

CARACTERISTICILE DE FURNIZARE A ENERGIEI ELECTRICE
NLC FL 12824- Casa de creație și agrement pentru copii or. Fălești, PT48FL16F2st4

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

1008601000097

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

1. Puterea contractată 3.0 kW.
2. Tensiunea nominală în punctul de delimitare 400 V.
3. Durata abaterilor admisibile limită, durata abaterilor admisibile ale tensiunii, valorile abaterii admisibile a tensiunii și valorile abaterii admisibile limită a tensiunii sunt stabilite în conformitate cu standardul național.
4. Numărul orelor de utilizare a puterii contractate _____
5. Energia reactivă inductivă pentru care Beneficiarul nu suportă plăți adiționale corespunde factorului de putere $\cos \varphi \geq$ 0.92 (0,92 pentru Consumatorul racordat la tensiunea 0,4 kV și 0,87 la tensiunea 10(6) kV).
6. Energia reactivă capacitivă pentru care Beneficiarul nu suportă plăți adiționale se reglementează prin condițiile anexei la Contract.
7. Categoria de fiabilitate a alimentării cu energie electrică III.
8. Parametrii liniei electrice în sectorul cuprins între punctul de delimitare și locul instalării echipamentului de măsurare a energiei electrice:
 - a) tensiunea nominală 0.38 kV
 - b) lungimea 0.030 km
 - c) secțiunea transversală 16.0 mm²
 - d) tipul liniei LEA LEA, LEC
 - e) tip metal al firului Al (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)	3.0				
Contor de evidență a consumului energiei electrice active: tipul	MT173-D2A42				
Nr. de fabricație	47620125				
Data verificării metrologice de stat	06.06.2019				
Tensiunea nominală (V)	380/220				
Intensitatea nominală (A)	10-120				
Codul sigiliului	1043635				
Indicația inițială					
Coeficientul de calcul (dacă contorul este conectat)					

prin transformatoare de măsură)					
Contor de evidență a consumului energiei electrice reactive (inductivă): tipul	MT173-D2A42				
Nr. de fabricație	47620125				
Data verificării metrologice de stat	06.06.2019				
Tensiunea nominală (V)	380/220				
Intensitatea nominală (A)	10-120				
Codul sigiliului	1043635				
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: Beneficiarul 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	% $I_{nom.}$	% $U_{nom.}$

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))

Beneficiarul este obligat să respecte regimul de utilizare a instalațiilor de compensare a puterii reactive, stabilit de către Operatorul de sistem, 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 sistem:

de la ora _____ până la ora _____ – _____ kVAr.

de la ora _____ până la ora _____ – _____ kVAr.

NU SE ADMITE supracompensarea, cu generarea "energiei reactive" în rețelele Operatorului de sistem:

de la ora _____ până la ora _____.

PUTERI ÎN REGIM DE LIMITARE SAU RESTRICȚIE 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)
Casa de creație și agrement pentru copii or. Fălești	3.0			

**LISTA FUNCȚIILOR PERSOANELOR RESPONSABILE ALE CONSUMATORULUI
NONCASNIC ÎMPUTERNICITE SĂ FIE PREZENTE LA EFECTUAREA
CONTROLULUI ECHIPAMENTULUI DE MĂSURARE**

Funcția persoanei responsabile	Telefonul
1.	
2.	
3.	
4.	

Anexa nr. 1

CARACTERISTICILE DE FURNIZARE A ENERGIEI ELECTRICE NLC FL 14707- Tabara de odihna pentru copii "Romantica" s.Calinesti, PT202CL12F1

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

1008601000097

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

9. Puterea contractată 72 kW.
10. Tensiunea nominală în punctul de delimitare 400 V.
11. Durata abaterilor admisibile limită, durata abaterilor admisibile ale tensiunii, valorile abaterii admisibile a tensiunii și valorile abaterii admisibile limită a tensiunii sunt stabilite în conformitate cu standardul național.
12. Numărul orelor de utilizare a puterii contractate _____
13. Energia reactivă inductivă pentru care Beneficiarul nu suportă plăți adiționale corespunde factorului de putere $\cos \varphi \geq$ 0.92 (0,92 pentru Consumatorul racordat la tensiunea 0,4 kV și 0,87 la tensiunea 10(6) kV).
14. Energia reactivă capacitivă pentru care Beneficiarul nu suportă plăți adiționale se reglementează prin condițiile anexei la Contract.
15. Categoria de fiabilitate a alimentării cu energie electrică III.
16. Parametrii liniei electrice în sectorul cuprins între punctul de delimitare și locul instalării echipamentului de măsurare a energiei electrice:
- a) tensiunea nominală 0.38 kV
- b) lungimea 0.08 km
- c) secțiunea transversală 70 mm²
- d) tipul liniei LEC LEA, LEC
- e) tip metal al firului Al (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)	72				
Contor de evidență a consumului energiei electrice active: tipul	MT174-T1A42R52-M3K03Z				
Nr. de fabricație	62832757				
Data verificării metrologice de stat	16.11.2018				
Tensiunea nominală (V)	380/220				
Intensitatea nominală (A)	5-10				
Codul sigiliului	1036614				
Indicația inițială					
Coefficientul de calcul (dacă contorul este conectat prin transformatoare de măsură)					

