



Republica Moldova

AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU
REGLEMENTARE ÎN ENERGETICĂ
SECRETARUL CONSILIULUI DE ADMINISTRAȚIE
Lupu Ilinca
CONFORM ORIGINALULUI

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. 581

din 8 octombrie 2024

mun. Chișinău

**privind modificarea Hotărârii Consiliului de administrație al ANRE nr. 411 din 08.07.2022
cu privire la aprobarea Planului de dezvoltare al Î.C.S. „Premier Energy Distribution” S.A.
pentru perioada 2023-2025**

În temeiul prevederilor art. 45 alin. (7) din Legea cu privire la energia electrică nr. 107 din 27.05.2016 și pct. 14 din Regulamentul privind dezvoltarea rețelelor electrice de distribuție aprobat prin Hotărârea Consiliului de administrație al ANRE nr. 94/2019 din 04.04.2019, în rezultatul examinării solicitării Î.C.S. „Premier Energy Distribution” S.A. nr. 0505/174475 din 24.09.2024 privind modificarea Planului de dezvoltare pentru perioada 2023-2025 și a Notei de argumentare elaborată de Departamentul energie electrică și regenerabilă al ANRE, Consiliul de administrație al Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică

HOTĂRĂȘTE:

1. La pct. 1 din Hotărârea Consiliului de administrație al ANRE nr. 411 din 08.07.2022 cifra „70 508,8” se substituie cu cifra „111 220,7”.
2. Anexa la Hotărârea nr. 411 din 08.07.2022 se expune în redacție nouă, conform Anexei la prezenta Hotărâre.
3. Prezenta Hotărâre se aduce la cunoștință titularului de licență Î.C.S. „Premier Energy Distribution” S.A.
4. Operatorul sistemului de distribuție Î.C.S. „Premier Energy Distribution” S.A. va publica pe pagina sa electronică Planul de dezvoltare modificat.
5. Prezenta Hotărâre poate fi contestată la autoritatea emitentă, în termen de 30 de zile de la notificarea acesteia.

Veaceslav UNTILA
Director general

Eugen CARPOV
Director

Violina ȘPAC
Director

Alexei TARAN
Director

AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU
REGLEMENTARE ÎN ENERGETICĂ
SECRETARUL
CONSILIULUI DE ADMINISTRAȚIE

**Planul de dezvoltare a rețelelor electrice de distribuție al
Î.C.S. „Premier Energy Distribution” S.A. pentru perioada 2023-2025**

Categoria proiectului de investiții	Total pentru 2023-2025	2023	2024	2025
TOTAL INVESTIȚII, mii lei dintre care:	111 220,7	20 012,3	31 437,1	59 771,2
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	69 155,5	9 136,9	10 789,7	49 228,9
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	42 065,2	10 875,4	20 647,5	10 542,3

