

Podľa § 6 Vyhlášky ÚRSO č. 248/2016 Z.z. regulačný príkon odberného zariadenia so spotrebou tepla na vykurovanie a spotrebou tepla v teplej úžitkovej vode sa na rok t vypočíta ako podiel skutočne dodaného množstva tepla, osobitne pre teplo na vykurovanie a pre teplo v teplej úžitkovej vode, v kilowatthodinách v roku t-2 do odberného zariadenia, počtu hodín 5 300 a podielu dennostupňov podľa vzorca

$$RP = \frac{Q_{t-2}}{5\,300} \times \frac{3\,564}{\text{°D}_{t-2}}$$

**Kde platí že:**

$RP_t$  je regulačný príkon v kW

t je rok 2018

t-2 je rok 2016

$Q_{t-2}$  je skutočné množstvo dodaného tepla v roku 2016 v kWh

3 564 je konštanta

$\text{°D}_{t-2}$  je priemerný počet dennostupňov v roku 2016, ktorý zverejnil na webovom sídle ÚRSO vo výške 3 540.

Regulačný príkon dodávateľ fakturuje mesačne vo výške 1/12 ročného regulačného príkonu.

Po skončení roku t (2018) dodávateľ tepla celkový objem ekonomicky oprávnených fixných nákladov a primeraného zisku na dodávku tepla prerozdolí medzi jednotlivé odberné miesta odberateľov podľa skutočne dodaného množstva tepla v roku t (2018), ak to má odberateľ s dodávateľom zmluvne dohodnuté.