Contor de evidență a consumului energiei electrice reactive (inductivă): tipul	MT174-T1A42R52-M3K03Z				
Nr. de fabricație	62832757				
Data verificării metrologice de stat	16.11.2018				
Tensiunea nominală (V)	380/220				
Intensitatea nominală (A)	5-10				
Codul sigiliului	1036614				
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	T-066y3				
Nr. de fabricație – faza A	43506				
faza B	45388				
faza C	46591				
Data verificării metrologice de stat	21.11.2018				
Tensiunea nominală (kV)	0.4				
Intensitatea primară nominală (A)	11/5				
Intensitatea secundară nominală (A)					
Coeficientul de transformare (K_{tc})	20				
Codul sigiliului	1036619				
Transformator de tensiune: tipul	T-066y3				
Nr. de fabricație	43506-45388-46591				
Data verificării metrologice de stat	21.11.2018				
Tensiunea primară nominală (V)	100/5				
Tensiunea secundară nominală (V)					
Coeficientul de transformare (K_{tt})	20				
Codul sigiliului	1036619				
Elementele suplimentare pentru măsurarea timpului, sarcinii, factorului de putere etc. necesare la determinarea pierderilor de energie electrică					

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

**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	% $I_{nom.}$	% $U_{nom.}$

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))

Beneficiarul este obligat să respecte regimul de utilizare a instalațiilor de compensare a puterii reactive, stabilit de către Operatorul de sistem, 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 sistem:

de la ora _____ până la ora _____ – _____ kVAr.

de la ora _____ până la ora _____ – _____ kVAr.

NU SE ADMITE supracompensarea, cu generarea "energiei reactive" în rețelele Operatorului de sistem:

de la ora _____ până la ora _____.

**PUTERI ÎN REGIM DE LIMITARE SAU RESTRICȚIE 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)
Tabara de odihna pentru copii "Romantica" s.Calinesti	72			

**LISTA FUNCȚIILOR PERSOANELOR RESPONSABILE ALE CONSUMATORULUI
NONCASNIC ÎMPUTERNICITE SĂ FIE PREZENTE LA EFECTUAREA
CONTROLULUI ECHIPAMENTULUI DE MĂSURARE**

Funcția persoanei responsabile	Telefonul
1.	
2.	
3.	
4.	

Anexa nr. 1

CARACTERISTICILE DE FURNIZARE A ENERGIEI ELECTRICE
NLC – FL 12814 Tabara de odihna pentru copii "Olimp" s.Pinzareni, PT18FL3F6

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

1008601000097

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

17. Puterea contractată 25 kW.
18. Tensiunea nominală în punctul de delimitare 380 V.
19. Durata abaterilor admisibile limită, durata abaterilor admisibile ale tensiunii, valorile abaterii admisibile a tensiunii și valorile abaterii admisibile limită a tensiunii sunt stabilite în conformitate cu standardul național.
20. Numărul orelor de utilizare a puterii contractate _____
21. Energia reactivă inductivă pentru care Beneficiarul nu suportă plăți adiționale corespunde factorului de putere $\cos \varphi \geq$ 0.92 (0,92 pentru Consumatorul racordat la tensiunea 0,4 kV și 0,87 la tensiunea 10(6) kV).
22. Energia reactivă capacitivă pentru care Beneficiarul nu suportă plăți adiționale se reglementează prin condițiile anexei la Contract.
23. Categoria de fiabilitate a alimentării cu energie electrică III.
24. 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 _____ km
- 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)	25				
Contor de evidență a consumului energiei electrice active: tipul	MT173-D2A42				
Nr. de fabricație	47485400				
Data verificării metrologice de stat	06.06.2019				
Tensiunea nominală (V)	380/220				
Intensitatea nominală (A)	10-120				
Codul sigiliului	1089718				
Indicația inițială					

Coeficientul de calcul (dacă contorul este conectat prin transformatoare de măsură)					
Contor de evidență a consumului energiei electrice reactive (inductivă): tipul	MT173-D2A42				
Nr. de fabricație	47485400				
Data verificării metrologice de stat	06.06.2019				
Tensiunea nominală (V)	380/220				
Intensitatea nominală (A)	10-120				
Codul sigiliului	1089718				
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_{ic})					
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_{it})					
Codul sigiliului					
Elementele suplimentare pentru măsurarea timpului, sarcinii, factorului de putere etc. necesare la determinarea pierderilor de energie electrică					

Notă: Beneficiarul 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	% $I_{nom.}$	% $U_{nom.}$

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))

Beneficiarul este obligat să respecte regimul de utilizare a instalațiilor de compensare a puterii reactive, stabilit de către Operatorul de sistem, 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 sistem:

de la ora _____ până la ora _____ – _____ kVAr.

de la ora _____ până la ora _____ – _____ kVAr.

NU SE ADMITE supracompensarea, cu generarea "energiei reactive" în rețelele Operatorului de sistem:

de la ora _____ până la ora _____.

PUTERI ÎN REGIM DE LIMITARE SAU RESTRICȚIE 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)
Tabara de odihna pentru copii "Olimp" s.Pinzareni	25			

**LISTA FUNCȚIILOR PERSOANELOR RESPONSABILE ALE CONSUMATORULUI
NONCASNIC ÎMPUTERNICITE SĂ FIE PREZENTE LA EFECTUAREA
CONTROLULUI ECHIPAMENTULUI DE MĂSURARE**

Funcția persoanei responsabile	Telefonul
1.	
2.	
3.	
4.	

