

Obiectul consumatorului. Schema de conectare pentru contorizare trifazată în instalații electrice de până la 1000V (conexiune directă).
 Scop: Verificarea metrologică a contorului de energie electrică.
 Conținutul lucrării.

Anexa nr. I

Nr. d/o	Î.S. «MOLDELECTRICA»	Consumătorul	Antreprenorul
1	<p>1. Pentru perioada de verificare metrologică a echipamentului de măsurare, coordonează cu Consumatorul, Furnizorul și Operatorul rețelei de distribuție cu privire la funcționarea IE a consumatorului în modul de consum de energie electrică fără contor.</p> <p>2. La cererea consumatorului, în punctul de conectare la rețeaua de transport, deconectează (conectează) de la (la) sursa de alimentare de 10 kV a IE a consumatorului.</p> <p>3. Întocmește un act de demontare a contorului.</p> <p>4. În baza rezultatelor pozitive ale lucrărilor efectuate, se întocmește un act de punere în funcțiune și control al echipamentului de măsurare.</p>	<p>1. Realizează măsurări tehnice pentru:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pregătirea și admiterea la locul de muncă; - pregătirea IE pentru punerea în funcțiune. <p>2. Efectuează admiterea la locul de muncă a personalului delegat.</p> <p>3. Introduce IE în funcțiune.</p>	<p>Înainte de începerea lucrului.</p> <p>1. Emite autorizație de lucru. Stabilește lista măsurilor organizatorice și tehnice pentru efectuarea în condiții de siguranță a muncii în instalațiile electrice ale consumatorului și, de asemenea, numește persoane responsabile pentru efectuarea în siguranță a muncii.</p> <p>În perioada de lucru.</p> <p>1. Partea transformatorului de 0,4 kV. Verifică absența tensiunii la bornele întrerupătorului de sarcină, întrerupătorului și la bornele contorului de energie electrică demontat.</p> <p>2. Demontează contorul de energie electrică.</p> <p>3. Instalează cleme izolante pentru a restabili integritatea barelor de fază 0,4 kV „A, B, C”.</p> <p>4. Transportarea contorului la locul verificării metrologice.</p> <p>5. Verificarea metrologică a contorului. Rezultatele verificării trebuie confirmate de următoarele documente „Buletin de verificare metrologică” sau „Buletin de inutilizabilitate” pe numele persoanei juridice.</p> <p>6. Transportarea contorului la locul de instalare.</p> <p>7. Demontează cleme izolate în bare de fază „A, B, C” cu tensiune de 0,4 kV.</p> <p>8. Realizează instalarea contorului de energie electrică.</p> <p>9. Restabilește schema de conectare a contorului la barele de 0,4 kV. (Notă. Conectați firele generatoare și firele de sarcină la contor conform schemei de conectare a contorului).</p> <p>10. Verifică fiabilitatea conexiunilor de contact și corectitudinea diagramei de conectare a contorului. Acesta informează consumatorul cu privire la disponibilitatea instalației pentru punerea în funcțiune.</p> <p>11. Verifică funcționarea contorului în regim de lucru. Rezultatele verificării sunt transmise reprezentantului Î.S. „MOLDELECTRICA”.</p>
2	<p>Note.</p> <p>1. Organizarea lucrărilor în condiții de siguranță și implementarea acestora se efectuează cu respectarea strictă de către toate părțile a cerințelor prevăzute în „Norme de securitate la exploatarea instalațiilor electrice”, NE1-02: 2019.</p> <p>2. Necesitatea deconectării transformatorului este determinată de emitentul autorizației de lucru pe numele unuia din lucrătorii Antreprenorului.</p> <p>3. În cazul în care Consumatorul nu are personal electrotehnic calificat, atunci măsurile tehnice la obiectul Consumatorului pentru pregătirea locului de muncă, admiterea la muncă și punerea/scoaterea IE în/din lucru sunt efectuate de personalul Antreprenorului.</p>		

Ext: Iu. Aghenii



Obiectul consumatorului. Schema de conectare pentru contorizare trifazată în instalații electrice de până la 1000V (cu transformatoare de curent).
 Scop: Verificarea metrologică a contorului de energie electrică și transformatoarelor de curent de măsurare.
 Conținutul lucrării.

