

Proiectele de dezvoltare a rețelilor electrice de distribuție pentru anii 2020-2022 ale OSD I.C.S. Red Union Fenosa S.A.

Nr.	Categorica, denumirea proiectului, amplasarea, unitatea de măsură	Total pentru anii 2020-2022			Anul 2020		Anul 2021		Anul 2022		Obiectivele, efectele financiare ce vor fi obținute în urma realizării proiectului de dezvoltare	Sursa de finanțare	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 (Categorica I), total, din care:	162	46.684		54	22.204	53	12.965	54	11.515			
1.1.	In rețele de medie tensiune:	160	37.564		52	13.084	53	12.965	54	11.515			
1.1.1.	Dezvoltarea LEA 6-10 kV PDC183CL-07 în legatura cu Racordarea PT-nou (descarcarea PT236CL) r. Calarasi s. Peticeni, km	0,60			0,60								
1.1.1.1.	Dezvoltarea LEA-0,4 kV PTnouCL-01,02 în legatura cu Transferarea partiala a sarcinii (descarcarea PT236CL) r. Calarasi s. Peticeni, un	1,00	708	2020	1,00	708					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, 63kVA, (descarcarea PT236CL) r. Calarasi s. Peticeni, km	1,00			1,00								
1.1.2.	Dezvoltarea LEA-0,4 kV PT196CS-01 în legatura cu Transferarea partiala a sarcinii (descarcarea PT197CS) r. Causeni s. Tanatari, un	1,00	320	2020	1,00	320					Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelilor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.	
1.1.3.	Dezvoltarea LEC 6-10 kV PDC245CM-07 în legatura cu Racordarea PT- prefabricat PT7CD (majorarea puterii) r. Ceadir-Lunga s. Ceadir-Lunga, km	0,05			0,05								
	Dezvoltarea LEC-0,4 kV PTnouCM-04,05 în legatura cu Reconnectarea sarcinii la PT7CD-01,02,03... (majorarea puterii) r. Ceadir-Lunga s. Ceadir-Lunga, km	0,15	537	2020	0,15	537					Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelilor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.	
	Dezvoltarea PT-prefabricat L1P-nou, 400kVA, PT7CD (majorarea puterii) Piata centrala r. Ceadir-Lunga s. Ceadir-Lunga, km	1,00			1,00								
1.1.4.	Dezvoltarea LEA-0,4 kV PT610S-Fnou în legatura cu Transferarea partiala a sarcinii (descarcarea PT610S) r. Chisinau s. Braila, un	1,20	520	2020	1,20	520					Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelilor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.	
	Dezvoltarea PT610S schimbare tr-r de o capacitate mai mare r. Chisinau s. Braila, km	1,00			1,00								
1.1.5.	Dezvoltarea PT401 schimbare tr-r de o capacitate mai mare or. Chisinau, km	2,00	160	2020	2,00	160					Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelilor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.	
1.1.6.	Dezvoltarea PT697 schimbare tr-r de o capacitate mai mare or. Chisinau, km	2,00	160	2020	2,00	160					Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelilor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.	
1.1.7.	Dezvoltarea PT565 schimbare tr-r de o capacitate mai mare or. Chisinau, km	2,00	137	2020	2,00	137					Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelilor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.	
1.1.8.	Dezvoltarea PT893 schimbare tr-r de o capacitate mai mare or. Chisinau, km	1,00	80	2020	1,00	80					Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelilor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.	
1.1.9.	Dezvoltarea PT515 schimbare tr-r de o capacitate mai mare or. Chisinau, km	2,00	433	2020	2,00	433					Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelilor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.	
1.1.10.	Dezvoltarea PT1170 schimbare tr-r de o capacitate mai mare or. Chisinau, km	2,00	433	2020	2,00	433					Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelilor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.	
1.1.11.	Dezvoltarea PT893 schimbare tr-r de o capacitate mai mare or. Chisinau, km	1,00	80	2020	1,00	80					Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelilor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.	
1.1.12.	Dezvoltarea LEC 6-10 kV PDC18-16 în legatura cu Racordarea PT-nou (descarcarea PT8008-03) r. Chisinau s. Durlesti, km	0,80			0,80								
	Dezvoltarea LEC-0,4 kV PTnouCH-01,02 în legatura cu Transferarea partiala a sarcinii (descarcarea PT8008-03) r. Chisinau s. Durlesti, km	0,05	1.086	2020	0,05	1.086					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, 250kVA, (descarcarea PT8008-03) r. Chisinau s. Durlesti, km	1,00			1,00								
1.1.13.	Dezvoltarea LEA-0,4 kV PTnouCM-04,05 în legatura cu Transferarea partiala a sarcinii (descarcarea PT68CM-02,03, PT95CM-13) or. Comrat, un	0,25			0,25								
	Dezvoltarea LEC 0,4 kV Transferarea partiala a sarcinii (descarcarea PT68CM, PT95CM) or. Comrat, km	0,15	567	2020	0,15	567					Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelilor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.	
