

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

| Mesec          | Povprečna mesečna zgornja kurilnost Hs [kWh/Nm <sup>3</sup> ] (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 |  |
| oktober 2018   |  |
| november 2018  |  |
| december 2018  |  |

\* Definicija enote Hs [kWh/Nm<sup>3</sup>] pri:

- referenčni temperaturi zgorevanja t<sub>1</sub> = 25 °C;
- referenčni temperaturi plina t<sub>2</sub> = 0 °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.