



**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 PUNCTELE
DE INTERCONECTARE GIURGIU – RUSSE, ISACCEA 1 SI NEGRU VODA 1
(COMPONENTELE TARIFULUI NU CONȚIN TVA)**

Tip produs	An 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/zi/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 $PCS_{(25^{\circ}\text{C}/0^{\circ}\text{C})} = PCS_{(15^{\circ}\text{C}/15^{\circ}\text{C})} / 0,9486$.

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 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/zi/trimestru	
Trimestrial		Intrare	leșire	Intrare	leșire	Intrare	leșire
Iarnă	Trimestrul I	3,16	2,45	0,003163	0,002453	0,290996	0,225676
	Trimestrul II	4,01	3,11	0,004014	0,003113	0,365274	0,283283
Vară	Trimestrul III	1,33	1,03	0,001331	0,001031	0,121121	0,093821
	Trimestrul IV	1,43	1,11	0,001432	0,001111	0,131744	0,102212

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 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/zi/luna	
		Intrare	leșire	Intrare	leșire	Intrare	leșire
Lunar							
Iarna	Octombrie	1,75	1,36	0,001752	0,001361	0,054312	0,042191
	Noiembrie	3,40	2,64	0,003404	0,002643	0,102120	0,079290
	Decembrie	5,67	4,40	0,005676	0,004405	0,175956	0,136555
Iarna	Ianuarie	5,87	4,56	0,005876	0,004565	0,182156	0,141515
	Februarie	3,78	2,94	0,003784	0,002943	0,109736	0,085347
	Martie	4,13	3,20	0,004134	0,003203	0,128154	0,099293
Vara	Aprilie	1,48	1,15	0,001482	0,001151	0,044460	0,034530
	Mai	1,56	1,21	0,001562	0,001211	0,048422	0,037541
	Iunie	1,56	1,21	0,001562	0,001211	0,046860	0,036330
Vara	Iulie	1,56	1,21	0,001562	0,001211	0,048422	0,037541
	August	1,58	1,22	0,001582	0,001221	0,049042	0,037851
	Septembrie	1,81	1,40	0,001812	0,001401	0,054360	0,042030

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 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/zi/zi	
		Intrare	leșire	Intrare	leșire	Intrare	leșire
Zilnic/Intrazilnic							
Iarna	Octombrie	3,50	2,72	0,003504	0,002723	0,003504	0,002723
	Noiembrie	6,84	5,31	0,006847	0,005316	0,006847	0,005316
	Decembrie	11,35	8,81	0,011362	0,008819	0,011362	0,008819
Iarna	Ianuarie	11,77	9,13	0,011782	0,009140	0,011782	0,009140
	Februarie	7,59	5,89	0,007598	0,005896	0,007598	0,005896
	Martie	8,27	6,42	0,008279	0,006427	0,008279	0,006427
Vara	Aprilie	2,97	2,30	0,002973	0,002302	0,002973	0,002302
	Mai	3,14	2,43	0,003143	0,002433	0,003143	0,002433
	Iunie	3,14	2,43	0,003143	0,002433	0,003143	0,002433
Vara	Iulie	3,14	2,43	0,003143	0,002433	0,003143	0,002433
	August	3,17	2,46	0,003173	0,002463	0,003173	0,002463
	Septembrie	3,61	2,80	0,003614	0,002803	0,003614	0,002803

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)

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