



Republica Moldova

AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU
REGLEMENTARE ÎN ENERGETICĂ
CONFORM
ORIGINALULUI 1

Agenția Națională pentru Reglementare în Energetică
ANRE

str. Alexandr Pușkin 52/A, MD 2005 Chișinău, Tel: 022 823 955, anre@anre.md, <http://www.anre.md>

CONSILIUL DE ADMINISTRAȚIE

HOTĂRÂRE nr. 411

din 8 iulie 2022

mun. Chișinău

cu privire la aprobarea Planului de dezvoltare al Î.C.S. „Premier Energy
Distribution” S.A. pentru perioada 2023-2025

În temeiul art. 9, alin. (5), lit. g) din Legea cu privire la energetică nr.174/21.09.2017, și art.7 alin. (1), lit. o), art. 45, alin. (5) și (6) din Legea cu privire la energia electrică nr.107/27.05.2016, în urma examinării Planului de dezvoltare pentru perioada 2023-2025, prezentat de Î.C.S. „Premier Energy Distribution” S.A., Consiliul de administrație al Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică

HOTĂRĂȘTE:

1. Se aprobă Planul de dezvoltare al operatorului sistemului de distribuție Î.C.S. „Premier Energy Distribution” S.A. pentru perioada 2023-2025, cu valoarea totală de **57505,1 mii lei**, conform Anexei la prezenta Hotărâre.
2. Operatorul sistemului de distribuție Î.C.S. „Premier Energy Distribution” S.A. va publica pe pagina sa electronică planul de dezvoltare aprobat.
3. Prezenta Hotărâre se aduce la cunoștință titularului de licență Î.C.S. „Premier Energy Distribution” S.A.
4. Prezenta Hotărâre poate fi contestată în termen de 30 de zile la autoritatea emitentă.

Veaceslav UNTILA
Director general

Octavian CALMÎC
Director

Eugen CARPOV
Director

Violina ȘPAC
Director

AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU
REGLEMENTARE ÎN ENERGETICĂ
SECRETARUL
CONSILIULUI DE ADMINISTRAȚIE

Dezember
N.P.

**Structura aprobată a Planului de dezvoltare al Î.C.S. „Premier Energy Distribution” S.A.
pentru perioada 2023-2025**

Denumirea categoriei de investiții	Total pentru 2023-2025	2023	2024	2025
TOTAL INVESTIȚII, mii lei dintre care:	57 505,1	18 443,6	20 002,1	19 059,3
I. Proiecte care prevăd majorarea capacității rețelei electrice de distribuție existente în legătură cu creșterea cererii de energie electrică a consumatorilor finali existenți, necesitatea racordării la rețeaua electrică existentă a unor surse de energie regenerabilă cât și modernizarea rețelelor electrice de distribuție existente cu scopul de a spori fiabilitatea alimentării cu energie electrică a consumatorilor finali și a asigura cerințele de securitate	27 248,3	9 441,6	9 289,7	8 517,0
II. Proiecte care prevăd construcția unor rețele electrice de distribuție noi sau a unor porțiuni de rețea electrică de distribuție, cu scopul de a asigura racordarea la rețeaua electrică de distribuție a instalațiilor electrice de utilizare ale consumatorilor finali potențiali din localitățile, cartierele, microraiioanele noi sau existente, care se dezvoltă în conformitate cu planurile urbanistice sau planurile de amenajare a teritoriului unității administrativ-teritoriale, aprobate de AAPL	30 256,9	9 002,0	10 712,5	10 542,3

Proiectele de dezvoltare a rețelelor electrice de distribuție pentru anii 2023-2025 ale OSD I.C.S. Premier Energy Distribution S.A.

