



Republica Moldova

AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU
REGLEMENTARE ÎN ENERGETICĂ
SECRETARUL CONSILIULUI DE ADMINISTRAȚIE
Lupu Ilinea
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. 342

din 21 iunie 2023

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. 0505/094806 din 29.05.2023 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 „57 505,1” se substituie cu cifra „75 669,3”.
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

Violina ȘPAC
Director

Alexei TARAN
Director

AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU
REGLEMENTARE ÎN ENERGETICĂ
SECRETARUL
CONSILIULUI DE ADMINISTRAȚIE
IOMY

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:	75 669,3	32 003,6	24 606,1	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	30 112,4	12 305,6	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	45 556,8	19 698,0	15 316,5	10 542,3

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

Nr.	Categorია, denumirea proiectului, amplasarea, unitatea de măsură	Aprobat ANRE prin HA 342 din 21.06.2023 2023-2025			Anul 2023		Anul 2024		Anul 2025			
		Cant.	Val., mii lei	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 (Categorია I), total, din care:	74	30.112		25	12.306	27	9.290	21	8.517		
1.1.	In rețele de medie tensiune:	74	30.112		25	12.306	27,00	9.290	21	8.517		
C1.1	Dezvoltarea PT103CH schimbare tr-r de o capacitate mai mare, Cahul	2,0	392	2023	2,00	392						
C1.2	Dezvoltarea PT15CH schimbare tr-r de o capacitate mai mare, Cahul	2,0	392	2023	2,00	392						
C1.3	Dezvoltarea PT2CH schimbare tr-r de o capacitate mai mare, Cahul	2,0	392	2023	2,00	392						
C1.4	Dezvoltarea LEC-0,4 kV PT100CH in legatura cu transferul consumatorilor de la PT497CH(departamental), Cahul	0,3	997	2023	0,30	997						
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV PT100CH- in 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	598	2023	2,00	598						
C1.6	Dezvoltarea LEA-0/4kV PT49CI F-1 scoaterea linii din gradina , linia samostroi, Cimislia	0,5	318	2023	0,50	318						
C1.7	Dezvoltarea CTPB-L1P-630kVA PT86CM majorarea puterii , Comrat	1,0	2.009	2023	1,00	2.009						
	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	300	2023	1,00	300						
	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 sarcinei PT-33) r.Criuleni s.Raculesti	1,3	1.524	2023	1,30	1.524						
	Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 100kVA, (descarcarea PT33CR), Raculesti	1,0		2023	1,00							
	LEA-0,4 kV PTnou-01,02 in legatura cu Transferarea partiala a sarcinii (descarcarea sarcinei PT-33) r.Criuleni s.Raculesti	0,5		2023	0,50							
C1.10	Dezvoltarea LEA-6kV PDC-41CR-23(descarcarea sarcinei PT-278) r.Criuleni s.Cosernita			2023								
	Dezvoltarea PTA-nou 6/0,4kV, 100kVA, (descarcarea PT278CR), Cosernita			2023								
	LEA-0,4 kV PTnou-01,02 in legatura cu Transferarea partiala a sarcinii (descarcarea sarcinei PT-278) r.Criuleni s.Cosernita			2023								
C1.11	Dezvoltarea LEA-0,4 kV in legatura cu Transferarea sarcinii de la F1 la F2/F3/F4 a PT266HN , Carpineni	0,3	810	2023	0,25	810						
	Dezvoltarea LEA 10 kV, in legatura cu Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 160kVA, (descarcarea PT266HN F1), Carpineni	0,1		2023	0,13							
	Dezvoltarea LEA 04, kV in legatura cu Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 160kVA, (descarcarea PT266HN F1), Carpineni	0,5		2023	0,50							
	Dezvoltarea PT nou, in 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, in legatura cu descarcarea sarcinii de la PT-63HN, Carpineni	0,5	312	2023	0,50	312						
C1.13	Dezvoltarea LEA-10kV PDC-136-36 (descarcarea sarcinei PT-139) r.Orhei s.Branesti	0,8	1.336	2023	0,80	1.336						
	Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 100kVA, (descarcarea PT139), Branesti	1,0		2023	1,00							
	LEA-0,4 kV PTnou-01,02 ,03 in legatura cu Transferarea partiala a sarcinii (descarcarea sarcinei PT-139) r.Orhei s.Branesti	0,8		2023	0,80							
C1.14	Dezvoltarea LES-10kV PDC-175OR-04 (descarcarea sarcinei PT-35,34,800) or,Orhei, Peresecina			2023								
	Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 160kVA, (descarcarea sarcinei PT-34,35,800), Peresecina			2023								
	LEA-0,4 kV PTnou-01,02,03, in legatura cu Transferarea partiala a sarcinii (descarcarea sarcinei PT-34,35,800), Peresecina			2023								
C1.15	Dezvoltarea LEA-10kV PDC-137-18 (descarcarea sarcinei PT-496TL-PT59TL) r.Telenestii s.Vadul-Leca	1,3	1.708	2023	1,30	1.708						
	Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 160kVA, (descarcarea PT496TL-PT59TL), Vadul Leca	1,0		2023	1,00							
	LEA-0,4 kV PTnou-01,02 ,03 in legatura cu Transferarea partiala a sarcinii (descarcarea sarcinei PT-496TL-PT59TL) r.Telenestii s.Vadul-Leca	0,8		2023	0,80							
	Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 250kVA, (descarcarea PT48CH), Cahul	1,0		2024								
C1.16	Dezvoltarea LEA-10 kV racordul PTnouCH in legatura cu descarcarea PT48CH, Cahul	0,1	591	2024			1,0	591				
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV PTnouCH-01,02,03 in legatura cu descarcarea PT48CH, Cahul	1,0		2024			0,1					
				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				
	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				
C1.19	Dezvoltarea PT8011 schimbare tr-r de o capacitate mai mare, Chisinau	2,0	203	2024			2,0	203				
C1.20	Dezvoltarea PT1826 schimbare tr-r de o capacitate mai mare, Chisinau	1,0	86	2024			1,0	86				
C1.21	Dezvoltarea PT1827 schimbare tr-r de o capacitate mai mare, Chisinau	1,0	86	2024			1,0	86				
C1.22	Dezvoltarea PT6143 schimbare tr-r de o capacitate mai mare, Chisinau	1,0	64	2024			1,0	64				
C1.23	Dezvoltarea CTPB-1P-400kVA in loc de PTS45CI(la balanta consum) cu divizarea sarcina de la PTS45CI si PT239CI, Cimislia	1,0	1.612	2024			1,0	1.612				
	Dezvoltarea LEC-10kV PDC219CI-09 intr.PTS45CI, Cimislia	0,3							0,3			
	Dezvoltarea LEA-10kV PDC221CI-21 in urma montarii CTPB-1P-400kVA in loc de PTS45CI(la balanta consum) , Cimislia	0,2							0,2			
	Dezvoltarea LEA-0,4kV F1,2,3,4,5,6 PTS45CI or Cimislia, iesirea la CTPB PT545CI, Cimislia	0,3							0,3			
	Dezvoltarea LES-0,4kV PTS45CI F-1,2,3,4,5,6 iesirea la PTS45CI Prefabricat , Cimislia	0,5							0,5			

