

# PODATKI ZA DOLOČANJE OBRAČUNSKIH KOLIČIN

(25.c člen Akta ospremembah 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/Nm<sup>3</sup>]

mesec, leto	$H_s$ [kWh/Nm <sup>3</sup> ]
December 2016	11,365
Januar 2017	11,322
Februar 2017	11,319
Marec 2017	11,345
April 2017	11,392
Maj 2017	11,393
Junij 2017	11,403
Julij 2017	11,375
Avgust 2017	11,349
September 2017	11,390
Oktober 2017	11,322
November 2017	11,314
December 2017	11,333