



Republica Moldova

AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU  
REGLEMENTARE ÎN ENERGETICĂ  
SECRETARUL CONSILIULUI DE ADMINISTRATIE  
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](mailto:anre@anre.md), <http://www.anre.md>

## CONSILIUL DE ADMINISTRATIE

**HOTĂRÂRE nr. 28**

din 14 ianuarie 2025

mun. Chișinău

### privind modificarea 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, 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, pct. 1 din Dispoziția Comisiei pentru Situații Excepționale a Republicii Moldova nr. 3 din 06.01.2025 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 „111 220,7” se substituie cu cifra „122 823,7”.
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

**Alexandru URSU**  
Director

AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU  
REGLEMENTARE ÎN ENERGETICĂ  
SECRETARUL  
CONSILIULUI DE ADMINISTRATIE

**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
<b>TOTAL INVESTIȚII, mii lei dintre care:</b>	<b>122 823,7</b>	<b>20 012,3</b>	<b>31 437,2</b>	<b>71 374,2</b>
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	80 758,5	9 136,9	10 789,7	60 831,9
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

**Modificarea Planului 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 nr.581 din 08.10.2024		Termen	Modificare Plan Dezvoltare		Termen	Anul 2023		Anul 2024		Anul 2025		Obiectivele, efectele financiare ce vor fi obținute în urma realizării proiectului de dezvoltare	Sursa de finanțare	Notă
		Cantitatea	Val., mil lei		Cantitatea	Val., mil lei		Cantitatea	Val., mil lei	Cantitatea	Val., mil lei	Cantitatea	Val., mil lei			
I	Proiecte de dezvoltare, care prevăd majorarea capacității rețelei electrice de distribuție existente (Categorie I), total, din care:	91	69.155		101	80.758		23	9.137	30	10.790	48	60.832			
I.1.	In rețele de medie tensiune:	91	69.155		101	80.758		23	9.137	30	10.790	48	60.832			
C1.1	Dezvoltarea PT103CH schimbare tr-r de o capacitate mai mare, Cahul	2,0		2023	2,0		2023	2,0						Asigurarea capacității pe termen lung a rețelor 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		2023	2,0		2023	2,0						Asigurarea capacității pe termen lung a rețelor 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	1.309	2023	2,0	1.309	2023	2,0	1.309					Asigurarea capacității pe termen lung a rețelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.	
C1.4	Dezvoltarea LEC-0,4 kV PT100CH în legătura cu transferul consumatorilor de la PT497CH(departamental), Cahul	0,1		2023	0,1		2023	0,1						Asigurarea capacității pe termen lung a rețelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.	
C1.5	Dezvoltarea LEA-0,4 kV PT100CH în legătura cu transferul consumatorilor de la PT497CH(departamental), Cahul	0,1		2023	0,1		2023	0,1						Asigurarea capacității pe termen lung a rețelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.	
C1.5	Dezvoltarea PT148 schimbare tr-r de o capacitate mai mare, Chișinău	2,0	607	2023	2,0	607	2023	2,0	607					Asigurarea capacității pe termen lung a rețelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.	
C1.6	Dezvoltarea LEA-0/4kV PT49CI F-1 scatoarea linii din gradina , linia samostroi, Cimislia	0,5	324	2023	0,5	324	2023	0,5	324					Asigurarea capacității pe termen lung a rețelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.	
C1.7	Dezvoltarea CTB-1P-630kVA PT86CM majorarea puterii , Comrat	1,0			1,0			1,0		1,0				Asigurarea capacității pe termen lung a rețelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.	
	Dezvoltarea LES-10kV PDC210CM-21 instalarea la PT86CM , Comrat	0,0			0,0			0,0		0,0						
	Dezvoltarea LES-0,4kV F-1-12 PT86CM iesirea pina la pl.1 , Comrat	0,1			0,1			0,0		0,1						
	Dezvoltarea LEA-0,4kV F-1-12 PT86CM iesirea pina la pl.1 , Comrat	0,4			0,4			0,0		0,4						
	Dezvoltarea PT66CM schimbarea puterii transformator 63-160kVA , Comrat	1,0	1.839	2023-'2024	1,0	1.839	2023-'2024	0,0	339	1,0	1.500					
C1.8	Dezvoltarea LEA-0/4kV PT66CM F-3,4 susp.comun pentru insarcinarea LEA-0/4kV PT92CM F-3 , PT90CM F-3 , Comrat	0,7			0,7			0,4		0,3				Asigurarea capacității pe termen lung a rețelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.	
C1.9	Dezvoltarea LEA-10kV PDC-50CR-14(descarcarea sarcinii PT-33) r.Criuleni s.Raculesti	1,3			1,3			1,3						Asigurarea capacității pe termen lung a rețelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.	
	Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 100kVA, (descarcarea sarcinii PT-33CR), Raculesti	1,0	1.013	2023	1,0	1.013	2023	1,0	1.013							
	LEA-0,4 kV PTnou-01,02 în legătura cu Transferarea partiala a sarcinii (descarcarea sarcinii PT-33) r.Criuleni s.Raculesti	0,1			0,1			0,1								
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV în legătura cu Transferarea sarcinii de la F1 la F2,F3,F4 a PT266HN , Carpini	0,9			0,9			0,9								
	Dezvoltarea LEA 10 kV, în legătura cu Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 160kVA, (descarcarea PT266HN F1), Carpini	0,1			0,1			0,1								
C1.10	Dezvoltarea LEA 04, kV în legătura cu Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 160kVA, (descarcarea PT266HN F1), Carpini	0,0	736	2023	0,0	736	2023	0,0	736					Asigurarea capacității pe termen lung a rețelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.	