	Dezvoltarea PT-prefabricat 2L1P-nou/400 kVA, (descarcarea PT68CM, PT95CM) or. Comrat, km	1,00			1,00								
1.1.14.	Dezvoltarea LEA-0,4 kV PT535CM-04(nou) în legatura cu Transferarea partiala a sarcinii PT136CM-01 la PT535CM-Fnou, calitatea r. Comrat s. Dezghinga, un	0,40	128	2020	0,40	128					Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelilor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.	
1.1.15.	Dezvoltarea LEA 6-10 kV PDC41CR-12 în legatura cu Racordarea PT-nou (descarcarea PT200CR) r. Criuleni s. Onitcani, km	0,50			0,50								
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV PTnouCR-01,02 în legatura cu Transferarea partiala a sarcinii (descarcarea PT200 CR) r. Criuleni s. Onitcani, un	1,00	633	2020	1,00	633					Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelilor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.	
	Dezvoltarea PTA-nou 6/0,4kV, 160kVA, (descarcarea PT200CR) r. Criuleni s. Onitcani, km	1,00			1,00								
1.1.16.	Dezvoltarea LEA 6-10 kV PDC129HN-05 în legatura cu Racordarea PT-nou (descarcarea PT81HN, PT83HN) r. Hincesti s. Carpineni, km	0,60			0,60								
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV PTnouHN-01,02,03... în legatura cu Transferarea partiala a sarcinii (descarcarea PT83HN, PT81HN) r. Hincesti s. Carpineni, un	1,10	593	2020	1,10	593					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 PT81HN, PT83HN) r. Hincesti s. Carpineni, km	1,00			1,00								
1.1.17.	Dezvoltarea LEA 6-10 kV PDC128HN-08 în legatura cu Racordarea PT-nou (descarcarea PT357HN, PT605HN) or. Hincesti, km	0,10			0,10								
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV PTnouHN-01 în legatura cu Transferarea partiala a sarcinii (descarcarea PT357HN, PT605HN) or. Hincesti, un	2,40	855	2020	2,40	855					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 PT357HN, PT605HN) or. Hincesti, km	1,00			1,00								
1.1.18.	Dezvoltarea LEA-0,4 kV PT218HN-04 în legatura cu Transferarea partiala a sarcinii PT12HN, PT553HN la PT218HN r. Hincesti s. Lapusna, un	0,70	285	2020	0,70	285					Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelilor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.	
1.1.19.	Dezvoltarea LEA-0,4 kV PT482HN-06 în legatura cu Majorarea sectiunii conductoarelor PT482HN-06, calitate r. Hincesti s. Loganesti, un	0,35	171	2020	0,35	171					Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelilor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.	
1.1.20.	Dezvoltarea LEA 6-10 kV PDC108IL-15 în legatura cu Racordarea PT-nou (descarcarea PT82IL) r. Ialoveni s. Danceni, km	0,40			0,40								
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV PTnouIL-01,02 în legatura cu Transferarea partiala a sarcinii (descarcarea PT82IL) r. Ialoveni s. Danceni, un	0,60	502	2020	0,60	502					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 PT82IL) r. Ialoveni s. Danceni, km	1,00			1,00								
1.1.21.	Dezvoltarea LEA 6-10 kV PDC101IL-04 în legatura cu Racordarea PT-nou (descarcarea PT358IL, PT377IL) r. Ialoveni s. Rusestii Noi, km	0,40			0,40								
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV PTnouIL-01,02,03 în legatura cu Transferarea partiala a sarcinii (descarcarea PT358IL, PT377IL) r. Ialoveni s. Rusestii Noi, un	0,40	447	2020	0,40	447					Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelilor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.	