CARACTERISTICILE DE FURNIZARE A ENERGIEI ELECTRICE
NLC FL15521 - Tabara de odihna pentru copii "Speranta" s.Catranic.PT602TUM16F2
1008601000097

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

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

25. Puterea contractată 30 kW.
26. Tensiunea nominală în punctul de delimitare 400 V.
27. Durata abaterilor admisibile limită, durata abaterilor admisibile ale tensiunii, valorile abaterii admisibile a tensiunii și valorile abaterii admisibile limită a tensiunii sunt stabilite în conformitate cu standardul național.
28. Numărul orelor de utilizare a puterii contractate _____
29. Energia reactivă inductivă pentru care Beneficiarul nu suportă plăți adiționale corespunde factorului de putere $\cos \varphi \geq$ 0.92. (0,92 pentru Consumatorul racordat la tensiunea 0,4 kV și 0,87 la tensiunea 10(6) kV).
30. Energia reactivă capacitivă pentru care Beneficiarul nu suportă plăți adiționale se reglementează prin condițiile anexei la Contract.
31. Categoria de fiabilitate a alimentării cu energie electrică III.
32. Parametrii liniei electrice în sectorul cuprins între punctul de delimitare și locul instalării echipamentului de măsurare a energiei electrice:
- a) tensiunea nominală 0.38 kV
- b) lungimea 0.161 km
- c) secțiunea transversală 35.0 mm²
- d) tipul liniei LEA LEA, LEC
- e) tip metal al firului Al (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)	30				
Contor de evidență a consumului energiei electrice active: tipul	MT174-D2A42-M3K0Z				
Nr. de fabricație	71914405				
Data verificării metrologice de stat	22.08.2019				
Tensiunea nominală (V)	380/220				
Intensitatea nominală (A)	10-120				
Codul sigiliului	1064830				
Indicația inițială					
Coefficientul de calcul (dacă contorul este conectat prin transformatoare de măsură)					

Contor de evidență a consumului energiei electrice reactive (inductivă): tipul	MT174-D2A42-M3K0Z				
Nr. de fabricație	71914405				
Data verificării metrologice de stat	22.08.2019				
Tensiunea nominală (V)	380/220				
Intensitatea nominală (A)	10-120				
Codul sigiliului	1064830				
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: Beneficiarul se angajează să-l informeze imediat pe Furnizor în scris despre toate dereglările în funcționarea echipamentului de măsurare.

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	% $I_{nom.}$	% $U_{nom.}$

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))

Beneficiarul este obligat să respecte regimul de utilizare a instalațiilor de compensare a puterii reactive, stabilit de către Operatorul de sistem, 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 sistem:

de la ora _____ până la ora _____ – _____ kVAr.

de la ora _____ până la ora _____ – _____ kVAr.

NU SE ADMITE supracompensarea, cu generarea "energiei reactive" în rețelele Operatorului de sistem:

de la ora _____ până la ora _____.

PUTERI ÎN REGIM DE LIMITARE SAU RESTRICȚIE 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)
Tabara de odihna pentru copii "Speranta" s.Catranic	30			

**LISTA FUNCȚIILOR PERSOANELOR RESPONSABILE ALE CONSUMATORULUI
NONCASNIC ÎMPUTERNICITE SĂ FIE PREZENTE LA EFECTUAREA
CONTROLULUI ECHIPAMENTULUI DE MĂSURARE**

Funcția persoanei responsabile	Telefonul
1.	
2.	
3.	
4.	

Anexa nr. 1

**CARACTERISTICILE DE FURNIZARE A ENERGIEI ELECTRICE
NLC-FL14409 - Scoala primara gradinita Făgădău, PT301FZ9F2st13**

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

100860100097

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

33. Puterea contractată 6.0 kW.
34. Tensiunea nominală în punctul de delimitare 400 V.
35. Durata abaterilor admisibile limită, durata abaterilor admisibile ale tensiunii, valorile abaterii admisibile a tensiunii și valorile abaterii admisibile limită a tensiunii sunt stabilite în conformitate cu standardul național.
36. Numărul orelor de utilizare a puterii contractate _____
37. Energia reactivă inductivă pentru care Beneficiarul nu suportă plăți adiționale corespunde factorului de putere $\cos \varphi \geq$ 0.92 (0,92 pentru Consumatorul racordat la tensiunea 0,4 kV și 0,87 la tensiunea 10(6) kV).
38. Energia reactivă capacitivă pentru care Beneficiarul nu suportă plăți adiționale se reglementează prin condițiile anexei la Contract.
39. Categoria de fiabilitate a alimentării cu energie electrică III.
40. Parametrii liniei electrice în sectorul cuprins între punctul de delimitare și locul instalării echipamentului de măsurare a energiei electrice:
- a) tensiunea nominală 0.38 kV
- b) lungimea 0.026 km
- c) secțiunea transversală 10.0 mm²
- d) tipul liniei LEA LEA, LEC
- e) tip metal al firului Al (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)	6.0				
Contor de evidență a consumului energiei electrice active: tipul	MT173-D2A42				
Nr. de fabricație	46180087				
Data verificării metrologice de stat	26.04.2017				
Tensiunea nominală (V)	380/220				
Intensitatea nominală (A)	10-120				
Codul sigiliului	1013277				
Indicația inițială					