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

Nr.	Categorica, denumirea proiectului, amplasarea, unitatea de măsură	Aprobat ANRE prin HA nr. 581 din 08.10.2024		Termen	Anul 2023		Anul 2024		Anul 2025	
		Cantitatea	Val., mii lei		Cantitatea	Val., mii lei	Cantitatea	Val., mii lei	Cantitatea	Val., mii lei
I	Proiecte de dezvoltare, care prevăd majorarea capacității rețelei electrice de distribuție existente (Categorica I), total, din care:	91	69.155		23	9.137	30	10.790	38	49.229
1.1.	In rețele de medie tensiune:	91	69.155		23	9.137	30	10.790	38	49.229
C1.1	Dezvoltarea PT103CH schimbare tr-r de o capacitate mai mare, Cahul	2,0		2023	2,0					
C1.2	Dezvoltarea PT15CH schimbare tr-r de o capacitate mai mare, Cahul	2,0		2023	2,0					
C1.3	Dezvoltarea PT2CH schimbare tr-r de o capacitate mai mare, Cahul	2,0		2023	2,0					
C1.4	Dezvoltarea LEC-0,4 kV PT100CH in legatura cu transferul consumatorilor de la PT497CH(departamental), Cahul	0,1	1.309	2023	0,1	1.309				
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV PT100CH- in legatura cu transferul consumatorilor de la PT497CH(departamental), Cahul	0,1			0,1					
C1.5	Dezvoltarea PT148 schimbare tr-r de o capacitate mai mare, Chisinau	2,0	607	2023	2,0	607				
C1.6	Dezvoltarea LEA-0/4kV PT49CI F-1 scoaterea linii din gradina , linia samostroi, Cimisia	0,5	324	2023	0,5	324				
	Dezvoltarea CTPB-L1P-630KVA PT86CM majorarea puterii , Comrat	1,0			0,0		1,0			
	Dezvoltarea LES-10kV PDC201CM-21 intrarea la PT86CM , Comrat	0,0			0,0		0,0			
	Dezvoltarea LEA-0,4kV F-1-12 PT86CM iesirea pina la pil.1 , Comrat	0,1			0,0		0,1			
	Dezvoltarea LEA-0,4kV F-1-12 PT86CM iesirea pina la pil.1 , Comrat	0,4	1.839	2023-'2024	0,0	339	0,4	1.500		
	Dezvoltarea PT66CM schimbarea puterii transformator 63-160KVA , Comrat	1,0			0,0		1,0			
C1.8	Dezvoltarea LEA-0/4kV PT66CM F-3,4 susp.comun pentru insarcinarea LEA-0/4kV PT92CM F-3 , PT90CM F-1 , Comrat	0,7			0,4		0,3			
C1.9	Dezvoltarea LEA-10kV PDC-50CR-14(descarcarea sarcinei PT-33) r.Criuleni s.Raculesti	1,3		2023	1,3	1.013				
	Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 100kVA, (descarcarea PT33CR), Raculesti	1,0	1.013		1,0					
	LEA-0,4 kV PTnou-01,02 in legatura cu Transferarea partiala a sarcinii (descarcarea sarcinei PT-33) r.Criuleni s.Raculesti	0,1			0,1					
C1.10	Dezvoltarea LEA-0,4 kV in legatura cu Transferarea sarcinii de la F1 la F2;F3;F4 a PT266HN , Carpineni	0,9		2023	0,9	736				
	Dezvoltarea LEA 10 kV, in legatura cu Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 160kVA, (descarcarea PT266HN F1), Carpineni	0,1	736		0,1					
	Dezvoltarea LEA 04, kV in legatura cu Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 160kVA, (descarcarea PT266HN F1), Carpineni	0,0			0,0					
	Dezvoltarea PT nou, in legatura cu descarcarea sarcinii de la PT-266HN F1, Carpineni	1,0			1,0					
C1.11	Dezvoltarea LEA-10kV PDC-136-36 (descarcarea sarcinei PT-139) r.Orhei s.Branesti	1,2		2023	1,2	1.811				
	Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 100kVA, (descarcarea PT139), Branesti	1,0	1.811		1,0					
	LEA-0,4 kV PTnou-01,02 ,03 in legatura cu Transferarea partiala a sarcinii (descarcarea sarcinei PT-139) r.Orhei s.Branesti	1,5			1,5					
C1.12	Dezvoltarea LEA-10kV PDC-137-18 (descarcarea sarcinei PT-496TL-PT59TL) r.Telenesti s.Vadul-Leca	0,9		2023	0,9	1.597				
	Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 160kVA, (descarcarea PT496TL-PT59TL), Vadul Leca	1,0	1.597		1,0					
	LEA-0,4 kV PTnou-01,02 ,03 in legatura cu Transferarea partiala a sarcinii (descarcarea sarcinei PT-496TL-PT59TL) r.Telenesti s.Vadul-Leca	1,2			1,2					
C1.13	Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 250kVA, (descarcarea PT48CH), Cahul	1,0		2024			1,0	591		
	Dezvoltarea LEA-10 kV racordul PTnouCH in legatura cu descarcarea PT48CH, Cahul	0,1	591				0,1			
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV PTnouCH-01,02,03 in legatura cu descarcarea PT48CH, Cahul	1,0					1,0			
C1.14	Dezvoltarea PT25CH schimbare tr-r de o capacitate mai mare pentru transferul consumatorilor de la PT22CH(fara stapin), Cahul	2,0		2024			2,0	805		
	Dezvoltarea PT25CH renovarea ID-0,4 kV cu transferul consumatorilor de la PT22CH(fara stapin), Cahul	1,0	805				1,0			
	Dezvoltarea LEC-0,4 kV PT25CH in legatura cu transferul consumatorilor de la PT22CH(fara stapin), Cahul	0,3					0,3			

