
Vara	Trimestrul III	1,51	1,47	0,001512	0,001472	3,302208	3,214848
	Trimestrul IV	1,51	1,47	0,001512	0,001472	3,338496	3,250176

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/h/trimestru] (0°C/25°C) = **Tarif** [Lei/kWh/h] (0°C/25°C) * 24 ore * nr. de zile din trimestru

Tip produs	Luna din anul gazier 2018 - 2019	Tarif (15°C/15°C) aprobat prin Ordin ANRE nr.99/29.05.2018		Tarif (0°C/25°C)		Tarif (0°C/25°C)	
		Lei/MWh/h		Lei/kWh/h		Lei/kWh/h/luna	
Lunar		Intrare	leșire	Intrare	leșire	Intrare	leșire
Iarna	Octombrie	3,29	3,20	0,003293	0,003203	2,449992	2,383032
	Noiembrie	3,29	3,20	0,003293	0,003203	2,370960	2,306160
	Decembrie	3,29	3,20	0,003293	0,003203	2,449992	2,383032
Iarna	Ianuarie	3,29	3,20	0,003293	0,003203	2,449992	2,383032
	Februarie	3,29	3,20	0,003293	0,003203	2,212896	2,152416
	Martie	3,29	3,20	0,003293	0,003203	2,449992	2,383032
Vara	Aprilie	1,74	1,70	0,001742	0,001702	1,254240	1,225440
	Mai	1,74	1,70	0,001742	0,001702	1,296048	1,266288
	Iunie	1,74	1,70	0,001742	0,001702	1,254240	1,225440
Vara	Iulie	1,74	1,70	0,001742	0,001702	1,296048	1,266288
	August	1,74	1,70	0,001742	0,001702	1,296048	1,266288
	Septembrie	1,74	1,70	0,001742	0,001702	1,254240	1,225440

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/h/lună] (0°C/25°C) = Tarif [Lei/kWh/h] (0°C/25°C) * 24 ore * nr. de zile din lună

Tip produs	Luna din anul gazier 2018 - 2019	Tarif (15°C/15°C) aprobat prin Ordin ANRE nr.99/29.05.2018		Tarif (0°C/25°C)		Tarif (0°C/25°C)	
		Lei/MWh/h		Lei/kWh/h		Lei/kWh/h/zi	
Zilnic		Intrare	leșire	Intrare	leșire	Intrare	leșire
Iarna	Octombrie	6,58	6,41	0,006587	0,006417	0,158088	0,154008
	Noiembrie	6,58	6,41	0,006587	0,006417	0,158088	0,154008
	Decembrie	6,58	6,41	0,006587	0,006417	0,158088	0,154008
Iarna	Ianuarie	6,58	6,41	0,006587	0,006417	0,158088	0,154008
	Februarie	6,58	6,41	0,006587	0,006417	0,158088	0,154008
	Martie	6,58	6,41	0,006587	0,006417	0,158088	0,154008
Vara	Aprilie	3,48	3,39	0,003484	0,003394	0,083616	0,081456
	Mai	3,48	3,39	0,003484	0,003394	0,083616	0,081456
	Iunie	3,48	3,39	0,003484	0,003394	0,083616	0,081456
Vara	Iulie	3,48	3,39	0,003484	0,003394	0,083616	0,081456
	August	3,48	3,39	0,003484	0,003394	0,083616	0,081456
	Septembrie	3,48	3,39	0,003484	0,003394	0,083616	0,081456

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 zilnic [Lei/kWh/h/zi] (0°C/25°C) = Tarif [Lei/kWh/h] (0°C/25°C) * 24 ore