

**Anexa nr.1 din _____
la Contractul de furnizare a energiei electrice
consumatorului noncasnic**

nr. _____ din _____

Numărului Locului de Consum (NLC) _____

CARACTERISTICILE DE FURNIZARE A ENERGIEI ELECTRICE

(numărul locului de consum (NLC), denumirea locului de consum, adresa poștală)

(denumirea consumatorului noncasnic, sediul nr. de identificare IDNO)

1. Furnizarea energiei electrice la NLC _____ se va efectua pe o durată de timp _____ (nedeterminată sau determinată, la solicitarea Consumatorului), pînă pe data de _____
2. Puterea contractată _____ kW.
3. Tensiunea nominală în punctul de delimitare _____ V.
4. Valorile abaterii admisibile a tensiunii în punctul de delimitare constituie $\pm 5\%$, abaterii admisibile limită a tensiunii – $\pm 10\%$, în conformitate cu GOST 13109. Durata abaterilor admisibile limită este stabilită prin GOST 13109 și constituie 5% din intervalul de timp de 24 ore. Durata abaterilor admisibile ale tensiunii este nelimitată.
5. Numărul orelor de utilizare a puterii contractate _____
6. Energia reactivă inductivă pentru care Consumatorul noncasnic nu va suporta plăți adiționale, corespunde factorului de putere $\cos \geq$ _____ (0,92 pentru Consumatorul racordat la tensiunea 0,4 kV și 0,87 la tensiunea 10(6) kV).
7. Energia reactivă capacitivă pentru care Consumatorul noncasnic nu va suporta plăți adiționale se reglementează prin condițiile anexei la Contract.
8. Categoria de fiabilitate a alimentării cu energie electrică _____.
9. Cota de participare la consum:
 - a) Consumatorul noncasnic _____ %
 - b) Subconsumatorul _____ %.
10. Parametrii liniei electrice în sectorul cuprins între punctul de delimitare și locul instalării echipamentului de măsurare a energiei electrice:
 - a) tensiunea nominală _____ kV
 - b) lungimea _____ m
 - c) secțiunea transversală _____ mm²
 - d) tipul liniei _____ LEA, LEC
 - e) tip metal al firului _____ (Al, Cu, Fe)

(monofilar, multifilar)

CARACTERISTICILE ECHIPAMENTULUI DE MĂSURARE

Tabelul 1

Transformatorul de forță Elementele echipamentului de măsurare	Numărul transformatorului de forță				
	Nr.1	Nr.2	Nr.3	Nr.4	Nr.5
Puterea nominală a transformatorului de forță sau puterea sarcinii aprobate pentru utilizare (kVA), (kW)					
Contor de evidență a consumului energiei electrice active: tipul					
Nr. de fabricație					
Data verificării metrologice de stat					
Tensiunea nominală (V)					
Intensitatea nominală (A)					
Codul sigiliului					
Indicația inițială					
Coeficientul de calcul (dacă contorul este conectat prin transformatoare de măsură)					
Contor de evidență a consumului energiei electrice reactive (inductivă): tipul					
Nr. de fabricație					
Data verificării metrologice de stat					
Tensiunea nominală (V)					
Intensitatea nominală (A)					
Codul sigiliului					
Indicația inițială					
Coeficientul de calcul (dacă contorul este conectat prin transformatoare de măsură)					

Contor de evidență a consumului energiei electrice reactive (de capacitate): tipul	
Nr. de fabricație	
Data verificării metrologice de stat	
Tensiunea nominală (V)	
Intensitatea nominală (A)	
Codul sigiliului	
Indicația inițială	
Coeficientul de calcul (dacă contorul este conectat prin transformatoare de măsură)	
Transformatoare de curent: tipul	
Nr. de fabricație – faza A	
faza B	
faza C	
Data verificării metrologice de stat	
Tensiunea nominală (kV)	
Intensitatea primară nominală (A)	
Intensitatea secundară nominală (A)	
Coeficientul de transformare (K_{tc})	
Codul sigiliului	
Transformator de tensiune: tipul	
Nr. de fabricație	
Data verificării metrologice de stat	
Tensiunea primară nominală (V)	
Tensiunea secundară nominală (V)	
Coeficientul de transformare (K_t)	
Codul sigiliului	
Elementele suplimentare pentru măsurarea timpului, sarcinii, factorului de putere etc. necesare la determinarea pierderilor de energie electrică	

Notă: Consumatorul noncasnic se angajează să-l informeze imediat pe Furnizor în scris despre toate dereglările în funcționarea echipamentului de măsurare.