C1.15	Dezvoltarea PT913 schimbare tr-r de o capacitate mai mare, Chisinau	2,0	203	2024		2,0	203		
C1.16	Dezvoltarea PT8011 schimbare tr-r de o capacitate mai mare, Chisinau	2,0	203	2024		2,0	203		
C1.17	Dezvoltarea PT1826 schimbare tr-r de o capacitate mai mare, Chisinau	1,0	86	2024		1,0	86		
C1.18	Dezvoltarea PT1827 schimbare tr-r de o capacitate mai mare, Chisinau	1,0	86	2024		1,0	86		
C1.19	Dezvoltarea PT6143 schimbare tr-r de o capacitate mai mare, Chisinau	1,0	64	2024		1,0	64		
C1.20	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		
	Dezvoltarea LEC-10kV PDC219CI-09 intr.PT545CI, Cimislia	0,3				0,3			
	Dezvoltarea LEA-10kV PDC221CI-21 in urma montarii CTPB-1P-400kVA in loc de PT545CI(la balanta consum) , Cimislia	0,2				0,2			
	Dezvoltarea LEA-0,4kV F1,2,3,4,5,6 PT545CI or Cimislia, iesirea la CTPB PT545CI, Cimislia	0,3				0,3			
	Dezvoltarea LES-0.4kV PT545CI F-1,2,3,4,5,6 iesirea la PT545CI Prefabricat , Cimislia	0,5				0,5			
C1.21	Dezvoltarea LEA-10kV PDC-48CR-08(descarcarea sarcinei PT-105,567) r.Criuleni s.Dubasarii Vechi	0,3	608	2024		0,3	608		
	Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 100kVA, (descarcarea PT105,567CR), Dubasarii Vechi	1,0				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.Dubasarii Vechi	0,8				0,8			
C1.22	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		
C1.23	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		
	Dezvoltarea Ptnou 106 kVAHN-01;02 in legatura cu repartizarea sarcinii de la PT17HN , Lapusna	1,0				1,0			
	Dezvoltarea LEA 04, kV in legatura cu Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 160kVA, (descarcarea PT17HN), Lapusna	0,3				0,3			
	Dezvoltarea LEA 04, kV in legatura cu descarcarea sarcinii de la TP-17HN, cu conectarea la PT-235HN, Lapusna	0,3				0,3			
C1.24	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		
	Dezvoltarea LEA 6-10 kV PDC149NS F-3 in legatura cu Racordarea PT-nou (descarcarea PT136NS), Seleste	0,1				0,1			
	Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 100kVA, (descarcarea PT136NS), Seleste	1,0				1,0			
C1.25	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		
C1.26	Dezvoltarea LEA-10kV PDC-139-03 (descarcarea sarcinei PT-215) r.Orhei s.Vorotet	1,3	1.109	2024		1,3	620		
	Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 100kVA, (descarcarea PT215), Vorotet	1,0				1,0	155		
	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				0,8	334		
C1.27	Extinderea Lea 0,4kV F Nou PT26OR r.Orhei s.TIRZIENI(Tensiunea Joasa la F1)	1,5	626	2024		1,5	626		
C1.28	Dezvoltarea LES-10kV PDC-151CR-07(descarcarea sarcinei PT-471,456) r.Straseni s.Cojusna	0,4	898	2024		0,4	898		
	Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 160kVA, (descarcarea PT471,456ST), Cojusna	1,0				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				0,6			
C1.29	Dezvoltarea PT-prefabricat L1P/400kVa, (majorarea capacitatii), Cahul	1,0	763	2025				1,0	763
	Dezvoltarea LEC-10 kV racordul PT56CH in legatura cu majorarea capacitatii PT56CH, Cahul	0,1						0,1	
	Dezvoltarea LEC-0,4 kV PT56CH-01,02,03,04,05 in legatura cu majorarea capacitatii PT, Cahul	0,1						0,1	
C1.30	Dezvoltarea PT-prefabricat 2L1P/630kVa, (majorarea capacitatii), Cahul	1,0	798	2025				1,0	798
	Dezvoltarea LEC-10 kV racordul PT91CH in legatura cu majorarea capacitatii PT91CH, Cahul	0,1						0,1	
	Dezvoltarea LEC-0,4 kV PT91CH-01,02,03,04,05,06,07 in legatura cu majorarea capacitatii PT91CH, Cahul	0,1						0,1	

