

Podatek o povprečni mesečni zgornji kurilnosti Hs za izstopne točke v Sloveniji

Mesec	Povprečna mesečna zgornja kurilnost Hs [kWh/Nm ³] (25 °C, 0 °C)*
januar 2019	11,332
februar 2019	11,336
marec 2019	11,345
april 2019	11,342
maj 2019	11,343
junij 2019	11,375
julij 2019	11,372
avgust 2019	11,322
september 2019	11,360
oktober 2019	11,351
november 2019	11,351
december 2019	11,344
januar 2020	11,287
februar 2020	11,342
marec 2020	11,351
april 2020	11,366
maj 2020	11,384
junij 2020	11,346
julij 2020	11,342
avgust 2020	11,294
september 2020	11,331
oktober 2020	11,356
november 2020	11,359
december 2020	11,360

* Definicija enote Hs [kWh/Nm³] pri:

- referenčni temperaturi zgorevanja $t_1 = 25 \text{ °C}$;
- referenčni temperaturi plina $t_2 = 0 \text{ °C}$;
- referenčnem tlaku 1,01325 bar.

Podatek o povprečni mesečni zgornji kurilnosti Hs je v skladu z Uredbo o delovanju trga z zemeljskim plinom (Uradni list RS, št. 61/16) objavljen drugi dan v mesecu za pretekli mesec.