

CARACTERISTICILE DE FURNIZARE A ENERGIEI ELECTRICE

NLC1: 2250365 NLC2: 2250367 CRPVPD „Speranța”, or. Vadului lui Vodă str. Balneară, 11

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

Centrul de Reabilitare a Persoanelor Vîrstnice și Persoanelor cu Dizabilități (adulte) “SPERANȚA”
1006601003913

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

1. Puterea contractată **550000** kW.
2. Tensiunea nominală în punctul de delimitare **380** 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 **24/24**
5. Energia reactivă inductivă pentru care Beneficiarul nu suportă plăți adiționale corespunde factorului de putere $\cos \varphi \geq$ _____ (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 _____.
8. 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 **1,5** km
 - c) secțiunea transversală **4** mm²
 - d) tipul liniei **LEA** LEA, LEC
 - e) tip metal al firului **Al, Cu** (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)	Landis GYR	Landis GYR	-	-	-
Contor de evidență a consumului energiei electrice active: tipul	ZMG 410CP	ZMR 410CR	-	-	-
Nr. de fabricație	9779 - 2464	9779 - 2461	-	-	-
Data verificării metrologice de stat	30.06.2020	13.09.2020	-	-	-
Tensiunea nominală (V)	3*220/380	3*220/380	-	-	-
Intensitatea nominală (A)	5(10)A	5(10)A	-	-	-
Codul sigiliului	5847841	5847842	-	-	-
Indicația inițială	05317	66588	-	-	-
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	T – 0.66 Y3	T – 0.66 Y3	TK - 20	T – 0,66 Y3	T – 0,66 Y3	T – 0,66 Y3
Nr. de fabricație – faza A	3328	609	986634	42260	48552	44731
faza B	-	-	-	-	-	-
faza C	-	-	-	-	-	-
Data verificării metrologice de stat	08.06.20	08.06.20	08.06.20	06.10.20	06.10.20	06.10.20
Tensiunea nominală (kV)	380	380	380	380	380	380
Intensitatea primară nominală (A)	400/5	400/5	400/5	400/5	400/5	400/5
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

NLC1: 2250365 NLC2: 2250367 CRPVPD „Speranța”, or. Vadului lui Vodă str. Balneară, 11

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

**Centrul de Reabilitare a Persoanelor Vîrstnice și Persoanelor cu Dizabilități (adulte) “SPERANȚA”
1006601003913**

(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)

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

Funcția persoanei responsabile	Telefonul
1. Șef Secție Electro – Tehnologică Temciuc Grigore	0 610 47 628
2.	
3.	
4.	