C1.24	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			
C1.25	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		
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		
	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			
C1.27	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		
	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			
C1.28	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		
C1.29	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		
C1.30	Extinderea Lea 0,4kV F Nou PT26OR r.Orhei s.TIRZIENI(Tensiunea Joasa la F1)	1,5	626	2024				1,5	626		
C1.31	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		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		
	Dezvoltarea LEC-10 kV racordul PT56CH in legatura cu majorarea capacitatii PT56CH, Cahul	0,1		2025				0,1			
	Dezvoltarea LEC-0,4 kV 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		
	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, Cimisia	1,0	368	2025				1,0	368		
	Dezvoltarea PDC219-16 LEA-10kV spre PT-nou, Cimisia	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, Cimisia	0,4		2025				0,4			
C1.35	Dezvoltarea PTA91CI -250kVA cu transfer in centrul sarcinei, Selemet	1,0	402	2025				1,0	402		
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV 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		
	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, Poganesi	0,4	412	2025				0,4	412		
C1.38	Dezvoltarea PTA in legatura cu reconnectiona consumatorilor racordati la 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		2025				0,4			
	Dezvoltarea LEA 10 kV, in legatura cu montarea PTA nou pentru reconnectiona 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		
C1.40	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		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		
C1.42	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		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		
	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		
	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		
	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			
C1.46	Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 100kVA, (descarcarea PT547IL) r. Ialoveni s. Molesti	1,0	1.219	2023	1,0	1.219					
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV PTnouIL-01,02 in legatura cuTransferarea partiala a sarcinii (descarcarea PT547IL) r. Ialoveni s. Molesti	0,5		2023	0,5						
	Dezvoltarea LEC 6-10 kV PDC106IL-03 in legatura cu Racordarea PT-nou (descarcarea PT547IL) r. Ialoveni s. Molesti	0,4		2023	0,4						

