
## **Model formular de colectare a datelor energetice**

* Stabilirea intervalului de citire a contoarelor – lunar, săptămânal, zilnic și stabilirea unei date pentru citire, cum ar fi prima zi lucrătoare din lună sau în fiecare zi de luni
* Numirea unei persoane responsabile pentru realizarea citirilor și a unui înlocuitor în cazul absenței persoanei responsabile
* Amintiți-vă faptul că majoritatea contoarelor indică suma cumulată a energiei utilizate, prin urmare, va trebui să scadeți citirea anterioră a contorului din citirea curentă pentru a determina consumul de energie al perioadei de interes
* Aflați tariful unitar (preț/ kWh) pentru o completare rapidă a coloanelor corespunzătoare costurilor
* Instruiți persoana responsabilă pentru citirea contorului și, dacă este necesar, solicitați o consiliere suplimentară
* Citirile contorului de gaz pot fi volumetrice și trebuie corectate în ceea ce privește variațiile de temperatură, presiune (cu excepția cazului în care contorul este prevăzut cu o funcție de corecție) și valoare calorică – solicitați suportul expertului START2ACT

**Model formular lunar (electricitate)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Perioadă de facturare****De ex 14 Sep- 15 Oct 2016**  | **Factură Electricitate** |
| **Unități utilizate (kWh)** | **Costuri totale energie electrică (cost)** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **TOTAL** | **kWh/an** | **Cost /an** |

**Model formular săptămânal (gaz)**



|  |  |
| --- | --- |
| **Perioadă de facturare****De ex, Săptămâna ce începe în data de 14 noiembrie 2016** | **Factură gaz** |
| **Unități utilizate (kWh)** | **Costuri totale energie electrică (cost)** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **TOTAL** | **kWh/an** | **Cost /an** |