Tabelul 2

Parametrii transformatoarelor de forță aflate la balanța consumatorului noncasnic

Tipul transformatorului	$S_{nom.}$	$U1_{nom.}$	$U2_{nom.}$	$I1_{nom.}$	$I2_{nom.}$	ΔP_0	ΔP_{sc}	I_0	U_{sc}
	kVA	kV	kV	A	A	kW	kW	% $I_{nom.}$	% $U_{nom.}$

Furnizorul _____ / _____ /

L.,Ș.

Consumatorul _____ / _____ /

L.,Ș.

Anexa nr.2 din _____
la Contractul de furnizare a energiei electrice
consumatorului noncasnic
nr. _____ din _____
Numărului Locului de Consum (NLC) _____

REGIMUL DE UTILIZARE A INSTALAȚIILOR DE COMPENSARE A PUTERII REACTIVE

(numărul locului de consum (NLC), denumirea locului de consum, adresa poștală)

(denumirea Consumatorului noncasnic, sediul nr. de identificare (IDNO))

Consumatorul este obligat să respecte regimul de utilizare a instalațiilor de compensare a puterii reactive, stabilit de către Furnizor, care constă în următoarele:

Puterea totală a instalațiilor de compensare a puterii reactive _____ kVAr

SE ADMITE supracompensarea cu generarea "energiei reactive" în rețelele Operatorului de rețea:

de la ora _____ pînă la ora _____ – _____ kVAr.

de la ora _____ pînă la ora _____ – _____ kVAr.

NU SE ADMITE supracompensarea, cu generarea "energiei reactive" în rețelele Furnizorului:

de la ora _____ pînă la ora _____.

Furnizorul _____ / _____ /

L.,Ș.

Consumatorul _____ / _____

L.,Ș.

Anexa nr. 4 din _____
la Contractul de furnizare a energiei electrice
consumatorului noncasnic
nr. _____ din _____
Numărului Locului de Consum (NLC) _____

PLATA PREVENTIVĂ

1. Înainte de începerea/reînceperea furnizării energiei electrice, Consumatorul va transfera pe contul Furnizorului o plată preventivă în mărime de

Pentru consumatorul existent, suma plății preventive se calculează conform pct.110 al Regulamentului pentru furnizarea energiei electrice. Pentru consumatorul nou care nu a înregistrat vreun consum lunar de energie electrică la prezentul loc de consum, suma plății preventive pentru o lună se calculează după formula:

$$P_p = P_c * T_{pa}$$

Unde

P_p - suma plății preventive pentru o lună;

P_c - valoarea puterii contractate, conform prezentului Contract;

T_{pa} - numărul de ore lunare de activitate, conform programului de activitate al Consumatorului.

În cazul în care Consumatorul nu este proprietar al imobilului, suma plății preventive nu va depăși contravaloarea consumului mediu de energie electrică pe parcursul a două luni.

2. Plata preventivă este destinată pentru garantarea executării obligațiilor de plată conform Contractului și va fi menținută pe întreaga durată de valabilitate a acestuia. Aflarea plății preventive pe contul Furnizorului nu generează obligații de plată a dobânzilor în beneficiul Consumatorului.
3. Pe lângă efectuarea plății preventive în conformitate cu pct. 1 al prezentei anexe, Consumatorul este obligat să efectueze achitarea facturilor în conformitate cu prevederile pct. 11, lit d al Contractului. În caz de neachitare a facturilor, Furnizorul este în drept să deconecteze instalațiile Consumatorului în conformitate cu prevederile pct. 16, lit. d, al Contractului.
4. Dacă în termen de 30 zile din momentul deconectării instalației de utilizare de la rețeaua electrică, Consumatorul nu va achita datoriile și/sau penalitățile restante și nu va solicita reconectarea instalației de utilizare, Furnizorul este în drept să rezilieze unilateral Contractul, preavizând Consumatorul cu 15 zile anterior rezilierii. Până la rezilierea Contractului, Furnizorul va stinge datoriile și/sau penalitățile restante ale Consumatorului din contul plății preventive și după caz va restitui suma restantă Consumatorului.
5. Furnizorul îl va elibera de plata preventivă pe Consumator, dacă acesta își va onora obligațiile pe parcursul unui an din motiv începerii/reînceperii, cu excepția cazurilor când contractul a fost încheiat pentru furnizarea energiei electrice în baza altui drept decât cel de proprietate.

Furnizorul _____ / _____ /

L., Ș.

Consumatorul _____ / _____

L.,Ș.