	Dezvoltarea PT nou, în legătura cu descarcarea sarcinii de la PT-266HN F1, Carpini	1,0			1,0			1,0								
C1.11	Dezvoltarea LEA 04, kV PT-215 F nou, în legătura cu descarcarea sarcinii de la PT-63HN, Carpini	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0					Asigurarea capacității pe termen lung a rețelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.	Obiect anulat ca urmare a soluționării problemelor existente, costurile au fost efectuate din cheltuieli
	Dezvoltarea LEA-10kV PDC-136-36 (descarcarea sarcinii PT-139) r.Orhei s.Branesti	1,2			1,2			1,2						Asigurarea capacității pe termen lung a rețelor 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	1.811	2023	1,0	1.811	2023	1,0	1.811							
	LEA-0,4 kV PTnou-01,02 ,03 în legătura cu Transferarea partiala a sarcinii (descarcarea sarcinii PT-139) r.Orhei s.Branesti	1,5			1,5			1,5								
	Dezvoltarea LEA-10kV PDC-137-18 (descarcarea sarcinii PT-496TL-PT59TL) r.Telenesti s.Vadul-Leca	0,9			0,9			0,9								
	Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 160kVA, (descarcarea PT496TL-PT59TL), Vadul Leca	1,0	1.597	2023	1,0	1.597	2023	1,0	1.597							
C1.12	LEA-0,4 kV PTnou-01,02 ,03 în legătura cu Transferarea partiala a sarcinii (descarcarea sarcinii PT-496TL-PT59TL) r.Telenesti s.Vadul-Leca	1,2			1,2			1,2						Asigurarea capacității pe termen lung a rețelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.	
C1.13	Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 250kVA, (descarcarea PT48CH), Cahul	1,0			1,0			1,0		1,0				Asigurarea capacității pe termen lung a rețelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.	
	Dezvoltarea LEA-10 kV racordul PTnouCH în legătura cu descarcarea PT48CH, Cahul	0,1	591	2024	0,1	591	2024	0,1	591							
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV PTnouCH-01,02,03 în legătura cu descarcarea PT48CH, Cahul	1,0			1,0			1,0								
	Dezvoltarea PT25CH schimbare tr-r de o capacitate mai mare pentru transferul consumatorilor de la PT22CH(fara stapin), Cahul	2,0			2,0			2,0								
	Dezvoltarea PT25CH renouarea ID-0,4 kV cu transferul consumatorilor de la PT22CH(fara stapin), Cahul	1,0	805	2024	1,0	805	2024	1,0	805							
C1.15	Dezvoltarea LEC-0,4 kV PT25CH în legătura cu transferul consumatorilor de la PT22CH(fara stapin), Cahul	0,3			0,3			0,3						Asigurarea capacității pe termen lung a rețelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.	
C1.16	Dezvoltarea PT913 schimbare tr-r de o capacitate mai mare, Chișinău	2,0	203	2024	2,0	203	2024	2,0	203					Asigurarea capacității pe termen lung a rețelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.	
C1.17	Dezvoltarea PT8011 schimbare tr-r de o capacitate mai mare, Chișinău	2,0	203	2024	2,0	203	2024	2,0	203					Asigurarea capacității pe termen lung a rețelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.	
C1.18	Dezvoltarea PT1826 schimbare tr-r de o capacitate mai mare, Chișinău	1,0	86	2024	1,0	86	2024	1,0	86					Asigurarea capacității pe termen lung a rețelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.	
C1.19	Dezvoltarea PT1827 schimbare tr-r de o capacitate mai mare, Chișinău	1,0	86	2024	1,0	86	2024	1,0	86					Asigurarea capacității pe termen lung a rețelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.	
C1.20	Dezvoltarea PT6143 schimbare tr-r de o capacitate mai mare, Chișinău	1,0	64	2024	1,0	64	2024	1,0	64					Asigurarea capacității pe termen lung a rețelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.	
C1.21	Dezvoltarea CTB-1P-400kVA în loc de PT545CI(balanta consum) cu divizarea sarcina de la PT545CI si PT239CI , Cimislia	1,0			1,0			1,0						Asigurarea capacității pe termen lung a rețelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.	
	Dezvoltarea LEC-10kV PDC219CI-09 intr.PT545CI, Cimislia	0,3			0,3			0,3								
	Dezvoltarea LEA-10kV PDC221CI-21 în urma montarii CTB-1P-400kVA în loc de PT545CI(balanta consum) , Cimislia	0,2	1.612	2024	0,2	1.612	2024	0,2	1.612							
	Dezvoltarea LEA-0,4kV F1,2,3,4,5,6 PT545CI or Cimislia, iesirea la CTB PT545CI, Cimislia	0,3			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			0,5								

Nr.	Categoriya, denumirea proiectului, amplasarea, unitatea de măsură	Aprobat ANRE prin HA nr.581 din 08.10.2024		Termen	Modificare Plan Dezvoltare		Termen	Anul 2023		Anul 2024		Anul 2025		Obiectivele, efectele financiare ce vor fi obținute în urma realizării proiectului de dezvoltare	Sursa de finanțare	Notă	
		Cantitatea	Val., mil lei		Cantitatea	Val., mil lei		Cantitatea	Val., mil lei	Cantitatea	Val., mil lei	Cantitatea	Val., mil lei				
Cl.22	Dezvoltarea LEA-10kV PDC-48CR-08(descarcarea sarcinii PT-105,567) r.Criuleni s.Dubasari Vechi	0,3	608	2024	0,3	608	2024			0,3	608			Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelilor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.		
	Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 100kVA, (descarcarea PT105,567CR), Dubasari Vechi	1,0			1,0					1,0							1,0
	LEA-0,4 kV PTnou-01,02,03,04 în legatura cu Transferarea partiala a sarcinii (descarcarea sarcinii PT-105,567) r.Criuleni s.Dubasari Vechi	0,8			0,8					0,8							0,8
Cl.23	Dezvoltarea LEA-0,4 kV F4 nou PT-743 în legatura cu trecerea consumatorilor LEA-04kV F1 PT90HN, pentru asigurarea calitatii, Cococeni	0,4	412	2024	0,4	412	2024			0,4	412			Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelilor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.		
	Dezvoltarea LEA-10 kV PDC129HN, montare PTnouHN-01,02 în legatura cu descarcarea sarcinii la PT17HN, Lapusna	0,1			0,1					0,1							0,1
	Dezvoltarea Ptnou 106 kVAHN-01,02 în legatura cu repartizarea sarcinii de la PT17HN, Lapusna	1,0			1,0					1,0							1,0
Cl.24	Dezvoltarea LEA-0,4 kV în legatura cu Dezvoltarea PTA nou 10/0,4kV, 160kVA, (descarcarea PT17HN), Lapusna	0,3	1.455	2024	0,3	1.455	2024			0,3	1.455			Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelilor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.		
	Dezvoltarea LEA-04, kV în legatura cu descarcarea sarcinii de la TP-17HN, cu conectarea la PT-235HN, Lapusna	0,3			0,3					0,3							0,3
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV PTnouCL-01 în legatura cu/transferarea partiala a sarcinii (descarcarea PT136NS F-1), Selestele	0,1			0,1					0,1							0,1
	Dezvoltarea LEA-6-10 kV PDC149NS F-3 în legatura cu Racordarea PT nou (descarcarea PT136NS), Selestele	0,1			0,1					0,1							0,1
Cl.25	Dezvoltarea LEA-6-10 kV PDC149NS F-3 în legatura cu Racordarea PT nou (descarcarea PT136NS), Selestele	0,1	243	2024	0,1	243	2024			0,1	243			Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelilor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.		
	Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 100kVA, (descarcarea PT136NS), Selestele	3,0			3,0					3,0							3,0
Cl.26	Dezvoltarea LEA-0,4 kV F-3 PT-297NS în legatura cu transferarea partiala a sarcinii (descarcarea PT204NS F-1), Selestele	0,6	289	2024	0,6	289	2024			0,6	289			Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelilor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.		
Cl.27	Dezvoltarea LEA-10kV PDC-139-03 (descarcarea sarcinii PT-215) r.Orhei s. Vorotet	1,3	1.109	2024	1,3	1.109	2024			1,3	620			Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelilor 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			1,0					1,0							1,0
	LEA-0,4 kV PTnou-01,02, 03 în legatura cu Transferarea partiala a sarcinii (descarcarea sarcinii PT-215) r.Orhei s. Vorotet	0,8			0,8					0,8							0,8
Cl.28	Extinderea Lea 0,4kV F Nou PT260R r.Orhei s.TIRBENI(Tensiunea Joasa la F1)	1,5	626	2024	1,5	626	2024			1,5	626			Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelilor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.		
Cl.29	Dezvoltarea LEA-10kV PDC-151CR-07(descarcarea sarcinii PT-471,456) r.Straseni s.Cojusna	0,4	898	2024	0,4	898	2024			0,4	898			Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelilor 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			1,0					1,0							1,0
	LEA-0,4 kV PTnou-01,02,03, în legatura cu Transferarea partiala a sarcinii (descarcarea sarcinii PT-471,456) r.Straseni s.Cojusna	0,6			0,6					0,6							0,6
Cl.30	Dezvoltarea PT prefabricat L1P/A00kVa, (majorarea capacitatii), Cahul	1,0	763	2025	1,0	763	2025			1,0	763			Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelilor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.		
	Dezvoltarea LEC-10 kV racordul PT56CH în legatura cu majorarea capacitatii PT56CH, Cahul	0,1			0,1					0,1							0,1
	Dezvoltarea LEC-0,4 kV PT56CH-01,02,03,04,05 în legatura cu majorarea capacitatii PT, Cahul	0,1			0,1					0,1							0,1
	Dezvoltarea PT prefabricat 2L1P/630kVa (majorarea capacitatii), Cahul	3,0			3,0					3,0							3,0
Cl.31	Dezvoltarea LEC-10 kV racordul PT91CH în legatura cu majorarea capacitatii PT91CH, Cahul	0,1	798	2025	0,1	798	2025			0,1	798			Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelilor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.		