C1.31	Dezvoltarea PT nou CI 250kVA pentru divizarea sarcina PT43CI F-1 , PT46CI F-9, Cimislia	1,0	368	2025					1,0	368
	Dezvoltarea PDC219-16 LEA-10kV spre PT-nou , Cimislia	0,1							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							0,4	
C1.32	Dezvoltarea PTA91CI -250kVA cu transfer in centrul sarcinei, Selemet	1,0	402	2025					1,0	402
	Dezvoltarea LEA-0,4 kC cu trecerea PTA91CI -250kVA in centrul sarcinei, Selemet	0,6							0,6	
C1.33	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
	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							0,5	
	Dezvoltarea LEA-10kV PDC232CM-08 spre PT-nou (PT556CM) s.Congaz	0,4							0,4	
C1.34	Dezvoltarea LEA 0,4 kV, in legatura cu descarcarea sarcinii F1PT-131HN prin sectionarea fiderului, Pogonesti	0,4	412	2025					0,4	412
C1.35	Dezvoltarea PTA in legatura cu re conectarea consumatorilor racordati lal PT-761 Departamental, Carpineni	1,0	1.043	2025					1,0	1.043
	Transferarea sarcinii F1;F2 de la PT761HN (PT-Departamental), Carpineni	0,4							0,4	
	Dezvoltarea LEA 10 kV, in legatura cu montarea PTA nou pentru re conectarea consumatorilor de la PT-761 HN Departamental, Carpineni	0,1							0,1	
C1.36	Extinderea Lea 0,4kV F Nou PT350OR r.Orhei s.Trebujeni(Tensiunea Joasa la F1)	1,5	626	2025					1,5	626
C1.37	Dezvoltarea LES-10kV PDC-176OR-27(descarcarea sarcinei PT-638) or. Orhei	0,2	727	2025					0,2	727
	Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 63kVA, (descarcarea PT638OR), Orhei	1,0							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							0,6	
C1.38	Extinderea Lea 0,4kV F Nou PT564OR r.Orhei s.Zorile descarcarea sarcinii de la PT140	1,5	626	2025					1,5	626
C1.39	Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 160kVA, (descarcarea PT314OR), Morozeni	1,0	775	2025					1,0	775
	Dezvoltarea LEA 6-10 kV PDC174OR F-7 in legatura cu Racordarea PT-nou (descarcarea PT314 OR), Morozeni	1,0							1,0	
C1.40	Dezvoltarea LEA-10kV PDC-188CR-07(descarcarea sarcinei PT-PT116,80,270) r.Straseni s.Codreanca	0,4	573	2025					0,4	573
	Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 160kVA, (descarcarea sarcinei PT-PT116,80,270), Codreanca	1,0							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							0,6	
C1.41	Dezvoltarea LEA-10kV PDC-188CR-07(descarcarea sarcinei PT101) r.Straseni s.Voinova	0,3	424	2025					0,3	424
	Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 100kVA, (descarcarea sarcinei PT101), Voinova	1,0							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							0,3	
C1.42	Dezvoltarea LEA-10kV PDC-188CR-03(descarcarea sarcinei PT300) r.Straseni s.Greblesti	0,3	424	2025					0,3	424
	Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 100kVA, (descarcarea sarcinei PT300), Greblesti	1,0							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							0,3	
C1.43	Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 100kVA, (descarcarea PT547IL) r. Ialoveni s. Molesti	1,0	1.008	2023					1,0	1.008
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV PTnouL-01,02 in legatura cuTransferarea partiala a sarcinii (descarcarea PT547IL) r. Ialoveni s. Molesti	0,4							0,4	
	Dezvoltarea LEC 6-10 kV PDC106IL-03 in legatura cu Racordarea PT-nou (descarcarea PT547IL) r. Ialoveni s. Molesti	0,3							0,3	
C1.44	Dezvoltarea LEA-10kV F-13 PDC-144 Bravicea, Montare PT-nou s.Tibirica, descarcarea sarcinii PT-3C, Acualmente PTA-55 s.Tibirica (PTA-160kVa)	1,0	394	2023					1,0	394

