

PODATKI ZA DOLOČANJE OBRAČUNSKIH KOLIČIN

25.c člen Akta o spremembah in dopolnitvah Akta o metodologiji za obračunavanje omrežnine za distribucijski sistem zemeljskega plina

NADMORSKA VIŠINA: H=530 M

Pretvorbeni faktor:

- plinomer brez korektorja temperature vgrajen izven objekta: $z = 0,94195$
- plinomer brez korektorja temperature vgrajen v objektu: $z = 0,91253$
- plinomer s korektorjem temperature: $z = 0,91253$

Povprečna zgornja kurilna vrednost zemeljskega plina za notranje izstopne točke v prenosnem sistemu zemeljskega plina: H_s [kWh/Nm³]

| mesec, leto | H_s [kWh/Nm ³] |
|----------------|------------------------------|
| December 2021 | 11,336 |
| Januar 2022 | |
| Februar 2022 | |
| Marec 2022 | |
| April 2022 | |
| Maj 2022 | |
| Junij 2022 | |
| Julij 2022 | |
| Avgust 2022 | |
| September 2022 | |
| Oktober 2022 | |
| November 2022 | |