

**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 \_\_\_\_\_ mm<sup>2</sup>
- 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 ( $K_{tt}$ )	
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	$S_{nom.}$	$U_{1nom.}$	$U_{2nom.}$	$I_{1nom.}$	$I_{2nom.}$	$\Delta P_0$	$\Delta P_{sc}$	$I_0$	$U_{sc}$
	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 noncasnic este obligat să respecte regimul de utilizare a instalațiilor de compensare a puterii reactive, stabilit de către Operatorul de rețea, 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 Operatorului de rețea:

de la ora \_\_\_\_\_ pînă la ora \_\_\_\_\_.

Anexa nr. 3 din \_\_\_\_\_  
la Contractul de furnizare a energiei electrice  
consumatorului noncasnic

nr. \_\_\_\_\_ din \_\_\_\_\_  
Numărului Locului de Consum (NLC) \_\_\_\_\_

**PUTERI ÎN REGIM DE LIMITARE SAU RESTRICTIE ÎN SITUAȚIE  
DE AVARIE ÎN SISTEMUL ELECTROENERGETIC**

Locul de consum	Puterea contractată, kW	Puterea redusă în regim de limitare sau restricție anunțat beneficiarului		
		Tranșa	Puterea cu care se reduce (kW)	Puterea maximă de funcționare după reducere (kW)

Furnizorul \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

L.,Ș.

Consumatorul \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

L.,Ș.

Anexa nr.4 din \_\_\_\_\_  
la Contractul de furnizare a energiei electrice  
consumatorului noncasnic  
nr. \_\_\_\_\_ din \_\_\_\_\_  
Numarul Locului de Consum(NLC) \_\_\_\_\_

**ACTUL DE DELIMITARE A INSTALAȚIILOR ELECTRICE ALE UNITĂȚII DE DISTRIBUȚIE FAȚĂ  
DE INSTALAȚIA DE UTILIZARE CE APARTINE CONSUMATORULUI ÎN BAZA DREPTULUI  
DE PROPRIETATE ȘI A RESPONSABILITĂȚII PENTRU EXPLOATAREA LOR**

nr. \_\_\_\_\_ din \_\_\_\_\_

pentru locul de consum (NLC): \_\_\_\_\_

Prezentul act este întocmit de către reprezentantul \_\_\_\_\_

în persoana \_\_\_\_\_

(numele, prenumele reprezentantului Furnizorului, funcția)

denumit în continuare FURNIZOR, și reprezentantul: \_\_\_\_\_

(denumirea consumatorului: întreprinderii, organizației, asociației, persoană fizică etc., numele, prenumele, funcția)

denumit în continuare CONSUMATOR, în baza: \_\_\_\_\_

(denumirea documentului: condiții tehnice, proiect, act de verificare, schemă electrică existentă etc.)

privind următoarele:

**1. Obiectul:**

\_\_\_\_\_

(caracteristica: oficiu, bloc locativ, secție de producere, centru comercial, gheretă, alte)

situat pe adresa: \_\_\_\_\_

se alimentează cu energie electrică de la: \_\_\_\_\_

(codul stației de transformare, cutiei de cablu, alte date)

**2. Punctul de delimitare:**

Conform schemei (anexa la act), punctul de delimitare dintre instalațiile electrice ale FURNIZORULUI și instalația de utilizare ce aparține CONSUMATORULUI, în baza dreptului de proprietate și a responsabilității pentru exploatarea lor, este stabilit la: \_\_\_\_\_

(denumirea bransamentului, numărul pilonului, alte date)

Responsabilitatea pentru starea tehnică a contactelor electrice în punctul de delimitare o poartă Furnizorul.

**3. Parametrii ce urmează a fi respectați:**

Puterea maximă permisă \_\_\_\_\_ kW.

Tensiunea în punctul de delimitare \_\_\_\_\_ V.

Categoria de fiabilitate a alimentării cu energie electrică a Consumatorului \_\_\_\_\_.

Prezentul Act a fost întocmit în trei exemplare, unul pentru CONSUMATOR și două pentru FURNIZOR.

**Consumatorul**

\_\_\_\_\_

(semnătura și stampila)

**Furnizorul**

\_\_\_\_\_

(semnătura și stampila)

**Notă:**

Fără schema electrică din anexa la Actul de delimitare, parte componentă a acestuia, Actul nu este valabil.

Anexă  
la Actul de delimitare a instalațiilor electrice  
ale Furnizorului față de instalația de utilizare ce  
aparține Consumatorului în baza dreptului de  
proprietate și a responsabilității pentru exploatarea lor

Schema monofilară de alimentare cu energie electrică a Consumatorului

**Note:**

1. Pe schemă se indică, în mod obligatoriu: lungimea, secțiunea transversală a conductorului liniei electrice aeriene sau prin cablu în sectorul de la punctul de delimitare pînă la echipamentul de măsurare a Consumatorului, locul instalării echipamentului de măsurare, puterea racordată, sursa autonomă de alimentare, parametrii protecției prin relee sau siguranțe, punctul de delimitare.

2. În cazul în care Consumatorul intenționează să modifice schema alimentării cu energie electrică sau a punctului de delimitare, el va informa imediat Furnizorul, iar prezentul Act va fi reîntocmit în termene cât mai restrînse.

3. În cazul în care Consumatorul dispune de sursă autonomă pentru alimentare cu energie electrică, la prezentul Act se anexează Actul de existență a sursei autonome pentru alimentare cu energie electrică și sistemul de racordare a lor la rețelele electrice de distribuție în funcțiune.