Anexa nr. 5 din _____
la Contractul de furnizare a energiei electrice
consumatorului noncasnic/casnic
nr. _____ din _____
Numărului Locului de Consum (NLC) _____

I. CONDIȚIILE DE PROCURARE/ACHITARE a energiei electrice consumate/livate de prosumatorul de energie electrică din surse regenerabile

Prosumatorul de energie electrică din surse regenerabile este identificat prin:

Denumirea Prosumatorului de energie electrică din surse regenerabile: _____
Numărul de identificare (IDNP / IDNO) _____
Adresa juridică: _____
Adresa locului de consum/producere: _____
Numărul locului de consum (dacă există): _____

Centrala electrică deținută de către prosumatorul de energie electrică din surse regenerabile:

- 1) Puterea instalată a centralei electrice _____ kW. (Să indice puterea aprobată/declarată pentru generare conform Actului de delimitare sau Declarației electricianului autorizat).
- 2) Tipul tehnologiei de generare (fotovoltaică, eoliană etc.): _____
- 3) Plafon de capacitate individual: _____ kW (se determină individual pentru fiecare consumator final de energie electrică)

Obiectul și durata raporturilor contractuale

4) Prezenta anexă este semnată cu scopul vânzării de către prosumatorul de energie electrică din surse regenerabile a energiei electrice produse și livrate în rețeaua electrică de distribuție și cumpărării energiei electrice de către furnizorul de energie electrică, fiind aplicat mecanismul de facturare netă.

5) Prezenta anexă își produce efectele din data punerii în funcțiune a centralei electrice care produce din surse regenerabile, fapt documentat de operatorul sistemului de distribuție prin actul respectiv, conform prevederilor Regulamentului privind racordarea la rețeaua electrică și prestarea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice.

6) Prezenta anexă își încetează valabilitatea în momentul în care contractual privind furnizarea energiei electrice este rezoluționat, inclusiv în cazul când prosumatorul de energie electrică își schimbă furnizorul de energie electrică.

Drepturile, obligațiile și condițiile de procurare a energiei electrice de la prosumatorul de energie electrică din surse regenerabile

7) Furnizorul procură cantitatea de energie electrică produsă de centrala electrică a prosumatorului de energie electrică din surse regenerabile și livrată în rețeaua electrică de distribuție în limita plafonului individual de capacitate.

8) Prosumatorul de energie electrică din surse regenerabile plătește pentru energia electrică consumată din rețeaua electrică de distribuție. Plata pentru energia electrică consumată de prosumatorul de energie electrică din surse regenerabile se determină în baza cantității de energie electrică consumată și prețului energiei electrice furnizate.

9) Cantitatea de energie electrică consumată de prosumatorul de energie electrică din surse regenerabile din rețeaua electrică de distribuție/livrată în rețeaua electrică de distribuție, se determină lunar în baza indicațiilor echipamentului de măsurare a energiei electrice.

10) În cazul furnizorului serviciului universal sau furnizorului de ultimă opțiune prețul pentru energia electrică livrată în rețeaua electrică de distribuție este prețul mediu de închidere a pieței pentru ziua următoare în perioada de facturare.

11) Până la stabilirea unei piețe pentru ziua următoare lichide, furnizorii serviciului universal și cei de ultimă opțiune vor aplica prețul mediu de procurare a energiei electrice pentru perioada de facturare de la toate sursele, cu excepția cantităților de energie electrică procurate de la furnizorul central de energie electrică.

12) Plata pentru cantitatea de energie electrică livrată în rețeaua electrică de distribuție, se exprimă într-un echivalent monetar și se cumulează într-un cont al prosumatorului de energie electrică din surse regenerabile. În cont se reflectă contravaloarea energiei electrice livrate în rețeaua electrică de distribuție și contravaloarea energiei electrice consumate din rețeaua electrică de distribuție într-o perioadă de facturare.

13) Contravaloarea energiei electrice livrate în rețeaua electrică de distribuție și a energiei electrice consumate din rețeaua electrică de distribuție se iau în considerare la emiterea facturii pentru energia electrică de către furnizor și permit stabilirea soldului monetar aferent prosumatorului de energie electrică din surse regenerabile.

14) În cazul în care soldul monetar dintre contravaloarea energiei electrice livrate în rețeaua electrică de distribuție și a celei consumate din rețeaua electrică de distribuție este pozitiv, acesta se transferă pentru a fi luat în considerare în următoarea perioadă de facturare. Soldul monetar este utilizat pentru achiziția de energie electrică pentru perioada de facturare de către prosumatorul de energie electrică din surse regenerabile într-o perioadă de timp ce nu depășește 12 luni. Perioada de 12 luni începe la data de 1 ianuarie. Dacă la expirarea perioadei de 12 luni soldul monetar al prosumatorului de energie electrică din surse regenerabile este pozitiv, la solicitarea prosumatorului de energie electrică din surse regenerabile acesta este virat pe contul bancar indicat de prosumatorul de energie electrică din surse regenerabile sau este transferat pentru utilizare în următoarea perioadă.