C1.45	EXTINDERE PD nou (alimentat de la PDC 18)	1,0	28.497	2025					1,0	28.497
	Extindere LEC-10kV dublu circuit: • PDC18 – PD112/05 • PDC18 – PD112/06	8,0							8,0	
	Extindere LEC-10kV dublu circuit: • PD112 iesire 1 - PDC18-16 • PD112 iesire 2 - PDC18-16	0,7							0,7	
C.1.46	Extindere LEC-10kV, pentru ridicarea capacitatii, PD2CL/9 – PT188CL/44; PT188CL/43 – PT354CL/55; PT354CL/54 – PT415CL/137; PD2CL/7 – PT348CL/61; PT348CL/60- PT158CL/S326; PT158CL/S325 – PT440CL/92 ; PT440CL/8 – PDC146/8 ; PT415CL/138 – PT473CL/266; PT473CL/267 - 146/20.	5,2	12.215	2025					5,2	12.215
	Extinderea LEA 10kV pentru realimentarea derivatei spre PT339CL de la fiderul 3 PDC146, km pentru ridicarea capacitatii	0,1							0,1	
	Extinderea F3 PDC146 cu montare selarator CUT-OUT spte PT14CL si PT339CL pentru reconfigurarea retelei electrice siridicare capacitatii	1,0							1,0	
	Extinderea PT-prefabricat COMPACT modul 6L2P/400kVA, (În loc de PD2 Calarasi). Un transformator 400kVA	1,0							1,0	
II	Proiecte de dezvoltare, care prevăd construcția unor rețele electrice de distribuție noi sau a unor porțiuni de rețea electrică de distribuție (Categorii II), total, din care:	67	42.065		14	10.875	32	20.647	21	10.542
2.1.	Proiecte de dezvoltare în zona Rurală	67	42.065	58.693	14	10.875	32	20.647	21	10.542
C2.1	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, PT-nou/2, etapa II, r. Cahul , s. Zirnesti	0,6	360	2023	0,6	360				
C2.2	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, PT-467/3 r. Criuleni , s. Ratuș	0,4	227	2023	0,4	227				
C2.3	Dezvoltarea LEC-0,4 kV, PT-8049 fid. 9, mun. Chisinau, Dumbrava	0,4	1.840	2023	0,4	1.840				
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, PT-8049 fid. 9, mun. Chisinau, Dumbrava	1,5			1,5					
C2.4	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, LEA-0,4/F3-nou,s. Pleseni, r. Cantemir	0,7	1.507	2023	0,7	1.507				
	Dezvoltarea PT 6-10 kV, PT-nou/63 kVA, r. Cantemir , s. Tiganca	1,0			1,0					
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, LEA-0,4/F-1-nou, r. Cantemir , s. Tiganca	1,0			1,0					
	Dezvoltarea LEA 6-10 kV, LEA--10,PDC-214,F-3, r. Cantemir , s. Tiganca	0,4			0,4					
	Dezvoltarea LEA 6-10 kV, LEC-0,4,PDC-214,F-3, r. Cantemir , s. Tiganca	0,0			0,0					
C2.5	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, LEA-0,4/F-1-nou, s. Andus de Jos, r. Cahul	0,7	466	2023	0,7	466				
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, LEA-0,4/F-2-nou, s. Andus de Jos, r. Cahul	0,0			0,0					
C2.6	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, PT- 39/1 s. Roscani, r. Strasen	0,2	102	2023	0,2	102				
C2.7	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, PT811L/4 s. Malcoci , r. Ialoveni	0,4	167	2023	0,4	167				
C2.8	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, LEA-0,4/F-2,s. Lipoveni (etapa1), r. Cimislia	1,2	635	2023	1,2	635				
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, LEA-0,4/F-nou,s. Lipoveni (etapa 2), r. Cimislia	0,0			0,0					
C2.9	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, PT-2 nou/1,2,3, s. Mereni, r. Anenii Noi	1,5	867	2024					1,5	867
	Dezvoltarea PT 6-10 kV, PTA-2 nou 100kVa s. Mereni, r. Anenii Noi	1,0							1,0	
C2.10	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	0,6	1.212	2024					0,6	1.212
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, PT-nou, 1,2,3, mun. Chisinau , Tohatin	1,3							1,3	
	Dezvoltarea LEC-0,4 kV, PT-nou, 1,2,3, mun. Chisinau , Tohatin	0,1							0,1	
	Dezvoltarea PT 6-10 kV, PT nou de tip PTA-250/10, mun. Chisinau , Tohatin	1,0							1,0	
C2.11	Dezvoltarea LEA 6-10 kV, PDC-255/4 pilon 253/12 spre PT Nou, r. Cimislia , s. Porumbrei	0,0	558	2024					0,0	558
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, PTA nou F1,2,3, r. Cimislia , s. Porumbrei	0,8							0,8	
	Dezvoltarea PT 6-10 kV, PTA100/10, r. Cimislia , s. Porumbrei	1,0							1,0	
C2.12	Dezvoltarea LEA 6-10 kV, PDC24/17, PTnou, r. Criuleni s. Măgdăcești	0,6	831	2024					0,6	831
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, PT- nou/1,2 s. Măgdăcești, r. Criuleni , s. Măgdăcești	0,7							0,7	
	Dezvoltarea PT 6-10 kV, PTA-nou 100kVa s. Măgdăcești, r. Criuleni , s. Măgdăcești	1,0							1,0	
C2.13	Dezvoltarea LEC-0,4 kV, PT-9250 fider liber, mun. Chisinau , Tohatin	0,1	854	2024					0,1	854
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, PT-9250 fider liber, mun. Chisinau , Tohatin	1,6							1,6	
C2.14	Dezvoltarea LEA 6-10 kV, PDC-255/4,PT-255CI, LEA-10/0,4 suspendare F-1., r. Cimislia , s. Sagaidac	0,2	558	2024					0,2	558
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, LEA-0,4 kV,F-1, I etap, r. Cimislia, s. Sagaidac	0,3							0,3	
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, LEA-0,4 kV,F-2,II etap, r. Cimislia, s. Sagaidac	0,6							0,6	