Coeficientul de calcul (dacă contorul este conectat prin transformatoare de măsură)					
Contor de evidență a consumului energiei electrice reactive (inductivă): tipul	MT173-D2A42				
Nr. de fabricație	46180087				
Data verificării metrologice de stat	26.04.2017				
Tensiunea nominală (V)	380/220				
Intensitatea nominală (A)	10-120				
Codul sigiliului	1013277				
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_{ic})					
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_{it})					
Codul sigiliului					
Elementele suplimentare pentru măsurarea timpului, sarcinii, factorului de putere etc. necesare la determinarea pierderilor de energie electrică					

Notă: Beneficiarul 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	% $I_{nom.}$	% $U_{nom.}$

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))

Beneficiarul este obligat să respecte regimul de utilizare a instalațiilor de compensare a puterii reactive, stabilit de către Operatorul de sistem, 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 sistem:

de la ora _____ până la ora _____ – _____ kVAr.

de la ora _____ până la ora _____ – _____ kVAr.

NU SE ADMITE supracompensarea, cu generarea "energiei reactive" în rețelele Operatorului de sistem:

de la ora _____ până la ora _____.

PUTERI ÎN REGIM DE LIMITARE SAU RESTRICȚIE 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)
Școala primara gradinita Făgădău	6.0			

**LISTA FUNCȚIILOR PERSOANELOR RESPONSABILE ALE CONSUMATORULUI
NONCASNIC ÎMPUTERNICITE SĂ FIE PREZENTE LA EFECTUAREA
CONTROLULUI ECHIPAMENTULUI DE MĂSURARE**

Funcția persoanei responsabile	Telefonul
1.	
2.	
3.	
4.	

Anexa nr. 1

CARACTERISTICILE DE FURNIZARE A ENERGIEI ELECTRICE
NCL FL 15507- Școala de arte plastice Gherghe Vrabie or. Falesti,PT51FL16F3st2/1

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

1008601000097

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

41. Puterea contractată 2.0 kW.
42. Tensiunea nominală în punctul de delimitare 400 V.
43. Durata abaterilor admisibile limită, durata abaterilor admisibile ale tensiunii, valorile abaterii admisibile a tensiunii și valorile abaterii admisibile limită a tensiunii sunt stabilite în conformitate cu standardul național.
44. Numărul orelor de utilizare a puterii contractate _____
45. Energia reactivă inductivă pentru care Beneficiarul nu suportă plăți adiționale corespunde factorului de putere $\cos \varphi \geq$ 0.92 (0,92 pentru Consumatorul racordat la tensiunea 0,4 kV și 0,87 la tensiunea 10(6) kV).
46. Energia reactivă capacitivă pentru care Beneficiarul nu suportă plăți adiționale se reglementează prin condițiile anexei la Contract.
47. Categoria de fiabilitate a alimentării cu energie electrică III.
48. Parametrii liniei electrice în sectorul cuprins între punctul de delimitare și locul instalării echipamentului de măsurare a energiei electrice:
- a) tensiunea nominală 0.22 kV
- b) lungimea 0.025 km
- c) secțiunea transversală 10.0 mm²
- d) tipul liniei LEA LEA, LEC
- e) tip metal al firului Al (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)	2.0				
Contor de evidență a consumului energiei electrice active: tipul	ME 172-D1A44-M3K03Z				
Nr. de fabricație	80745918				
Data verificării metrologice de stat	19.04.2020				
Tensiunea nominală (V)	220				
Intensitatea nominală (A)	5-85				
Codul sigiliului	0984045				
Indicația inițială					
Coeficientul de calcul (dacă contorul este conectat prin					

transformatoare de măsură)					
Contor de evidență a consumului energiei electrice reactive (inductivă): tipul	ME 172-D1A44-M3K03Z				
Nr. de fabricație	80745918				
Data verificării metrologice de stat	19.04.2020				
Tensiunea nominală (V)	220				
Intensitatea nominală (A)	5-85				
Codul sigiliului	0984045				
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: Beneficiarul 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	% $I_{nom.}$	% $U_{nom.}$

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))

Beneficiarul este obligat să respecte regimul de utilizare a instalațiilor de compensare a puterii reactive, stabilit de către Operatorul de sistem, 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 sistem:

de la ora _____ până la ora _____ – _____ kVAr.

de la ora _____ până la ora _____ – _____ kVAr.

NU SE ADMITE supracompensarea, cu generarea "energiei reactive" în rețelele Operatorului de sistem:

de la ora _____ până la ora _____.

PUTERI ÎN REGIM DE LIMITARE SAU RESTRICȚIE 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)
Școala de arte plastice Gherghie Vrabie or. Falești	2.0			

**LISTA FUNCȚIILOR PERSOANELOR RESPONSABILE ALE CONSUMATORULUI
NONCASNIC ÎMPUTERNICITE SĂ FIE PREZENTE LA EFECTUAREA
CONTROLULUI ECHIPAMENTULUI DE MĂSURARE**

Funcția persoanei responsabile	Telefonul
1.	
2.	
3.	
4.	

