

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 finanța	Notă
		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 (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	27.248,3	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	321,1	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	321,1	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	321,1	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	681,7	270	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		412	2023	1,00								
C1.5	Dezvoltarea PT148 schimbare tr-r de o capacitate mai mare, Chișinău	2,0	524,4	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 liniei din gradina , linia samostroi, Cimislia	0,5	206,0	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	987,2	696	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		37	2023	0,03								
	Dezvoltarea LES-0,4kV F-1-12 PT86CM iesirea pina la pil.1 , Comrat	0,1		90	2023	0,10								
	Dezvoltarea LEA-0,4kV F-1-12 PT86CM iesirea pina la pil.1 , Comrat	0,4		165	2023	0,40								
C1.8	Dezvoltarea PT66CM schimbarea puterii transformator 63-160kVA , Comrat	1,0	209,2	86	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		124	2023	0,30								
C1.9	Dezvoltarea LEA-10kV PDC-50CR-14(descarcarea sarcinii PT-33) r.Criuleni s.Raculesti	1,3	983,5	620	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		155	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		209	2023	0,50								
C1.10	Dezvoltarea LEA-6kV PDC-41CR-23(descarcarea sarcinii PT-278) r.Criuleni s.Cosernita	0,1	266,5	48	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		155	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		63	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	1.455,4	412	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		476	2023	0,13								
	Dezvoltarea LEA 04, kV în legatura cu Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 160kVA, (descarcarea PT266HN F1), Carpineni	0,5		412	2023	0,50								
	Dezvoltarea PT nou, în legatura cu descarcarea sarcinii de la PT-266HN F1, Carpineni	1,0		155	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	412,0	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	917,1	428	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		155	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		334	2023	0,80								
C1.14	Dezvoltarea LES-10kV PDC-175OR-04(descarcarea sarcinii PT-35,34,800) or, Orhei, Peresecina	0,4	726,6	321	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		155	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		250	2023	0,60								
C1.15	Dezvoltarea LEA-10kV PDC-137-18 (descarcarea sarcinii PT-496TL-PT59TL) r.Telenesti s.Vadul-Leca	1,3	1.108,7	620	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-PT59TL), Vadul Leca	1,0		155	2023	1,00								
	LEA-0,4 kV PTnou-01,02 ,03 în legatura cu Transferarea partiala a sarcinii (descarcarea sarcinii PT-496TL-PT59TL) r.Telenesti s.Vadul-Leca	0,8		334	2023	0,80								

C1.16	Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 250kVA, (descarcarea PT48CH), Cahul	1,0	591,0	155	2024			1,0	591			Asigurarea capacitatii pe termen lung a retelelor electrice de distributie pentru a acoperi cererilor de distributie a energiei electrice	S.P.
	Dezvoltarea LEA-10 kv racordul PTnouCH in legatura cu descarcarea PT48CH, Cahul	0,1		24	2024			0,1					
	Dezvoltarea LEA-0,4 kv PTnouCH-01,02,03 in legatura cu descarcarea PT48CH, Cahul	1,0		412	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	804,8	321	2024			2,0	805			Asigurarea capacitatii pe termen lung a retelelor electrice de distributie pentru a acoperi cererilor de distributie a energiei electrice	S.P.
	Dezvoltarea PT25CH renovarea ID-0,4 kv cu transferul consumatorilor de la PT22CH(fara stapin), Cahul	1,0		214	2024			1,0					
	Dezvoltarea LEC-0,4 kv PT25CH in legatura cu transferul consumatorilor de la PT22CH(fara stapin), Cahul	0,3		270	2024			0,3					
C1.18	Dezvoltarea PT913 schimbare tr-r de o capacitate mai mare, Chisinau	2,0	203,3	203	2024			2,0	203			Asigurarea capacitatii pe termen lung a retelelor electrice de distributie pentru a acoperi cererilor de distributie a energiei electrice	S.P.
C1.19	Dezvoltarea PT8011 schimbare tr-r de o capacitate mai mare, Chisinau	2,0	203,3	203	2024			2,0	203			Asigurarea capacitatii pe termen lung a retelelor electrice de distributie pentru a acoperi cererilor de distributie a energiei electrice	S.P.
C1.20	Dezvoltarea PT1826 schimbare tr-r de o capacitate mai mare, Chisinau	1,0	85,6	86	2024			1,0	86			Asigurarea capacitatii pe termen lung a retelelor electrice de distributie pentru a acoperi cererilor de distributie a energiei electrice	S.P.
C1.21	Dezvoltarea PT1827 schimbare tr-r de o capacitate mai mare, Chisinau	1,0	85,6	86	2024			1,0	86			Asigurarea capacitatii pe termen lung a retelelor electrice de distributie pentru a acoperi cererilor de distributie a energiei electrice	S.P.