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:	66	45.557		20	19.698	25	15.316	21	10.542
2.1.	Proiecte de dezvoltare în zona Rurală	66	45.557		20	19.698	25	15.316	21	10.542
C2.1	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, PT-nou/2, etapa II, r. Cahul, s. Zirnesti	0,52	332	2023	0,52	332				
C2.2	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, PT-467/3 r. Criuleni, s. Ratus	0,50	307	2023	0,50	307				
C2.3	Dezvoltarea LEC-0,4 kV, PT-8049 fid. 9, mun. Chisinau, Dumbrova	0,46	1.346	2023	0,46	1.346				
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, PT-8049 fid. 9, mun. Chisinau, Dumbrova	1,50		2023	1,50					
C2.4	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, LEA-0,4/F3-nou, s. Pleseni, r. Cantemir	0,65		2023	0,65					
	Dezvoltarea PT 6-10 kV, PT-nou/63 kVA, r. Cantemir, s. Tiganca	1,00	1.684	2023	1,00	1.684				
	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	403	2023	0,15	403				
	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	157	2023	0,26	157				
C2.7	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, PT811/4 s. Malcoci, r. Ialoveni	0,70	437	2023	0,70	437				
C2.8	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, LEA-0,4/F-2, s. Lipoveni (etapa1), r. Cimislia	0,40	803	2023	0,40	803				
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, LEA-0,4/F-nou, s. 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			
	Dezvoltarea PT 6-10 kV, PTA-2 nou 100kVa s. Mereni, r. Anenii Noi	1,00		2024			1,00		867	
	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	
	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			
	Dezvoltarea LEA 6-10 kV, PDC-255/4 pilon 253/12 spre PT Nou, r. Cimislia, s. Porumbrei	0,01		2024			0,01			
C2.11	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, PTA nou F1,2,3, r. Cimislia, s. Porumbrei	0,80	558	2024			0,80		558	
	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	
	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	
	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	
	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			
	Dezvoltarea LEA 6-10 kV, LEA-10 kV PDC 209 F 16, r. Cantemir, s. Hanaseni	0,35		2024			0,35			
C2.15	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, LEA-0,4/F1, s. Hanaseni, r. Cantemir, s. Hanaseni	0,46	769	2024			0,46		769	
	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 pilonii 5-15, r. Hincesti, s. Carpineni	0,68	1.814	2025					0,68	1.814
	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	
	Dezvoltarea LEC 6-10 kV, PDC-14/1, derivata spre PT-5011, primaria Bubueici, s. Bic, str. Gradinilor	0,23		2025					0,23	
C2.17	Dezvoltarea LEA 6-10 kV, PDC-14/1, derivata spre PT-5011, primaria Bubueici, s. Bic, str. Gradinilor	0,17	1.454	2025					0,17	1.454
	Dezvoltarea LEC 0,4 kV, PT NOU 160 kVA, primaria Bubueici, s. Bic, str. Gradinilor	0,40		2025					0,40	
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, PT NOU 160 kVA, primaria Bubueici, s. Bic, str. Gradinilor	0,96		2025					0,96	
	Dezvoltarea PT 6-10 kV 160 kVA, primaria Bubueici, 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
	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
	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	500	2023	0,80	500				
C2.21	Dezvoltarea PT 6-10 kV, LEA-10 kV, PDC-24/6: PTA-250/10, mun. Chisinau, or. Cricova	1,00	1.481	2023	1,00	1.481				
	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					
	Dezvoltarea LEC 6-10 kV, LEA-10 kV, PDC-24/6, mun. Chisinau, or. Cricova	0,01		2024			0,01			
C2.22	Dezvoltarea PT 6-10 kV, LEA-10 kV, PDC-24/6: Post Prefabricat 2LIP 630/10, mun. Chisinau, or. Cricova	1,00	2.011	2024			1,00		2.011	
	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			
	Dezvoltarea LEA 6-10 kV, PDC-219/8, PT2-nou, or. Cimislia, sect. Taivan	0,06		2025					0,06	
C2.23	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, PT2-nou/1,2,3, or. Cimislia, sect. Taivan	1,58	952	2025					1,58	952
	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
	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	4.351	2023	0,84	4.351				
	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	1.053	2023	0,75	1.053				
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	
C2.28	Dezvoltarea LEC 6-10 kV, ID-10 kV PT-1689, or. Chisinau	0,48	1.466	2024			0,48		1.466	
	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
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
C2.31	PTnou, 630kVa/10kV, prefabricat, 2L1P, or. Durlesti, str. Tudor Vladimirescu	2,00	5.363	2023	2,00	5.363				
	PT8068 - PT8031 spre PTnou, or. Durlesti, str. Tudor Vladimirescu	1,30		2023	1,30					
C2.32	PDC18/16 spre PT nou, or. Durlesti str. Codrilor 22/1	0,34	4.604	2024			0,34			
	PDC18/16 spre PT nou, or. Durlesti str. Codrilor 22/1	1,20		2024			1,20			
	PT nou, 250kVa/10kV, prefabricat, 2L1P, or. Durlesti, str. Codrilor 22/1	2,00		2024			2,00			
Total investiții:		139	75.669		45	32.004	52	24.606	42	19.059