



**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 2021 – 2022 ÎN PUNCTELE  
DE INTERCONECTARE GIURGIU – RUSSE, ISACCEA 1 SI NEGRU VODA 1  
(COMPONENTELE TARIFULUI NU CONȚIN TVA)**

| Tip produs |                          | Tarif (15°C/15°C) aprobat<br>prin Ordin ANRE<br>nr.32/26.05.2021 |        | Tarif (0°C/25°C) |        | Tarif (0°C/25°C) |          |
|------------|--------------------------|--|--------|------------------|--------|------------------|----------|
|            |                          | Lei/MWh/h  |        | Lei/kWh/h        |        | Lei/kWh/zi/an    |          |
| Anual      | An gazier<br>2021 - 2022 | Intrare  | leșire | Intrare          | leșire | Intrare          | leșire   |
|            |                          |  |        | 2,13             | 1,84   | 0,002132         | 0,001842 |

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<br>din anul gazier<br>2021 - 2022 | Tarif (15°C/15°C) aprobat<br>prin Ordin ANRE<br>nr.32/26.05.2021 |        | 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                                 | 3,51   | 3,03   | 0,003514         | 0,003033 | 0,323288             | 0,279036 |
|             | Trimestrul II                                | 4,40   | 3,81   | 0,004405         | 0,003814 | 0,396450             | 0,343260 |
| Vara        | Trimestrul III                               | 1,55   | 1,34   | 0,001552         | 0,001341 | 0,141232             | 0,122031 |
|             | Trimestrul IV                                | 1,60   | 1,38   | 0,001602         | 0,001381 | 0,147384             | 0,127052 |

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 2021 - 2022 | Tarif (15°C/15°C) aprobat prin Ordin ANRE nr.32/26.05.2021 |        | Tarif (0°C/25°C) |          | Tarif (0°C/25°C) |          |
|------------|----------------------------------|--|--------|------------------|----------|------------------|----------|
|            |                                  | Lei/MWh/h  |        | Lei/kWh/h        |          | Lei/kWh/zi/luna  |          |
| Lunar      |                                  | Intrare  | leşire | Intrare          | leşire   | Intrare          | leşire   |
| Iarna      | Octombrie                        | 2,47   | 2,13   | 0,002473         | 0,002132 | 0,076663         | 0,066092 |
|            | Noiembrie                        | 3,83   | 3,31   | 0,003834         | 0,003313 | 0,115020         | 0,099390 |
|            | Decembrie                        | 5,87   | 5,08   | 0,005876         | 0,005085 | 0,182156         | 0,157635 |
| Iarna      | Ianuarie                         | 7,13   | 6,16   | 0,007138         | 0,006167 | 0,221278         | 0,191177 |
|            | Februarie                        | 4,60   | 3,97   | 0,004605         | 0,003974 | 0,128940         | 0,111272 |
|            | Martie                           | 3,53   | 3,05   | 0,003534         | 0,003053 | 0,109554         | 0,094643 |
| Vara       | Aprilie                          | 2,00   | 1,73   | 0,002002         | 0,001732 | 0,060060         | 0,051960 |
|            | Mai                              | 1,74   | 1,51   | 0,001742         | 0,001512 | 0,054002         | 0,046872 |
|            | Iunie                            | 1,64   | 1,42   | 0,001642         | 0,001421 | 0,049260         | 0,042630 |
| Vara       | Iulie                            | 1,77   | 1,53   | 0,001772         | 0,001532 | 0,054932         | 0,047492 |
|            | August                           | 1,87   | 1,62   | 0,001872         | 0,001622 | 0,058032         | 0,050282 |
|            | Septembrie                       | 1,89   | 1,64   | 0,001892         | 0,001642 | 0,056760         | 0,049260 |

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 2021 - 2022 | Tarif (15°C/15°C) aprobat prin Ordin ANRE nr.32/26.05.2021 |        | Tarif (0°C/25°C) |          | Tarif (0°C/25°C) |          |
|--------------------|----------------------------------|--|--------|------------------|----------|------------------|----------|
|                    |                                  | Lei/MWh/h  |        | Lei/kWh/h        |          | Lei/kWh/zi/zi    |          |
| Zilnic/Intrazilnic |                                  | Intrare  | leşire | Intrare          | leşire   | Intrare          | leşire   |
| Iarna              | Octombrie                        | 4,94   | 4,27   | 0,004945         | 0,004275 | 0,004945         | 0,004275 |
|                    | Noiembrie                        | 7,66   | 6,62   | 0,007668         | 0,006627 | 0,007668         | 0,006627 |
|                    | Decembrie                        | 11,72  | 10,13  | 0,011732         | 0,010141 | 0,011732         | 0,010141 |
| Iarna              | Ianuarie                         | 14,23  | 12,3   | 0,014245         | 0,012313 | 0,014245         | 0,012313 |
|                    | Februarie                        | 9,17   | 7,93   | 0,009180         | 0,007938 | 0,009180         | 0,007938 |
|                    | Martie                           | 7,06   | 6,11   | 0,007067         | 0,006116 | 0,007067         | 0,006116 |
| Vara               | Aprilie                          | 4,00   | 3,46   | 0,004004         | 0,003464 | 0,004004         | 0,003464 |
|                    | Mai                              | 3,49   | 3,02   | 0,003494         | 0,003023 | 0,003494         | 0,003023 |
|                    | Iunie                            | 3,28   | 2,83   | 0,003283         | 0,002833 | 0,003283         | 0,002833 |
| Vara               | Iulie                            | 3,53   | 3,05   | 0,003534         | 0,003053 | 0,003534         | 0,003053 |
|                    | August                           | 3,74   | 3,24   | 0,003744         | 0,003243 | 0,003744         | 0,003243 |
|                    | Septembrie                       | 3,77   | 3,26   | 0,003774         | 0,003263 | 0,003774         | 0,003263 |

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