C2.15	Dezvoltarea LEA 6-10 kV, LEA-10 kV PDC 209 F 16, r. Cantemir, s. Hanaseni	0,4	769	2024				0,4	769			
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, LEA-0,4/F1,s. Hanaseni, r. Cantemir, s. Hanaseni	0,5						0,5				
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, LEA-0,4/F2,s. Hanaseni, r. Cantemir, s. Hanaseni	0,4						0,4				
	Dezvoltarea PT 6-10 kV, PTA-nou/63 kVA, r. Cantemir, s. Hanaseni	1,0						1,0				
C2.16	Dezvoltarea LEA 6-10 kV, PDC 129/8 Carpineni PT nou pilonii 5-15, r. Hincesti, s. Carpineni	0,7	1.814	2025					0,7	1.814		
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, PT-nou/1,2,3, r. Hincesti, s. Carpineni	2,7										2,7
	Dezvoltarea PT 6-10 kV, 100kVA r. Hincesti, s. Carpineni	1,0										1,0
C2.17	Dezvoltarea LEC 6-10 kV, PDC-14/1, derivata spre PT-5011, primaria Bubuieci, s. Bic, str. Gradinilor	0,2	1.454	2025					0,2	1.454		
	Dezvoltarea LEA 6-10 kV, PDC-14/1, derivata spre PT-5011, primaria Bubuieci, s. Bic, str. Gradinilor	0,2										0,2
	Dezvoltarea LEC 0,4 kV , PT NOU 160 kVA, primaria Bubuieci, s. Bic, str. Gradinilor	0,4										0,4
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, PT NOU 160 kVA, primaria Bubuieci, s. Bic, str. Gradinilor	1,0										1,0
	Dezvoltarea PT 6-10 kV 160 kVA, primaria Bubuieci, s. Bic, str. Gradinilor	1,0										1,0
C2.18	Dezvoltarea LEA 6-10 kV, PDC 177/11 Peresecina, PT nou, r. Orhei, s. Lucasaeuca	0,8	1.175	2025					0,8	1.175		
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, PT nou/1, (sect.) etapa I, r. Orhei , s. Lucasaeuca	1,2										1,2
	Dezvoltarea PT 6-10 kV, PTA-nou 250 kVA, r. Orhei , s. Lucasaeuca	1,0										1,0
C2.19	Dezvoltarea PT 6-10 kV, PTA-nou/63 kVA, s. Sirma, r. Leova	0,0	715	2025					0,0	715		
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, LEA-0,4/F1,s. Sirma, r. Leova	0,7										0,7
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, LEA-0,4/F2,s. Sirma, r. Leova	0,4										0,4
C2.20	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, PT-277/ F nou, or. Anenii Noi	0,5	188	2023	0,5	188						
C2.21	Dezvoltarea PT 6-10 kV, LEA-10 kV, PDC-24/6: PTA-250/10, mun. Chisinau, or. Cricova	1,0	1.329	2023					1,0	1.329		
	Dezvoltarea LEC-0,4 kV, LEA-10 kV, PDC-24/6, mun. Chisinau, or. Cricova	0,1										0,1
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, LEA-10 kV, PDC-24/6, mun. Chisinau, or. Cricova	1,8										1,8
C2.22	Dezvoltarea LEC 6-10 kV, LEA-10 kV, PDC-24/6, mun. Chisinau, or. Cricova	0,0	2.011	2024					0,0	2.011		
	Dezvoltarea PT 6-10 kV, LEA-10 kV, PDC-24/6: Post Prefabricat 2L1P 630/10, mun. Chisinau, or. Cricova	1,0										1,0
