



**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. Moțaș 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 PRODUSELE STANDARD DE CAPACITATE FERM/INTRERUPTIBIL EXPRIMATE IN KWH/ZI OFERITE IN CADRUL LICITATIILOR ORGANIZATE CONFORM ORDINULUI ANRE NR.88/2016 VALABILE PENTRU ANUL GAZIER 2016 – 2017 ÎN PUNCTUL DE INTERCONECTARE RUSE - GIURGIU
(COMPONENTELE TARIFULUI NU CONȚIN TVA)**

Tip produs	An gazier 2016 - 2017	Tarif (15 C/15 C) aprobat prin Ordinul 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/an	
		Intrare	iesire	Intrare	iesire	Intrare	iesire
Anual		1,84	1,81	0,001842	0,001812	0,672330	0,661380

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: $V_{(0^{\circ}C)} = V_{(15^{\circ}C)} * 0,9476$ și $PCS_{(25^{\circ}C/0^{\circ}C)} = PCS_{(15^{\circ}C/15^{\circ}C)} / 0,9486$

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

Tip produs	Trimestrul din anul gazier 2016 - 2017	Tarif (15 C/15 C) aprobat prin Ordinul 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/trimestru	
		Intrare	iesire	Intrare	iesire	Intrare	iesire
Iarna	Trimestrul I	3,34	3,27	0,003344	0,003273	0,307648	0,301116
	Trimestrul II	3,34	3,27	0,003344	0,003273	0,300960	0,294570
Vara	Trimestrul III	1,46	1,43	0,001462	0,001432	0,133042	0,130312
	Trimestrul IV	1,46	1,43	0,001462	0,001432	0,134504	0,131744

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: $V_{(0^{\circ}C)} = V_{(15^{\circ}C)} * 0,9476$ și $PCS_{(25^{\circ}C/0^{\circ}C)} = PCS_{(15^{\circ}C/15^{\circ}C)} / 0,9486$

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 2016 - 2017	Tarif (15 C/15 C) aprobat prin Ordinul 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/luna	
		Intrare	lesire	Intrare	lesire	Intrare	lesire
Lunar							
Iarna	Octombrie	3,86	3,78	0,003864	0,003784	0,119784	0,117304
	Noiembrie	3,86	3,78	0,003864	0,003784	0,115920	0,113520
	Decembrie	3,86	3,78	0,003864	0,003784	0,119784	0,117304
Iarna	Ianuarie	3,86	3,78	0,003864	0,003784	0,119784	0,117304
	Februarie	3,86	3,78	0,003864	0,003784	0,108192	0,105952
	Martie	3,86	3,78	0,003864	0,003784	0,119784	0,117304
Vara	Aprilie	1,68	1,65	0,001682	0,001652	0,050460	0,049560
	Mai	1,68	1,65	0,001682	0,001652	0,052142	0,051212
	Iunie	1,68	1,65	0,001682	0,001652	0,050460	0,049560
Vara	Iulie	1,68	1,65	0,001682	0,001652	0,052142	0,051212
	August	1,68	1,65	0,001682	0,001652	0,052142	0,051212
	Septembrie	1,68	1,65	0,001682	0,001652	0,050460	0,049560

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: $V_{(0^{\circ}C)} = V_{(15^{\circ}C)} * 0,9476$ și $PCS_{(25^{\circ}C/0^{\circ}C)} = PCS_{(15^{\circ}C/15^{\circ}C)} / 0,9486$

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 2016 - 2017	Tarif (15 C/15 C) aprobat prin Ordinul 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/zi	
		Intrare	lesire	Intrare	lesire	Intrare	lesire
Zilnic							
Iarna	Octombrie	7,71	7,56	0,007718	0,007568	0,007718	0,007568
	Noiembrie	7,71	7,56	0,007718	0,007568	0,007718	0,007568
	Decembrie	7,71	7,56	0,007718	0,007568	0,007718	0,007568
Iarna	Ianuarie	7,71	7,56	0,007718	0,007568	0,007718	0,007568
	Februarie	7,71	7,56	0,007718	0,007568	0,007718	0,007568
	Martie	7,71	7,56	0,007718	0,007568	0,007718	0,007568
Vara	Aprilie	3,34	3,27	0,003344	0,003273	0,003344	0,003273
	Mai	3,34	3,27	0,003344	0,003273	0,003344	0,003273
	Iunie	3,34	3,27	0,003344	0,003273	0,003344	0,003273
Vara	Iulie	3,34	3,27	0,003344	0,003273	0,003344	0,003273
	August	3,34	3,27	0,003344	0,003273	0,003344	0,003273
	Septembrie	3,34	3,27	0,003344	0,003273	0,003344	0,003273

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: $V_{(0^{\circ}C)} = V_{(15^{\circ}C)} * 0,9476$ și $PCS_{(25^{\circ}C/0^{\circ}C)} = PCS_{(15^{\circ}C/15^{\circ}C)} / 0,9486$

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