Nr.	Categorica, denumirea proiectului, amplasarea, unitatea de măsură	Total pentru anii 2020-2022			Anul 2020		Anul 2021		Anul 2022		Obiectivele, efectele financiare ce vor fi obținute în urma realizării proiectului de dezvoltare	Sursa de finanțare	Notă
		Cant.	Val., mii lei	Termen	Cant.	Val., mii lei	Cant.	Val., mii lei	Cant.	Val., mii lei			
	Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 100kVA, (descarcarea PT358L, PT377L) r. Ialoveni s. Rusestii Noi, km	1,00			1,00								
1.1.22.	Dezvoltarea LEA 6-10 kV PDC1410R-03 în legatura cu Racordarea PT-nou (descarcarea PT360OR, PT361OR, PT78OR) r. Orhei s. Susleni, km	1,20	929	2020	1,20	929					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 kV PTnouOR-01,02,03 în legatura cu Transferarea partiala a sarcinii (descarcarea PT360OR, PT361OR, PT78OR) r. Orhei s. Susleni, un	1,20			1,20								
	Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 160kVA, (descarcarea PT360OR, PT361OR, PT78OR) r. Orhei s. Susleni, km	1,00			1,00								
1.1.23.	Dezvoltarea LEA 6-10 kV PDC1410R-01 în legatura cu Racordarea PT-nou (descarcarea PT350OR) r. Orhei s. Trebujeni, km	1,20	787	2020	1,20	787					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 kV PTnouOR-01,02,03 în legatura cu Transferarea partiala a sarcinii (descarcarea PT350OR) r. Orhei s. Trebujeni, un	0,50			0,50								
	Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 160kVA, (descarcarea PT350OR) r. Orhei s. Trebujeni, km	1,00			1,00								
1.1.24.	Dezvoltarea LEA 6-10 kV PDC1095V-8 în legatura cu Racordarea PT-nou (descarcarea PT5915V) or. Stefan Voda, km	0,10	242	2020	0,10	242					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 kV PTnouSV-01,02 în legatura cu Transferarea partiala a sarcinii (descarcarea PT5915V) or. Stefan Voda, un	0,20			0,20								
	Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 160kVA, (descarcarea PT5915V) or. Stefan Voda, km	1,00			1,00								
1.1.25.	Dezvoltarea LEA 6-10 kV PDC1885T-19 în legatura cu Racordarea PT-nou (descarcarea PT4085T) r. Strasen s. Draguseni, km	1,10	860	2020	1,10	860					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 kV PTnouST-01,02 în legatura cu Transferarea partiala a sarcinii (descarcarea PT4085T) r. Strasen s. Draguseni, un	0,80			0,80								
	Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 160kVA, (descarcarea PT4085T) r. Strasen s. Draguseni, km	1,00			1,00								
1.1.26.	Dezvoltarea LEA 6-10 kV PDC1525T-02 în legatura cu Racordarea PT-nou (descarcarea PT7045T) r. Strasen s. Micleuseni, km	0,10	258	2020	0,10	258					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 kV PTnouST-01,02,03 în legatura cu Transferarea partiala a sarcinii (descarcarea PT7045T) r. Strasen s. Micleuseni, un	0,30			0,30								
	Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 160kVA, (descarcarea PT7045T) r. Strasen s. Micleuseni, km	1,00			1,00								
1.1.27.	Dezvoltarea LEA 6-10 kV PDC1717L-04 în legatura cu Racordarea PT-nou (descarcarea PT152TL, PT153TL) r. Telenesti s. Nucareni, km	1,50	1.174	2020	1,50	1.174					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 kV PTnouTL-01,02,03 în legatura cu Transferarea partiala a sarcinii (descarcarea PT152TL, PT153TL) r. Telenesti s. Nucareni, un	1,50			1,50								
	Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 160kVA, (descarcarea PT152TL, PT153TL) r. Telenesti s. Nucareni, km	1,00			1,00								
1.1.28.	Dezvoltarea LEA 6-10 kV PDC1311L-18 în legatura cu Racordarea PT-nou (descarcarea PT283AN, PT549AN) r. Anenii Noi s. Floreni, km	0,60	658	2021		0,60	658				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 kV PTnouAN-01,02 în legatura cu Transferarea partiala a sarcinii (descarcarea PT283AN, PT549AN) r. Anenii Noi s. Floreni, un	0,80			0,80								
	Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 250kVA, (descarcarea PT283AN, PT549AN) r. Anenii Noi s. Floreni, km	1,00			1,00								
1.1.29.	Dezvoltarea LEA-0,4 kV PT216AN-02 în legatura cu Majorarea sectiunii conductoarelor PT216AN-02 r. Anenii Noi s. Hirbovat, un	2,50	693	2021		2,50	693				Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.	
1.1.30.	Dezvoltarea LEC 6-10 kV PD2CH-08 în legatura cu Racordarea PT-nou (descarcarea PT107CH,PT91CH) or. Cahul, km	0,40	1.106	2021		0,40	1.106				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 kV PTnouCH-01,02 în legatura cu Transferarea partiala a sarcinii (descarcarea PT107CH,PT91CH) or. Cahul, un	0,40			0,40								
	Dezvoltarea LEC-0,4 kV PT7CD-01,02,03,04,05 în legatura cu Transferarea partiala a sarcinii (descarcarea PT107CH,PT91CH) or. Cahul, km	0,30			0,30								
	Dezvoltarea PT-prefabricat 2L1P-nou/400kVa, (descarcarea PT107CH,PT91CH) or. Cahul, km	1,00			1,00								
1.1.31.	Dezvoltarea LEA 6-10 kV PDC118CS-13 în legatura cu Racordarea PT-nou (descarcarea PT291CS, PT289CS) r. Causeni s. Zaim, km	0,40	599	2021		0,40	599				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 kV PTnouCS-01,02 în legatura cu Transferarea partiala a sarcinii (descarcarea PT291CS, PT289CS) r. Causeni s. Zaim, un	1,00			1,00								
	Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 160kVA, (descarcarea PT291CS, PT289CS) r. Causeni s. Zaim, km	1,00			1,00								
1.1.32.	Dezvoltarea PT1151 schimbare tr-r de o capacitate mai mare or. Chisinau, km	2,00	433	2021		2,00	433				Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.	
