

Zobrazené hodnoty platné pro: Březen 2020, 22000001, Transgas, a.s.

	kWh/m <sup>3</sup>
roční váž.průměr spal. tepla	10,6634
měs. průměr spal. tepla	10,6527
Datum	denní spalné teplo
1.3.2020	10,6519
2.3.2020	10,6504
3.3.2020	10,6529
4.3.2020	10,6522
5.3.2020	10,6562
6.3.2020	10,656
7.3.2020	10,6561
8.3.2020	10,6567
9.3.2020	10,6515
10.3.2020	10,6502
11.3.2020	10,6501
12.3.2020	10,649
13.3.2020	10,6494
14.3.2020	10,6494
15.3.2020	10,6485
16.3.2020	10,647
17.3.2020	10,6467
18.3.2020	10,6475
19.3.2020	10,648
20.3.2020	10,6471
21.3.2020	10,6472
22.3.2020	10,6472
23.3.2020	10,6585
24.3.2020	10,6576
25.3.2020	10,655
26.3.2020	10,6571
27.3.2020	10,6559
28.3.2020	10,6561
29.3.2020	10,6563
30.3.2020	10,6581
31.3.2020	10,6587

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:  $k_{is} = 0,9$