Anexa nr. 1

CARACTERISTICILE DE FURNIZARE A ENERGIEI ELECTRICE
NCL FL15508- Biblioteca Publică raională "Mihai Eminescu" or.Făleşti, PT48FL16F2st3/3

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

1008601000097

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

49. Puterea contractată 3,0 kW.
50. Tensiunea nominală în punctul de delimitare 400 V.
51. Durata abaterilor admisibile limită, durata abaterilor admisibile ale tensiunii, valorile abaterii admisibile a tensiunii și valorile abaterii admisibile limită a tensiunii sunt stabilite în conformitate cu standardul național.
52. Numărul orelor de utilizare a puterii contractate _____
53. Energia reactivă inductivă pentru care Beneficiarul nu suportă plăți adiționale corespunde factorului de putere $\cos \varphi \geq$ 0,92 (0,92 pentru Consumatorul racordat la tensiunea 0,4 kV și 0,87 la tensiunea 10(6) kV).
54. Energia reactivă capacitivă pentru care Beneficiarul nu suportă plăți adiționale se reglementează prin condițiile anexei la Contract.
55. Categoria de fiabilitate a alimentării cu energie electrică III.
56. 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 0,024 km
- c) secțiunea transversală 25,0 mm²
- d) tipul liniei LEA LEA, LEC
- e) tip metal al firului Al (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)	3,0				
Contor de evidență a consumului energiei electrice active: tipul	MT173-D2A42				
Nr. de fabricație	47485216				
Data verificării metrologice de stat	18.09.2019				
Tensiunea nominală (V)	380/220				
Intensitatea nominală (A)	10-120				
Codul sigiliului	1067338				
Indicația inițială					
Coefficientul de calcul (dacă contorul este conectat prin transformatoare de măsură)					

Contor de evidență a consumului energiei electrice reactive (inductivă): tipul	MT173-D2A42				
Nr. de fabricație	47485216				
Data verificării metrologice de stat	18.09.2019				
Tensiunea nominală (V)	380/220				
Intensitatea nominală (A)	10-120				
Codul sigiliului	1067338				
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: Beneficiarul se angajează să-l informeze imediat pe Furnizor în scris despre toate dereglările în funcționarea echipamentului de măsurare.

**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	% $I_{nom.}$	% $U_{nom.}$

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))

Beneficiarul este obligat să respecte regimul de utilizare a instalațiilor de compensare a puterii reactive, stabilit de către Operatorul de sistem, 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 sistem:

de la ora _____ până la ora _____ – _____ kVAr.

de la ora _____ până la ora _____ – _____ kVAr.

NU SE ADMITE supracompensarea, cu generarea "energiei reactive" în rețelele Operatorului de sistem:

de la ora _____ până la ora _____.

**PUTERI ÎN REGIM DE LIMITARE SAU RESTRICȚIE 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)
Biblioteca Publică raionala "Mihai Eminescu" or. Fălești	3,0			

**LISTA FUNCȚIILOR PERSOANELOR RESPONSABILE ALE CONSUMATORULUI
NONCASNIC ÎMPUTERNICITE SĂ FIE PREZENTE LA EFECTUAREA
CONTROLULUI ECHIPAMENTULUI DE MĂSURARE**

Funcția persoanei responsabile	Telefonul
1.	
2.	
3.	
4.	

Anexa nr. 1

CARACTERISTICILE DE FURNIZARE A ENERGIEI ELECTRICE
NCL FL15509 Muzeul de istorie și etnografie "Lazar Dubinovski" or. Fălești, PT48FL16F2st4
1008601000097

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

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

57. Puterea contractată 2,3 kW.
58. Tensiunea nominală în punctul de delimitare 400 V.
59. Durata abaterilor admisibile limită, durata abaterilor admisibile ale tensiunii, valorile abaterii admisibile a tensiunii și valorile abaterii admisibile limită a tensiunii sunt stabilite în conformitate cu standardul național.
60. Numărul orelor de utilizare a puterii contractate _____
61. Energia reactivă inductivă pentru care Beneficiarul nu suportă plăți adiționale corespunde factorului de putere $\cos \varphi \geq$ 0,92 (0,92 pentru Consumatorul racordat la tensiunea 0,4 kV și 0,87 la tensiunea 10(6) kV).
62. Energia reactivă capacitivă pentru care Beneficiarul nu suportă plăți adiționale se reglementează prin condițiile anexei la Contract.
63. Categoria de fiabilitate a alimentării cu energie electrică III.
64. Parametrii liniei electrice în sectorul cuprins între punctul de delimitare și locul instalării echipamentului de măsurare a energiei electrice:
- a) tensiunea nominală 0,22 kV
- b) lungimea 0,051 km
- c) secțiunea transversală 10,0 mm²
- d) tipul liniei LEA LEA, LEC
- e) tip metal al firului Al (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)	2,3				
Contor de evidență a consumului energiei electrice active: tipul	ME172-D1A44-M3K03Z				
Nr. de fabricație	80818029				
Data verificării metrologice de stat	02.08.2020				
Tensiunea nominală (V)	220				
Intensitatea nominală (A)	5-85				
Codul sigiliului	1067536				
Indicația inițială					