Nr.	Categoria, denumirea proiectului, amplasarea, unitatea de măsură	Total pentru anii			Anul 2023		Anul 2024		Anul 2025		Obiectivele, efectele financiare ce vor fi obținute în urma realizării proiectului de dezvoltare	Sursa de finanță	Notă
		Cant.		Termen	Cant.	Val., mii lei	Cant.	Val., mii lei	Cant.	Val., mii lei			
I	Proiecte de dezvoltare, care prevăd majorarea capacității rețelei electrice de distribuție existente (Categorii I), total, din care:	74,9	27.248		26,7	9.442	27,0	9.290	21,2	8.517			
1.1.	In rețele de medie tensiune:	74,9	27.248		26,7	9.442	27,0	9.290	21,2	8.517			
C1.1	Dezvoltarea PT103CH schimbare tr-r de o capacitate mai mare, Cahul	2,0	321	2023	2,00	321					Asigurarea capacității pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.	
C1.2	Dezvoltarea PT15CH schimbare tr-r de o capacitate mai mare, Cahul	2,0	321	2023	2,00	321					Asigurarea capacității pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.	
C1.3	Dezvoltarea PT2CH schimbare tr-r de o capacitate mai mare, Cahul	2,0	321	2023	2,00	321					Asigurarea capacității pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.	
C1.4	Dezvoltarea LEC-0,4 kV PT100CH în legatura cu transferul consumatorilor de la PT497CH(departamental), Cahul	0,3	682	2023	0,30	682					Asigurarea capacității pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.	
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV PT100CH- în legatura cu transferul consumatorilor de la PT497CH(departamental), Cahul	1,0		2023	1,00								
C1.5	Dezvoltarea PT148 schimbare tr-r de o capacitate mai mare, Chisinau	2,0	524	2023	2,00	524					Asigurarea capacității pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.	
C1.6	Dezvoltarea LEA-0/4kV PT49CI F-1 scoaterea linii din gradina , linia samostroi, Cimislia	0,5	206	2023	0,50	206					Asigurarea capacității pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.	
C1.7	Dezvoltarea CTPB-11P-630kVA PT86CM majorarea puterii , Comrat	1,0	987	2023	1,00	987					Asigurarea capacității pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.	
	Dezvoltarea LES-10kV PDC201CM-21 intrarea la PT86CM , Comrat	0,0		2023	0,03								
	Dezvoltarea LES-0,4kV F-1-12 PT86CM iesirea pina la pil.1 , Comrat	0,1		2023	0,10								
	Dezvoltarea LEA-0,4kV F-1-12 PT86CM iesirea pina la pil.1 , Comrat	0,4		2023	0,40								
C1.8	Dezvoltarea PT66CM schimbarea puterii transformator 63-160kVA , Comrat	1,0	209	2023	1,00	209					Asigurarea capacității pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.	
	Dezvoltarea LEA-0/4kV PT66CM F-3,4 susp.comun pentru insarcinarea LEA-0/4kV PT92CM F-3 , PT90CM F-1 , Comrat	0,3		2023	0,30								
C1.9	Dezvoltarea LEA-10kV PDC-50CR-14(descarcarea sarcinii PT-33) r.Criuleni s.Raculesti	1,3	983	2023	1,30	983					Asigurarea capacității pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.	
	Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 100kVA, (descarcarea PT33CR), Raculesti	1,0		2023	1,00								
	LEA-0,4 kV PTnou-01,02 în legatura cu Transferarea partiala a sarcinii (descarcarea sarcinii PT-33) r.Criuleni s.Raculesti	0,5		2023	0,50								
C1.10	Dezvoltarea LEA-6kV PDC-41CR-23(descarcarea sarcinii PT-278) r.Criuleni s.Cosernita	0,1	266	2023	0,10	266					Asigurarea capacității pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.	
	Dezvoltarea PTA-nou 6/0,4kV, 100kVA, (descarcarea PT278CR), Cosernita	1,0		2023	1,00								
	LEA-0,4 kV PTnou-01,02 în legatura cu Transferarea partiala a sarcinii (descarcarea sarcinii PT-278) r.Criuleni s.Cosernita	0,2		2023	0,15								
C1.11	Dezvoltarea LEA-0,4 kV în legatura cu Transferarea sarcinii de la F1 la F2;F3;F4 a PT266HN , Carpineni	0,3	1.455	2023	0,25	1.455					Asigurarea capacității pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.	
	Dezvoltarea LEA 10 kV, în legatura cu Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 160kVA, (descarcarea PT266HN F1), Carpineni	0,1		2023	0,13								
	Dezvoltarea LEA 04, kV în legatura cu Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 160kVA, (descarcarea PT266HN F1), Carpineni	0,5		2023	0,50								
	Dezvoltarea PT nou, în legatura cu descarcarea sarcinii de la PT-266HN F1, Carpineni	1,0		2023	1,00								
C1.12	Dezvoltarea LEA 04, kV PT-215 F nou, în legatura cu descarcarea sarcinii de la PT-63HN, Carpineni	0,5	412	2023	0,50	412					Asigurarea capacității pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.	
C1.13	Dezvoltarea LEA-10kV PDC-136-36 (descarcarea sarcinii PT-139) r.Orhei s.Branesti	0,8	917	2023	0,80	917					Asigurarea capacității pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.	
	Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 100kVA, (descarcarea PT139), Branesti	1,0		2023	1,00								
	LEA-0,4 kV PTnou-01,02 ,03 în legatura cu Transferarea partiala a sarcinii (descarcarea sarcinii PT-139) r.Orhei s.Branesti	0,8		2023	0,80								
C1.14	Dezvoltarea LES-10kV PDC-175OR-04(descarcarea sarcinii PT-35,34,800) or, Orhei, Peresecina	0,4	727	2023	0,35	727					Asigurarea capacității pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.	
	Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 160kVA, (descarcarea sarcinii PT-34,35,800), Peresecina	1,0		2023	1,00								
	LEA-0,4 kV PTnou-01,02,03, în legatura cu Transferarea partiala a sarcinii (descarcarea sarcinii PT-34,35,800) , Peresecina	0,6		2023	0,60								
C1.15	Dezvoltarea LEA-10kV PDC-137-18 (descarcarea sarcinii PT-496TL-PTS9TL) r.Telenesti s.Vadul-Leca	1,3	1.109	2023	1,30	1.109					Asigurarea capacității pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.	
	Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 160kVA, (descarcarea PT496TL-PTS9TL), Vadul Leca	1,0		2023	1,00								
	LEA-0,4 kV PTnou-01,02 ,03 în legatura cu Transferarea partiala a sarcinii (descarcarea sarcinii PT-496TL-PTS9TL) r.Telenesti s.Vadul-Leca	0,8		2023	0,80								

