



**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 2016 – 2017 ÎN PUNCTUL DE INTERCONECTARE
CSANÁDPALOTA
(COMPONENTELE TARIFULUI NU CONȚIN TVA)**

Tip produs	An gazier 2016 - 2017	Tarif (15°C/15°C) aprobat prin Ordin ANRE nr.39/10.08.2016		Tarif (0°C/25°C)		Tarif (0°C/25°C)	
		Lei/MWh/h		Lei/kWh/h		Lei/kWh/an	
Anual	An gazier 2016 - 2017	Intrare	leșire	Intrare	leșire	Intrare	leșire
				1,84	1,81	0,001842	0,001812

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/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 2016 - 2017	Tarif (15°C/15°C) aprobat prin Ordin ANRE nr.39/10.08.2016		Tarif (0°C/25°C)		Tarif (0°C/25°C)	
		Lei/MWh/h		Lei/kWh/h		Lei/kWh/trimestru	
Trimestrial		Intrare	leșire	Intrare	leșire	Intrare	leșire
Iarna	Trimestrul I	3,34	3,27	0,003344	0,003273	7,383552	7,226784
	Trimestrul II	3,34	3,27	0,003344	0,003273	7,223040	7,069680
Vara	Trimestrul III	1,46	1,43	0,001462	0,001432	3,193008	3,127488
	Trimestrul IV	1,46	1,43	0,001462	0,001432	3,228096	3,161856

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/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 2016 - 2017	Tarif (15°C/15°C) aprobat prin Ordin ANRE nr.39/10.08.2016		Tarif (0°C/25°C)		Tarif (0°C/25°C)	
		Lei/MWh/h		Lei/kWh/h		Lei/kWh/luna	
Lunar		Intrare	leșire	Intrare	leșire	Intrare	leșire
Iarna	Octombrie	3,86	3,78	0,003864	0,003784	2,874816	2,815296
	Noiembrie	3,86	3,78	0,003864	0,003784	2,782080	2,724480
	Decembrie	3,86	3,78	0,003864	0,003784	2,874816	2,815296
Iarna	Ianuarie	3,86	3,78	0,003864	0,003784	2,874816	2,815296
	Februarie	3,86	3,78	0,003864	0,003784	2,596608	2,542848
	Martie	3,86	3,78	0,003864	0,003784	2,874816	2,815296
Vara	Aprilie	1,68	1,65	0,001682	0,001652	1,211040	1,189440
	Mai	1,68	1,65	0,001682	0,001652	1,251408	1,229088
	Iunie	1,68	1,65	0,001682	0,001652	1,211040	1,189440
Vara	Iulie	1,68	1,65	0,001682	0,001652	1,251408	1,229088
	August	1,68	1,65	0,001682	0,001652	1,251408	1,229088
	Septembrie	1,68	1,65	0,001682	0,001652	1,211040	1,189440

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/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 2016 - 2017	Tarif (15°C/15°C) aprobat prin Ordin ANRE nr.39/10.08.2016		Tarif (0°C/25°C)		Tarif (0°C/25°C)	
		Lei/MWh/h		Lei/kWh/h		Lei/kWh/zi	
Zilnic		Intrare	leșire	Intrare	leșire	Intrare	leșire
Iarna	Octombrie	7,71	7,56	0,007718	0,007568	0,185232	0,181632
	Noiembrie	7,71	7,56	0,007718	0,007568	0,185232	0,181632
	Decembrie	7,71	7,56	0,007718	0,007568	0,185232	0,181632
Iarna	Ianuarie	7,71	7,56	0,007718	0,007568	0,185232	0,181632
	Februarie	7,71	7,56	0,007718	0,007568	0,185232	0,181632
	Martie	7,71	7,56	0,007718	0,007568	0,185232	0,181632
Vara	Aprilie	3,34	3,27	0,003344	0,003273	0,080256	0,078552
	Mai	3,34	3,27	0,003344	0,003273	0,080256	0,078552
	Iunie	3,34	3,27	0,003344	0,003273	0,080256	0,078552
Vara	Iulie	3,34	3,27	0,003344	0,003273	0,080256	0,078552
	August	3,34	3,27	0,003344	0,003273	0,080256	0,078552
	Septembrie	3,34	3,27	0,003344	0,003273	0,080256	0,078552

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