	Dezvoltarea LEC-0,4 kV PT91CH-01,02,03,04,05,06,07 în legatura cu majorarea capacitatii PT91CH, Cahul	0,1			0,1					0,1							0,1
	Dezvoltarea PT nou CI 250kVA pentru divizarea sarcina PT43CI F-1, PT46CI F-9, Cimislia	1,0			1,0					1,0							1,0
Cl.32	Dezvoltarea PDC1219-16 LEA-10kV spre PT-nou, Cimislia	0,1	368	2025	0,1	368	2025			0,1	368			Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelilor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.		
	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					0,4							0,4
	Dezvoltarea PTA91CI -250kVA cu transfer în centrul sarcinii, Selemet	1,0			1,0					1,0							1,0
Cl.33	Dezvoltarea LEA-0,4 kC cu trecerea PTA91CI -250kVA în centrul sarcinii, Selemet	0,6	402	2025	0,6	402	2025			0,6	402			Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelilor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.		
	Dezvoltarea PTAnouCM-250-nou pentru insarcinarii LEA-0,4kV PT137CM F-1,3, PT319CM F-2, PT314CM F-3, Comaz	1,0			1,0					1,0							1,0
Cl.34	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, Comaz	0,5	557	2025	0,5	557	2025			0,5	557			Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelilor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.		
	Dezvoltarea LEA-10kV PDC232CM-08 spre PT-nou (PT556CM) s.Comaz	0,4			0,4					0,4							0,4
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, în legatura cu descarcarea sarcinii F1PT-131HN prin sectionarea fideiului, Poganesi	0,4			0,4					0,4							0,4
Cl.35	Dezvoltarea PTA în legatura cu reconectarea consumatorilor racordati la PT-761 Departamental, Carpineni	1,0	1.043	2025	1,0	1.043	2025			1,0	1.043			Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelilor 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			0,4					0,4							0,4
	Dezvoltarea LEA 10 kV, în legatura cu montarea PTA nou pentru reconectarea consumatorilor de la PT-761 HN Departamental, Carpineni	0,1			0,1					0,1							0,1
Cl.37	Extinderea Lea 0,4kV F Nou PT3500R r.Orhei s.Trebujeni(Tensiunea Joasa la F1)	1,5	626	2025	1,5	626	2025			1,5	626			Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelilor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.		
Cl.38	Dezvoltarea LEA-10kV PDC-1760R-27(descarcarea sarcinii PT-638) or. Orhei	0,2	727	2025	0,2	727	2025			0,2	727			Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelilor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.		
	Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 638kVA, (descarcarea PT6380R), Orhei	1,0			1,0					1,0							1,0
	LEA-0,4 kV PTnou-01,02,03, în legatura cu Transferarea partiala a sarcinii (descarcarea sarcinii PT-638) or.Orhei	0,6			0,6					0,6							0,6
Cl.39	Extinderea Lea 0,4kV F Nou PT5640R r.Orhei s.Zorile descarcarea sarcinii de la PT140	1,5	626	2025	1,5	626	2025			1,5	626			Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelilor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.		
Cl.40	Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 160kVA, (descarcarea PT3140R), Morozeni	1,0	775	2025	1,0	775	2025			1,0	775			Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelilor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.		
	Dezvoltarea LEA-6-10 kV PDC1740R F-7 în legatura cu Racordarea PT-nou (descarcarea PT314 OR), Morozeni	1,0			1,0					1,0							1,0
	Dezvoltarea LEA-10kV PDC-188CR-07(descarcarea sarcinii PT-PT116,80,270) r-Straseni s.Codreanca	0,4			0,4					0,4							0,4
Cl.41	Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 160kVA, (descarcarea sarcinii PT-PT116,80,270), Codreanca	1,0	573	2025	1,0	573	2025			1,0	573			Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelilor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.		
	LEA-0,4 kV PTnou-01,02,03,04 în legatura cu Transferarea partiala a sarcinii (descarcarea sarcinii PT-PT116,80,270) r-Straseni s.Codreanca	0,6			0,6					0,6							0,6
	Dezvoltarea LEA-10kV PDC-188CR-07(descarcarea sarcinii PT101) r.Straseni s.Voinova	0,3			0,3					0,3							0,3
Cl.42	Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 100kVA, (descarcarea sarcinii PT101), Voinova	1,0	424	2025	1,0	424	2025			1,0	424			Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelilor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.		
	LEA-0,4 kV PTnou-01,02,03, în legatura cu Transferarea partiala a sarcinii (descarcarea sarcinii PT101) s.Straseni s.Voinova	0,3			0,3					0,3							0,3

Nr.	Categoriya, denumirea proiectului, amplasarea, unitatea de măsură	Aprobat ANRE prin HA nr.581 din 08.10.2024		Termen	Modificare Plan Dezvoltare		Termen	Anul 2023		Anul 2024		Anul 2025		Obiectivele, efectele financiare ce vor fi obținute în urma realizării proiectului de dezvoltare	Sursa de finanțare	Notă
		Cantitatea	Val., mil lei		Cantitatea	Val., mil lei		Cantitatea	Val., mil lei	Cantitatea	Val., mil lei	Cantitatea	Val., mil lei			
C1.43	Dezvoltarea LEA-10kV PDC-188C-03(descarcarea sarcinii PT300) r.Sraseni s.Greblesti	0,3			0,3							0,3		Asigurarea capacității pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererile de distribuție a energiei electrice	S.P.	
	Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 100kVA, (descarcarea sarcinii PT300), Greblesti	1,0	424	2025	1,0	424	2025					1,0	424			
	LEA-0,4 kV PTnou-01.02., în legatură cu Transferarea parțială a sarcinii (descarcarea sarcinii PT300) r.Sraseni s.Greblesti.	0,3			0,3							0,3				
C1.44	Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 100kVA, (descarcarea PTA547L1), Ialoveni s. Molesți	1,0			1,0									Asigurarea capacității pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererile de distribuție a energiei electrice	S.P.	
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV PTnou-01.02 în legatură cu Transferarea parțială a sarcinii (descarcarea PTA547L1) r. Ialoveni s. Molesți	0,4	1.008	2023	0,4	1.008	2023		1.008			0,4				
	Dezvoltarea LEC 6-10 kV PDC106L-03 în legatură cu Racordarea PT-nou (descarcarea PTA547L1) r. Ialoveni s. Molesți	0,3			0,3							0,3				
C1.45	Dezvoltarea LEA-10kV F-13 PDC-144 Bravicea, Montare PT-nou s. Tîbricua, descarcarea sarcinii PT-3C, Actualmente PTA-55 s. Tîbricua (PTA-160kVa)	1,0	394	2023	1,0	394	2023	1,0	394					Asigurarea capacității pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererile de distribuție a energiei electrice	S.P.	
C1.46	EXTINDERE PD nou (alimentat de la PDC181) Extindere LEC-10kV dublu circuit: • PDC18 – PD112/05 • PDC18 – PD112/05 Extindere LEC-10kV dublu circuit: • PD112 iestre 1 - PDC18-16 • PD112 iestre 2 - PDC18-16	1,0 8,0 0,7	28.497	2025	1,0 8,0 0,7	28.497	2025					1,0 8,0 0,7	28.497	Asigurarea capacității pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererile de distribuție a energiei electrice	S.P.	Activitățile propuse vizează construirea unui nod de distribuție în centrul de sarcină a orașului Durlești, cu scopul creșterii capacității de transport a rețelei și racordarea la rețea a sectoarelor rezidențiale noi aflate în construcții și a celor cu perspectivă de dezvoltare.
C1.47	Extinderea LEC 10kV pentru ridicarea capacității, PDZC/L9 – PT188CL/44; PT188CL/43 – PT34CL/55; PT34CL/54 – PT415CL/137; PDZC/L7 – PT348CL/61; PT348CL/60- PT158CL/5326; PT158CL/5325 – PT440CL/92 ; PT440CL/8 – PDC146/8; PT415CL/138 – PT473CL/266; PT473CL/267 - 146/20.	5,2			5,2							5,2		Asigurarea capacității pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererile de distribuție a energiei electrice	S.P.	Activitățile propuse vizează modificarea topologiei rețelelor de distribuție de alimentare pentru a acoperi cererile de distribuție a energiei electrice
	Extinderea LEA 10kV pentru realimentarea derivatei spre PT339CL de la fideiul 3 PDC146, km pentru ridicarea capacității	0,1	12.215	2025	0,1	12.215	2025					0,1	12.215			
	Extinderea F3 PDC146 cu montare separator CUT-OUT spre PTA14CL și PT339CL pentru reconfigurarea rețelei electrice și ridicarea capacității	1,0			1,0							1,0				
C1.48	Extinderea PT-prefabricat COMPACT modul 6L2P/400kVA, (în loc de PD2 Calarasi). Un transformator 400kVA	1,0			1,0							1,0		Asigurarea continuității și fiabilității alimentării cu energie electrică a consumatorilor din s. Varșta, r-nul Anenii Noi, și s. Copanca, r-nul Causeni	S.P.	Investiție ce se propune a fi refițată în baza Dispoziției nr.2 din 06.01.2025 a Comisiei pentru Situații Excepționale a Republicii Moldova cu privire la asigurarea continuității și fiabilității alimentării cu energie electrică a consumatorilor din s. Varșta, r-nul Anenii Noi, și s. Copanca, r-nul Causeni
	Dezvoltarea LEA 10kV F16 PDC 169AN spre s. Varșta	3,1			3,1							3,1	10.910			
	Dezvoltarea LEC 10kV F16 PDC 169AN spre s. Varșta	4,8			4,8							4,8				
C1.49	Dezvoltarea PT, instalarea PT-10kV, s. Varșta	1,0			1,0							1,0				
C1.49	Dezvoltarea LEA 10kV F01 PDC-112SV spre s. Copanca	0,94			0,94	693	2.025					0,94	693			
<b>II</b>	<b>Proiecte de dezvoltare, care prevăd construcția unor rețele electrice de distribuție noi sau a unor porțiuni de rețea electrică de distribuție (Categoriya II), total, din care:</b>	<b>67</b>	<b>42.065</b>		<b>67</b>	<b>42.065</b>		<b>14</b>	<b>10.875</b>	<b>32</b>	<b>20.647</b>	<b>21</b>	<b>10.542</b>			
<b>2.1.</b>	<b>Proiecte de dezvoltare în zona Rurală</b>	<b>67</b>	<b>42.065</b>	<b>58.693</b>	<b>67</b>	<b>42.065</b>	<b>58.693</b>	<b>14</b>	<b>10.875</b>	<b>32</b>	<b>20.647</b>	<b>21</b>	<b>10.542</b>			
C2.1	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, PT-nou/2, etapa II, r. Cahul, s. Zîrnești	0,6	360	2023	0,6	360	2023	0,6	360					Ofertarea accesului la rețea a 24 solicitanți	S.P.	
