

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

	kWh/m <sup>3</sup>
roční váž.průměr spal. tepla	10,6839
měs. průměr spal. tepla	10,6955
Datum	denní spalné teplo
1.7.2019	10,7016
2.7.2019	10,7014
3.7.2019	10,6996
4.7.2019	10,7008
5.7.2019	10,7070
6.7.2019	10,7070
7.7.2019	10,7117
8.7.2019	10,6990
9.7.2019	10,6974
10.7.2019	10,6993
11.7.2019	10,7034
12.7.2019	10,7047
13.7.2019	10,7051
14.7.2019	10,7038
15.7.2019	10,6942
16.7.2019	10,6963
17.7.2019	10,6971
18.7.2019	10,6859
19.7.2019	10,6839
20.7.2019	10,6900
21.7.2019	10,6914
22.7.2019	10,6879
23.7.2019	10,6882
24.7.2019	10,6859
25.7.2019	10,6896
26.7.2019	10,6962
27.7.2019	10,6984
28.7.2019	10,6887
29.7.2019	10,6691
30.7.2019	10,6896
31.7.2019	10,6888

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:  $k_{is} = 0,9$