

## Spalné teplo

### Vyhledávání podle obce

Rok	Měsíc	Obec
2015	Červenec	Kuřim, 66434, 22000001

Zobrazit

### Vyhledávání podle zóny

Rok	Měsíc	Zóna kvality
2015	Červenec	22000001, Transgas, a.s.

Zobrazit

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

**kWh/m<sup>3</sup>**

roční váž.průměr spal. tepla	10,6564
měs. průměr spal. tepla	10,7560

Datum	denní spalné teplo
01.07.2015	10,7459
02.07.2015	10,7506
03.07.2015	10,7507
04.07.2015	10,7679
05.07.2015	10,7734
06.07.2015	10,7652
07.07.2015	10,7491
08.07.2015	10,7470
09.07.2015	10,7520
10.07.2015	10,7510
11.07.2015	10,7624
12.07.2015	10,7634
13.07.2015	10,7228
14.07.2015	10,7499
15.07.2015	10,7462
16.07.2015	10,7482
17.07.2015	10,7581
18.07.2015	10,7636
19.07.2015	10,7596
20.07.2015	10,7535
21.07.2015	10,7549
22.07.2015	10,7537
23.07.2015	10,7542
24.07.2015	10,7581
25.07.2015	10,7718
26.07.2015	10,7724
27.07.2015	10,7577
28.07.2015	10,7623
29.07.2015	10,7653
30.07.2015	10,7673
31.07.2015	10,7683

**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 vypočítá koeficient poměru mezi výhřevností a spalným teplem zemního plynu:  $k_{is} = 0,9$