C2.2	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, PT-467/3 r. Criuleni, s. Ratup	0,4	227	2023	0,4	227	2023	0,4	227					Ofertarea accesului la rețea a 2 solicitanți	S.P.	
C2.3	Dezvoltarea LEC-0,4 kV, PT-8049 Rd. 9, mun. Chișinău, Dumbrava	0,4			0,4			0,4						Ofertarea accesului la rețea a 73 solicitanți	S.P.	
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, PT-8049 Rd. 9, mun. Chișinău, Dumbrava	1,5	1.840	2023	1,5	1.840	2023	1,5	1.840							
C2.4	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, LEA-0,4/F3-nou, s. Cantemir	0,7			0,7			0,7						Ofertarea accesului la rețea a 49 solicitanți	S.P.	
	Dezvoltarea PT 6-10 kV, PT-nou/2 s. Cantemir, s. Tiganeș	1,0			1,0			1,0								
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, LEA-0,4/F-1-nou, r. Cantemir, s. Tiganeș	1,0	1.507	2023	1,0	1.507	2023	1,0	1.507							
	Dezvoltarea LEA 6-10 kV, LEA-0,4 PDC-214 F-3, r. Cantemir, s. Tiganeș	0,4			0,4			0,4								
	Dezvoltarea LEA 6-10 kV, LEC-0,4 PDC-214 F-3, r. Cantemir, s. Tiganeș	0,0			0,0			0,0								
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, LEA-0,4/F-1-nou, s. Andruș de Jos, r. Cahul	0,7	466	2023	0,7	466	2023	0,7	466							
C2.5	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, LEA-0,4/F-2-nou, s. Andruș de Jos, r. Cahul	0,0			0,0			0,0						Ofertarea accesului la rețea a 14 solicitanți	S.P.	
C2.6	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, PT-39/1 s. Roscani, r. Sraseni	0,2	102	2023	0,2	102	2023	0,2	102					Ofertarea accesului la rețea a 7 solicitanți	S.P.	
C2.7	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, PT181/4 s. Măldărești, r. Ialoveni	0,4	167	2023	0,4	167	2023	0,4	167					Ofertarea accesului la rețea a 28 solicitanți	S.P.	
C2.8	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, LEA-0,4/F-2.5, Ialoveni (etapa 1), r. Cimșlia	1,2	635	2023	1,2	635	2023	1,2	635					Ofertarea accesului la rețea a 32 solicitanți	S.P.	
C2.9	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, LEA-0,4/F-nou, Lipoveni (etapa 2), r. Cimșlia	0,0			0,0			0,0						Ofertarea accesului la rețea a 2 solicitanți	S.P.	
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, PT-2 nou/1,2, 3, s. Mereni, r. Anenii Noi	1,5	867	2024	1,5	867	2024	1,5	867							
	Dezvoltarea PT 6-10 kV, PT-2 nou 100kVa s. Mereni, r. Anenii Noi	1,0			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. Chișinău, Tohatin	0,6			0,6			0,6						Ofertarea accesului la rețea a 10 solicitanți	S.P.	
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, PT-nou, 1, 2, 3, mun. Chișinău, Tohatin	1,3	1.212	2024	1,3	1.212	2024	1,3	1.212							
	Dezvoltarea LEC-0,4 kV, PT-nou, 1, 2, 3, mun. Chișinău, Tohatin	0,1			0,1			0,1								
	Dezvoltarea PT 6-10 kV, PT-nou de tip PTA-250/10, mun. Chișinău, Tohatin	1,0			1,0			1,0								
C2.11	Dezvoltarea LEA 6-10 kV, PDC-25/4 pilon 253/12 spre PT Nou, r. Cimșlia, s. Porumbrei	0,0			0,0			0,0						Ofertarea accesului la rețea a 558 solicitanți	S.P.	
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, PTA-nou F1, 2, 3, r. Cimșlia, s. Porumbrei	0,8	558	2024	0,8	558	2024	0,8	558							
	Dezvoltarea PT 6-10 kV, PTA100/10, r. Cimșlia, s. Porumbrei	1,0			1,0			1,0								
C2.12	Dezvoltarea LEA 6-10 kV, PDC24/17, PT-nou, r. Criuleni s. Măgădești	0,6			0,6			0,6						Ofertarea accesului la rețea a 831 solicitanți	S.P.	
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, PT-nou/1,2 s. Măgădești, r. Criuleni, s. Măgădești	1,0	831	2024	0,7	831	2024	0,7	831							
	Dezvoltarea LEC-0,4 kV, PTA-nou 100kVa s. Măgădești, r. Criuleni, s. Măgădești	0,7			0,7			0,7								
C2.13	Dezvoltarea LEC-0,4 kV, PT 9250 Rd. Ibror, mun. Chișinău, Tohatin	1,1			1,1			1,1						Ofertarea accesului la rețea a 854 solicitanți	S.P.	
