

MODALITATEA DE MASURARE SI FACTURARE A CONSUMULUI



Metoda de transformare a consumului de gaze, inregistrat de contor, din m³ in kWh este urmatoarea:

$E = V \times PCs$, unde

E= energia gazelor naturale (masurata in kWh)

V= volumul de gaze naturale consumate (masurat in m³)

PCs = cantitatea de caldura care se elibereaza prin arderea completa in aer a unei cantitati specificate de gaz, incat presiunea la care reactia are loc ramane constanta si toti produsii de ardere sa fie adusi la aceeasi temperatura specificata ca si reactanti, toti acesti produsii fiind in stare gazoasa cu exceptia aperi formata prin combustie, care este condensata la starea lichida la temperatura 150C.

Exemplificare : pentru 100 m³ consumati cu un PCs inregistrat in sistemul de distributie de 10.8 vom avea : $100 \times 10.8 = 1080$ kWh sau 1,080 MWh (kWh/1000).

Cantitatea de gaze naturale aferenta unei perioade de facturare se determina de catre operatorul de masurare in conformitate cu prevederile art. 33 si urm. din Regulamentul de furnizare a gazelor naturale la clientii finali aprobat prin Ordinul nr. 29/2016 si cu prevederile Regulamentului masurare a cantitatilor de gaze naturale tranzactionate in Romania aprobat prin Ordinul ANRE nr. 62/2008.

In baza Pv-ului de citire, trimis de Operatorul de Distributie, societatea noastra emite factura aferenta consumului inregistrat, conform conditiilor din contract.