1.1.33.	Dezvoltarea PT1061 schimbare tr-r de o capacitate mai mare or. Chisinau, km	1,00	160	2021		1,00	160				Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.	
1.1.34.	Dezvoltarea PT1241 schimbare tr-r de o capacitate mai mare or. Chisinau, km	2,00	137	2021		2,00	137				Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.	
1.1.35.	Dezvoltarea PT421 schimbare tr-r de o capacitate mai mare or. Chisinau, km	2,00	160	2021		2,00	160				Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.	
1.1.36.	Dezvoltarea PT776 schimbare tr-r de o capacitate mai mare or. Chisinau, km	2,00	160	2021		2,00	160				Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.	
1.1.37.	Dezvoltarea PT1538 schimbare tr-r de o capacitate mai mare or. Chisinau, km	2,00	433	2021		2,00	433				Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.	
1.1.38.	Dezvoltarea PT1520 schimbare tr-r de o capacitate mai mare or. Chisinau, km	2,00	433	2021		2,00	433				Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.	
1.1.39.	Dezvoltarea PT8009 schimbare tr-r de o capacitate mai mare r. Chisinau s. Durllesti, km	2,00	160	2021		2,00	160				Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.	
1.1.40.	Dezvoltarea PT9600 schimbare tr-r de o capacitate mai mare r. Chisinau s. Gratiesti, km	1,00	80	2021		1,00	80				Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.	
1.1.41.	Dezvoltarea PT9604 schimbare tr-r de o capacitate mai mare r. Chisinau s. Gratiesti, km	2,00	160	2021		2,00	160				Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.	
1.1.42.	Dezvoltarea LEA 6-10 kV PD92-07 în legatura cu Racordarea PT-nou (descarcarea PT6015) r. Chisinau s. Revaca, km	0,00	702	2021		0,00	702				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 kV PTnou-01,02 în legatura cu Transferarea partiala a sarcinii (descarcarea PT6015) r. Chisinau s. Revaca, un	0,60			0,60								
	Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 250kVA, (descarcarea PT6015) r. Chisinau s. Revaca, km	1,00			1,00								

Nr.	Categoricia, denumirea proiectului, amplasarea, unitatea de măsură	Total pentru anii 2020-2022			Anul 2020		Anul 2021		Anul 2022		Obiectivele, efectele financiare ce vor fi obținute în urma realizării proiectului de dezvoltare	Sursa de finanțare	Notă
		Cant.	Val., mii lei	Termen	Cant.	Val., mii lei	Cant.	Val., mii lei	Cant.	Val., mii lei			
1.1.43.	Dezvoltarea LEA 6-10 kv PDC50CR-05 în legatura cu Racordarea PT-nou (descarcarea PT811CR) r. Criuleni s. Molovata, km	0,50	992	2021			0,50	992		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 kv PT-811CR-01,02 în legatura cu Transferarea partiala a sarcinii (descarcarea PT811CR) r. Criuleni s. Molovata, un	1,80				1,80							
	Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kv, 160kVA, (descarcarea PT811CR) r. Criuleni s. Molovata, km	1,00				1,00							
1.1.44.	Dezvoltarea LEA 6-10 kv PDC101L-08 în legatura cu Racordarea PT-nou (descarcarea PT1511L, PT2141L, PT2761L) r. Ialoveni s. Bardar, km	0,70	652	2021			0,70	652		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 kv PTnouL-01,02 în legatura cu Transferarea partiala a sarcinii (descarcarea PT1511L, PT2141L, PT2761L) r. Ialoveni s. Bardar, un	0,60				0,60							
	Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kv, 250kVA, (descarcarea PT1511L, PT2141L, PT2761L) r. Ialoveni s. Bardar, km	1,00				1,00							
1.1.45.	Dezvoltarea LEA 6-10 kv PDC108L-07 în legatura cu Racordarea PT-nou (descarcarea PT5741L, PT5681L, PT5641L, PT5091L) r. Ialoveni s. Costesti, km	1,00	912	2021			1,00	912		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 kv PTnouL-01,02 în legatura cu Transferarea partiala a sarcinii (descarcarea PT5741L, PT5681L, PT5641L, PT5091L) r. Ialoveni s. Costesti, un	1,00				1,00							
	Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kv, 100kVA, (descarcarea PT5741L, PT5681L, PT5641L, PT5091L) r. Ialoveni s. Costesti, km	1,00				1,00							
1.1.46.	Dezvoltarea LEA 6-10 kv PDC172OR-14 în legatura cu Racordarea PT-nou (descarcarea PT395OR) r. Orhei s. Breanov, km	0,30	616	2021			0,30	616		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 kv PTnouOR-01,02,03 în legatura cu Transferarea partiala a sarcinii (descarcarea PT395OR) r. Orhei s. Breanov, un	1,00				1,00							
	Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kv, 63kVA, (descarcarea PT395OR) r. Orhei s. Breanov, km	1,00				1,00							
1.1.47.	Dezvoltarea LEA-0,4 kv PT562OR-Fnou în legatura cu Transferarea partiala a sarcinii PT460OR-02 la PT562OR-F nou, calitate r. Orhei s. Teleseu, un	1,80	559	2021			1,80	559		Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.		
