



**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/INTRAZILNICE PENTRU PRESTAREA SERVICIILOR
FERME/INTRERUPTIBILE DE TRANSPORT GAZE NATURALE, VALABILE PENTRU ANUL GAZIER 2019 – 2020 ÎN PUNCTUL DE
INTERCONECTARE CSANĂDPALOTA
(COMPONENTELE TARIFULUI NU CONȚIN TVA)**

Tip produs		Tarif (15°C/15°C) aprobat prin Ordin ANRE nr.64/30.05.2019		Tarif (0°C/25°C)		Tarif (0°C/25°C)	
		Lei/MWh/h		Lei/kWh/h		Lei/kWh/h/an	
Anual	An gazier 2019 - 2020	Intrare	leșire	Intrare	leșire	Intrare	leșire
				1,90	1,48	0,001902	0,001482

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 $\text{PCS}_{(25^{\circ}\text{C}/0^{\circ}\text{C})} = \text{PCS}_{(15^{\circ}\text{C}/15^{\circ}\text{C})} / 0,9486$.

Tarif anual [Lei/kWh/h/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 2019 - 2020	Tarif (15°C/15°C) aprobat prin Ordin ANRE nr.64/30.05.2019		Tarif (0°C/25°C)		Tarif (0°C/25°C)	
		Lei/MWh/h		Lei/kWh/h		Lei/kWh/h/trimestru	
Trimestrial		Intrare	leșire	Intrare	leșire	Intrare	leșire
Iarna	Trimestrul I	3,16	2,45	0,003163	0,002453	6,983904	5,416224
	Trimestrul II	4,01	3,11	0,004014	0,003113	8,766576	6,798792
Vara	Trimestrul III	1,33	1,03	0,001331	0,001031	2,906904	2,251704
	Trimestrul IV	1,43	1,11	0,001432	0,001111	3,161856	2,453088

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 $\text{PCS}_{(25^{\circ}\text{C}/0^{\circ}\text{C})} = \text{PCS}_{(15^{\circ}\text{C}/15^{\circ}\text{C})} / 0,9486$

Tarif trimestrial [Lei/kWh/h/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 2019 - 2020	Tarif (15°C/15°C) aprobat prin Ordin ANRE nr.64/30.05.2019		Tarif (0°C/25°C)		Tarif (0°C/25°C)	
		Lei/MWh/h		Lei/kWh/h		Lei/kWh/h/luna	
Lunar		Intrare	leșire	Intrare	leșire	Intrare	leșire
Iarna	Octombrie	1,75	1,36	0,001752	0,001361	1,303488	1,012584
	Noiembrie	3,40	2,64	0,003404	0,002643	2,450880	1,902960
	Decembrie	5,67	4,40	0,005676	0,004405	4,222944	3,277320
Iarna	Ianuarie	5,87	4,56	0,005876	0,004565	4,371744	3,396360
	Februarie	3,78	2,94	0,003784	0,002943	2,633664	2,048328
	Martie	4,13	3,20	0,004134	0,003203	3,075696	2,383032
Vara	Aprilie	1,48	1,15	0,001482	0,001151	1,067040	0,828720
	Mai	1,56	1,21	0,001562	0,001211	1,162128	0,900984
	Iunie	1,56	1,21	0,001562	0,001211	1,124640	0,871920
Vara	Iulie	1,56	1,21	0,001562	0,001211	1,162128	0,900984
	August	1,58	1,22	0,001582	0,001221	1,177008	0,908424
	Septembrie	1,81	1,40	0,001812	0,001401	1,304640	1,008720

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/h/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 2019 - 2020	Tarif (15°C/15°C) aprobat prin Ordin ANRE nr.64/30.05.2019		Tarif (0°C/25°C)		Tarif (0°C/25°C)	
		Lei/MWh/h		Lei/kWh/h		Lei/kWh/h/zi	
Zilnic/Intrazilnic		Intrare	leșire	Intrare	leșire	Intrare	leșire
Iarna	Octombrie	3,50	2,72	0,003504	0,002723	0,084096	0,065352
	Noiembrie	6,84	5,31	0,006847	0,005316	0,164328	0,127584
	Decembrie	11,35	8,81	0,011362	0,008819	0,272688	0,211656
Iarna	Ianuarie	11,77	9,13	0,011782	0,009140	0,282768	0,219360
	Februarie	7,59	5,89	0,007598	0,005896	0,182352	0,141504
	Martie	8,27	6,42	0,008279	0,006427	0,198696	0,154248
Vara	Aprilie	2,97	2,30	0,002973	0,002302	0,071352	0,055248
	Mai	3,14	2,43	0,003143	0,002433	0,075432	0,058392
	Iunie	3,14	2,43	0,003143	0,002433	0,075432	0,058392
Vara	Iulie	3,14	2,43	0,003143	0,002433	0,075432	0,058392
	August	3,17	2,46	0,003173	0,002463	0,076152	0,059112
	Septembrie	3,61	2,80	0,003614	0,002803	0,086736	0,067272

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

Tarif intrazilnic [Lei/kWh/h/zi] (0°C/25°C) = Tarif [Lei/kWh/h] (0°C/25°C) * nr. ore nominalizate