



**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 EXPRESATE ÎN KWH/ZI OFERITE ÎN CADRUL LICITAȚIILOR ORGANIZATE CONFORM ORDINULUI ANRE NR.88/2016 VALABILE PENTRU ANUL GAZIER 2017 – 2018 ÎN PUNCTUL DE INTERCONECTARE GIURGIU RUSSE
(COMPONENTELE TARIFULUI NU CONȚIN TVA)**

Tip produs	An gazier 2017 - 2018	Tarif (15 C/15 C) aprobat prin Ordinul ANRE nr.74/02.08.2017		Tarif (0 C/25 C)		Tarif (0 C/25 C)	
		Lei/MWh/h		Lei/kWh/h		Lei/kWh/zi/an	
		Intrare	lesire	Intrare	lesire	Intrare	lesire
Anual		1,76	1,74	0,001762	0,001742	0,643130	0,635830

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 2017 - 2018	Tarif (15 C/15 C) aprobat prin Ordinul ANRE nr.74/02.08.2017		Tarif (0 C/25 C)		Tarif (0 C/25 C)	
		Lei/MWh/h		Lei/kWh/h		Lei/kWh/zi/trimestru	
		Intrare	lesire	Intrare	lesire	Intrare	lesire
Iarna	Trimestrul I	3,23	3,19	0,003233	0,003193	0,297436	0,293756
	Trimestrul II	3,23	3,19	0,003233	0,003193	0,290970	0,287370
Vara	Trimestrul III	1,37	1,36	0,001371	0,001361	0,124761	0,123851
	Trimestrul IV	1,37	1,36	0,001371	0,001361	0,126132	0,125212

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 2017 - 2018	Tarif (15 C/15 C) aprobat prin Ordinul ANRE nr.74/02.08.2017		Tarif (0 C/25 C)		Tarif (0 C/25 C)	
		Lei/MWh/h		Lei/kWh/h		Lei/kWh/zi/luna	
		Intrare	iesire	Intrare	iesire	Intrare	iesire
Lunar							
Iarna	Octombrie	3,7	3,66	0,003704	0,003664	0,114824	0,113584
	Noiembrie	3,7	3,66	0,003704	0,003664	0,111120	0,109920
	Decembrie	3,7	3,66	0,003704	0,003664	0,114824	0,113584
Iarna	Ianuarie	3,7	3,66	0,003704	0,003664	0,114824	0,113584
	Februarie	3,7	3,66	0,003704	0,003664	0,103712	0,102592
	Martie	3,7	3,66	0,003704	0,003664	0,114824	0,113584
Vara	Aprilie	1,59	1,57	0,001592	0,001572	0,047760	0,047160
	Mai	1,59	1,57	0,001592	0,001572	0,049352	0,048732
	Iunie	1,59	1,57	0,001592	0,001572	0,047760	0,047160
Vara	Iulie	1,59	1,57	0,001592	0,001572	0,049352	0,048732
	August	1,59	1,57	0,001592	0,001572	0,049352	0,048732
	Septembrie	1,59	1,57	0,001592	0,001572	0,047760	0,047160

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 2017 - 2018	Tarif (15 C/15 C) aprobat prin Ordinul ANRE nr.74/02.08.2017		Tarif (0 C/25 C)		Tarif (0 C/25 C)	
		Lei/MWh/h		Lei/kWh/h		Lei/kWh/zi/zi	
		Intrare	iesire	Intrare	iesire	Intrare	iesire
Zilnic							
Iarna	Octombrie	7,4	7,32	0,007408	0,007328	0,007408	0,007328
	Noiembrie	7,4	7,32	0,007408	0,007328	0,007408	0,007328
	Decembrie	7,4	7,32	0,007408	0,007328	0,007408	0,007328
Iarna	Ianuarie	7,4	7,32	0,007408	0,007328	0,007408	0,007328
	Februarie	7,4	7,32	0,007408	0,007328	0,007408	0,007328
	Martie	7,4	7,32	0,007408	0,007328	0,007408	0,007328
Vara	Aprilie	3,16	3,12	0,003163	0,003123	0,003163	0,003123
	Mai	3,16	3,12	0,003163	0,003123	0,003163	0,003123
	Iunie	3,16	3,12	0,003163	0,003123	0,003163	0,003123
Vara	Iulie	3,16	3,12	0,003163	0,003123	0,003163	0,003123
	August	3,16	3,12	0,003163	0,003123	0,003163	0,003123
	Septembrie	3,16	3,12	0,003163	0,003123	0,003163	0,003123

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)