

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

	kWh/m <sup>3</sup>
roční váž.průměr spal. tepla	10,6927
měs. průměr spal. tepla	10,6915
Datum	denní spalné teplo
1.1.2019	10,6967
2.1.2019	10,6886
3.1.2019	10,6866
4.1.2019	10,6877
5.1.2019	10,6895
6.1.2019	10,6885
7.1.2019	10,6936
8.1.2019	10,6978
9.1.2019	10,6996
10.1.2019	10,6931
11.1.2019	10,6933
12.1.2019	10,7053
13.1.2019	10,7058
14.1.2019	10,6949
15.1.2019	10,6942
16.1.2019	10,6965
17.1.2019	10,6937
18.1.2019	10,6938
19.1.2019	10,6926
20.1.2019	10,6876
21.1.2019	10,6942
22.1.2019	10,6867
23.1.2019	10,6930
24.1.2019	10,6830
25.1.2019	10,6815
26.1.2019	10,6872
27.1.2019	10,6869
28.1.2019	10,6861
29.1.2019	10,6859
30.1.2019	10,6825
31.1.2019	10,6985

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:  $k_{is} = 0,9$