Nr. d/o	I.S. "MOLDELECTRICA"	Consumatorul	Antreprenorul
1	<p>1. Pentru perioada de verificare metrologică a echipamentului de măsurare, coordonează cu Consumatorul, Furnizorul și Operatorul rețelei de distribuție cu privire la funcționarea IE a consumatorului în modul de consum de energie electrică fără contor.</p> <p>2. La cererea consumatorului, în punctul de conectare la rețeaua de transport, deconectează (conectează) de la (la) sursa de alimentare de 10 kV a IE a consumatorului.</p> <p>3. Întocmește un act de demontare a contorului.</p> <p>4. În baza rezultatelor pozitive ale lucrărilor efectuate, se întocmește un act de punere în funcțiune și control al echipamentului de măsurare.</p>	<p>1. Realizează măsuri tehnice pentru:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pregătirea și admiterea la locul de muncă; - pregătirea IE pentru punerea în funcțiune. <p>2. Efectuează admiterea la locul de muncă a personalului delegat.</p> <p>3. Introduce IE în funcțiune.</p>	<p>Înainte de începerea lucrului.</p> <p>1. Emitterea autorizăției de lucru. Stabilește lista măsurilor organizatorice și tehnice pentru efectuarea în condiții de siguranță a muncii în instalațiile electrice ale consumatorului și, de asemenea, numește persoane responsabile pentru efectuarea în siguranță a lucrărilor. În perioada efectuării lucrărilor.</p> <p>1. Verifică absența tensiunii la bornele întrerupătorului de sarcină și la bornele contorului de energie electrică care urmează a fi demontat.</p> <p>2. Verifică absența curentului în circuitele înfășurărilor primare și secundare ale transformatoarelor de curent de măsurare.</p> <p>3. Demontează contorul de energie electrică. Izolează firele deconectate.</p> <p>4. Demontează transformatoarele de curent de măsurare - 0,4 kV.</p> <p>5. Instalează inserții izolante de bare pentru a restabili integritatea circuitului barelor cu tensiunea de 0,4 kV „A, B, C”.</p> <p>6. Informează consumatorul despre disponibilitatea de a pune în funcțiune IE a consumatorului.</p> <p>7. Transportă contorul și transformatoarele de curent la locul verificării metrologice.</p> <p>8. Verificarea metrologică a contorului și transformatoarelor de curent. Rezultatele verificării sunt transmise consumatorului. Rezultatele verificării trebuie confirmate de următoarele documente „Buletin de verificare metrologică” sau „Buletin de inutilizabilitate” pe numele persoanei juridice.</p> <p>9. Transportă contorul și transformatoarele de curent la locul de instalare.</p> <p>10. Verifică absența sarcinii și tensiunii la bornele întrerupătorului de sarcină.</p> <p>11. Demontează inserțiile izolante de bare în fazele "A, B, C" cu tensiunea de 0,4 kV.</p> <p>12. Realizează instalarea transformatoarelor de curent de măsurare cu tensiunea de 0,4 kV. Ieșirea înfășurării primare a transformatorului de curent "L2" trebuie conectată la intrarea transformatorului de 10 / 0,4 kV cu o tensiune de 0,4 kV.</p> <p>13. Realizează instalarea contorului de energie electrică.</p> <p>14. Restabilește schema de conectare a contorului la barele de 0,4 kV și bornele secundare ale transformatoarelor de curent. Ieșirea "I2" a înfășurării secundare trebuie conectată la borna "I1" a contorului.</p>

			15. Verifică fiabilitatea conexiunilor de contact și corectitudinea schemei de conectare a contorului. 16. Verifică funcționarea complexului de măsurare în regim de lucru. Rezultatele verificării sunt transmise reprezentantului I.S. "MOLDELECTRICA".
2	Note:		<p>1. Organizarea lucrărilor în condiții de siguranță și implementarea acestora se efectuează cu respectarea strictă de către toate părțile a cerințelor prevăzute în „Norme de securitate la exploatarea instalațiilor electrice”, NE1-02: 2019.</p> <p>2. Necesitatea deconectării transformatorului este determinată de emitentul autorizată de lucru pe numele unuia din lucrătorii Antreprenorului.</p> <p>3. În cazul în care Consumatorul nu are personal electrotehnic calificat, atunci măsurile tehnice la obiectul Consumatorului pentru pregătirea locului de muncă, admiterea la muncă și punerea / scoaterea IE în / din lucru sunt efectuate de personalul Antreprenorului.</p>

Ext: lu. Aghenii



Obiectul consumatorului. Schema de conectare pentru contorizare trifazată în instalații electrice mai mare de 1000 V.
 Scop: Verificarea metrologică a contorului de energie electrică.
 Conținutul lucrării.