C1.16	Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 250kVA, (descarcarea PT48CH), Cahul	1,0	591	2024	1,0	591	Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.
	Dezvoltarea LEA-10 kV racordul PTnouCH in legatura cu descarcarea PT48CH, Cahul	0,1		2024	0,1			
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV PTnouCH-01,02,03 in legatura cu descarcarea PT48CH, Cahul	1,0		2024	1,0			
C1.17	Dezvoltarea PT25CH schimbare tr-r de o capacitate mai mare pentru transferul consumatorilor de la PT22CH(fara stapin), Cahul	2,0	805	2024	2,0	805	Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.
	Dezvoltarea PT25CH renovarea ID-0,4 kV cu transferul consumatorilor de la PT22CH(fara stapin), Cahul	1,0		2024	1,0			
	Dezvoltarea LEC-0,4 kV PT25CH in legatura cu transferul consumatorilor de la PT22CH(fara stapin), Cahul	0,3		2024	0,3			
C1.18	Dezvoltarea PT913 schimbare tr-r de o capacitate mai mare, Chisinau	2,0	203	2024	2,0	203	Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.
C1.19	Dezvoltarea PT8011 schimbare tr-r de o capacitate mai mare, Chisinau	2,0	203	2024	2,0	203	Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.
C1.20	Dezvoltarea PT1826 schimbare tr-r de o capacitate mai mare, Chisinau	1,0	86	2024	1,0	86	Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.
C1.21	Dezvoltarea PT1827 schimbare tr-r de o capacitate mai mare, Chisinau	1,0	86	2024	1,0	86	Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.
C1.22	Dezvoltarea PT6143 schimbare tr-r de o capacitate mai mare, Chisinau	1,0	64	2024	1,0	64	Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.
C1.23	Dezvoltarea CTPB-1P-400kVA in loc de PT545CI(la balanta consum) cu divizarea sarcina de la PT545CI si PT239CI, Cimislia	1,0	1.612	2024	1,0	1.612	Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.
	Dezvoltarea LEC-10kV PDC219CI-09 intr. PT545CI, Cimislia	0,3		2024	0,3			
	Dezvoltarea LEA-10kV PDC221CI-21 in urma montarii CTPB-1P-400kVA in loc de PT545CI(la balanta consum) , Cimislia	0,2		2024	0,2			
	Dezvoltarea LEA-0,4kV F1,2,3,4,5,6 PT545CI or Cimislia, iesirea la CTPB PT545CI, Cimislia	0,3		2024	0,3			
	Dezvoltarea LES-0,4kV PT545CI F-1,2,3,4,5,6 iesirea la PT545CI Prefabricat , Cimislia	0,5		2024	0,5			
C1.24	Dezvoltarea LEA-10kV PDC-48CR-08(descarcarea sarcinei PT-105,567) r.Criuleni s.Dubasarai Vechi	0,3	608	2024	0,3	608	Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.
	Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 100kVA, (descarcarea PT105,567CR), Dubasarai Vechi	1,0		2024	1,0			
	LEA-0,4 kV PTnou-01,02,03,04 in legatura cu Transferarea partiala a sarcinii (descarcarea sarcinei PT-105,567) r.Criuleni s.Dubasarai Vechi	0,8		2024	0,8			
C1.25	Dezvoltarea LEA-0,4 kV F4 nou PT-743 in legatura cu trecerea consumatorilor LEA-04kV F1 PT90HN, pentru asigurarea calitatii., Cococeni	0,4	412	2024	0,4	412	Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.
C1.26	Dezvoltarea LEA-10 kV F4PDC129HN, montare PTnouHN-01,02 in legatura cu descarcarea sarcinii la PT17HN , Lapusna	0,1	1.455	2024	0,1	1.455	Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.
	Dezvoltarea Ptnou 106 kVAHN-01,02 in legatura cu repartizarea sarcinii de la PT17HN , Lapusna	1,0		2024	1,0			
	Dezvoltarea LEA 04, kV in legatura cu Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 160kVA, (descarcarea PT17HN), Lapusna	0,3		2024	0,3			
	Dezvoltarea LEA 04, kV in legatura cu descarcarea sarcinii de la TP-17HN, cu conectarea la PT-235HN, Lapusna	0,3		2024	0,3			
C1.27	Dezvoltarea LEA-0,4 kV PTnouCL-01 in legatura cuTransferarea partiala a sarcinii (descarcarea PT136NS F-1), Seleste	0,1	243	2024	0,1	243	Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.
	Dezvoltarea LEA 6-10 kV PDC149NS F-3 in legatura cu Racordarea PT-nou (descarcarea PT136NS), Seleste	0,1		2024	0,1			
	Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 100kVA, (descarcarea PT136NS), Seleste	1,0		2024	1,0			
C1.28	Dezvoltarea LEA-0,4 kV F-3 PT-297NS in legatura cu transferarea partiala a sarcinii (descarcarea PT204NS F-1), Seleste	0,6	289	2024	0,6	289	Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.
C1.29	Dezvoltarea LEA-10kV PDC-139-03 (descarcarea sarcinei PT-215) r.Orhei s.Vorotet	1,3	1.109	2024	1,3	620	Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.
	Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 100kVA, (descarcarea PT215), Vorotet	1,0		2024	1,0	155	Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.
	LEA-0,4 kV PTnou-01,02 ,03 in legatura cu Transferarea partiala a sarcinii (descarcarea sarcinei PT-215) r.Orhei s.Vorotet	0,8		2024	0,8	334	Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.
C1.30	Extinderea Lea 0,4kV F Nou PT26OR r.Orhei s.TIRZHENI(Tensiunea Joasa la F1)	1,5	626	2024	1,5	626	Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.
C1.31	Dezvoltarea LES-10kV PDC-151CR-07(descarcarea sarcinei PT-471,456) r.Straseni s.Cojusna	0,4	898	2024	0,4	898	Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.
	Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 160kVA, (descarcarea PT471,456ST), Cojusna	1,0		2024	1,0			
	LEA-0,4 kV PTnou-01,02,03, in legatura cu Transferarea partiala a sarcinii (descarcarea sarcinei PT-471,456) r.Straseni s.Cojusna	0,6		2024	0,6			

