

**Actul de delimitare
a instalațiilor electrice ale Consumatorului față de instalația de utilizare a Subconsumatorului în baza
dreptului de proprietate și a responsabilității pentru exploatarea lor**

nr. P40202006010301 din 21.01.2006

Pentru locul de consum (NLC): 4001319

Prezentul act este întocmit de către reprezentantul I.S. „FLUS”
(denumirea consumatorului: întreprinderii, organizației, asociației, persoană fizică, etc..., funcția, numele, prenumele)

Directorul Ion Bragă

numit în continuare “CONSUMATOR” și reprezentantul PENITENCIARUL nr.16 -PRUNCUL

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

numit în continuare “SUBCONSUMATOR”, în baza: Verificării în teren a schemei electrice existente

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

1. Obiectul: SPITAL

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

situat pe adresa: or. VATRA, str. PRUNCUL

se alimentează cu energie electrică de la: ID-0,4 kV, PT-7846 (departamental)
(codul stației de transformare, cutiei de cablu, etc...)

2. Punctul de delimitare: Conform schemei (Anexa atașată) punctul de delimitare dintre instalațiile electrice ale “CONSUMATORULUI” și instalația de utilizare a “SUBCONSUMATORULUI”, în baza dreptului de proprietate și a responsabilității pentru exploatarea lor este stabilit la:

contactele fixe a separatorului în ID-0,4 kV, PT-7846, spre subconsumator

(denumirea bransamentului, numărul pilonului, etc.)

Adresa electrică:

3. Parametrii urmați a fi respectați:

Puterea maximă permisă: 160 kW kVA; Tensiunea în punctul de delimitare: 0,4 kV;

Categoria de fiabilitate a alimentării cu energie electrică a consumatorului: III

Prezentul Act a fost alcătuit în patru exemplare, unul pentru “SUBCONSUMATOR”, unul pentru “CONSUMATOR” și două pentru “FURNIZOR”.

“FURNIZORUL”
Coordonat

(semnătura și stampila)

“CONSUMATORUL”

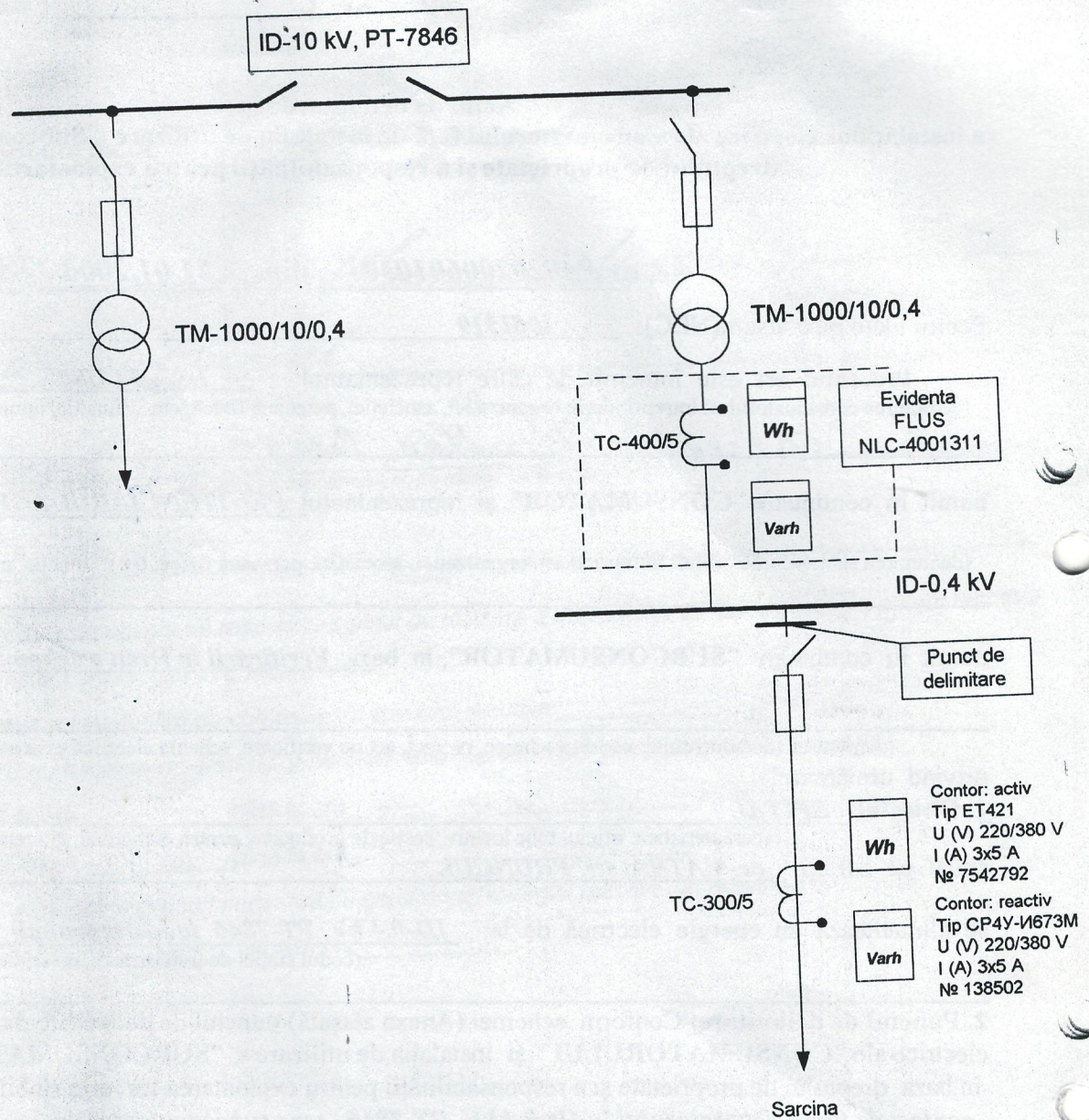
(semnătura și stampila)

