



**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 2017 – 2018 ÎN PUNCTUL DE INTERCONECTARE  
CSANÁDPALOTA  
(COMPONENTELE TARIFULUI NU CONȚIN TVA)**

| Tip produs |                       | Tarif (15°C/15°C) aprobat prin Ordin ANRE nr.74/02.08.2017 |        | Tarif (0°C/25°C) |        | Tarif (0°C/25°C) |          |
|------------|-----------------------|--|--------|------------------|--------|------------------|----------|
|            |                       | Lei/MWh/h  |        | Lei/kWh/h        |        | Lei/kWh/an       |          |
| Anual      | An gazier 2017 - 2018 | Intrare  | leșire | Intrare          | leșire | Intrare          | leșire   |
|            |                       |  |        | 1,76             | 1,74   | 0,001762         | 0,001742 |

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/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 2017 - 2018 | Tarif (15°C/15°C) aprobat prin Ordin ANRE nr.74/02.08.2017 |        | Tarif (0°C/25°C) |          | Tarif (0°C/25°C)  |          |
|-------------|--|--|--------|------------------|----------|-------------------|----------|
|             |  | Lei/MWh/h  |        | Lei/kWh/h        |          | Lei/kWh/trimestru |          |
| Trimestrial |  | Intrare  | leșire | Intrare          | leșire   | Intrare           | leșire   |
| Iarna       | Trimestrul I                           | 3,23   | 3,19   | 0,003233         | 0,003193 | 7,138464          | 7,050144 |
|             | Trimestrul II                          | 3,23   | 3,19   | 0,003233         | 0,003193 | 6,983280          | 6,896880 |
| Vara        | Trimestrul III                         | 1,37   | 1,36   | 0,001371         | 0,001361 | 2,994264          | 2,972424 |
|             | Trimestrul IV                          | 1,37   | 1,36   | 0,001371         | 0,001361 | 3,027168          | 3,005088 |

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/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 2017 - 2018 | Tarif (15°C/15°C) aprobat prin Ordin ANRE nr.74/02.08.2017 |        | Tarif (0°C/25°C) |          | Tarif (0°C/25°C) |          |
|------------|----------------------------------|--|--------|------------------|----------|------------------|----------|
|            |                                  | Lei/MWh/h  |        | Lei/kWh/h        |          | Lei/kWh/luna     |          |
| Lunar      |                                  | Intrare  | leșire | Intrare          | leșire   | Intrare          | leșire   |
| Iarna      | Octombrie                        | 3,70   | 3,66   | 0,003704         | 0,003664 | 2,755776         | 2,726016 |
|            | Noiembrie                        | 3,70   | 3,66   | 0,003704         | 0,003664 | 2,666880         | 2,638080 |
|            | Decembrie                        | 3,70   | 3,66   | 0,003704         | 0,003664 | 2,755776         | 2,726016 |
| Iarna      | Ianuarie                         | 3,70   | 3,66   | 0,003704         | 0,003664 | 2,755776         | 2,726016 |
|            | Februarie                        | 3,70   | 3,66   | 0,003704         | 0,003664 | 2,489088         | 2,462208 |
|            | Martie                           | 3,70   | 3,66   | 0,003704         | 0,003664 | 2,755776         | 2,726016 |
| Vara       | Aprilie                          | 1,59   | 1,57   | 0,001592         | 0,001572 | 1,146240         | 1,131840 |
|            | Mai                              | 1,59   | 1,57   | 0,001592         | 0,001572 | 1,184448         | 1,169568 |
|            | Iunie                            | 1,59   | 1,57   | 0,001592         | 0,001572 | 1,146240         | 1,131840 |
| Vara       | Iulie                            | 1,59   | 1,57   | 0,001592         | 0,001572 | 1,184448         | 1,169568 |
|            | August                           | 1,59   | 1,57   | 0,001592         | 0,001572 | 1,184448         | 1,169568 |
|            | Septembrie                       | 1,59   | 1,57   | 0,001592         | 0,001572 | 1,146240         | 1,131840 |

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/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 2017 - 2018 | Tarif (15°C/15°C) aprobat prin Ordin ANRE nr.74/02.08.2017 |        | Tarif (0°C/25°C) |          | Tarif (0°C/25°C) |          |
|------------|----------------------------------|--|--------|------------------|----------|------------------|----------|
|            |                                  | Lei/MWh/h  |        | Lei/kWh/h        |          | Lei/kWh/zi       |          |
| Zilnic     |                                  | Intrare  | leșire | Intrare          | leșire   | Intrare          | leșire   |
| Iarna      | Octombrie                        | 7,40   | 7,32   | 0,007408         | 0,007328 | 0,177792         | 0,175872 |
|            | Noiembrie                        | 7,40   | 7,32   | 0,007408         | 0,007328 | 0,177792         | 0,175872 |
|            | Decembrie                        | 7,40   | 7,32   | 0,007408         | 0,007328 | 0,177792         | 0,175872 |
| Iarna      | Ianuarie                         | 7,40   | 7,32   | 0,007408         | 0,007328 | 0,177792         | 0,175872 |
|            | Februarie                        | 7,40   | 7,32   | 0,007408         | 0,007328 | 0,177792         | 0,175872 |
|            | Martie                           | 7,40   | 7,32   | 0,007408         | 0,007328 | 0,177792         | 0,175872 |
| Vara       | Aprilie                          | 3,16   | 3,12   | 0,003163         | 0,003123 | 0,075912         | 0,074952 |
|            | Mai                              | 3,16   | 3,12   | 0,003163         | 0,003123 | 0,075912         | 0,074952 |
|            | Iunie                            | 3,16   | 3,12   | 0,003163         | 0,003123 | 0,075912         | 0,074952 |
| Vara       | Iulie                            | 3,16   | 3,12   | 0,003163         | 0,003123 | 0,075912         | 0,074952 |
|            | August                           | 3,16   | 3,12   | 0,003163         | 0,003123 | 0,075912         | 0,074952 |
|            | Septembrie                       | 3,16   | 3,12   | 0,003163         | 0,003123 | 0,075912         | 0,074952 |

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