



**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 2017 – 2018 ÎN PUNCTUL DE INTERCONECTARE  
CSANÁDPALOTA  
(COMPONENTELE TARIFULUI NU CONȚIN TVA)**

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

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 2017 - 2018	Tarif (15°C/15°C) aprobat prin Ordin ANRE nr.74/02.08.2017		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	3,23	3,19	0,003233	0,003193	7,138464	7,050144
	Trimestrul II	3,23	3,19	0,003233	0,003193	6,983280	6,896880
Vara	Trimestrul III	1,37	1,36	0,001371	0,001361	2,994264	2,972424
	Trimestrul IV	1,37	1,36	0,001371	0,001361	3,027168	3,005088

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 2017 - 2018	Tarif (15°C/15°C) aprobat prin Ordin ANRE nr.74/02.08.2017		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	3,70	3,66	0,003704	0,003664	2,755776	2,726016
	Noiembrie	3,70	3,66	0,003704	0,003664	2,666880	2,638080
	Decembrie	3,70	3,66	0,003704	0,003664	2,755776	2,726016
Iarna	Ianuarie	3,70	3,66	0,003704	0,003664	2,755776	2,726016
	Februarie	3,70	3,66	0,003704	0,003664	2,489088	2,462208
	Martie	3,70	3,66	0,003704	0,003664	2,755776	2,726016
Vara	Aprilie	1,59	1,57	0,001592	0,001572	1,146240	1,131840
	Mai	1,59	1,57	0,001592	0,001572	1,184448	1,169568
	Iunie	1,59	1,57	0,001592	0,001572	1,146240	1,131840
Vara	Iulie	1,59	1,57	0,001592	0,001572	1,184448	1,169568
	August	1,59	1,57	0,001592	0,001572	1,184448	1,169568
	Septembrie	1,59	1,57	0,001592	0,001572	1,146240	1,131840

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 2017 - 2018	Tarif (15°C/15°C) aprobat prin Ordin 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	
Zilnic		Intrare	leșire	Intrare	leșire	Intrare	leșire
Iarna	Octombrie	7,40	7,32	0,007408	0,007328	0,177792	0,175872
	Noiembrie	7,40	7,32	0,007408	0,007328	0,177792	0,175872
	Decembrie	7,40	7,32	0,007408	0,007328	0,177792	0,175872
Iarna	Ianuarie	7,40	7,32	0,007408	0,007328	0,177792	0,175872
	Februarie	7,40	7,32	0,007408	0,007328	0,177792	0,175872
	Martie	7,40	7,32	0,007408	0,007328	0,177792	0,175872
Vara	Aprilie	3,16	3,12	0,003163	0,003123	0,075912	0,074952
	Mai	3,16	3,12	0,003163	0,003123	0,075912	0,074952
	Iunie	3,16	3,12	0,003163	0,003123	0,075912	0,074952
Vara	Iulie	3,16	3,12	0,003163	0,003123	0,075912	0,074952
	August	3,16	3,12	0,003163	0,003123	0,075912	0,074952
	Septembrie	3,16	3,12	0,003163	0,003123	0,075912	0,074952

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