1.1.48.	Dezvoltarea LEA 6-10 kv PDC1525T-05 în legatura cu Racordarea PT-nou (descarcarea PT3185T) r. Strasenii s. Lozova, km	0,80	740	2021			0,80	740		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 kv în legatura cu Transferarea partiala a sarcinii (descarcarea PT3185T) r. Strasenii s. Lozova, un	0,90				0,90							
	Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kv, 160kVA, (descarcarea PT3185T) r. Strasenii s. Lozova, km	1,00				1,00							
1.1.49.	Dezvoltarea LEA 6-10 kv PDC1895T-48 în legatura cu Racordarea PT-nou (descarcarea PT425T si PT2985T) r. Strasenii s. Siret, km	0,70	838	2021			0,70	838		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 kv PTnou-01,02 în legatura cu Transferarea partiala a sarcinii (descarcarea PT425T si PT2985T) r. Strasenii s. Siret, un	1,50				1,50							
	Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kv, 160kVA, (descarcarea PT425T, PT2985T) r. Strasenii s. Siret, km	1,00				1,00							
1.1.50.	Dezvoltarea LEA 6-10 kv PDC135TL-06 în legatura cu Racordarea PT-nou (descarcarea PT114TL) r. Telenesti s. Codru, km	0,70	627	2021			0,70	627		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 kv PTnouTL-01,02,03 în legatura cu Transferarea partiala a sarcinii (descarcarea PT114TL) r. Telenesti s. Codru, un	0,70				0,70							
	Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kv, 160kVA, (descarcarea PT114TL) r. Telenesti s. Codru, km	1,00				1,00							
1.1.51.	Dezvoltarea LEA 6-10 kv PDC137TL-19 în legatura cu Racordarea PT-nou (descarcarea PT182TL, PT149TL, PT243TL) r. Telenesti s. Scorteni, km	1,80	958	2021			1,80	958		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 kv PTnouTL-01,02,03 în legatura cu Transferarea partiala a sarcinii (descarcarea PT182TL, PT149TL, PT243TL) r. Telenesti s. Scorteni, un	0,60				0,60							
	Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kv, 160kVA, (descarcarea PT182TL, PT149TL, PT243TL) r. Telenesti s. Scorteni, km	1,00				1,00							
1.1.52.	Dezvoltarea LEA-0,4 kv PT631AN-01 în legatura cu Majorarea sectiunii conductoarelor PT631AN-01, suspendare comuna cu LEA-10kv r. Anenii Noi s. Merenii Noi, un	0,80	222	2022				0,80	222	Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.		
1.1.53.	Dezvoltarea LEA-0,4 kv PT2AN-03 în legatura cu Transferarea partiala a sarcinii PT378AN la PT2AN r. Anenii Noi s. Toderesti, un	0,80	222	2022				0,80	222	Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.		
1.1.54.	Dezvoltarea LEA 6-10 kv PDC237CH-12 în legatura cu Racordarea PT-nou (realimentarea consumatorilor de la PT495CH-departamentala) or. Cahul, km	0,20	272	2022			0,20	272		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 kv PTnouCH-01,02 în legatura cu Transferarea sarcinii de la PT495CH (departamentala) or. Cahul, un	0,20				0,20							
	Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kv, 250kVA, (realimentarea consumatorilor de la PT495CH-departamentala) or. Cahul, km	1,00				1,00							
1.1.55.	Dezvoltarea LEA 6-10 kv PDC183CL-08 în legatura cu Racordarea PT-nou (descarcarea PT269CL) r. Calarasi s. Sipoteni, km	1,00	812	2022			1,00	812		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 kv PTnouCL-01,02 în legatura cu Transferarea partiala a sarcinii (descarcarea PT269CL) r. Calarasi s. Sipoteni, un	1,00				1,00							
	Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kv, 100kVA, (descarcarea PT269CL) r. Calarasi s. Sipoteni, km	1,00				1,00							
1.1.56.	Dezvoltarea LEA 6-10 kv PDC115CS-15 în legatura cu Racordarea PT-nou (descarcarea PT235CS) r. Causeni s. Firladani, km	0,80	517	2022			0,80	517		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 kv PTnouCS-01,02 în legatura cu Transferarea partiala a sarcinii (descarcarea PT235CS) r. Causeni s. Firladani, un	0,30				0,30							
	Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kv, 100kVA, (descarcarea PT235CS) r. Causeni s. Firladani, km	1,00				1,00							
1.1.57.	Dezvoltarea LEA 6-10 kv PDC36-04 în legatura cu Racordarea PT-nou (descarcarea PT6153-03) r. Chisinau s. Bacioi, km	0,80	832	2022			0,80	832		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 kv PTnou-01,02 în legatura cu Transferarea partiala a sarcinii (descarcarea PT6153-03) r. Chisinau s. Bacioi, un	1,00				1,00							
	Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kv, 250kVA, (descarcarea PT6153-03) r. Chisinau s. Bacioi, km	1,00				1,00							
1.1.58.	Dezvoltarea PT617 schimbare tr-r de o capacitate mai mare or. Chisinau, km	2,00	160	2022				2,00	160	Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.		