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, PT 9250 Rd. Ibror, mun. Chișinău, Tohatin	0,1	854	2024	0,1	854	2024	0,1	854							
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, PT-nou, 1, 2, 3, mun. Chișinău, Tohatin	1,6			1,6			1,6								
C2.14	Dezvoltarea LEA 6-10 kV, PDC 25/4, PT 25/50, LEA-10/0,4 suspendare F-1, r. Cimșlia, s. Săgădici	0,2			0,2			0,2						Ofertarea accesului la rețea a 558 solicitanți	S.P.	
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, LEA-0,4 kV F-1, Ibror, r. Cimșlia, s. Săgădici	0,3	558	2024	0,3	558	2024	0,3	558							
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, LEA-0,4 kV F-2, Ibror, r. Cimșlia, s. Săgădici	0,3			0,3			0,3								
	Dezvoltarea LEA 6-10 kV, LEA-10 kV PDC 209 F 16, r. Cantemir, s. Hanaseni	0,4			0,4			0,4								
C2.15	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, LEA-0,4/F1, s. Hanaseni, r. Cantemir, s. Hanaseni	0,5	769	2024	0,5	769	2024	0,5	769					Ofertarea accesului la rețea a 769 solicitanți	S.P.	
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, LEA-0,4/F2, s. Hanaseni, r. Cantemir, s. Hanaseni	0,4			0,4			0,4								
	Dezvoltarea PT 6-10 kV, PTA-nou/3 kV, r. Cantemir, s. Hanaseni	1,0			1,0			1,0								
C2.16	Dezvoltarea LEA 6-10 kV, PDC 129/8 Carpini PT nou piloni S-45, r. Hîncești, s. Carpini	0,7	1.814	2025	0,7	1.814	2025					0,7	1.814	Asigurarea capacității pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererile de distribuție a energiei electrice	S.P.	
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, PT-nou/1, 2, 3, r. Hîncești, s. Carpini	2,7			2,7			2,7				2,7				
	Dezvoltarea PT 6-10 kV, 100kVA, r. Hîncești, s. Carpini	1,0			1,0			1,0				1,0				
C2.17	Dezvoltarea LEC 6-10 kV, PDC-14/1, derivata spre PT-5011, primaria Bubuieci, s. Bic, str. Gradinarilor	0,2			0,2			0,2						Ofertarea accesului la rețea a 1.454 solicitanți	S.P.	
	Dezvoltarea LEA 6-10 kV, PDC-14/1, derivata spre PT-5011, primaria Bubuieci, s. Bic, str. Gradinarilor	0,2	1.454	2025	0,2	1.454	2025	0,2	1.454							
	Dezvoltarea LEC 0,4 kV, PT NOU 160 kVA, primaria Bubuieci, s. Bic, str. Gradinarilor	0,4			0,4			0,4				0,4	1.454			
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, PT NOU 160 kVA, primaria Bubuieci, s. Bic, str. Gradinarilor	1,0			1,0			1,0				1,0				
	Dezvoltarea PT 6-10 kV 160 kVA, primaria Bubuieci, s. Bic, str. Gradinarilor	1,0			1,0			1,0				1,0				

Nr.	Categoria, denumirea proiectului, amplasarea, unitatea de măsură	Aprobat ANRE prin HA nr.581 din 08.10.2024		Termen	Modificare Plan Dezvoltare		Termen	Anul 2023		Anul 2024		Anul 2025		Obiectivele, efectele financiare ce vor fi obținute în urma realizării proiectului de dezvoltare	Sursa de finanțare	Notă			
		Cantitatea	Val., mil lei		Cantitatea	Val., mil lei		Cantitatea	Val., mil lei	Cantitatea	Val., mil lei	Cantitatea	Val., mil lei						
C2.18	Dezvoltarea LEA 6-10 kV, PDC 177/11 Perseșina, PT nou, r. Orhei, s. Lucasauca	0,8	1.175	2025	0,8	1.175	2025					0,8	1.175		S.P.				
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, PT nou/1, (sect. Leteșca), r. Orhei, s. Lucasauca	1,2			1,2							1,2							
	Dezvoltarea PT 6-10 kV, PTA-nou 250 kVA, r. Orhei, s. Lucasauca	1,0			1,0							1,0							
C2.19	Dezvoltarea PT 6-10 kV, PTA-nou/63 kVA, s. Sima, 1. Leteșca	0,0	715	2025	0,0	715	2025					0,0	715		S.P.				
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, LEA-0,4/F1, s. Sima, r. Leteșca	0,7			0,7							0,7							
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, LEA-0,4/F2, s. Sima, r. Leteșca	0,4			0,4							0,4							
C2.20	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, PT 2777 F nou, or. Anenii Noi	0,5	188	2023	0,5	188	2023	0,5	188							Ofertarea accesului la rețea a 60 solicitanți	S.P.		
C2.21	Dezvoltarea PT 6-10 kV, LEA-10 kV, PDC-24/6: PTA-250/10, mun. Chișinău, or. Cricova	1,0	1.329	2023	1,0	1.329	2023					1,0	1.329		S.P.				
