

ANEXA NR. 4 bis

la Contractul de furnizare a energiei electrice la micii
consumatori finali, industriali și similari

nr. 400283 din anul 2005 luna 4 ziua 1

METODOLOGIA

**privind recalcularea consumului de energie electrică, în cazul
defecțiunilor la echipamentele de măsurare**

1. În cazul constatării funcționării grupului de măsură cu eroare în afara clasei de precizie admise, se procedează la recalcularea consumului de energie electrică, aplicând coeficientul determinat din măsurătoare la cantitatea totală de energie electrică înregistrată de la ultima citire a contorului de către furnizor la care factura emisă a fost achitată, până la data înlocuirii agregatului defect. Cantitatea de energie electrică rezultată se facturează la tarifele în vigoare în perioadele respective. În cazul constatării unor montaje greșite, recalcularea se va face avându-se în vedere coeficienții de corecție stabiliți prin instrucțiunile tehnice, funcție de eroarea montajului.

2. La contoarele blocate sau care funcționează cu intermitență, recalcularea se face pe baza consumului mediu lunar pe ultimile 12 luni, aplicat pentru perioada de la ultima citire a contorului respectiv de către furnizor la care factura emisă a fost achitată și până la data înlocuirii acestuia; cantitatea de energie electrică rezultată se facturează la tarifele în vigoare în perioadele respective.

3. Pentru cazurile de consum fraudulos de energie electrică, determinarea consumului de energie electrică se va efectua conform sistemului paușal.

Perioada de recalculare se ia în considerare de la data începerii consumului fraudulos, sau când acesta nu se poate constata, se calculează retroactiv pe o perioadă de maxim 36 luni. Recalcularea se va face la tarif tip "D", la nivelul de tensiune corespunzător tarifului înscris în contract.

Duratele de funcționare ale receptoarelor vor fi cele stabilite prin instrucțiunile specifice sau alte reglementări în vigoare..

FURNIZOR,

ing. M. Ilnatesn



**CONSUMATOR,
COMANDANT**