Coeficientul de calcul (dacă contorul este conectat prin transformatoare de măsură)					
Contor de evidență a consumului energiei electrice reactive (inductivă): tipul	ME172-D1A44-M3K03Z				
Nr. de fabricație	80818029				
Data verificării metrologice de stat	02.08.2020				
Tensiunea nominală (V)	220				
Intensitatea nominală (A)	5-85				
Codul sigiliului	1067536				
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_{ic})					
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_{it})					
Codul sigiliului					
Elementele suplimentare pentru măsurarea timpului, sarcinii, factorului de putere etc. necesare la determinarea pierderilor de energie electrică					

Notă: Beneficiarul 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	% $I_{nom.}$	% $U_{nom.}$

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))

Beneficiarul este obligat să respecte regimul de utilizare a instalațiilor de compensare a puterii reactive, stabilit de către Operatorul de sistem, 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 sistem:

de la ora _____ până la ora _____ – _____ kVAr.

de la ora _____ până la ora _____ – _____ kVAr.

NU SE ADMITE supracompensarea, cu generarea "energiei reactive" în rețelele Operatorului de sistem:

de la ora _____ până la ora _____.

PUTERI ÎN REGIM DE LIMITARE SAU RESTRICȚIE 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)
Muzeul de istorie și etnografie "Lazar Dubinovschi" or. Fălești	2,3			

**LISTA FUNCȚIILOR PERSOANELOR RESPONSABILE ALE CONSUMATORULUI
NONCASNIC ÎMPUTERNICITE SĂ FIE PREZENTE LA EFECTUAREA
CONTROLULUI ECHIPAMENTULUI DE MĂSURARE**

Funcția persoanei responsabile	Telefonul
1.	
2.	
3.	
4.	

CARACTERISTICILE DE FURNIZARE A ENERGIEI ELECTRICE
NCL FL 13983 - Stadionul raional "Spicul" or. Fălești, PT287/TUM1F2st6/2, NCL FL 12815 -
PT262FL8F3st3.

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

1008601000097

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

65. Puterea contractată 5,0 kW.
66. Tensiunea nominală în punctul de delimitare 400 V.
67. Durata abaterilor admisibile limită, durata abaterilor admisibile ale tensiunii, valorile abaterii admisibile a tensiunii și valorile abaterii admisibile limită a tensiunii sunt stabilite în conformitate cu standardul național.
68. Numărul orelor de utilizare a puterii contractate _____
69. Energia reactivă inductivă pentru care Beneficiarul nu suportă plăți adiționale corespunde factorului de putere $\cos \varphi \geq$ 0,92 (0,92 pentru Consumatorul racordat la tensiunea 0,4 kV și 0,87 la tensiunea 10(6) kV).
70. Energia reactivă capacitivă pentru care Beneficiarul nu suportă plăți adiționale se reglementează prin condițiile anexei la Contract.
71. Categoria de fiabilitate a alimentării cu energie electrică III.
72. 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 0,025 km
- c) secțiunea transversală 25 mm²
- d) tipul liniei LEA LEA, LEC
- e) tip metal al firului Al (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)	5,0				
Contor de evidență a consumului energiei electrice active: tipul	MT173-D2A42				
Nr. de fabricație	47164940				
Data verificării metrologice de stat	24.10.2017				
Tensiunea nominală (V)	380/22				
Intensitatea nominală (A)	10-120				
Codul sigiliului	1014493				
Indicația inițială					
Coeficientul de calcul (dacă contorul este conectat prin					

transformatoare de măsură)					
Contor de evidență a consumului energiei electrice reactive (inductivă): tipul	MT173-D2A42				
Nr. de fabricație	47164940				
Data verificării metrologice de stat	24.10.2017				
Tensiunea nominală (V)	380/22				
Intensitatea nominală (A)	10-120				
Codul sigiliului	1014493				
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	T-0,66y3				
Nr. de fabricație – faza A	37541				
faza B	46432				
faza C	17197				
Data verificării metrologice de stat	01.08.2018				
Tensiunea nominală (kV)	0,4				
Intensitatea primară nominală (A)	100,0/5,0				
Intensitatea secundară nominală (A)					
Coeficientul de transformare (K_{tc})	20				
Codul sigiliului	1029458				
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: Beneficiarul 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.}	ΔP ₀	ΔP _{sc}	I ₀	U _{sc}
	kVA	kV	kV	A	A	kW	kW	%I _{nom.}	%U _{nom.}

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))

Beneficiarul este obligat să respecte regimul de utilizare a instalațiilor de compensare a puterii reactive, stabilit de către Operatorul de sistem, 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 sistem:

de la ora _____ până la ora _____ – _____ kVAr.

de la ora _____ până la ora _____ – _____ kVAr.

NU SE ADMITE supracompensarea, cu generarea "energiei reactive" în rețelele Operatorului de sistem:

de la ora _____ până la ora _____.

PUTERI ÎN REGIM DE LIMITARE SAU RESTRICȚIE 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)
Stadionul raional "Spicul" or. Fălești	5,0			

**LISTA FUNCȚIILOR PERSOANELOR RESPONSABILE ALE CONSUMATORULUI
NONCASNIC ÎMPUTERNICITE SĂ FIE PREZENTE LA EFECTUAREA
CONTROLULUI ECHIPAMENTULUI DE MĂSURARE**

Funcția persoanei responsabile	Telefonul
1.	
2.	
3.	
4.	

