

Zobrazené hodnoty platné pro: Duben 2019, 22000001, Transgas, a.s.

	kWh/m <sup>3</sup>
roční váž.průměr spal. tepla	10,6880
měs. průměr spal. tepla	10,6814
Datum	denní spalné teplo
1.4.2019	10,6781
2.4.2019	10,6880
3.4.2019	10,6947
4.4.2019	10,7174
5.4.2019	10,7203
6.4.2019	10,7186
7.4.2019	10,7169
8.4.2019	10,7180
9.4.2019	10,7181
10.4.2019	10,7254
11.4.2019	10,7171
12.4.2019	10,7203
13.4.2019	10,7136
14.4.2019	10,7139
15.4.2019	10,6655
16.4.2019	10,6465
17.4.2019	10,6329
18.4.2019	10,6469
19.4.2019	10,6553
20.4.2019	10,6540
21.4.2019	10,6411
22.4.2019	10,6271
23.4.2019	10,6497
24.4.2019	10,6508
25.4.2019	10,6467
26.4.2019	10,6354
27.4.2019	10,6210
28.4.2019	10,6176
29.4.2019	10,6240
30.4.2019	10,6414

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:  $k_{is} = 0,9$