1.1.59.	Dezvoltarea PT791 schimbare tr-r de o capacitate mai mare or. Chisinau, km	2,00	137	2022				2,00	137	Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.		
1.1.60.	Dezvoltarea PT890 schimbare tr-r de o capacitate mai mare or. Chisinau, km	2,00	160	2022				2,00	160	Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.		
1.1.61.	Dezvoltarea PT807 schimbare tr-r de o capacitate mai mare or. Chisinau, km	2,00	137	2022				2,00	137	Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.		
1.1.62.	Dezvoltarea PT396 schimbare tr-r de o capacitate mai mare or. Chisinau, km	2,00	137	2022				2,00	137	Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.		
1.1.63.	Dezvoltarea PT556 schimbare tr-r de o capacitate mai mare or. Chisinau, km	2,00	137	2022				2,00	137	Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.		

Nr.	Categorica, denumirea proiectului, amplasarea, unitatea de măsură	Total pentru anii 2020-2022			Anul 2020		Anul 2021		Anul 2022		Obiectivele, efectele financiare ce vor fi obținute în urma realizării proiectului de dezvoltare	Sursa de finanțare	Notă
		Cant.	Val., mii lei	Termen	Cant.	Val., mii lei	Cant.	Val., mii lei	Cant.	Val., mii lei			
1.1.64.	Dezvoltarea PT1186 schimbare tr-r de o capacitate mai mare or. Chisinau, km	2,00	160	2022					2,00	160	Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.	
1.1.65.	Dezvoltarea PT304 schimbare tr-r de o capacitate mai mare or. Chisinau, km	2,00	160	2022					2,00	160	Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.	
1.1.66.	Dezvoltarea PT1055 schimbare tr-r de o capacitate mai mare or. Chisinau, km	2,00	433	2022					2,00	433	Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.	
1.1.67.	Dezvoltarea PT1105 schimbare tr-r de o capacitate mai mare Montarea tr-r 2x1000kVA, 10/0,4kV or. Chisinau, km	2,00	433	2022					2,00	433	Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.	
1.1.68.	Dezvoltarea LEA 6-10 kV PDC201CM-22 in legatura cu Racordarea PT-nou (descarcarea PT22CM, PT576CM) or. Comrat, km	0,30	403	2022					0,30	403	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 kV PTnouCM-01.02,03,04 in legatura cuTransferarea partiala a sarcinii la PT-nou (descarcarea PT22CM, PT576CM) or. Comrat, un	0,50											
	Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 250kVA, (descarcarea PT22CM, PT576CM) or. Comrat, km	1,00											
1.1.69.	Dezvoltarea LEA 6-10 kV PDC232CM-19 in legatura cu Racordarea PT-nou (descarcarea PT612CM, PT301CM, PT341CM) or. Comrat, km	0,45	340	2022					0,45	340	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 kV PTnouCM1,2,3,4 in legatura cuTransferarea partiala a sarcinii (descarcarea PT612CM-01,04, PT301CM-01,03, PT341CM-02,03) or. Comrat, un	0,65											
	Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 250kVA, (descarcarea PT612CM, PT301CM, PT341CM) or. Comrat, km	1,00											
1.1.70.	Dezvoltarea LEA-0,4 kV PT1063HN-01,02... in legatura cuTransferarea partiala a sarcinii PT428HN la PT1063HN or. Hincesti, un	0,40	171	2022					0,40	171	Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.	