C1.22	Dezvoltarea PT6143 schimbare tr-r de o capacitate mai mare, Chisinau	1,0	64,2	64	2024			1,0	64			Asigurarea capacitatii pe termen lung a retelelor electrice de distributie pentru a acoperi cererilor de distributie 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	1.612,0	598	2024			1,0	1612			Asigurarea capacitatii pe termen lung a retelelor electrice de distributie pentru a acoperi cererilor de distributie a energiei electrice	S.P.
	Dezvoltarea LEC-10kV PDC219CI-09 intr. PT545CI, Cimislia	0,3		369	2024			0,3					
	Dezvoltarea LEA-10kV PDC221CI-21 in urma montarii CTPB-1P-400kVA in loc de PT545CI(la balanta consum), Cimislia	0,2		71	2024			0,2					
	Dezvoltarea LEA-0,4kV F1,2,3,4,5,6 PT545CI or Cimislia, iesirea la CTPB PT545CI, Cimislia	0,3		124	2024			0,3					
	Dezvoltarea LES-0,4kV PT545CI F-1,2,3,4,5,6 iesirea la PT545CI Prefabricat, Cimislia	0,5		449	2024			0,5					
C1.24	Dezvoltarea LEA-10kV PDC-48CR-08(descarcarea sarcinei PT-105,567) r.Criuleni s.Dubasarai Vechi	0,3	607,9	119	2024			0,3	608			Asigurarea capacitatii pe termen lung a retelelor electrice de distributie pentru a acoperi cererilor de distributie a energiei electrice	S.P.
	Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 100kVA, (descarcarea PT105,567CR), Dubasarai Vechi	1,0		155	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		334	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	412,0	412	2024			0,4	412			Asigurarea capacitatii pe termen lung a retelelor electrice de distributie pentru a acoperi cererilor de distributie 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	1.455,4	476	2024			0,1	1455			Asigurarea capacitatii pe termen lung a retelelor electrice de distributie pentru a acoperi cererilor de distributie a energiei electrice	S.P.
	Dezvoltarea Ptnou 106 kVAHN-01,02 in legatura cu repartizarea sarcinii de la PT17HN, Lapusna	1,0		155	2024			1,0					
	Dezvoltarea LEA 04, kv in legatura cu Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 160kVA, (descarcarea PT17HN), Lapusna	0,3		412	2024			0,3					
	Dezvoltarea LEA 04, kv in legatura cu descarcarea sarcinii de la TP-17HN, cu conectarea la PT-235HN, Lapusna	0,3		412	2024			0,3					
C1.27	Dezvoltarea LEA-0,4 kv PTnouCL-01 in legatura cu Transferarea partiala a sarcinii (descarcarea PT136NS F-1), Seleste	0,1	242,9	43	2024			0,1	243			Asigurarea capacitatii pe termen lung a retelelor electrice de distributie pentru a acoperi cererilor de distributie a energiei electrice	S.P.
	Dezvoltarea LEA 6-10 kv PDC149NS F-3 in legatura cu Racordarea PT-nou (descarcarea PT136NS), Seleste	0,1		45	2024			0,1					
	Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 100kVA, (descarcarea PT136NS), Seleste	1,0		155	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	288,9	289	2024			0,6	289			Asigurarea capacitatii pe termen lung a retelelor electrice de distributie pentru a acoperi cererilor de distributie a energiei electrice	S.P.
C1.29	Dezvoltarea LEA-10kV PDC-139-03 (descarcarea sarcinei PT-215) r.Orhei s.Vorotet	1,3	1.108,7	620	2024			1,3	620			Asigurarea capacitatii pe termen lung a retelelor electrice de distributie pentru a acoperi cererilor de distributie a energiei electrice	S.P.
	Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 100kVA, (descarcarea PT215), Vorotet	1,0		155	2024			1,0					
	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		334	2024			0,8					
C1.30	Extinderea Lea 0,4kV F Nou PT26OR r.Orhei s.TIRZHENI(Tensiunea Joasa la F1)	1,5	626,1	626	2024			1,5	626			Asigurarea capacitatii pe termen lung a retelelor electrice de distributie pentru a acoperi cererilor de distributie a energiei electrice	S.P.
C1.31	Dezvoltarea LES-10kV PDC-151CR-07(descarcarea sarcinei PT-471,456) r.Straseni s.Cojusna	0,4	897,9	492	2024			0,4	898			Asigurarea capacitatii pe termen lung a retelelor electrice de distributie pentru a acoperi cererilor de distributie a energiei electrice	S.P.
	Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 160kVA, (descarcarea PT471,456ST), Cojusna	1,0		155	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		250	2024			0,6					

C1.32	Dezvoltarea PT-prefabricat L1P/400kVa, (majorarea capacitatii), Cahul	1,0	762,5	598	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 LEA-10 kV racordul PT56CH in legatura cu majorarea capacitatii PT56CH, Cahul	0,1		123	2025											0,1
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV PT56CH-01,02,03,04,05 in legatura cu majorarea capacitatii PT, Cahul	0,1		41	2025											0,1
C1.33	Dezvoltarea PT-prefabricat 2L1P/630kVa, (majorarea capacitatii), Cahul	1,0	798,4	696	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 LEA-10 kV racordul PT91CH in legatura cu majorarea capacitatii PT91CH, Cahul	0,1		62	2025											0,1
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV PT91CH-01,02,03,04,05,06,07 in legatura cu majorarea capacitatii PT91CH, Cahul	0,1		41	2025											0,1
C1.34	Dezvoltarea PT nou CI 250kVA pentru divizarea sarcina PT43CI F-1, PT46CI F-9, Cimislia	1,0	367,6	155	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		48	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		165	2025											0,4
C1.35	Dezvoltarea PTA91CI -250kVA cu transfer in centrul sarcinei, Selemet	1,0	402,4	155	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		247	2025											0,6
C1.36	Dezvoltarea PTA nou CM-250 -nou pentru insarcinarii LEA-0,4kV PT317CM F-1,3, PT319CM F-2, PT314CM F-3, Congaz	1,0	557,0	161	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 PTA nou CM -nou F-1,2,3,4 insarcinarii PT91CI F-2 PT317CM F-1,3, PT319CM F-2, PT314CM F-3, Congaz	0,5		206	2025											0,5
	Dezvoltarea LEA-10kV PDC232CM-08 spre PT-nou (PT556CM) s.Congaz	0,4		190	2025											0,4
C1.37	Dezvoltarea LEA 0,4 kV, in legatura cu descarcarea sarcinii F1PT-131HN prin sectionarea fiderului, Pogonesti	0,4	412,0	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	1.043,4	155	2025						1,0	1043	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		412	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		476	2025											0,1
C1.39	Extinderea Lea 0,4kV F Nou PT350OR r.Orhei s.Trebujeni(Tensiunea Joasa la F1)	1,5	626,1	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	726,6	321	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		155	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		250	2025											0,6
C1.41	Extinderea Lea 0,4kV F Nou PT564OR r.Orhei s.Zorile descarcarea sarcinii de la PT140	1,5	626,1	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	774,8	155	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		620	2025											1,0
C1.43	Dezvoltarea LEA-10kV PDC-188CR-07(descarcarea sarcinei PT-PT116,80,270) r.Straseni s.Codreanca	0,4	572,5	167	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		155	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		250	2025											0,6
C1.44	Dezvoltarea LEA-10kV PDC-188CR-07(descarcarea sarcinei PT101) r.Straseni s.Voinova	0,3	423,8	143	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		155	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		125	2025											0,3
C1.45	Dezvoltarea LEA-10kV PDC-188CR-03(descarcarea sarcinei PT300) r.Straseni s.Greblesti	0,3	423,8	143	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		155	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		125	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:	52		26.928		18	8.933	18	9.251	15	8.567					
2.1.	Proiecte de dezvoltare în zona Rurală	52		26.928		18	8.933	18	9.251	15	8.567					
C2.1	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, PT-nou/2, etapa II, r. Cahul, s. Zirnesti	0,52	244,24	244	2023	0,52	244						Ofereirea accesului la rețea a 24 solicitanti	S.P.		
C2.2	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, PT-467/3 r. Criuleni, s. Ratus	0,50	234,85	235	2023	0,50	235						Ofereirea accesului la rețea a 12 solicitanti	S.P.		
C2.3	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, PT-8049 fid. 9, mun. Chisinau, or. Durllesti	0,46	1.175,96	471	2023	0,46	1.176						Ofereirea accesului la rețea a 73 solicitanti	S.P.		
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, PT-8049 fid. 9, mun. Chisinau, or. Durllesti	1,50		705	2023	1,50										
C2.4	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, LEA-0,4/F3-nou.s. Pleseni, r. Cantemir	0,65	1.235,04	305	2023	0,65	1.235						Ofereirea accesului la rețea a 39 solicitanti	S.P.		
	Dezvoltarea PT 6-10 kV, PT-nou/63 kVA, r. Cantemir, s. Tiganca	1,00		177	2023	1,00										
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, LEA-0,4/F-1-nou, r. Cantemir, s. Tiganca	1,10		517	2023	1,10										
	Dezvoltarea LEA 6-10 kV, LEA-10,PDC-214,F-3, r. Cantemir, s. Tiganca	0,04		19	2023	0,04										
	Dezvoltarea LEA 6-10 kV, LEC-0,4,PDC-214,F-3, r. Cantemir, s. Tiganca	0,40		217	2023	0,40										