C1.32	Dezvoltarea PT-prefabricat L1P/400kVa, (majorarea capacitatii), Cahul	1,0	763	2025					1,0	763	Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.	
	Dezvoltarea LEC-10 kv racordul PT56CH in legatura cu majorarea capacitatii PT56CH, Cahul	0,1		2025					0,1				
	Dezvoltarea LEC-0,4kv PT56CH-01,02,03,04,05 in legatura cu majorarea capacitatii PT, Cahul	0,1		2025					0,1				
C1.33	Dezvoltarea PT-prefabricat 2L1P/630kVa, (majorarea capacitatii), Cahul	1,0	798	2025					1,0	798	Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.	
	Dezvoltarea LEC-10 kv racordul PT91CH in legatura cu majorarea capacitatii PT91CH, Cahul	0,1		2025					0,1				
	Dezvoltarea LEC-0,4 kv PT91CH-01,02,03,04,05,06,07 in legatura cu majorarea capacitatii PT91CH, Cahul	0,1		2025					0,1				
C1.34	Dezvoltarea PT nou CI 250kVA pentru divizarea sarcina PT43CI F-1, PT46CI F-9, Cimislia	1,0	368	2025					1,0	368	Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.	
	Dezvoltarea PDC219-16 LEA-10kv spre PT-nou, Cimislia	0,1		2025					0,1				
	Dezvoltarea LEA-0,4kv PT-nou F-1,2,3,4 pentru divizarea sarcina PT43CI F-1, PT46CI F-9, Cimislia	0,4		2025					0,4				
C1.35	Dezvoltarea PTA91CI -250kVA cu transfer in centrul sarcinei, Selemet	1,0	402	2025					1,0	402	Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.	
	Dezvoltarea LEA-0,4 kc cu trecerea PTA91CI -250kVA in centrul sarcinei, Selemet	0,6		2025					0,6				
C1.36	Dezvoltarea PTAnouCM-250 -nou pentru insarcinarii LEA-0,4kv PT317CM F-1,3, PT319CM F-2, PT314CM F-3, Congaz	1,0	557	2025					1,0	557	Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.	
	Dezvoltarea LEA-0,4kv PTAnouCM -nou F-1,2,3,4 insarcinarii PT91CI F-2 PT317CM F-1,3, PT319CM F-2, PT314CM F-3, Congaz	0,5		2025					0,5				
	Dezvoltarea LEA-10kv PDC232CM-08 spre PT-nou (PT556CM) s.Congaz	0,4		2025					0,4				
C1.37	Dezvoltarea LEA 0,4 kv, in legatura cu descarcarea sarcinii F1PT-131HN prin sectionarea fiderului, Pogonesti	0,4	412	2025					0,4	412	Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.	
C1.38	Dezvoltarea PTA in legatura cu reconstituirea consumatorilor racordati la PT-761 Departamental, Carpineni	1,0	1.043	2025					1,0	1.043	Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.	
	Transferarea sarcinii F1,F2 de la PT761HN (PT-Departamental), Carpineni	0,4		2025					0,4				
	Dezvoltarea LEA 10 kv, in legatura cu montarea PTA nou pentru reconstituirea consumatorilor de la PT-761 HN Departamental, Carpineni	0,1		2025					0,1				
C1.39	Extinderea Lea 0,4kv F Nou PT350OR r.Orhei s.Trebujeni(Tensiunea Joasa la F1)	1,5	626	2025					1,5	626	Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.	
C1.40	Dezvoltarea LES-10kv PDC-176OR-27(descarcarea sarcinei PT-638) or. Orhei	0,2	727	2025					0,2	727	Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.	
	Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kv, 63kVA, (descarcarea PT638OR), Orhei	1,0		2025					1,0				
	LEA-0,4 kv PTnou-01,02,03, in legatura cu Transferarea partiala a sarcinii (descarcarea sarcinei PT-638) or.Orhei	0,6		2025					0,6				
C1.41	Extinderea Lea 0,4kv F Nou PT564OR r.Orhei s.Zorile descarcarea sarcinii de la PT140	1,5	626	2025					1,5	626	Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.	
