

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

	kWh/m <sup>3</sup>
roční váž.průměr spal. tepla	10,6860
měs. průměr spal. tepla	10,6479
Datum	denní spalné teplo
1.5.2019	10,6517
2.5.2019	10,6502
3.5.2019	10,6483
4.5.2019	10,6508
5.5.2019	10,6447
6.5.2019	10,6407
7.5.2019	10,6501
8.5.2019	10,6561
9.5.2019	10,6639
10.5.2019	10,6534
11.5.2019	10,6522
12.5.2019	10,6460
13.5.2019	10,6475
14.5.2019	10,6456
15.5.2019	10,6397
16.5.2019	10,6363
17.5.2019	10,6401
18.5.2019	10,6449
19.5.2019	10,6550
20.5.2019	10,6589
21.5.2019	10,6597
22.5.2019	10,6471
23.5.2019	10,6434
24.5.2019	10,6588
25.5.2019	10,6536
26.5.2019	10,6488
27.5.2019	10,6386
28.5.2019	10,6476
29.5.2019	10,6443
30.5.2019	10,6399
31.5.2019	10,6437

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:  $k_{is} = 0,9$