Nr. d/o	I.S. "MOLDELECTRICA"	Consumatorul	Antreprenorul
1	<p>1. Pentru perioada de verificare metrologică a echipamentului de măsurare, coordonează cu Consumatorul, Furnizorul și Operatorul rețelei de distribuție cu privire la funcționarea IE a consumatorului în modul de consum de energie electrică fără contor.</p> <p>2. Întocmește un act de demontare a contorului.</p> <p>3. În baza rezultatelor pozitive ale lucrărilor efectuate, se întocmește un act de punere în funcțiune și control al echipamentului de măsurare.</p>	<p>1. Realizează măsuri tehnice pentru:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pregătirea și admiterea la locul de muncă; - pregătirea IE pentru punerea în funcțiune. <p>2. Efectuează admiterea la locul de muncă a personalului delegat.</p> <p>3. Introduce IE în funcțiune.</p>	<p>Înainte de începerea lucrului.</p> <p>1. Emite autorizația de lucru. Stabilește lista măsurilor organizatorice și tehnice pentru efectuarea în condiții de siguranță a muncii în instalațiile electrice a consumatorului și, de asemenea, numește persoanele responsabile pentru efectuarea în siguranță a lucrărilor.</p> <p>În perioada efectuării lucrărilor.</p> <p>1. Pe cutia de testare (LEMZ), instalată în circuitele secundare ale înfășurărilor de măsurare ale transformatoarelor de curent și tensiune:</p> <ul style="list-style-type: none"> - scurtcircuitați cablurile înfășurării de măsurare a transformatorului de curent prin instalarea unui scurtcircuitor la bornele cutiei de testare; - deconectați conductorii circuitului de tensiune de la bornele cutiei de testare către contor; <p>2. La bornele contorului, verificați absența tensiunii și absența curentului în circuitele de curent dintre cutia de testare și contor.</p> <p>3. Demontează contorul de energie electrică.</p> <p>4. Instalează cleme izolante pentru a restabili continuitatea circuitelor de curent și tensiune.</p> <p>5. Transportă contorul până la locul verificării metrologice.</p> <p>6. Verificarea metrologică a contorului. Rezultatele verificării trebuie confirmate de următoarele documente „Buletin de verificare metrologică” sau „Buletin de inutilizabilitate” pe numele persoanei juridice.</p> <p>7. Transportă contorul la locul de instalare.</p> <p>8. Realizează instalarea contorului de energie electrică.</p> <p>9. Restabilește schema de conectare a contorului la bornele înfășurărilor secundare ale transformatoarelor de măsurare. (Notă. Conectați firele generatoare și firele de sarcină la contor conform schemei de conectare a contorului.)</p> <p>10. Verifică fiabilitatea conexiunilor de contact și corectitudinea diagramei de conectare a contorului.</p> <p>11. Verifică funcționarea complexului de măsurare în regim de lucru. Rezultatele verificării sunt transmise reprezentantului I.S. "MOLDELECTRICA".</p>
2	<p>Note:</p> <p>1. Organizarea lucrărilor în condiții de siguranță și implementarea acestora se efectuează cu respectarea strictă de către toate părțile a cerințelor prevăzute în „Norme de securitate la exploatarea instalațiilor electrice”, NEI-02: 2019.</p> <p>2. Măsurile tehnice la pregătirea locului de muncă sunt stabilite de emitentul autorizației de lucru pe numele unuia din lucrătorii Antreprenorului.</p> <p>3. În cazul în care Consumatorul nu are personal electrotehnic calificat, atunci măsurile tehnice la obiectul Consumatorului pentru pregătirea locului de muncă, admiterea la muncă și punerea/scoaterea IE în/din lucru sunt efectuate de personalul Antreprenorului.</p>		

Ext: Iu. Aghenii.



Obiectul consumatorului. Schema de conectare pentru contorizare trifazată în instalații electrice mai mare de 1000 V.
Scop: Verificarea metrologică a transformatoarelor de curent de 10kV.

Conținutul lucrării.