C1.42	Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kv, 160kVA, (descarcarea PT314OR), Morozeni	1,0	775	2025					1,0	775	Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.	
	Dezvoltarea LEA 6-10 kv PDC174OR F-7 in legatura cu Racordarea PT-nou (descarcarea PT314 OR), Morozeni	1,0		2025					1,0				
C1.43	Dezvoltarea LEA-10KV PDC-188CR-07(descarcarea sarcinei PT-PT116,80,270) r.Straseni s.Codreanca	0,4	573	2025					0,4	573	Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.	
	Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kv, 160kVA, (descarcarea sarcinei PT-PT116,80,270), Codreanca	1,0		2025					1,0				
	LEA-0,4 kv PTnou-01,02,03,04 in legatura cu Transferarea partiala a sarcinii (descarcarea sarcinei PT-PT116,80,270) r.Straseni s.Codreanca	0,6		2025					0,6				
C1.44	Dezvoltarea LEA-10kv PDC-188CR-07(descarcarea sarcinei PT101) r.Straseni s.Voinova	0,3	424	2025					0,3	424	Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.	
	Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kv, 100kVA, (descarcarea sarcinei PT101), Voinova	1,0		2025					1,0				
	LEA-0,4 kv PTnou-01,02,03, in legatura cu Transferarea partiala a sarcinii (descarcarea sarcinei PT101) r.Straseni s.Voinova	0,3		2025					0,3				
C1.45	Dezvoltarea LEA-10kv PDC-188CR-03(descarcarea sarcinei PT300) r.Straseni s.Greblesti	0,3	424	2025					0,3	424	Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.	
	Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kv, 100kVA, (descarcarea sarcinei PT300), Greblesti	1,0		2025					1,0				
	LEA-0,4 kv PTnou-01,02,, in legatura cu Transferarea partiala a sarcinii (descarcarea sarcinei PT300) r.Straseni s.Greblesti	0,3		2025					0,3				
II	Proiecte de dezvoltare, care prevăd construcția unor rețele electrice de distribuție noi sau a unor porțiuni de rețea electrică de distribuție (Categorie II), total, din care:	59	30.257		16	9.002	21	10.712	21	10.542			
Z.1.	Proiecte de dezvoltare în zona Rurală	59	30.257		16	9.002	21	10.712	21	10.542			
C2.1	Dezvoltarea LEA-0,4 kv, PT-nou/2, etapa II, r. Cahul, s. Zirnesti	0,52	244	2023	0,52	244					Oferirea accesului la rețea a 24 solicitanti	S.P.	
C2.2	Dezvoltarea LEA-0,4 kv, PT-467/3 r. Criuleni, s. Ratus	0,50	235	2023	0,50	235					Oferirea accesului la rețea a 12 solicitanti	S.P.	
C2.3	Dezvoltarea LEC-0,4 kv, PT-8049 fid. 9, mun. Chisinau, Dumbrava	0,46	1.176	2023	0,46	1.176					Oferirea accesului la rețea a 73 solicitanti	S.P.	
	Dezvoltarea LEA-0,4 kv, PT-8049 fid. 9, mun. Chisinau, Dumbrava	1,50		2023	1,50								
C2.4	Dezvoltarea LEA-0,4 kv, LEA-0,4/F3-nou.s. Pleseni, r. Cantemir	0,65	1.235	2023	0,65	1.235					Oferirea accesului la rețea a 39 solicitanti	S.P.	Zona Rurala, au fost incluse obiecte cu valoarea -1155<< VAN <= -42
	Dezvoltarea PT 6-10 kv, PT-nou/63 kVA, r. Cantemir, s. Tiganca	1,00		2023	1,00								
	Dezvoltarea LEA-0,4 kv, LEA-0,4/F-1-nou, r. Cantemir, s. Tiganca	1,10		2023	1,10								
	Dezvoltarea LEA 6-10 kv, LEA-10,PDC-214,F-3, r. Cantemir, s. Tiganca	0,04		2023	0,04								
	Dezvoltarea LEA 6-10 kv, LEC-0,4,PDC-214,F-3, r. Cantemir, s. Tiganca	0,40		2023	0,40								