“SUBCONSUMATORUL”

(semnătura și stampila)

Notă: fără schema electrică din Anexa la Actul de delimitare, parte componentă a acestuia, Actul nu este valabil

Anexa la Actul de delimitare: Schema monofilară de alimentare cu energie electrică a Subconsumatorului.
PENITENCIARUL nr.16 -PRUNCUL



Note: 1. Pe schemă obligatoriu se indică: lungimea, secțiunea transversală a conductei liniei electrice aeriene sau prin cablu în sectorul de la punctul de delimitare până 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 când Consumatorul intenționează să modifice schema alimentării cu energie electrică sau a punctului de delimitare acesta va informa imediat Furnizorul și prezentul Act va fi reîntocmit în termene cât se poate mai restrânse.

3. În caz de existență la Consumator a sursei autonome pentru alimentare cu energie electrică la prezentul Act s anexează Actul de existență a sursei autonome pentru alimentare cu energie electrică și sistemul de racordarea lor la rețelele electrice de distribuție în funcție.

4. Telefonul Furnizorului: 431111

5. Telefonul Consumatorului: 59-64-80 069129212

6. Telefonul Subconsumatorului: 71 54 48

A executat: Cicimarencu A.

Anexa Nr. 12
La contractul Nr. 40208000162
Din 15.02.2006

Condiții suplimentare privind furnizarea energiei electrice de către Î.C.S. "Rețelele Electrice m. Chișinău" S.A. subconsumatorilor conectați prin rețelele electrice a consumatorilor.

1. Obiectul anexei la contract

- 1.1. Obiectul anexei la contract este asigurarea cu energie electrică a subconsumatorului Penitenciarul nr.16 - Pruncul și reglamentarea raporturilor dintre „furnizor”, „consumator” și subconsumator privind furnizarea și condițiile de consum al energiei electrice.
- 1.2. În sensul prezentei anexa la contract constituie instalațiile electrice de distribuție a consumatorului, aflate în uzul comun a consumatorului și subconsumatorului (PD,PT,PDC,CC).
- 1.3. Locul de consum al subconsumatorului îl constituie Spital situat pe adresa Vatra str. Pruncul
- 1.4. Livrarea energiei electrice subconsumatorului de către furnizor se face în baza de contract direct încheiat între părți și numai cu acordul consumatorului.
- 1.5. Relațiile dintre consumator și subconsumator sînt reglementate de contractul pentru deservirea tehnică a rețelilor și instalațiilor electrice de distribuție, încheiat între aceștia la contractul dintre furnizor și subconsumator.