	Dezvoltarea LEC-0,4 kV, LEA-10 kV, PDC-34/6, mun. Chișinău, or. Cricova	0,1			0,1							0,1							
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, LEA-10 kV, PDC-24/6, mun. Chișinău, or. Cricova	1,8			1,8							1,8							
C2.22	Dezvoltarea LEC-0,4 kV, LEA-10 kV, PDC-24/6, mun. Chișinău, or. Cricova	0,0	2.011	2024	0,0	2.011	2024			2.011		0,0	2.011		S.P.				
	Dezvoltarea PT 6-10 kV, LEA-10 kV, PDC-24/6: Post Prefabricat 211P 630/10, mun. Chișinău, or. Cricova	1,0			1,0							1,0							
	Dezvoltarea LEC-0,4 kV, LEA-10 kV, PDC-34/6, mun. Chișinău, or. Cricova	0,2			0,2							0,2							
C2.23	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, LEA-10 kV, PDC-34/6, mun. Chișinău, or. Cricova	2,1	952	2025	2,1	952	2025					2,1	952		S.P.				
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, PDC-21/6, PT2-nou, or. Cimișlia, sect. Taivan	0,1			0,1							0,1							
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, PDC-21/6, PT2-nou/1, 2, 3, or. Cimișlia, sect. Taivan	1,6			1,6							1,6							
C2.24	Dezvoltarea PT 6-10 kV, PTA-nou 100kVA, or. Cimișlia, sect. Taivan	1,0	1.212	2025	1,0	1.212	2025					1,0	1.212		S.P.				
	Dezvoltarea PT 6-10 kV, PTA-nou/100 kVA, or. Cimișlia	1,0			1,0							1,0							
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, LEA-0,4/F1, or. Comrat	0,4			0,4							0,4							
C2.25	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, LEA-0,4/F2, or. Comrat	0,5	3.335	2023-2024	0,5	3.335	2023-2024					0,5	3.335		S.P.				
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, LEA-0,4/F3, or. Comrat	0,6			0,6							0,6							
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, LEA-0,4/F4, or. Comrat	0,6			0,6							0,6							
C2.26	Dezvoltarea LEC-6-10 kV, PT-566/2,7 - PT-nou str. Cetatea Chilia, mun. Chișinău	0,5	3.335	2023-2024	0,5	3.335	2023-2024	0,5	1.442	0,0	1.893								
C2.27	Dezvoltarea PT 6-10 kV, PT-nou 250kVA prefabricata 211P, str. Cetatea Chilia, mun. Chișinău	2,0			2,0			2,0		2,0									
C2.28	Dezvoltarea LEC 6-10 kV, MAJORAREA CATEGORIEI DE HABITATE PT9505, mun. Chișinău, or. Cricova	0,7	1.517	2023	0,7	1.517	2023	0,7	1.517								Ofertarea accesului la rețea a 94 solicitanți	S.P.	
C2.27	Dezvoltarea PT 6-10 kV, Reconstrucția PT-508 prin instalarea 2PTB-630/6 211P, mun. Chișinău	2,0	1.586	2024	2,0	1.586	2024			2,0	1.586							S.P.	
C2.28	Dezvoltarea LEC 6-10 kV, ID-10 kV PT-1689, or. Chișinău	0,5	1.466	2024	0,5	1.466	2024			0,5	1.466							S.P.	
	Dezvoltarea PT 6-10 kV, PPBA-250 3L1P, mun. Chișinău	1,0			1,0					1,0									
C2.29	Dezvoltarea PT 6-10 kV, Reconstrucția PT-252U prin instalarea 2PTB-250/10 211P, mun. Chișinău, or. Ialoveni	2,0	1.610	2025	2,0	1.610	2025					2,0	1.610					S.P.	
C2.30	Dezvoltarea PT 6-10 kV, Reconstrucția PT-31 prin instalarea 2PTB-630/6 211P, mun. Chișinău	2,0	1.610	2025	2,0	1.610	2025					2,0	1.610					S.P.	
C2.31	PT-nou, 630kVA/10kV, prefabricat, 211P, or. Durlești, str. Tudor Vladimirescu	2,0	2.989	2023-2024	2,0	2.989	2023-2024					2,0	2.989		S.P.				
	PT8068 - PT8031 spre PT-nou, or. Durlești, str. Tudor Vladimirescu	0,5			0,5							0,5							
	PDC18/18 spre PT-nou, or. Durlești str. Codrilor 22/1	0,3			0,3							0,3							
C2.32	PT-nou, 250kVA/10kV, prefabricat, 211P, or. Durlești, str. Codrilor 22/1	2,0	4.604	2024	2,0	4.604	2024					2,0	4.604		S.P.				
	PDC18/18 spre PT-nou, or. Durlești str. Codrilor 22/1	1,2			1,2							1,2							
	PT-nou, 250kVA/10kV, prefabricat, 211P, or. Durlești, str. Codrilor 22/1	2,0			2,0							2,0							
C2.33	PTA-nou 160kVA s. Oxentea	1,0	1.545	2024	1,0	1.545	2024					1,0	1.545		S.P.				
	PT-nou/1,2 s. Oxentea	0,3			0,3							0,3							
	LEA-10kV PDC51/05, Oxentea PT-nou,	1,5			1,5							1,5							
<b>Total investiții:</b>		<b>158</b>	<b>111.221</b>		<b>167</b>	<b>122.824</b>		<b>37</b>	<b>20.012</b>	<b>62</b>	<b>31.437</b>	<b>69</b>	<b>71.374</b>						