

IZVJEŠE O IZMJERENIM KOLICINAMA PLINA ZA MJESEC: siječanj 2023.

Operator distribucijskog sustava: PLIN D.O.O. GAREŠNICA

| Naziv priključka | Plinski dan | Isporučeno [kWh] GCV 25°/0° | Isporučeno [Sm ³] | Ogrjevna vrijednost |
|-------------------------------|-------------|-----------------------------|-------------------------------|---------------------|
| Garešnica - 3 bar - Garešnica | 01.01.2023 | 70.145 | 6.529 | 11,337814 |
| | 02.01.2023 | 88.290 | 8.215 | 11,341770 |
| | 03.01.2023 | 89.288 | 8.311 | 11,337758 |
| | 04.01.2023 | 91.687 | 8.532 | 11,340728 |
| | 05.01.2023 | 95.645 | 8.899 | 11,342208 |
| | 06.01.2023 | 92.878 | 8.641 | 11,342518 |
| | 07.01.2023 | 100.934 | 9.389 | 11,344872 |
| | 08.01.2023 | 94.096 | 8.748 | 11,351053 |
| | 09.01.2023 | 158.013 | 14.687 | 11,353670 |
| | 10.01.2023 | 197.786 | 18.376 | 11,358461 |
| | 11.01.2023 | 197.288 | 18.330 | 11,358300 |
| | 12.01.2023 | 217.829 | 20.193 | 11,383917 |
| | 13.01.2023 | 205.130 | 18.985 | 11,402430 |
| | 14.01.2023 | 146.165 | 13.523 | 11,406339 |
| | 15.01.2023 | 125.569 | 11.615 | 11,408621 |
| | 16.01.2023 | 201.794 | 18.665 | 11,409143 |
| | 17.01.2023 | 197.385 | 18.248 | 11,414905 |
| | 18.01.2023 | 193.390 | 17.876 | 11,416634 |
| | 19.01.2023 | 217.027 | 20.048 | 11,424042 |
| | 20.01.2023 | 226.378 | 20.906 | 11,427055 |
| | 21.01.2023 | 196.827 | 18.184 | 11,422855 |
| | 22.01.2023 | 157.191 | 14.520 | 11,424499 |
| | 23.01.2023 | 227.628 | 21.017 | 11,429608 |
| | 24.01.2023 | 225.731 | 20.917 | 11,388533 |
| | 25.01.2023 | 227.838 | 20.623 | 11,658579 |
| | 26.01.2023 | 241.053 | 21.816 | 11,660351 |
| | 27.01.2023 | 237.593 | 21.507 | 11,658094 |
| | 28.01.2023 | 196.114 | 17.767 | 11,648507 |
| | 29.01.2023 | 156.336 | 14.166 | 11,646448 |
| | 30.01.2023 | 242.205 | 22.204 | 11,511347 |
| | 31.01.2023 | 227.738 | 20.995 | 11,446971 |
| Garešnica - 3 bar - Garešnica | UKUPNO: | 5.342.971 | 492.432 | |

Napomena:

Ukupna količina za plinski dan, iskazana u mjernoj jedinici kWh, dobivena je tako da je svaka satna vrijednost količine plina prikupljena Sustavom daljinskog očitavanja obračunskih mjerila, a iskazana u mjernoj jedinici m³/h, pomnožena s vrijednošću u pripadajućim donje ogrjevne vrijednosti. Tako dobiveni satni iznosi (kWh/h) zbrojen je na dnevnoj osnovi te je dobiven iznos ukupno isporučene dnevne količine (kWh/dan). Ukupno isporučena količina plina u obračunskom razdoblju (kWh) izražavana je kao zbroj dnevnih količina plina (kWh/dan) u tom obračunskom razdoblju.