

Zobrazené hodnoty platné pro: Květen 2017, 22000001, Transgas, a.s.**kWh/m₃**

roční váž.průměr spal. tepla	10,7083
---------------------------------	---------

měs. průměr spal. tepla	10,7007
-------------------------	---------

Datum	denní spalné teplo
-------	--------------------

1.5.2017	10,6896
----------	---------

2.5.2017	10,6902
----------	---------

3.5.2017	10,6913
----------	---------

4.5.2017	10,6903
----------	---------

5.5.2017	10,6932
----------	---------

6.5.2017	10,6967
----------	---------

7.5.2017	10,7056
----------	---------

8.5.2017	10,6979
----------	---------

9.5.2017	10,689
----------	--------

10.5.2017	10,6925
-----------	---------

11.5.2017	10,7096
-----------	---------

12.5.2017	10,7028
-----------	---------

13.5.2017	10,7033
-----------	---------

14.5.2017	10,7078
-----------	---------

15.5.2017	10,7127
-----------	---------

16.5.2017	10,7065
-----------	---------

17.5.2017	10,705
-----------	--------

18.5.2017	10,7006
-----------	---------

19.5.2017	10,7069
-----------	---------

20.5.2017	10,7107
-----------	---------

21.5.2017	10,7041
-----------	---------

22.5.2017	10,7056
-----------	---------

23.5.2017	10,7049
-----------	---------

24.5.2017	10,703
-----------	--------

25.5.2017	10,7043
-----------	---------

26.5.2017	10,7079
-----------	---------

27.5.2017	10,715
-----------	--------

28.5.2017	10,7136
-----------	---------

29.5.2017	10,7037
-----------	---------

30.5.2017	10,7088
-----------	---------

31.5.2017	10,7162
-----------	---------

Roční vážený průměr pro výpočet dodané energie odběratelů s měřením t₁

Měsíční vážený průměr pro výpočet dodané energie odběratelů s měření

Denní spalné teplo pro výpočet dodané energie odběratelů s měření typu

Naše společnost vypočetla koeficient poměru mezi výhřevností a spalným te

ypu C s ročním zúčtováním.

1 typu C s měsíčním zúčtováním.

2 A, B.

3 plem zemního plynu: $k_{is} = 0,9$