

## Spalné teplo

### Vyhledávání podle obce

Rok	Měsíc	Obec
2015	Leden	Kuřim, 64434, 22000001
Zobrazit		

### Vyhledávání podle zóny

Rok	Měsíc	Zóna kvality
2015	Leden	22000001, Transgas, a.s.
Zobrazit		

Zobrazené hodnoty platné pro: Leden 2015, 22000001, Transgas, a.s.

kWh/m<sup>3</sup>

roční	
váž.průměr	10,6523
spal. tepla	
měs. průměr	10,6403
spal. tepla	

Datum	denní spalné teplo
1.1.2015	10,6469
2.1.2015	10,648
3.1.2015	10,642
4.1.2015	10,6388
5.1.2015	10,6373
6.1.2015	10,6367
7.1.2015	10,6366
8.1.2015	10,6394
9.1.2015	10,64
10.1.2015	10,6399
11.1.2015	10,6391
12.1.2015	10,644
13.1.2015	10,6475
14.1.2015	10,6415
15.1.2015	10,6414
16.1.2015	10,6394
17.1.2015	10,6406
18.1.2015	10,6411
19.1.2015	10,6411
20.1.2015	10,6438
21.1.2015	10,643
22.1.2015	10,6389
23.1.2015	10,6374
24.1.2015	10,6372
25.1.2015	10,6374
26.1.2015	10,6388
27.1.2015	10,6385
28.1.2015	10,638
29.1.2015	10,639
30.1.2015	10,6395
31.1.2015	10,6392

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

Síť JM
--------