

Podľa § 6 Vyhlášky ÚRSO č. 248/2016 Z.z. v platnom znení 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

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

Kde platí že:

RP_t je regulačný príkon v kW

t je rok 2019

t-2 je rok 2017

Q_{t-2} je skutočné množstvo dodaného tepla v roku 2017 v kWh

3 564 je konštanta

°D_{t-2} je priemerný počet dennostupňov v roku 2017, ktorý zverejnil na webovom sídle ÚRSO vo výške 3 667.

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

Po skončení roku t (2019) dodávateľ tepla celkový objem ekonomicky oprávnených fixných nákladov a primeraného zisku na dodávku tepla prerozdelení medzi jednotlivé odberné miesta odberateľov podľa skutočne dodaného množstva tepla v roku t (2019), ak to má odberateľ s dodávateľom zmluvne dohodnuté.