4. Telefonul Furnizorului \_\_\_\_\_

5. Telefonul Consumatorului \_\_\_\_\_

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

**PERSOANELE ÎMPUTERNICITE SĂ FIE PREZENTE LA EFECTUAREA  
CONTROLULUI ECHIPAMENTULUI DE MĂSURARE A ENERGIEI ELECTRICE**

1. Consumatorul desemnează, iar Furnizorul acceptă, iar ambele Părți convin, ca, pe timpul controalelor echipamentului de măsurare a energiei electrice și a sigiliilor aplicate acestora, drept reprezentant al Consumatorului să fie și să figureze în actele de control:

<b>Lista persoanelor responsabile ale consumatorului noncasnic împuternicite să fie prezente la efectuarea controlului echipamentului de măsurare</b>				
<b>Nr.</b>	<b>NUME</b>	<b>FUNCȚIA</b>	<b>LEGITIMAȚIA/B.I.</b>	<b>TELEFON</b>
<b>1.</b>				
<b>2.</b>				
<b>3.</b>				

Consumatorul declară și garantează că cel puțin unul din reprezentanții desemnați se va afla în permanență pe teritoriul întreprinderii unde se află echipamentul de măsurare a energiei electrice.

2. Consumatorul declară că toate persoane desemnate ca reprezentanți dețin cunoștințe și prerogative suficiente pentru a fi reprezentanți ai Consumatorului. Consumatorul declară că semnăturile reprezentanților îi sunt opozabile și produc efecte identice regulilor reprezentării.
3. Părțile convin ca, în situația în care, la momentul controlului, reprezentanții desemnați vor absenta sau vor refuza de a participa la control, acest fapt se va califica drept refuz de a participa la control, în conformitate cu pct. 169 al Regulamentului pentru furnizarea și utilizarea energiei electrice, controlul efectuându-se în lipsa reprezentanților Consumatorului, cu consemnarea în actul de control a acestui fapt .
4. Consumatorul se obligă ca, în caz de schimbare a reprezentanților desemnați, să aducă imediat acest fapt la cunoștința Furnizorului, încheindu-se, în acest scop, un act adițional la prezenta anexă. Până la încheierea actului adițional, atribuțiile de reprezentare vor fi îndeplinite de reprezentantul care figurează în anexă.
5. Suplimentar, Consumatorul se obligă:
- să asigure prezența reprezentanților desemnați pe teritoriul întreprinderii unde se află echipamentele de măsurare, iar pe timpul controalelor, prezența reprezentanților la locul efectuării acestora;
  - în caz de schimbare a reprezentanților, să informeze Furnizorul și să semneze acte adiționale de modificare a prezentei anexe ;
  - să pună la dispoziția reprezentanților desemnați chei sau instrumente care vor face posibil accesul efectiv la aparatele de măsurare și la sigiliile aplicate;
  - să ofere reprezentanților Furnizorului acces imediat și necondiționat la aparatele de măsurare și sigiliile aplicate.
6. Furnizorul se obligă să efectueze controalele echipamentului de măsurare a energiei electrice și a sigiliilor aplicate doar în prezența reprezentanților desemnați, iar în caz de lipsă sau refuz a reprezentanților de a participa la controale, să efectueze controlul în lipsa reprezentanților Furnizorului, cu consemnarea acestui fapt în actul de control, pe care-l va expedia ulterior Consumatorului prin poștă, cu scrisoare recomandată.
7. Prezenta anexă a fost elaborată în conformitate cu pct. 160 al Regulamentului pentru furnizarea și utilizarea energiei electrice și devine parte integrantă a contractului de furnizare a energiei electrice de la data semnării sale.

Furnizorul \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Consumatorul \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

L.,Ș.

L.,Ș.

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

**PROGRAMUL DE ACTIVITATE AL CONSUMATORULUI NONCASNIC**

1. Consumatorul declară că, la locul de consum cu NLC \_\_\_\_\_ desfășoară activitatea de \_\_\_\_\_.
2. Consumatorul declară că, la locul de consum cu NLC \_\_\_\_\_, își desfășoară activitatea în conformitate cu următorul program (orar):

LUNI	MARȚI	MIERCURI	JOI	VINERI	SÂMBĂȚĂ	DUMINICĂ
De la _____	De la _____	De la _____	De la _____	De la _____	De la _____	De la _____
Până la _____	Până la _____	Până la _____	Până la _____	Până la _____	Până la _____	Până la _____

Totodată, Consumatorul declară că, la locul de consum cu NLC \_\_\_\_\_, are instalat utilaj electric cu regim de funcționare continuă (24 ore) și puterea de \_\_\_\_\_ kW.

3. Consumatorul se obligă să notifice Furnizorului orice schimbare a programului său de activitate și/sau a puterii utilajului electric cu regim de funcționare continuă, încheindu-se, în acest scop, un act adițional la prezenta anexă. Până la încheierea actului adițional, între părți își va produce efectele prezenta anexă.
4. În caz de constatare a inexactității declarațiilor Consumatorului conținute în prezenta anexă, Furnizorul va fi în drept să utilizeze datele de facto, confirmate prin probe pertinente, în relațiile cu Consumatorul.
5. Prezenta anexă a fost elaborată în conformitate cu pct. 26, lit. c, al Regulamentului pentru furnizarea și utilizarea energiei electrice și devine parte integrantă a contractului de furnizare a energiei electrice de la data semnării sale.

Furnizorul \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Consumatorul \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

L.,Ș.



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.116 al Regulamentului pentru furnizarea și utilizarea 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. 3.1 – 3.13 ale Contractului. În caz de neachitare a facturilor, Furnizorul este în drept să deconecteze instalațiile Consumatorului în conformitate cu prevederile pct. 2.8, lit. c, 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.

Furnizorul \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

L.,Ș.

Consumatorul \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

L.,Ș.