

Notă de prezentare a documentului de discuție

”Metodologie de determinare lunară a cantităților de energie electrică în cazul locurilor de consum la care măsurarea se face la intervale mai mari de o lună sau decalat față de începutul lunii, în zona de licență a Societății de Distribuție a Energiei Electrice Transilvania Sud S.A.”

Documentul sus-menționat a fost elaborat de operatorul de distribuție SDEE Transilvania Sud S.A., ca urmare a prevederilor *Regulamentului de furnizare a energiei electrice la clienții finali*, aprobat prin Ordinul președintelui ANRE nr. 64/2014, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 544 din 23 iulie 2014, cu modificările ulterioare, precum și în conformitate cu prevederile *Procedurii pentru determinarea consumului propriu tehnologic în rețelele electrice de distribuție*, aprobată prin Ordinul președintelui ANRE nr. 15/2014, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 191 din 18 martie 2014.

Metodologia are ca scop stabilirea modului de lucru privind determinarea cantității de energie electrică distribuită lunar pentru locurile de consum la care citirea contoarelor se realizează la intervale mai mari de o lună, sau decalat față de începutul lunii. Cantitatea de energie electrică distribuită lunar clienților finali prevăzuți cu echipamente de citire care au facilități de memorare a indexului de sfârșit de lună, se determină pe baza înregistrărilor grupurilor de măsurare.

Pentru clienții finali care nu au prevăzută posibilitatea de memorare a indexului de sfârșit de lună, data teoretică de citire se stabilește în funcție de prevederile Strategiei de citire proprii. În cazul în care nu există acces la grupul de măsurare și nu se poate realiza citirea de regularizare, atunci, cantitățile de energie electrică distribuită se vor determina prin aplicarea metodelor de estimare.

În lunile în care nu se face citirea contorului, determinarea energiei electrice consumate se efectuează prin estimare, iar în lunile în care se face citirea contorului, aceasta se face prin însumarea a două componente:

- o componentă de regularizare, care reprezintă consumul între începutul lunii și momentul citirii contorului, rezultată prin diferența dintre energia corespunzătoare diferenței dintre indexul citit în luna respectivă și indexul citit anterior și energia deja repartizată prin estimare în lunile anterioare dintre cele două citiri,
- și cea de-a doua, determinată prin estimare, care reprezintă consumul între momentul citirii contorului și sfârșitul lunii.

Calculul energiei electrice consumate pe o perioadă de „n” zile se face pe baza consumului mediu zilnic din aceeași perioadă a anului anterior.