

**Zobrazené hodnoty platné pro: Březen 2017, 22000001, Transgas, a.s.**

**kWh/m<sup>3</sup>**

roční váž.průměr spal. tepla	10,7084
měs. průměr spal. tepla	10,6801
<b>Datum</b>	<b>denní spalné teplo</b>
1.3.2017	10,676
2.3.2017	10,6744
3.3.2017	10,6744
4.3.2017	10,6809
5.3.2017	10,6822
6.3.2017	10,6767
7.3.2017	10,6793
8.3.2017	10,6757
9.3.2017	10,674
10.3.2017	10,6719
11.3.2017	10,6699
12.3.2017	10,672
13.3.2017	10,6784
14.3.2017	10,6787
15.3.2017	10,6813
16.3.2017	10,6825
17.3.2017	10,6826
18.3.2017	10,6819
19.3.2017	10,6825
20.3.2017	10,6813
21.3.2017	10,6871
22.3.2017	10,685
23.3.2017	10,6852
24.3.2017	10,6879
25.3.2017	10,6854
26.3.2017	10,6849
27.3.2017	10,6829
28.3.2017	10,6857
29.3.2017	10,6841
30.3.2017	10,6871
31.3.2017	10,6895

**Roční vážený průměr** pro výpočet dodané energie odběratelů s měřením typu C s ročním zúčtováním.

**Měsíční vážený průměr** pro výpočet dodané energie odběratelů s měřením typu C s měsíčním zúčtováním.

**Denní spalné teplo** pro výpočet dodané energie odběratelů s měřením typu A, B.

Naše společnost vypočetla koeficient poměru mezi výhřevností a spalným teplem zemního plynu:  **$k_{is} = 0,9$**

**Hodnoty výhřevnosti naleznete v souboru ke stažení.**