Nr. d/o	Î.S. "MOLDELECTRICA"	Consumatorul	Antreprenorul
1	<p>1. Pentru perioada de verificare metrologică a echipamentului de măsurare, coordonează cu Consumatorul, Furnizorul și Operatorul rețelei de distribuție cu privire la funcționarea IE a consumatorului în modul de consum de energie electrică fără contor.</p> <p>2. La cererea Consumatorului în punctul de conectare la rețeaua de transport deconectează (conectează) de la (la) rețeaua de 10 kV a IE a Consumatorului.</p> <p>3. Întocmește un act de demontare a contorului.</p> <p>4. În baza rezultatelor pozitive ale lucrărilor efectuate, se întocmește un act de punere în funcțiune și control al echipamentului de măsurare.</p>	<p>1. Realizează măsurări tehnice pentru:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pregătirea și admiterea la locul de muncă; - pregătirea IE pentru punerea în funcțiune. 2. Efectuează admiterea la locul de muncă a personalului delegat. 3. Introduce IE în funcțiune. 	<p>Înainte de începerea lucrului.</p> <p>1. Emite autorizație de lucru. Stabilește lista măsurilor organizatorice și tehnice pentru efectuarea în condiții de siguranță a muncii în instalațiile electrice ale consumatorului și, de asemenea, numește persoane responsabile pentru efectuarea în siguranță a lucrărilor.</p> <p>În perioada efectuării lucrărilor.</p> <p>1. Verifică absența tensiunii pe transformatoarele de curent atât din partea liniei de 10 kV, cât și din partea barelor de 10 kV</p> <p>2. La transformatoarele de curent, deconectează și izolează conductorii secundari ai circuitelor de curent.</p> <p>3. Demontează transformatoarele de curent de măsurare.</p> <p>4. În circuitul primar, în locurile în care sunt instalate transformatoarele de curent, în loc de transformatoare, sunt instalate inserții de bare pentru a restabili integritatea barelor de fază de 10 kV „A, B, C”.</p> <p>5. Înformează consumatorul despre disponibilitatea de a pune în funcțiune IE.</p> <p>6. Transportarea transformatoare de curent la locul inspecției metrologice.</p> <p>7. Verificarea metrologică a contorului și a transformatoarelor de curent. Rezultatele verificării trebuie confirmate de următoarele documente „Buletin de verificare metrologică” sau „Buletin de inutilizabilitate” pe numele persoanei juridice.</p> <p>8. Transportarea transformatoarelor de curent la locul de instalare.</p> <p>9. Verifică absența tensiunii din partea liniei de 10 kV și din partea barei de 10 kV.</p> <p>10. Demontează inserțiile de șuntare ale barei de bare.</p> <p>11. Realizează instalarea transformatoarelor de curent.</p> <p>12. Restabilește schema de conectare a circuitelor primare și secundare ale transformatoarelor de curent.(Notă. Ieșirea înfășurării primare a transformatorului de curent "L1" trebuie să fie conectată la barele de 10 kV. Ieșirea înfășurării secundare "I1" trebuie să fie conectată la clema "3" a contorului. Firele secundare a circuitelor de protecție și automatizare prin relee trebuie conectate conform schemei în facțiune.)</p>

		<p>13. Verifică integritatea, fiabilitatea conexiunilor de contact și corectitudinea diagramei de conectare a transformatoarelor de curent și a contorului. Acesta informează consumatorul cu privire la disponibilitatea instalației pentru punerea în funcțiune.</p> <p>14. Verifică funcționarea complexului de măsurare în regim de lucru cu ajutorul contorului etalon. Rezultatele verificării sunt transmise reprezentantului Î.S. "MOLDELECTRICA".</p>
2	<p>Note:</p> <p>1. Organizarea lucrărilor în condiții de siguranță și implementarea acestora se efectuează cu respectarea strictă de către toate părțile a cerințelor prevăzute în „Norme de securitate la exploatarea instalațiilor electrice”, NE1-02: 2019.</p> <p>2. Măsurile tehnice la pregătirea locului de muncă sunt stabilite de emitentul autorizației de lucru pe numele unuia din lucrătorii Antreprenorului.</p> <p>3. În cazul în care Consumatorul nu are personal electrotehnic calificat, atunci măsurile tehnice la obiectul Consumatorului pentru pregătirea locului de muncă, admiterea la muncă și punerea / scoaterea IE în / din funcțiune sunt efectuate de personalul Antreprenorului.</p>	

Ext: lu. Aghenii

Obiectul consumatorului. Schema de conectare pentru contorizare trifazată în instalații electrice mai mare de 1000V.
 Scop: Verificarea metrologică a transformatoarelor de tensiune de 10 kV.
 Obiectul consumatorului. Conținutul lucrării.