C2.5	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, LEA-0,4/F-1-nou, s. Andus de Jos, r. Cahul	0,15	258	2023	0,15	258				Ofertarea accesului la retea a 10 solicitanti	S.P.	
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, LEA-0,4/F-2-nou, s. Andus de Jos, r. Cahul	0,40		2023	0,40							
C2.6	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, PT-39/1 s. Roscani, r. Strasen	0,26	120	2023	0,26	120				Ofertarea accesului la retea a 7 solicitanti	S.P.	
C2.7	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, PT811/4 s. Malcoci, r. Ialoveni	0,70	329	2023	0,70	329				Ofertarea accesului la retea a 28 solicitanti	S.P.	
C2.8	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, LEA-0,4/F-2.s. Lipoveni (etapa1), r. Cimislia	0,40	593	2023	0,40	593				Ofertarea accesului la retea a 18 solicitanti	S.P.	
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, LEA-0,4/F-nous. Lipoveni (etapa 2), r. Cimislia	0,86		2023	0,86							
C2.9	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, PT-2 nou/1,2,3 s. Mereni, r. Anenii Noi	1,47	867	2024			1,47		867	Ofertarea accesului la retea a 87 solicitanti	S.P.	
	Dezvoltarea PT 6-10 kV, PTA-2 nou 100kVa s. Mereni, r. Anenii Noi	1,00		2024			1,00					
	Dezvoltarea LEA 6-10 kV, PDC-23/5, pil. 45 derivata de la PT-9281 spre PT nou, pil. 60 derivata de la PT-9251, pil. 37, mun. Chisinau, Tohatin	0,63		2024			0,63					
C2.10	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, PT-nou, 1,2,3, mun. Chisinau, Tohatin	1,25	1.212	2024			1,25		1.212	Ofertarea accesului la retea a 127 solicitanti	S.P.	
	Dezvoltarea LEC-0,4 kV, PT-nou, 1,2,3, mun. Chisinau, Tohatin	0,11		2024			0,11					
	Dezvoltarea PT 6-10 kV, PT nou de tip PTA-250/10, mun. Chisinau, Tohatin	1,00		2024			1,00					
C2.11	Dezvoltarea LEA 6-10 kV, PDC-255/4 pilon 253/12 spre PT nou, r. Cimislia, s. Porumbrei	0,01	558	2024			0,01		558	Ofertarea accesului la retea a 80 solicitanti	S.P.	
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, PTA nou F1,2,3, r. Cimislia, s. Porumbrei	0,80		2024			0,80					
	Dezvoltarea PT 6-10 kV, PTA100/10, r. Cimislia, s. Porumbrei	1,00		2024			1,00					
	Dezvoltarea LEA 6-10 kV, PDC24/17, PTnou, r. Criuleni s. Măgdăcești	0,60		2024			0,60					
C2.12	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, PT-nou/1,2 s. Măgdăcești, r. Criuleni, s. Măgdăcești	0,70	831	2024			0,70		831	Ofertarea accesului la retea a 60 solicitanti	S.P.	Zona Rurala, au fost incluse obiecte cu valoarea -3319<= VAN <= -1528
	Dezvoltarea PT 6-10 kV, PTA-nou 100kVa s. Măgdăcești, r. Criuleni, s. Măgdăcești	1,00		2024			1,00					
C2.13	Dezvoltarea LEC-0,4 kV, PT-9250 fider liber, mun. Chisinau, Tohatin	0,10	854	2024			0,10		854	Ofertarea accesului la retea a 100 solicitanti	S.P.	
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, PT-9250 fider liber, mun. Chisinau, Tohatin	1,60		2024			1,60					
C2.14	Dezvoltarea LEA 6-10 kV, PDC-255/4, PT-255CI, LEA-10/0,4 suspendare F-1, r. Cimislia, s. Sagaidac	0,23	558	2024			0,23		558	Ofertarea accesului la retea a 46 solicitanti	S.P.	
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, LEA-0,4 kV, F-1, I etap, r. Cimislia, s. Sagaidac	0,29		2024			0,29					
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, LEA-0,4 kV, F-2, II etap, r. Cimislia, s. Sagaidac	0,63		2024			0,63					
C2.15	Dezvoltarea LEA 6-10 kV, LEA-10 kV PDC 209 F 16, r. Cantemir, s. Hanaseni	0,35	769	2024			0,35		769	Ofertarea accesului la retea a 23 solicitanti	S.P.	
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, LEA-0,4/F1, s. Hanaseni, r. Cantemir, s. Hanaseni	0,46		2024			0,46					
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, LEA-0,4/F2, s. Hanaseni, r. Cantemir, s. Hanaseni	0,40		2024			0,40					
	Dezvoltarea PT 6-10 kV, PTA-nou/63 kVA, r. Cantemir, s. Hanaseni	1,00		2024			1,00					
C2.16	Dezvoltarea LEA 6-10 kV, PDC 129/8 Carpineni PT nou piloni 5-15, r. Hincesti, s. Carpineni	0,68	1.814	2025			0,68		1.814	Ofertarea accesului la retea a 79 solicitanti	S.P.	