	Dezvoltarea LEC-0,4 kV, LEA-10 kV, PDC-24/6, mun. Chisinau, or. Cricova	0,2										0,2
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, LEA-10 kV, PDC-24/6, mun. Chisinau, or. Cricova	2,1										2,1
C2.23	Dezvoltarea LEA 6-10 kV, PDC-219/8, PT2-nou, or.Cimislia, sect. Taivan	0,1	952	2025					0,1	952		
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, PT2-nou/1,2,3, or.Cimislia, sect. Taivan	1,6										1,6
	Dezvoltarea PT 6-10 kV, PT2-nou, 100kVA, or. Cimislia, sect. Taivan	1,0										1,0
C2.24	Dezvoltarea PT 6-10 kV, PTA-nou/160 kVA, or.Comrat	1,0	1.212	2025					1,0	1.212		
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, LEA-0,4/F1, or.Comrat	0,4										0,4
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, LEA-0,4/F2, or.Comrat	0,5										0,5
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, LEA-0,4/F3, or.Comrat	0,6										0,6
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, LEA-0,4/F4, or.Comrat	0,6										0,6
	Dezvoltarea LEA 6-10 kV, LEA-10 kV PDC 233 F 1, or. Comrat	0,0										0,0
C2.25	Dezvoltarea LEC 6-10 kV, PT-566/2,7 - PT-nou str. Cetatea Chilia, mun. Chisinau	0,5	3.335	2023-2024	0,5	1.442			0,0	1.893		
	Dezvoltarea PT 6-10 kV, PT-nou 250kVa prefabricata 2L1P, str. Cetatea Chilia, mun. Chisinau	2,0										0,0
C2.26	Dezvoltarea LEC 6-10 kV, Majorarea categoriei de fiabilitate PT9505, mun. Chisinau, or. Cricova	0,7	1.517	2023	0,7	1.517						
C2.27	Dezvoltarea PT 6-10 kV, Reconstrucia PT-508 prin instalarea 2PTB-630/6 2L1P, mun. Chisinau	2,0	1.586	2024					2,0	1.586		
C2.28	Dezvoltarea LEC 6-10 kV, ID-10 kV PT-1689, or. Chisinau	0,5	1.466	2024					0,5	1.466		
	Dezvoltarea PT 6-10 kV, PPBA-250 3L1P, mun. Chisinau	1,0										1,0
C2.29	Dezvoltarea PT 6-10 kV, Reconstrucia PT-252IU prin instalarea 2PTB-250/10 2L1P, mun. Chisinau, or. Ialoveni	2,0	1.610	2025					2,0	1.610		
C2.30	Dezvoltarea PT 6-10 kV, Reconstrucia PT-31 prin instalarea 2PTB-630/6 2L1P, mun Chisinau	2,0	1.610	2025					2,0	1.610		

C2.31	PTnou, 630kVa/10kV, prefabricat, 2L1P, or.Durlesti, str.Tudor Vladimirescu	2,0	2.989	2023-2024	0,0	1.096	2,0	1.893		
	PT8068 - PT8031 spre PTnou, or.Durlesti, str.Tudor Vladimirescu	0,5			0,5		0,0			
C2.32	PDC18/16 spre PT nou, or.Durlesti str. Codrilor 22/1	0,3	4.604	2024			0,3	4.604		
	PDC18/16 spre PT nou, or.Durlesti str. Codrilor 22/1	1,2					1,2			
	PT nou, 250kVa/10kV, prefabricat, 2L1P, or. Durlesti, str.Codrilor 22/1	2,0					2,0			
C2.33	2PTA-nou 160kVa s. Oxentea	1,0	1.545	2024	-	-	1,0	1.545	-	-
	PT- nou/1,2 s. Oxentea	0,3					0,3			
	LEA-10kV PDC51/05 , Oxentea PTnou,	1,5					1,5			
Total investiții:		158	111.221		37	20.012	62	31.437	59	59.771