

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 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
januar 2018	11,335
februar 2018	11,327
marec 2018	11,325
april 2018	11,322
maj 2018	11,326
junij 2018	11,382
julij 2018	11,360
avgust 2018	11,315
september 2018	11,332
oktober 2018	11,325
november 2018	
december 2018	

* 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.