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, PT-nou/1,2,3, r. Hincesti, s. Carpineni	2,70		2025			2,70					
	Dezvoltarea PT 6-10 kV, 100kVA r. Hincesti, s. Carpineni	1,00		2025			1,00					
C2.17	Dezvoltarea LEC 6-10 kV, PDC-14/1, derivata spre PT-5011, primaria Bubuieci, s. Bic, str. Gradinilor	0,23	1.454	2025			0,23		1.454	Ofertarea accesului la retea a 77 solicitanti	S.P.	Zona Rurala, au fost incluse obiecte cu valoarea -4732<= VAN <= -3361
	Dezvoltarea LEA 6-10 kV, PDC-14/1, derivata spre PT-5011, primaria Bubuieci, s. Bic, str. Gradinilor	0,17		2025			0,17					
	Dezvoltarea LEC 0,4 kV, PT NOU 160 kVA, primaria Bubuieci, s. Bic, str. Gradinilor	0,40		2025			0,40					
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, PT NOU 160 kVA, primaria Bubuieci, s. Bic, str. Gradinilor	0,96		2025			0,96					
	Dezvoltarea PT 6-10 kV 160 kVA, primaria Bubuieci, s. Bic, str. Gradinilor	1,00		2025			1,00					
C2.18	Dezvoltarea LEA 6-10 kV, PDC 177/11 Peresecina, PT nou, r. Orhei, s. Lucasaeuca	0,80	1.175	2025			0,80		1.175	Ofertarea accesului la retea a 47 solicitanti	S.P.	
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, PT nou/1, (sect.) etapa I, r. Orhei, s. Lucasaeuca	1,20		2025			1,20					
	Dezvoltarea PT 6-10 kV, PTA-nou 250 kVA, r. Orhei, s. Lucasaeuca	1,00		2025			1,00					
C2.19	Dezvoltarea PT 6-10 kV, PTA-nou/63 kVA, s. Sirma, r. Leova	0,04	715	2025			0,04		715	Ofertarea accesului la retea a 45 solicitanti	S.P.	
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, LEA-0,4/F1, s. Sirma, r. Leova	0,72		2025			0,72					
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, LEA-0,4/F2, s. Sirma, r. Leova	0,43		2025			0,43					
C2.20	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, PT-277/ F nou, or. Anenii Noi	0,80	376	2023	0,80	376				Ofertarea accesului la retea a 60 solicitanti	S.P.	
C2.21	Dezvoltarea PT 6-10 kV, LEA-10 kV, PDC-24/6: PTA-250/10, mun. Chisinau, or. Cricova	1,00	1.180	2023	1,00	1.180				Ofertarea accesului la retea a 88 solicitanti	S.P.	Zona Urbana, case particulare, au fost incluse obiecte cu valoarea -1789<= VAN <= -1281
	Dezvoltarea LEC-0,4 kV, LEA-10 kV, PDC-24/6, mun. Chisinau, or. Cricova	0,20		2023	0,20							
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, LEA-10 kV, PDC-24/6, mun. Chisinau, or. Cricova	1,70		2023	1,70							
C2.22	Dezvoltarea LEC 6-10 kV, LEA-10 kV, PDC-24/6, mun. Chisinau, or. Cricova	0,01	2.011	2024			0,01		2.011	Ofertarea accesului la retea a 110 solicitanti	S.P.	Zona Urbana, case particulare, au fost incluse obiecte cu valoarea -4570<= VAN <= -4570
	Dezvoltarea PT 6-10 kV, LEA-10 kV, PDC-24/6: Post Prefabricat 2L1P 630/10, mun. Chisinau, or. Cricova	1,00		2024			1,00					
	Dezvoltarea LEC-0,4 kV, LEA-10 kV, PDC-24/6, mun. Chisinau, or. Cricova	0,20		2024			0,20					
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, LEA-10 kV, PDC-24/6, mun. Chisinau, or. Cricova	2,10		2024			2,10					
C2.23	Dezvoltarea LEA 6-10 kV, PDC-219/8, PT2-nou, or. Cimislia, sect. Taivan	0,06	952	2025			0,06		952	Ofertarea accesului la retea a 133 solicitanti	S.P.	
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, PT2-nou/1,2,3, or. Cimislia, sect. Taivan	1,58		2025			1,58					
	Dezvoltarea PT 6-10 kV, PT2-nou, 100kVA, or. Cimislia, sect. Taivan	1,00		2025			1,00					
	Dezvoltarea PT 6-10 kV, PTA-nou/160 kVA, or. Comrat	1,00		2025			1,00					
C2.24	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, LEA-0,4/F1, or. Comrat	0,44	1.212	2025			0,44		1.212	Ofertarea accesului la retea a 139 solicitanti	S.P.	Zona Urbana, case particulare, au fost incluse obiecte cu valoarea -31236<= VAN <= -29296
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, LEA-0,4/F2, or. Comrat	0,53		2025			0,53					
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, LEA-0,4/F3, or. Comrat	0,62		2025			0,62					
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, LEA-0,4/F4, or. Comrat	0,56		2025			0,56					
	Dezvoltarea LEA 6-10 kV, LEA-10 kV PDC 233 F 1, or. Comrat	0,04		2025			0,04					

