

ANEXA B

la contractul nr. _____ / _____

Cod client _____

**CANTITATEA LUNARĂ ESTIMATĂ
ȘI LISTA LOCURILOR DE CONSUM ENERGIE ELECTRICĂ**

Codul de identificare al locului de consum (NLC)	_____
Codul de identificare al punctului de măsurare (POD)	_____
Adresă loc de consum	Localitatea _____, str. _____, nr. _____, bl. _____, sc. _____, et. _____, ap. _____, județul/sectorul _____, cod poștal _____.
Cantitățile lunare estimate de energie electrică sunt:	
Luna calendaristică	Cantități lunare de energie electrică (MWh)
Ianuarie	
Februarie	
Martie	
Aprilie	
Mai	
Iunie	
Iulie	
August	
Septembrie	
Octombrie	
Noiembrie	
Decembrie	
TOTAL AN	

Operatorul de Distribuție (OD) are obligația de a asigura accesul la datele istorice de consum, care cuprind datele de măsurare aferente lunii curente a anului curent, inclusiv cele aferente zilei precedente, astfel încât acestea să fie disponibile pentru client și furnizor, în mod continuu, nediscriminatoriu, cu respectarea condițiilor de securitate și protecție a confidențialității datelor.

Furnizorul are obligația de a factura consumul real de energie electrică pe baza datelor de măsurare colectate de SMI, la care are acces conform prevederilor alineatului anterior, pentru clientul al/ale cărui loc/locuri de consum sunt integrate în SMI.

Furnizorul de energie electrică facturează consumul real de energie electrică începând cu luna a doua după integrarea utilizatorilor în **SMI**, pe baza datelor de măsurare puse la dispoziție de către OD.

În cazul în care OD nu poate asigura accesul furnizorului la datele de măsurare din SMI din cauza defectării comunicației, acesta asigură transmiterea datelor în perioada stabilită prin contractul pentru prestarea serviciului de distribuție a energiei electrice, astfel încât să nu fie oprit procesul de facturare a consumului real.

**Furnizor,
Societatea Electrica Furnizare S.A.**

<PrenumeNUME ImputernicitFurnizor >

**Client,
< Denumire client >**

Reprezentant _____