15) Prosumatorul de energie electrică din surse regenerabile face parte din grupul de echilibrare al furnizorului electrică și este exonerat de responsabilitatea financiară pentru dezechilibrele generate în rețeaua electrică.

16) În procesul de exploatare a centralei electrice, prosumatorul de energie electrică din surse regenerabile trebuie să respecte toate legile și reglementările tehnice aplicabile.

17) În cazul constatării de către personalul Operatorului sistemului de distribuție a faptului majorării puterii instalate a instalației de generare care depășește puterea contractată a locului de consum, acesta va informa furnizorul și în situația dată prosumatorul î-și pierde statutul de beneficiari ai mecanismului de facturare netă.

Furnizorul va notifica Prosumatorul despre încetarea aplicării prevederilor prezentei Anexe.

18) În cazul în care prosumatorul de energie electrică din surse regenerabile, dorește să înceteze aplicarea prevederilor prezentei Anexe, prin rezoluțiunea acestuia sau solicită deconectarea centralei electrice de la rețeaua electrică de distribuție, acesta va înainta un preaviz scris de 30 (treizeci) zile până la survenirea cazului.

19) În cazul în care prosumatorul de energie electrică din surse regenerabile nu îndeplinește condițiile prevăzute în Regulamentul privind racordarea la rețeaua electrică și prestarea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice și Regulamentul privind furnizarea energiei electrice, atunci Furnizorul este în drept să solicite operatorului sistemului de distribuție deconectarea instalațiilor electrice, ce aparțin prosumatorului de energie electrică din surse regenerabile, în conformitate cu prevederile legale, până la înlăturarea cauzelor ce au condus la deconectare.

Prosumatorul
de energie electrică din surse regenerabile

Furnizorul _____

L., Ș.

L.,Ș.

Anexa nr. 6 din _____
la Contractul de furnizare a energiei electrice
consumatorului noncasnic/casnic
nr. _____ din _____
Numărului Locului de Consum (NLC) _____

CONDIȚIILE DE PLATĂ A ENERGIEI ELECTRICE LA PREȚURI DIFERENȚIATE ÎN FUNCȚIE DE ORELE DE CONSUM

(numărul locului de consum(NLC),denumirea locului de consum, adresa poștală)

(denumirea consumatorului final, sediul nr. de identificare IDNO)

- 1) Ca urmare a solicitării Consumatorului noncasnic, Furnizorul va determina contravaloarea energiei electrice furnizate acestuia la prețuri diferențiate în funcție de orele de consum.
- 2) Prețurile diferențiate în funcție de orele de consum vor fi aplicate în conformitate cu hotărârile Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică privind aprobarea prețurilor diferențiate în funcție de orele de consum .
- 3) Prezenta anexă este parte integrantă a Contractului de furnizare a energiei electrice Consumatorului noncasnic și își produce efectele din data semnării, cu condiția instalării la locul de consum a echipamentului de măsurare, apt de a duce evidența pe intervale a consumului de energie electrică, fapt confirmat de operatorul sistemului de distribuție prin actul respectiv, conform prevederilor Regulamentului privind racordarea la rețeaua electrică și prestarea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice și a Regulamentului privind măsurarea energiei electrice în scopuri comerciale.
- 4) Consumatorul noncasnic este responsabil pentru asigurarea funcționării continue a echipamentului de măsurare inteligent instalat la locul de consum, conform art. 55 alin. (6) din Legea nr. 107/27.05.2016. În situațiile în care defecțiuni (inclusiv ale bateriei interne) afectează doar corelarea temporară, fără a compromite cuantificarea pe interval a consumului de energie electrică, operatorul sistemului de distribuție va reconcilia datele pe baza informațiilor transmise, utilizând curba de sarcină și istoricul consumului. În cazul neînregistrării complete a consumului, recalcularea se va efectua prin metode tehnice obiective.
- 5) Pentru consumul tehnologic în rețelele electrice de distribuție și pierderile de energie electrică în elementele de rețea (linii electrice și transformatoare de forță) aflate la balanța consumatorului final vor fi aplicate prețul reglementate universal nediferențiat.
- 6) Consumatorul noncasnic va fi în drept să solicite aplicarea altor prețuri la care urmează să i se furnizeze energie electrică, numai după expirarea termenului de 12 luni de la alegerea unui tip de preț, adresând o cerere, în acest sens, Furnizorului.
- 7) Cu excepția celor stabilite în prezenta anexă, toate prevederile Contractului de furnizare a energiei electrice Consumatorului noncasnic rămân în vigoare și se aplică corespunzător.

Furnizorul _____

L., Ș.

Consumatorul _____

L.,Ș.