C2.25	Dezvoltarea LEC 6-10 kV, PT-566/2,7 - PT-nou str. Cetatea Chilia, mun. Chisinau	0,84	2.203	2023	0,84	2.203							Oferearea accesului la retea a 382 solicitanti	S.P.	Zona Urbana, bloc locativ, au fost incluse obiecte cu valoarea -413<= VAN <= 183
	Dezvoltarea PT 6-10 kV, PT-nou 250kVa prefabricata 2L1P, str. Cetatea Chilia, mun. Chisinau	2,00		2023	2,00										
C2.26	Dezvoltarea LEC 6-10 kV, Majorarea categoriei de fiabilitate PT9505, mun. Chisinau, or. Cricova	0,75	1.052	2023	0,75	1.052							Oferearea accesului la retea a 94 solicitanti	S.P.	
C2.27	Dezvoltarea PT 6-10 kV, Reconstructia PT-508 prin instalarea 2PTB-630/6 2L1P, mun. Chisinau	2,00	1.586	2024			2,00	1.586					Oferearea accesului la retea a 66 solicitanti	S.P.	
C2.28	Dezvoltarea LEC 6-10 kV, ID-10 kV PT-1689, or. Chisinau	0,48	1.466	2024			0,48	1.466					Oferearea accesului la retea a 116 solicitanti	S.P.	Zona Urbana, bloc locativ, au fost incluse obiecte cu valoarea -1227<= VAN <= -742
	Dezvoltarea PT 6-10 kV, PPBA-250 3L1P, mun. Chisinau	1,00		2024			1,00								
C2.29	Dezvoltarea PT 6-10 kV, Reconstructia PT-252IU prin instalarea 2PTB-250/10 2L1P, mun. Chisinau, or. Ialoveni	2,00	1.610	2025					2,00	1.610			Oferearea accesului la retea a 36 solicitanti	S.P.	
C2.30	Dezvoltarea PT 6-10 kV, Reconstructia PT-31 prin instalarea 2PTB-630/6 2L1P, mun Chisinau	2,00	1.610	2025					2,00	1.610			Oferearea accesului la retea a 28 solicitanti	S.P.	Zona Urbana, bloc locativ, au fost incluse obiecte cu valoarea -1458<= VAN <= -1415
Total investitii:		134	57.505		43	18.444	48	20.002	42	19.059					