Anexa nr. 1

CARACTERISTICILE DE FURNIZARE A ENERGIEI ELECTRICE

NCL FL15504- Scoala de muzică or. Făleşti,PT49FL16F1 ,NCL FL15510, PT151RS17F3st14/1

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

100860100097

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

73. Puterea contractată 3,5 kW.
74. Tensiunea nominală în punctul de delimitare 400 V.
75. Durata abaterilor admisibile limită, durata abaterilor admisibile ale tensiunii, valorile abaterii admisibile a tensiunii și valorile abaterii admisibile limită a tensiunii sunt stabilite în conformitate cu standardul național.
76. Numărul orelor de utilizare a puterii contractate _____
77. Energia reactivă inductivă pentru care Beneficiarul nu suportă plăți adiționale corespunde factorului de putere $\cos \varphi \geq$ 0,92 (0,92 pentru Consumatorul racordat la tensiunea 0,4 kV și 0,87 la tensiunea 10(6) kV).
78. Energia reactivă capacitivă pentru care Beneficiarul nu suportă plăți adiționale se reglementează prin condițiile anexei la Contract.
79. Categoria de fiabilitate a alimentării cu energie electrică III.
80. 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 0,260 km
- c) secțiunea transversală 16,0 mm²
- d) tipul liniei LEA LEA, LEC
- e) tip metal al firului Al (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)	3,5				
Contor de evidență a consumului energiei electrice active: tipul	MT174-D2A42-M3K07				
Nr. de fabricație	6213359				
Data verificării metrologice de stat	03.03.2020				
Tensiunea nominală (V)	380/220				
Intensitatea nominală (A)	10-120				
Codul sigiliului	1056911				

Indicația inițială					
Coeficientul de calcul (dacă contorul este conectat prin transformatoare de măsură)					
Contor de evidență a consumului energiei electrice reactive (inductivă): tipul	MT174-D2A42-M3K07				
Nr. de fabricație	6213359				
Data verificării metrologice de stat	03.03.2020				
Tensiunea nominală (V)	380/220				
Intensitatea nominală (A)	10-120				
Codul sigiliului	1056911				
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: Beneficiarul 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.}	ΔP ₀	ΔP _{SC}	I ₀	U _{SC}
	kVA	kV	kV	A	A	kW	kW	%I _{nom.}	%U _{nom.}

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))

Beneficiarul este obligat să respecte regimul de utilizare a instalațiilor de compensare a puterii reactive, stabilit de către Operatorul de sistem, 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 sistem:

de la ora _____ până la ora _____ – _____ kVAr.

de la ora _____ până la ora _____ – _____ kVAr.

NU SE ADMITE supracompensarea, cu generarea "energiei reactive" în rețelele Operatorului de sistem:

de la ora _____ până la ora _____.

PUTERI ÎN REGIM DE LIMITARE SAU RESTRICȚIE 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)
Școala de muzică or. Fălești	3,5			
Filiala Scumpia	1,0			

**LISTA FUNCȚIILOR PERSOANELOR RESPONSABILE ALE CONSUMATORULUI
NONCASNIC ÎMPUTERNICITE SĂ FIE PREZENTE LA EFECTUAREA
CONTROLULUI ECHIPAMENTULUI DE MĂSURARE**

Funcția persoanei responsabile	Telefonul
1.	
2.	
3.	
4.	

CARACTERISTICILE DE FURNIZARE A ENERGIEI ELECTRICE
NCL FL15506 Palatul de cultura "Mihai Volontir" or. Falesti,PT51FL16F3

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

100860100097

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

81. Puterea contractată 15 kW.
82. Tensiunea nominală în punctul de delimitare 400 V.
83. Durata abaterilor admisibile limită, durata abaterilor admisibile ale tensiunii, valorile abaterii admisibile a tensiunii și valorile abaterii admisibile limită a tensiunii sunt stabilite în conformitate cu standardul național.
84. Numărul orelor de utilizare a puterii contractate _____
85. Energia reactivă inductivă pentru care Beneficiarul nu suportă plăți adiționale corespunde factorului de putere $\cos \varphi \geq$ 0,92 (0,92 pentru Consumatorul racordat la tensiunea 0,4 kV și 0,87 la tensiunea 10(6) kV).
86. Energia reactivă capacitivă pentru care Beneficiarul nu suportă plăți adiționale se reglementează prin condițiile anexei la Contract.
87. Categoria de fiabilitate a alimentării cu energie electrică III.
88. 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 0,035 km
- c) secțiunea transversală 35,0 mm²
- d) tipul liniei LEA LEA, LEC
- e) tip metal al firului Al (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)	15				
Contor de evidență a consumului energiei electrice active: tipul	MT174-D2A42-M3K0Z				
Nr. de fabricație	62133355				
Data verificării metrologice de stat	03.03.2020				
Tensiunea nominală (V)	380/220				
Intensitatea nominală (A)	10-120				
Codul sigiliului	1044044				
Indicația inițială					
Coefficientul de calcul (dacă contorul este conectat prin					

transformatoare de măsură)					
Contor de evidență a consumului energiei electrice reactive (inductivă): tipul	MT174-D2A42-M3K0Z				
Nr. de fabricație	62133355				
Data verificării metrologice de stat	03.03.2020				
Tensiunea nominală (V)	380/220				
Intensitatea nominală (A)	10-120				
Codul sigiliului	1044044				
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: Beneficiarul 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	% $I_{nom.}$	% $U_{nom.}$

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))

Beneficiarul este obligat să respecte regimul de utilizare a instalațiilor de compensare a puterii reactive, stabilit de către Operatorul de sistem, 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 sistem:

de la ora _____ până la ora _____ – _____ kVAr.

de la ora _____ până la ora _____ – _____ kVAr.