Nr. d/o	Î.S. „MOLDELECTRICA”	Consumatorul	Antreprenorul
1	<p>1. Pentru perioada de verificare metrologică a echipamentului de măsurare, coordonează cu Consumatorul, Furnizorul și Operatorul rețelei de distribuție cu privire la funcționarea IE a consumatorului în modul de consum de energie electrică fără contor.</p> <p>2. La cererea consumatorului, în punctul de conectare la rețeaua de transport, deconectează (conectează) de la (la) sursa de alimentare de 10 kV a IE a consumatorului.</p> <p>3. Întocmește un act de demontare a contorului.</p> <p>4. În baza rezultatelor pozitive ale lucrărilor efectuate, se întocmește un act de punere în funcțiune și control al echipamentului de măsurare.</p>	<p>1. Realizează măsuri tehnice pentru:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pregătirea și admiterea la locul de muncă; - pregătirea IE pentru punerea în funcțiune. <p>2. Efectuează admiterea la locul de muncă a personalului delegat.</p> <p>3. Introduce IE în funcțiune.</p>	<p>Înainte de începerea lucrului.</p> <p>1. Emiterea autorizației de lucru. Stabilește lista măsurilor organizatorice și tehnice pentru efectuarea în condiții de siguranță a muncii în instalațiile electrice consumatorului și, de asemenea, numește persoane responsabile pentru efectuarea în siguranță a muncii. În perioada efectuării lucrărilor.</p> <p>1. Verifică absența tensiunii la bornele înfășurării primare și la bornele înfășurărilor secundare ale transformatoarelor de tensiune de 10 kV.</p> <p>2. Demontează transformatoarele de măsurare a tensiunii.</p> <p>3. Transportă transformatoare de tensiune la locul de inspecție metrologică.</p> <p>4. Verificarea metrologică a transformatoarelor de tensiune. Rezultatele verificării sunt transmise consumatorului. Rezultatele verificării trebuie confirmate de următoarele documente „Buletin de verificare metrologică” sau „Buletin de inutilizabilitate” pe numele persoanei juridice.</p> <p>5. Transportați transformatoarele de tensiune la locul de instalare.</p> <p>6. Realizează instalarea transformatoarelor de tensiune.</p> <p>7. Restabilește schema de conectare a circuitelor primare și secundare ale transformatoarelor de tensiune.</p> <p>8. Verifică integritatea, fiabilitatea conexiunilor de contact și corectitudinea schemei de conexiunea a transformatoarelor de tensiune. Acesta informează consumatorul cu privire la disponibilitatea instalației pentru punerea în funcțiune.</p> <p>9. Verifică funcționarea complexului de măsurare în regim de lucru cu ajutorul contorului etalon. Rezultatele verificării sunt transmise reprezentantului Î.S. „MOLDELECTRICA”.</p>
2	<p>Note.</p> <p>1. Organizarea lucrărilor în condiții de siguranță și implementarea acestora se efectuează cu respectarea strictă de către toate părțile a cerințelor prevăzute în „Norme de securitate la exploatarea instalațiilor electrice”, NE1-02: 2019.</p> <p>2. Măsurile tehnice la pregătirea locului de muncă sunt stabilite de emitentul autorizației de lucru pe numele unuia din lucrătorii Antreprenorului.</p> <p>3. În cazul în care Consumatorul nu are personal electrotehnic calificat, atunci măsurile tehnice la obiectul Consumatorului pentru pregătirea locului de muncă, admiterea la muncă și punerea / scoaterea IE în / din funcțiune sunt efectuate de personalul Antreprenorului.</p>		

Ext: lu. Aghenii



Lista consumatorilor finali alimentați de la stațiunile electrice Î.S. "Moldelectrica"