2. Obligațiile părților.

- 2.1. În cazul când instalațiile electrice nu sunt în proprietatea ÎCS „Rețelele Electrice m. Chișinău” S.A. în calitate de „furnizor” își exercită funcțiile consumatorului, la balanța căruia se află rețelele și instalațiile electrice de distribuție.
- 2.2. Drepturile și obligațiile furnizorului sunt expuse în Regulamentul de furnizare și utilizare a energiei electrice.
- 2.3. ÎCS „Rețelele Electrice m. Chișinău” S.A. nu duc răspundere pentru fiabilitatea furnizării energiei electrice, de calitatea ei, de starea tehnică a rețelilor și instalațiilor, de aprovizionare cu energie electrică a instalațiilor subconsumatorului - răspunderea o poartă consumatorul.
- 2.4. Conform contractului pentru deservirea rețelilor și instalațiilor electrice încheiat între consumator și subconsumator – aprovizionarea cu energie electrică, deservirea rețelilor și instalațiilor de aprovizionare cu energie electrică a subconsumatorului este în obligațiunile consumatorului.
- 2.5. Drepturile și obligațiile subconsumatorului sunt aceleași ca și a consumatorului și sunt expuse în contractul încheiat între furnizor și subconsumator reglementate în Regulamentul de furnizare și utilizare a energiei electrice, inclusiv și în contractele încheiate între consumator și subconsumator.

Caracteristicile de furnizare a energiei electrice

N.L.C. 4001319

Spital penitenciar

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

02. Vatra

str. Pruncul

Penitenciarul

nr. 16 - Pruncul

(denumirea consumatorului, sediul, nr. din registrul Camerei de comerț)

(sediul)

- Puterea maximă permisă 160000 W;
- Volumul de energie contractat: nelimitat;
- Energia reactivă inductivă pentru care consumatorul nu va suporta plăți adiționale corespunde factorului de putere $\cos \varphi$ 0,92 (**0.92** pentru consumatorul racordat la tensiunea 0.4 kV și **0.87** la tensiunea 10 (6) kV);
- Energia reactivă capacitativă pentru care consumatorul nu va suporta plăți adiționale se reglementează prin condițiile Anexei 2 a Contractului;
- Categoria de fiabilitate a alimentării cu energie electrică III;
- Cota de participare la consum: a) Consumatorul 100 %; b) Subconsumatorul — %;
- Parametrii liniei electrice în sectorul cuprins între punctul de delimitare și locul instalării echipamentului de măsurare a energiei electrice:
 - Tensiunea nominală 0,4 kV;
 - Lungimea (L) — m;
 - Secțiunea transversală (S) — mm² (în cazul conductorului aluminiu-oțel se indică secțiunea aluminiului);
 - Tip linie —;
(aeriană sau în cablu)
 - Tip conductor —;
(monofilar sau multifilar; aluminiu, cupru sau oțel)
- Caracteristica echipamentului de măsurare

Tabelul nr. 1

Transformatorul de forță. Elementele echipamentului de măsurare	Numărul transformatorului de forță		
	Nr. 1	Nr. 2	Nr. 3
Puterea nominală a transformatorului de forță sau puterea sarcinei aprobate pentru utilizare (kVA), (kW)	<u>160 kW</u>		
Contor de evidență a consumului energiei electrice active: Tipul	<u>ET-421L</u>		
Nr. de fabricație	<u>7542792</u>		
Data verificării metrologice de Stat	<u>2005 IX</u>		
Tensiunea nominală (V)	<u>220/380</u>		
Intensitatea nominală (A)	<u>5</u>		
Codul sigiliului	<u>NL 0009442 - Seclu contor activ</u> <u>NL 0023171 - panou evidentei</u>		
Indicație inițială	<u>00015/5</u>		
Coeficientul de calcul (dacă contorul e conectat prin transformatoare de măsură)	<u>60</u>		
Contor de evidență a consumului energiei electrice reactive,(): Tipul	<u>CP4U-I 6734</u>		
Nr. de fabricație	<u>138502</u>		

Caracteristicile de furnizare a energiei electrice

N.L.C. 4001319 Spital penitenciar

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

02. Vatra sta. Pruncul

Penitenciarul nr. 16 - Pruncul

(denumirea consumatorului, sediul, nr. din registrul Camerei de comerț)

(sediul)