1.1.71.	Dezvoltarea LEA 6-10 kV PDC162HN-09 in legatura cu Racordarea PT-nou (descarcarea PT566HN) r. Hincesti s. Loganesti, km	0,60	314	2022					0,60	314	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 kV PTnouHN-01,02,03... in legatura cuTransferarea partiala a sarcinii (descarcarea PT566HN) r. Hincesti s. Loganesti, un	1,65											
	Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 160kVA, (descarcarea PT566HN) r. Hincesti s. Loganesti, km	1,00											
1.1.72.	Dezvoltarea LEA 6-10 kV PDC129HN-04 in legatura cu Racordarea PT-nou (descarcarea PT225HN) r. Hincesti s. Sofia , km	0,10	428	2022					0,10	428	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 kV PTnouHN-01,02. in legatura cuTransferarea partiala a sarcinii (descarcarea PT225HN) r. Hincesti s. Sofia , un	0,60											
	Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 160kVA, (descarcarea PT225HN) r. Hincesti s. Sofia , km	1,00											
1.1.73.	Dezvoltarea LEA 6-10 kV PDC106IL-03 in legatura cu Racordarea PT-nou (descarcarea PT547IL) r. Ialoveni s. Molesti, km	0,80	646	2022					0,80	646	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 kV PTnouIL-01,02 in legatura cuTransferarea partiala a sarcinii (descarcarea PT547IL) r. Ialoveni s. Molesti, un	0,40											
	Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 100kVA, (descarcarea PT547IL) r. Ialoveni s. Molesti, km	1,00											
1.1.74.	Dezvoltarea LEA 6-10 kV PDC108IL-15 in legatura cu Racordarea PT-nou (descarcarea PT208IL) r. Ialoveni s. Sociteni, km	0,60	602	2022					0,60	602	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 kV PTnouIL-01,02 in legatura cuTransferarea partiala a sarcinii (descarcarea PT208IL) r. Ialoveni s. Sociteni, un	0,60											
	Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 160kVA, (descarcarea PT208IL) r. Ialoveni s. Sociteni, km	1,00											
1.1.75.	Dezvoltarea LEA 6-10 kV PDC139OR-01 in legatura cu Racordarea PT-nou (descarcarea PT488OR, PT279OR) r. Orhei s. Chiperceni, km	1,20	1.026	2022					1,20	1.026	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 kV PTnouOR-01,02,03 in legatura cuTransferarea partiala a sarcinii (descarcarea PT488OR, PT279OR) r. Orhei s. Chiperceni, un	0,80											
	Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 160kVA, (descarcarea PT488OR, PT279OR) r. Orhei s. Chiperceni, km	1,00											
1.1.76.	Dezvoltarea LEA 6-10 kV PDC178OR-18 in legatura cu Racordarea PT-nou (descarcarea PT135OR, PT791OR) r. Orhei s. Cismaea, km	0,50	650	2022					0,50	650	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 kV PTnouOR-01,02,03 in legatura cuTransferarea partiala a sarcinii (descarcarea PT135OR, PT791OR) r. Orhei s. Cismaea, un	1,00											
	Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 160kVA, (descarcarea PT135OR, PT791OR) r. Orhei s. Cismaea, km	1,00											
1.1.77.	Dezvoltarea LEC 6-10 kV FALSE in legatura cuRacordarea PT-nou (descarcarea PT522OR, PT35OR) r. Orhei s. Peresecina, km	1,00	1.596	2022					1,00	1.596	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 kV PTnouOR-01,02,03 in legatura cuTransferarea partiala a sarcinii (descarcarea PT522OR, PT35OR) r. Orhei s. Peresecina, un	1,00											
	Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 160kVA, (descarcarea PT522OR, PT35OR) r. Orhei s. Peresecina, km	1,00											
1.1.78.	Dezvoltarea LEA-0,4 kV PT304TL-Fnou in legatura cuTransferarea partiala a sarcinii PT273TL-03 la PT304TL-F nou, (descarcarea PT273F3) r. Telenesti s. Verejeni, un	1,30	410	2022					1,30	410	Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.	
1.2.	In retele de inalta tensiune:	2	9.120		2	9.120	0	0	0	0			
1.2.1.	Extindere PD-92 pentru realimentarea consumatorilor din Dobrogea, Singera, un	1	7.980	2020	1,00	7.980					Realimentarea 1631 consumatori finali, alimentati de la PD 92 departamental, uzata complet la zi. Propriatarul PD 92 solicita ca RED UF sa achizitioneze PD 92 si terenul aferent acestia. Asa cum PD 92 are mai mult de 40 ani, este mai eficient de a fi montat un PD nou.	S.P.	Realimentarea 1631 consumatori finali, alimentati de la PD 92 departamental, uzata complet la zi. Propriatarul PD 92 solicita ca RED UF sa achizitioneze PD 92 si terenul aferent acestia. Asa cum PD 92 are mai mult de 40 ani, este mai eficient de a fi montat un PD nou.