Consumatorii finali alimentați de la Stațiunile electrice I.S. "Moldoelectrica"									
Nr. d.o.	Denumirea consumatorului	Adresa consumatorului	Locul instalării mijlocului de măsură	Denumirea racordurilor	Nivelul de tensiune a punctului de măsurare, kV	Denumirea echipamentului	cant., buc.	termen de executare a lucrărilor	Suma, Lei fără TVA
1	2	3	4	5	6	7	8	9	9
Filiala RETI Nord-Vest									
Lot 1	SRL "Moldovatrangaz"	or.Drochia, a/я24	GCS Drochia 35/10 kV	35 I 1T, I SB	10	Transformator de tensiune, tip 3HOM-35	3	iunie a.2022	
						Transformator de curent, tip TΦH-35	3		
						Contor, tip ZMD	1		
				35 II 2T, II SB	10	Transformator de tensiune, tip 3HOM-35	3		
						Transformator de curent, tip TΦH-35	3		
						Contor, tip ZMD	1		
						Total Lot 1			
Lot 2	S.R.L. «Agroteh Nuc»	mun. Soroca str. Cosăuțului, 43	PT 10 kV	10 I 7F	0,4	Contor, tip ZMG	1	mai a.2022	
						Transformator de curent, tip TO-0,66	3		
						Total Lot 2			
Lot 3	SRL "Barcovschi și Covali"	mun. Soroca str. Uzinelor, 5	ID-10 kV	I SB	10	Transformator de tensiune, tip HTMI-10	1	mai a.2022	
						Total Lot 3			
Lot 4	S.A. "Hidroinpx"	or.Soroca, str. V. Stoiescu, 118A	SE Hidroprivod 110/10 kV	10 I 8f, I SB	10	Transformator de tensiune, tip HTMI-10	1	februarie a.2022	
						Transformator de curent, tip TПЛ-10	3		
						Contor, tip ZMG	1		
				10 II 14f, II SB	10	Transformator de tensiune, tip HTMI-10	1		
						Transformator de curent, tip TПЛ-10	3		
						Contor, tip ZMG	1		
						Total Lot 4			
Filiala RETI Nord									
Lot 5	"BAD-TAT " S.R.L.	mun. Bălți, str. Vasile	PD-11	I SB	10	Transformator de tensiune, tip HTMK-	1	septembrie a.2022	
						Total Lot 5			
Lot 6	I.C.S. SOCIETATEA "ADMINISTRARE"	mun. Bălți, str. Industrială, nr. 4	PT- 576	I SB	10	Transformator de tensiune, tip TJC-4	3	iunie a.2022	
						Total Lot 6			
Lot 7	SA «RĂUT»	mun. Bălți, str. Decebal, nr. 13	PD-29	10 I 10F	10	Contor, tip MT-831	1	octombrie a.2022	
				II SB		Transformator de tensiune, tip HTMI-	1		
						Total Lot 7			
Lot 8	"COMBINATUL DE PINE DIN BĂLȚI" SA	mun. Bălți, str. Ștefan cel Mare, nr. 111	PT-179	1T	10	Contor, tip MT-831	1	iulie a.2022	
						Transformator de curent, tip TПЛ-10	3		

				I SB	10	Transformator de tensiune, tip HTMI-10	1	1 aprilie a.2022			
				3T	10	Contor, tip MT-831	1				
				4T	10	Transformator de curent, tip ТПЛ-10	3				
						Contor, tip MT-831	1				
				PT-174	II SB	10	Transformator de tensiune, tip HTMI-10	1	1 octombrie a. 2022		
							Contor, tip MT-831	1			
					2T	10	Transformator de curent, tip ТПЛ-10	3	1 august a. 2022		
					1T	10	Contor, tip MT-831	1			
							Transformator de curent, tip ТПЛ-1	3			
					I SB	10	Transformator de tensiune, tip HTMI-10	1			
Total Lot 8											
Lot 9	"FLOAREA SOARELUI" SA	mun. Bălți, str. 31 August, nr.6	PT-155	10SL 1F, I SB	10	Contor, tip MT-831	1	1 august a. 2022			
						Transformator de curent, tip ТОЛ-10	3				
						Transformator de tensiune, tip HTMI-10	1				
			PD-24	10I 18F, II SB	10	Contor, tip MT-831	1	1 august a. 2022			
						Transformator de curent, tip ТПЛ-10	3				
						Transformator de tensiune, tip HTMI-10	1				
						I SB	10		Transformator de tensiune, tip HTMI-	1	
			Total Lot 9								
			Lot 10	"KNAUF-GIPS" SRL ICS	mun. Bălți, str. Ștefan Cel Mare, nr.178	PD-35	10I 1F	10	Contor, tip MT-831	1	1 februarie a.2022
									Transformator de curent, tip ТОЛ-10	3	
I SB	10	Transformator de tensiune, tip HTMI-10					1				
II SB	10	Transformator de tensiune, tip HTMI-10					1				
Total Lot 10											
Lot 11	"MEGA PRIM IMOBIL" SRL	mun. Bălți, bul. M. Eminescu, nr.12	PD-15	II SB	10	Transformator de tensiune, tip HTMI-10	1	1 martie a.2022			
Total Lot 11											
Lot 12	"UZINĂ BIOHIMICĂ DIN BĂLȚI" SA	mun. Bălți, str. Victoriei, nr.57	PD-14	10I 4F, I SB	10	Contor, tip ZMG405CR	1	1 iunie a.2022			
						Transformator de curent, tip ТПЛ-10У3	3				
						Transformator de tensiune, tip HTMI-10	1				
				10I 14F, I SB	10	Contor, tip MT-831	1	1 iunie a.2022			
						Transformator de curent, tip ТПЛ-10У3	3				