1. Puterea maximă permisă 160000 W;
2. Volumul de energie contractat: nelimitat;
3. Energia reactivă inductivă pentru care consumatorul nu va suporta plăți adiționale corespunde factorului de putere $\cos \varphi$ 0,92 (0.92 pentru consumatorul racordat la tensiunea 0.4 kV și 0.87 la tensiunea 10 (6) kV);
4. Energia reactivă capacitativă pentru care consumatorul nu va suporta plăți adiționale se reglementează prin condițiile Anexei 2 a Contractului;
5. Categoria de fiabilitate a alimentării cu energie electrică III;
6. Cota de participare la consum: a) Consumatorul 100 %; b) Subconsumatorul — %;
7. Parametrii liniei electrice în sectorul cuprins între punctul de delimitare și locul instalării echipamentului de măsurare a energiei electrice:
 - a) Tensiunea nominală 0,4 kV;
 - b) Lungimea (L) — m;
 - c) Secțiunea transversală (S) — mm² (în cazul conductorului aluminiu-oțel se indică secțiunea aluminiului);
 - d) Tip linie —;
(aeriană sau în cablu)
 - e) Tip conductor —;
(monofilar sau multifilar; aluminiu, cupru sau oțel)
8. Caracteristica echipamentului de măsurare

Tabelul nr. 1

Elementele echipamentului de măsurare	Numărul transformatorului de forță		
	Nr. 1	Nr. 2	Nr. 3
Transformatorul de forță. Puterea nominală a transformatorului de forță sau puterea sarcinei aprobate pentru utilizare (kVA), (kW)	<u>160 kW</u>		
Contor de evidență a consumului energiei electrice active: Tipul	<u>ET-421L</u>		
Nr. de fabricație	<u>7542792</u>		
Data verificării metrologice de Stat	<u>2005.11</u>		
Tensiunea nominală (V)	<u>220/380</u>		
Intensitatea nominală (A)	<u>5</u>		
Codul sigiliului	<u>NL 0009442 - Sectu contor activ</u> <u>NL 0023171 - panou evidentiei</u>		
Indicație inițială	<u>00015/5</u>		
Coeficientul de calcul (dacă contorul e conectat prin transformatoare de măsură)	<u>60</u>		
Contor de evidență a consumului energiei electrice reactive, (): Tipul	<u>CP4U-I 673.4</u>		
Nr. de fabricație	<u>138502</u>		

verificării metrologice de Stat	2003 \bar{I}		
Tensiunea nominală (V)	220 / 380		
Intensitatea nominală (A)	5		
Codul sigiliului	NL 0023171		
Indicație inițială	9834/4		
Coeficientul de calcul (dacă contorul e conectat prin transformatoare de măsură)	60		
Contor de evidență a consumului energiei electrice reactive, () : Tipul	—		
Nr. de fabricație	—		
Data verificării metrologice de Stat	—		
Tensiunea nominală (V)	—		
Intensitatea nominală (A)	—		
Codul sigiliului	—		
Indicație inițială	—		
Coeficientul de calcul (dacă contorul e conectat prin transformatoare de măsură)	—		
Transformatoare de curent: Tipul	T-0,66		
Nr. de fabricație – faza A	—		
faza B	—		
faza C	—		
Data verificării metrologice de Stat	2003		
Tensiunea nominală (kV)	0,66		
Intensitatea primară nominală (A)	300		
Intensitatea secundară nominală (A)	5		
Coeficientul de transformare (K_{tc})	60		
Codul sigiliului	NL 0023171 - panou l' edidenei		
Transformator de tensiune: Tipul	—		
Nr. de fabricație	—		
Data verificării metrologice de Stat	—		
Tensiunea primară nominală (kV)	—		
Tensiunea secundară nominală (kV)	—		
Coeficientul de transformare (K_{tt})	—		
Codul sigiliului	—		
Elemente suplimentare pentru măsurarea timpului, sarcinei, factorului de putere etc. necesare la determinarea pierderilor de energie electrică:	—		

Note: 1. Consumatorul se angajează să-l informeze imediat pe Furnizor în scris despre toate dereglările în funcționarea echipamentului de măsurare a energiei electrice.

