

Zobrazené hodnoty platné pro: Září 2018, 22000001, Transgas, a.s.

	kWh/m <sup>3</sup>
roční váž.průměr spal. tepla	10,6872
měs. průměr spal. tepla	10,6985

Datum	denní spalné teplo
01.09.2018	10,7206
02.09.2018	10,7152
03.09.2018	10,7146
04.09.2018	10,7120
05.09.2018	10,7121
06.09.2018	10,7155
07.09.2018	10,7161
08.09.2018	10,7061
09.09.2018	10,7077
10.09.2018	10,6977
11.09.2018	10,6982
12.09.2018	10,6977
13.09.2018	10,7008
14.09.2018	10,6998
15.09.2018	10,7238
16.09.2018	10,7081
17.09.2018	10,6932
18.09.2018	10,6963
19.09.2018	10,6950
20.09.2018	10,6941
21.09.2018	10,6942
22.09.2018	10,6963
23.09.2018	10,6969
24.09.2018	10,6899
25.09.2018	10,6887
26.09.2018	10,6879
27.09.2018	10,6888
28.09.2018	10,6915
29.09.2018	10,6896
30.09.2018	10,6858

**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:  $k_{ig} = 0,9$