



**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 2020 – 2021 ÎN PUNCTELE
DE INTERCONECTARE GIURGIU – RUSSE, ISACCEA 1 SI NEGRU VODA 1
(COMPONENTELE TARIFULUI NU CONȚIN TVA)**

Tip produs	An gazier 2020 - 2021	Tarif (15°C/15°C) aprobat prin Ordin ANRE nr.83/27.05.2020		Tarif (0°C/25°C)		Tarif (0°C/25°C)	
		Lei/MWh/h		Lei/kWh/h		Lei/kWh/zi/an	
Anual	An gazier 2020 - 2021	Intrare	leșire	Intrare	leșire	Intrare	leșire
				1,94	1,62	0,001942	0,001622

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 2020 - 2021	Tarif (15°C/15°C) aprobat prin Ordin ANRE nr.83/27.05.2020		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	2,66	2,23	0,002663	0,002232	0,244996	0,205344
	Trimestrul II	4,63	3,87	0,004635	0,003874	0,417150	0,348660
Vara	Trimestrul III	1,42	1,18	0,001421	0,001181	0,129311	0,107471
	Trimestrul IV	1,39	1,16	0,001391	0,001161	0,127972	0,106812

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 2020 - 2021	Tarif (15°C/15°C) aprobat prin Ordin ANRE nr.83/27.05.2020		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	1,74	1,45	0,001742	0,001452	0,054002	0,045012
	Noiembrie	2,57	2,15	0,002573	0,002152	0,077190	0,064560
	Decembrie	4,91	4,1	0,004915	0,004104	0,152365	0,127224
Iarna	Ianuarie	7,94	6,64	0,007948	0,006647	0,246388	0,206057
	Februarie	4,9	4,1	0,004905	0,004104	0,137340	0,114912
	Martie	3,18	2,66	0,003183	0,002663	0,098673	0,082553
Vara	Aprilie	2,03	1,7	0,002032	0,001702	0,060960	0,051060
	Mai	1,53	1,28	0,001532	0,001281	0,047492	0,039711
	Iunie	1,34	1,12	0,001341	0,001121	0,040230	0,033630
Vara	Iulie	1,61	1,35	0,001612	0,001351	0,049972	0,041881
	August	1,53	1,28	0,001532	0,001281	0,047492	0,039711
	Septembrie	1,66	1,39	0,001662	0,001391	0,049860	0,041730

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 2020 - 2021	Tarif (15°C/15°C) aprobat prin Ordin ANRE nr.83/27.05.2020		Tarif (0°C/25°C)		Tarif (0°C/25°C)	
		Lei/MWh/h		Lei/kWh/h		Lei/kWh/zi/zi	
Zilnic/Intrazilnic		Intrare	leșire	Intrare	leșire	Intrare	leșire
Iarna	Octombrie	3,47	2,9	0,003474	0,002903	0,003474	0,002903
	Noiembrie	5,14	4,3	0,005145	0,004305	0,005145	0,004305
	Decembrie	9,82	8,21	0,009830	0,008219	0,009830	0,008219
Iarna	Ianuarie	15,89	13,28	0,015907	0,013294	0,015907	0,013294
	Februarie	9,8	8,19	0,009810	0,008199	0,009810	0,008199
	Martie	6,36	5,31	0,006367	0,005316	0,006367	0,005316
Vara	Aprilie	4,06	3,39	0,004064	0,003394	0,004064	0,003394
	Mai	3,06	2,56	0,003063	0,002563	0,003063	0,002563
	Iunie	2,68	2,24	0,002683	0,002242	0,002683	0,002242
Vara	Iulie	3,22	2,69	0,003223	0,002693	0,003223	0,002693
	August	3,05	2,55	0,003053	0,002553	0,003053	0,002553
	Septembrie	3,33	2,78	0,003334	0,002783	0,003334	0,002783

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