Data verificării metrologice de Stat	2003 II		
Tensiunea nominală (V)	220 / 380		
Intensitatea nominală (A)	5		
Codul sigiliului	NL 0023171		

parametrii transformatoarelor de forță aflate la balanța consumatorului

Tabelul nr. 2

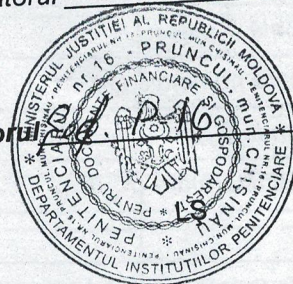
Tipul transformatorului	$S_{nom.}$	$U_{1 nom.}$	$U_{2 nom.}$	$I_{1 nom.}$	$I_{2 nom.}$	ΔP_0	ΔP_{sc}	I_0	U_{sc}
	kVA	kV	kV	kA	A	kW	kW	% I_{nom}	% U_{nom}

Prezenta anexă la Contractul nr. 40208000162 din 15.02.2006 de furnizare și utilizare a energiei electrice a fost întocmită la data de 19.1.2006 în două exemplare, câte unul pentru fiecare parte contractantă.
 Telefon pentru relații: cu Furnizorul 43-11-11, cu Consumatorul 71-54-48

Furnizorul



Consumatorul



V. Breucă

A elaborat:
 Domentean [Signature]
 Perju [Signature]

**Durata de utilizare a receptoarelor electrice pentru facturare în paușal
a consumului fraudulos de energie electrică**

N.L.C. 4001319 Spital penitenciar

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

02. Vatra str. Pruncul

Penitenciarul № 16 - Pruncul

(denumirea consumatorului, nr. din registrul Camerei de comerț)

(sediul)

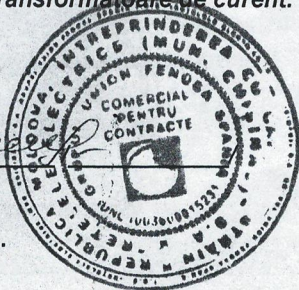
Tabelul datelor de calcul

Numărul locului de consum (NLC)	Denumirea receptoarelor electrice	Puterea instalată a receptoarelor, kW	Durata de utilizare lunară, ore	
			Iarna (octombrie-martie)	Vara (aprilie-septembrie)
	De forță, de iluminare, etc.	Egală în total cu puterea permisă Pm (vezi Nota)		
<u>4001319</u>			<u>500</u>	<u>500</u>

- Notă: 1. Calcularea consumului energiei electrice prin aplicarea sistemului paușal se va efectua în baza datelor din tabel și a procesului-verbal întocmit de către Furnizor la momentul depistării consumului fraudulos.
2. Valoarea Pm se determină în punctul de delimitare și corespunde puterii maxime care poate fi transmisă prin conductorul consumatorului în acest punct, dar nu poate fi mai mare decât puterea maximă la care poate funcționa contorul pentru evidența energiei electrice al consumatorului, putere care este calculată cu aplicarea tensiunii nominale în punctul unde este instalat contorul de energie activă și curentul maxim admisibil al contorului de energie activă sau curentul maxim admisibil primar al transformatoarelor de curent, în cazul în care contoarele de energie activă sunt conectate prin transformatoare de curent.

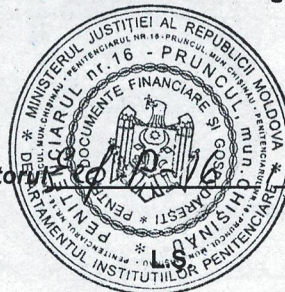
Furnizorul

[Signature]



L.Ș.

Consumatorul



[Signature]

[Signature]

Regimul de utilizare a instalațiilor de compensare a puterii reactive

N.L.C. 4001319 Spital penitenciar
(numărul din registrul (NLC), denumirea locului de consum, adresa poștală)

02. Vatra st. Pruncu

Penitenciarul № 16 - Pruncu
(denumirea consumatorului, nr. din registrul Camerei de comerț)

(asediul)

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 Furnizorului

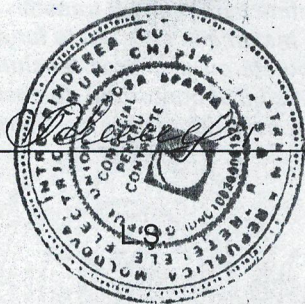
de la ora _____ pînă la ora _____ - _____ kVar

de la ora _____ pînă la ora _____ - _____ kVar

NU ESTE ADMISĂ supracompensarea cu generarea "energiei reactive" în rețelele Furnizorului

de la ora _____ pînă la ora _____

Furnizorul



Consumatorul

