



**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 GIUR-
GIU - RUSSE
(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/zi/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/zi/an] (0°C/25°C) = **Tarif** [Lei/kWh/h] (0°C/25°C) * 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/zi/trimestru	
Trimestrial		Intrare	leșire	Intrare	leșire	Intrare	leșire
Iarna	Trimestrul I	2,85	2,78	0,002853	0,002783	0,262476	0,256036
	Trimestrul II	2,85	2,78	0,002853	0,002783	0,256770	0,250470
Vara	Trimestrul III	1,51	1,47	0,001512	0,001472	0,137592	0,133952
	Trimestrul IV	1,51	1,47	0,001512	0,001472	0,139104	0,135424

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/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 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/zi/luna	
Lunar		Intrare	leșire	Intrare	leșire	Intrare	leșire
Iarna	Octombrie	3,29	3,20	0,003293	0,003203	0,102083	0,099293
	Noiembrie	3,29	3,20	0,003293	0,003203	0,098790	0,096090
	Decembrie	3,29	3,20	0,003293	0,003203	0,102083	0,099293
Iarna	Ianuarie	3,29	3,20	0,003293	0,003203	0,102083	0,099293
	Februarie	3,29	3,20	0,003293	0,003203	0,092204	0,089684
	Martie	3,29	3,20	0,003293	0,003203	0,102083	0,099293
Vara	Aprilie	1,74	1,70	0,001742	0,001702	0,052260	0,051060
	Mai	1,74	1,70	0,001742	0,001702	0,054002	0,052762
	Iunie	1,74	1,70	0,001742	0,001702	0,052260	0,051060
Vara	Iulie	1,74	1,70	0,001742	0,001702	0,054002	0,052762
	August	1,74	1,70	0,001742	0,001702	0,054002	0,052762
	Septembrie	1,74	1,70	0,001742	0,001702	0,052260	0,051060

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/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 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/zi/zi	
Zilnic		Intrare	leșire	Intrare	leșire	Intrare	leșire
Iarna	Octombrie	6,58	6,41	0,006587	0,006417	0,006587	0,006417
	Noiembrie	6,58	6,41	0,006587	0,006417	0,006587	0,006417
	Decembrie	6,58	6,41	0,006587	0,006417	0,006587	0,006417
Iarna	Ianuarie	6,58	6,41	0,006587	0,006417	0,006587	0,006417
	Februarie	6,58	6,41	0,006587	0,006417	0,006587	0,006417
	Martie	6,58	6,41	0,006587	0,006417	0,006587	0,006417
Vara	Aprilie	3,48	3,39	0,003484	0,003394	0,003484	0,003394
	Mai	3,48	3,39	0,003484	0,003394	0,003484	0,003394
	Iunie	3,48	3,39	0,003484	0,003394	0,003484	0,003394
Vara	Iulie	3,48	3,39	0,003484	0,003394	0,003484	0,003394
	August	3,48	3,39	0,003484	0,003394	0,003484	0,003394
	Septembrie	3,48	3,39	0,003484	0,003394	0,003484	0,003394

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