						Transformator de tensiune, tip HTMI-10	1	
Total Lot 12								
Lot 13	S.A.E.E. IS "CALEA FERATĂ MOLDOVEI" fil. Bălți	mun. Bălți, str. Neculce, nr.19A	PD-264	10I 6F, I SB	10	Transformator de tensiune, tip HTMI-10	1	iulie a.2022
						Transformator de tensiune, tip HTMI-10	1	
		or. Falesti, gara Făleşti, str. Chişinăului	PT-641	10I 16F, I SB 10I 4F, I SB	10	Transformator de tensiune, tip HTMI-10	1	
						Contor, tip MT-831	1	
						Transformator de curent, tip ТОЛ-СЭШ	3	
	Transformator de tensiune, tip HTMI-10	1						
Total Lot 13								
Lot 14	"BASARABIA NORD" SA	mun. Bălți, str. Victoriei, nr. 90a	PD-12	I SB	10	Transformator de tensiune, tip HTMI-10	1	noiembrie a.2022
				II SB	10	Transformator de tensiune, tip HTMI-10	1	
Total Lot 14								
Lot 15	Filiala I.M. " MAGT-VEST " S.R.L. FZ din Glodeni	or. Drochia, str. 27 August, nr. 1	ID I FZ	10I 13F, I SB	10	Contor, tip A1RLQ+	1	aprilie a.2022
						Transformator de curent, tip ТЛМ-10	3	
						Transformator de tensiune, tip HTMI-10	1	
				10I 43F, II SB	10	Contor, tip A1RLQ+	1	aprilie a.2022
						Transformator de curent, tip ТЛМ-10	3	
						Transformator de tensiune, tip HTMI-10	1	
Total Lot 15								
Lot 16	UZINA CONSTRUCTOARE DE MAŞINI "PRUT-80" S.A.	or. Falesti, str. Eminescu, nr. 63	ID 10kV	10I 9F, I SB	10	Contor, tip MT-831	1	noiembrie a.2022
						Transformator de curent, tip ТПЛ-10	3	
						Transformator de tensiune, tip HTMI-10	1	
Total Lot 16								
Lot 17	Uzina de Țevi din Moldova "PROTOS" S.A.	or. Falesti, str. Eminescu, nr. 61	ID 10kV	2T II SB	10	Contor, tip MT-831	1	martie a.2022
						Transformator de curent, tip ТПЛ-10	3	
						Transformator de tensiune, tip HTMI-10	1	
				1T I SB	10	Contor, tip MT-831	1	martie a.2022
						Transformator de curent, tip ТПЛ-10	3	
						Transformator de tensiune, tip HTMI-10	1	
Total Lot 17								
Lot 18	SRL "Ancom Agro"	r-nul Floreşti, s. Gura Camencii	PT-158	I SB	10	Transformator de tensiune, tip НАМИ-10	1	iulie a.2022