NU SE ADMITE supracompensarea, cu generarea "energiei reactive" în rețelele Operatorului de sistem:

de la ora _____ până la ora _____.

PUTERI ÎN REGIM DE LIMITARE SAU RESTRICȚIE 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)
Palatul de cultura "Mihai Volontir" or. Falești	15			

**LISTA FUNCȚIILOR PERSOANELOR RESPONSABILE ALE CONSUMATORULUI
NONCASNIC ÎMPUTERNICITE SĂ FIE PREZENTE LA EFECTUAREA
CONTROLULUI ECHIPAMENTULUI DE MĂSURARE**

Funcția persoanei responsabile	Telefonul
1.	
2.	
3.	
4.	

Anexa nr. 1

CARACTERISTICILE DE FURNIZARE A ENERGIEI ELECTRICE
NCL FL14531-Scoala sportivă pentru copii și juniori or.Fălești,PT253FL8F1

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

1008601000097

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

89. Puterea contractată **170** kW.
90. Tensiunea nominală în punctul de delimitare **400** V.
91. Durata abaterilor admisibile limită, durata abaterilor admisibile ale tensiunii, valorile abaterii admisibile a tensiunii și valorile abaterii admisibile limită a tensiunii sunt stabilite în conformitate cu standardul național.
92. Numărul orelor de utilizare a puterii contractate _____
93. Energia reactivă inductivă pentru care Beneficiarul nu suportă plăți adiționale corespunde factorului de putere $\cos \varphi \geq$ **0,92** (0,92 pentru Consumatorul racordat la tensiunea 0,4 kV și 0,87 la tensiunea 10(6) kV).
94. Energia reactivă capacitivă pentru care Beneficiarul nu suportă plăți adiționale se reglementează prin condițiile anexei la Contract.
95. Categoria de fiabilitate a alimentării cu energie electrică **III**.
96. 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 _____ km
- 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)	170				
Contor de evidență a consumului energiei electrice active: tipul	MT173-T1A42R52-M3K03Z4				
Nr. de fabricație	46510228				
Data verificării metrologice de stat	12.10.2020				
Tensiunea nominală (V)	380/220				
Intensitatea nominală (A)	5-10				
Codul sigiliului	1007788				
Indicația inițială					
Coeficientul de calcul (dacă contorul este conectat prin					

transformatoare de măsură)					
Contor de evidență a consumului energiei electrice reactive (inductivă): tipul	MT173-T1A42R52-M3K03Z4				
Nr. de fabricație	46510228				
Data verificării metrologice de stat	12.10.2020				
Tensiunea nominală (V)	380/220				
Intensitatea nominală (A)	5-10				
Codul sigiliului	1007788				
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	TK-20				
faza B	T-0,66y3				
faza C	T-0,66y3				
Data verificării metrologice de stat	12.10.2020				
Tensiunea nominală (kV)	0,4				
Intensitatea primară nominală (A)	300,0/5,0				
Intensitatea secundară nominală (A)					
Coeficientul de transformare (K_{tc})	60				
Codul sigiliului	1007788				
Transformator de tensiune: tipul	TK-20				
Nr. de fabricație	94381				
Data verificării metrologice de stat	12.10.2020				
Tensiunea primară nominală (V)	300,0/5,0				
Tensiunea secundară nominală (V)					
Coeficientul de transformare (K_{tt})	60				
Codul sigiliului	1007788				
Elementele suplimentare pentru măsurarea timpului, sarcinii, factorului de putere etc. necesare la determinarea pierderilor de energie electrică					

Notă: Beneficiarul 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.}	ΔP ₀	ΔP _{sc}	I ₀	U _{sc}
	kVA	kV	kV	A	A	kW	kW	%I _{nom.}	%U _{nom.}

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))

Beneficiarul este obligat să respecte regimul de utilizare a instalațiilor de compensare a puterii reactive, stabilit de către Operatorul de sistem, 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 sistem:

de la ora _____ până la ora _____ – _____ kVAr.

de la ora _____ până la ora _____ – _____ kVAr.

NU SE ADMITE supracompensarea, cu generarea "energiei reactive" în rețelele Operatorului de sistem:

de la ora _____ până la ora _____.

PUTERI ÎN REGIM DE LIMITARE SAU RESTRICȚIE 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)
Școala sportivă pentru copii și juniori or.Fălești	170			

**LISTA FUNCȚIILOR PERSOANELOR RESPONSABILE ALE CONSUMATORULUI
NONCASNIC ÎMPUTERNICITE SĂ FIE PREZENTE LA EFECTUAREA
CONTROLULUI ECHIPAMENTULUI DE MĂSURARE**

Funcția persoanei responsabile	Telefonul
1.	
2.	
3.	
4.	