Total Lot 18									
Lot 19	SRL „Antadro”	r-nul Florești, s. Gura Camencii	PT-1	1T	0.4	Contor, tip MT-831	1	august a.2022	
						Transformator de	3		
						curent, tip T-0,66-Y3			
Total Lot 19									
Lot 20	SRL "Cristal Flor Fenix"	or. Florești, str. Mihai Viteazul, nr.1	PT-1	10S 16F I SB	10	Contor, tip MT-831	1	august a.2022	
						Transformator de curent, tip ТПЛМ-10	3		
						Transformator de tensiune, tip HTМИ-10	1		
Total Lot 20									
Lot 21	SRL "Moldabela Trade"	or. Ungheni, str. Națională, nr. 81	PT-42	1T	0.4	Contor, tip MT-831	1	septembrie a.2022	
						Transformator de	3		
						curent, tip T-0,66-Y3			
Total Lot 21									
Lot 22	ICS "Natur Bravo"	or.Ungheni, str. Gh. Crestiuc, nr. 1	PD-5	10I 14F II SB	10	Contor, tip MT-831T1A	1	februarie a.2022	
						Transformator de	3		
						curent, tip ТПЛ-10У2			
						Transformator de tensiune, tip HOM-10	3		
						10I3F I SB	10		Transformator de tensiune, tip HTМИ-10
Total Lot 22									
Lot 23	SA „Covoare –Ungheni”	or.Ungheni, str. Ungureanu, nr .2	ID 10kV	I SB	10	Transformator de tensiune, tip HTМИ-10	1	mai a.2022	
				II SB	10	Transformator de tensiune, tip HTМИ-10	1		
Total Lot 23									
Lot 24	S.A.E.E. IS "CALEA FERATĂ MOLDOVEI" fil. Chișinău	mun. Chișinău, str. Vlaicu Pîrcălab, nr. 48	PT-68	10I 9F	10	Contor, tip ZMG405	1	februarie a.2022	
						Transformator de curent, tip ТОЛ-10У2	3		
				I SB	10	Transformator de tensiune, tip HTМИ-10	1		
						10I 2F	10	Transformator de curent, tip ТОЛ-10У2	3
				II SB	10	Transformator de tensiune, tip HTМИ-10	1		
				PD-3	10I 7F	10	Contor, tip MT-831	1	
							Transformator de curent, tip ТПЛ-10У3	3	
					10I 8F	10	Contor, tip ZMG405	1	februarie a.2022
			Transformator de curent, tip ТОЛ-10У2	3					
			I SB	10	Transformator de tensiune, tip HTМИ-10	1			
Total Lot 24									

Lot 35	SA ORHEI-VIT	or. Căușeni, str.Tighinei, 17	ID-2 10 kV	I - II SB	10	Transformator de tensiune, tip HTMI- 10	2	aprilie a.2022	
		or. Orhei, str.Stejarilor, 20	ID-5 10 kV	I - II SB		Transformator de tensiune, tip HAMM-	2	aprilie a.2022	
	Total Lot 35								
Lot 36	IS STATIUNEA TEHNOLOGICĂ p/u IRIGARE CHISINĂU	mun. Dubăsari, Holercani, 9054	PT-860	10 I1F	0.4	Transformator de curent, tip TK-20	3	martie a.2022	
			mun. Dubăsari, Holercani, 9054	PT-861	10 I11F	10	Transformator de curent, tip ТОЛ-10	3	
		Contor, tip ZMG405					1		
		Transformator de tensiune, tip HTMI- 10					1		
		Total Lot 36							
Lot 37	SA REFPLAST	or.Anenii Noi, str. Chișinăului,	PT-479A	1T	0,4	Contor, tip ZMR	1	ianuarie a.2022	
							Total Lot 37		
Lot 38	SRL "Monterax GSG"	r-l Dubăsari, sat. Coșnița, str. Păcii	ID-10 kV	10 I14F, I SB	10	Contor, tip MT831	1	februarie a.2022	
						Transformator de tensiune, tip HTMI- 10	1		
						Transformator de curent, tip ТПЛ-10	3		
						Total Lot 38			
Lot 39	Asociația Obștescă Asociații utilizatorilor de apă pentru irigare "Coșnița"	r-l Dubăsari, sat.Coșnița str.Dubăsari, 25a	ID-6 kV	6 I4F, I SB	6	Contor, tip MT831	1	ianuarie a.2022	
						Transformator de tensiune, tip HTMI-	1		
						Transformator de curent, tip ТПЛ-10	3		
						Total Lot 39			
Filiala RETI Sud									
Lot 40	Secția de alimentara cu energie electrica Basarabiasca f/l CF Moldovei	mun. Кишинэу,ул. Влайку Пыркэлаб, 48	PT-1 10 kV	10 I13F, I SB	10	Transformator de curent, tip ТПЛ-10	3	august a.2022	
						Transformator de tensiune, tip HTMI- 10	1		
						Total Lot 40			
Lot 41	SRL MOLDOVATRANS GAZ	r-l Vulcănești, sat. Burlăceni	IDI-10 kV	I SB	10	Transformator de tensiune, tip HTMI- 10	2	februarie a.2022	
				II SB	10	Transformator de tensiune, tip HTMI- 10	2	martie a.2022	
				Total Lot 41					
Lot 42	SRL CAHUL PAN	mun. Cahul, str.Păcii, 20	ID-425 10 kV	10 I32F I SB	10	Contor, tip ZMD	1	ianuarie a.2022	
						Transformator de curent, tip ТОЛУ-10	3		
						Transformator de tensiune, tip HAMM- 10	1		
						Total Lot 42			