1.2.2.	Majorarea capacitatii si trecerea partiala de la 6 kV la 10 kV la PDC 11 ZORI, montare trafo existent, 25 MVA 110/10/63, un	1	1.140	2020	1,00	1.140					Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.	Montare transformator 25 nVA 110/10/6
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:	95	32.064		27	9.544	36	11.953	31	10.567			
2.1.	Proiecte de dezvoltare în zona Rurală	59	16.077		16	4.698	22	5.985	20	5.393			
2.1.1.	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, F-01/02/03 PT-675AN, r.Anenii Noi, s.Bulboaca, km	2,02	561	2020	2,02	561					Oferirea accesului la rețea a 83 solicitanti	S.P.	Pentru zona rurala, anul 2020, au fost incluse proiecte de investitii cu valoarea max(VAN)=432,2 si min(VAN)=348,7
2.1.2.	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, F-02 PT9344, r.Chisinau, s.Budesti, km	0,06	21	2020	0,06	21					Oferirea accesului la rețea a 4 solicitanti	S.P.	Pentru zona rurala, anul 2020, au fost incluse proiecte de investitii cu valoarea max(VAN)=432,2 si min(VAN)=348,7
2.1.3.	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, F-02/03 PT-NOU, r.Cantemir, s.Cania, km	0,56	176	2020	0,56	176					Oferirea accesului la rețea a 41 solicitanti	S.P.	Pentru zona rurala, anul 2020, au fost incluse proiecte de investitii cu valoarea max(VAN)=432,2 si min(VAN)=348,7
2.1.4.	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, F-01 PT-NOU, r.Cahul, s.Andrusul de Jos, km	0,30	88	2020	0,30	88					Oferirea accesului la rețea a 21 solicitanti	S.P.	Pentru zona rurala, anul 2020, au fost incluse proiecte de investitii cu valoarea max(VAN)=432,2 si min(VAN)=348,7

Nr.	Categorica, denumirea proiectului, amplasarea, unitatea de măsură	Total pentru anii 2020-2022			Anul 2020		Anul 2021		Anul 2022		Obiectivele, efectele financiare ce vor fi obținute în urma realizării proiectului de dezvoltare	Sursa de finanțare	Notă
		Cant.	Val., mii lei	Termen	Cant.	Val., mii lei	Cant.	Val., mii lei	Cant.	Val., mii lei			
2.1.5.	Dezvoltarea LEA-0,4 kv, F-02 PT-443, r.Vulcanesti, s.Slobozia Mare, km	0,55	161	2020	0,55	161					Oferirea accesului la retea a 18 solicitanti	S.P.	Pentru zona rurala, anul 2020, au fost incluse proiecte de investitii cu valoarea max(VAN)= 432,2 si min(VAN)= 348,7
2.1.6.	Dezvoltarea LEA-0,4 kv, F-01 PT-NOU, r.Criuleni, s.Malaesti Noi, km	0,40	137	2020	0,40	137					Oferirea accesului la retea a 16 solicitanti	S.P.	Pentru zona rurala, anul 2020, au fost incluse proiecte de investitii cu valoarea max(VAN)= 432,2 si min(VAN)= 348,7
2.1.7.	Dezvoltarea LEA-0,4 kv, F-02 PT-194, r.Criuleni, s.Boscana, km	0,30	103	2020	0,30	103					Oferirea accesului la retea a 28 solicitanti	S.P.	Pentru zona rurala, anul 2020, au fost incluse proiecte de investitii cu valoarea max(VAN)= 432,2 si min(VAN)= 348,7
2.1.8.	Dezvoltarea LEA-0,4 kv, F-02 PT-NOU, r.Criuleni, s.Pascani, km	0,20	69	2020	0,20	69					Oferirea accesului la retea a 8 solicitanti	S.P.	Pentru zona rurala, anul 2020, au fost incluse proiecte de investitii cu valoarea max(VAN)= 432,2 si min(VAN)= 348,7
2.1.9.	Dezvoltarea LEA-0,4 kv, F-01 PT-9250, r.Chisinau, s.Tohatin, km	1,00	355	2020	1,00	355					Oferirea accesului la retea a 77 solicitanti	S.P.	Pentru zona rurala, anul 2020, au fost incluse proiecte de investitii cu valoarea max(VAN)= 432,2 si min(VAN)= 348,7
2.1.10.	Dezvoltarea LEA-0,4 kv, F-01 PT355, r.Cahul, s.Tartaul de Salcie, km	0,20	59	2020	0,20	59					Oferirea accesului la retea a 6 solicitanti	S.P.	Pentru zona rurala, anul 2020, au fost incluse proiecte de investitii cu valoarea max(VAN)= 432,2 si min(VAN)= 348,7
2.1.11.	Dezvoltarea LEA-0,4 kv, F-05 PT-7180, r.Chisinau, s.Ghidighici, km	0,76	270	2020	0,76	270					Oferirea accesului la retea a 51 solicitanti	S.P.	Pentru zona rurala, anul 2020, au fost incluse proiecte de investitii cu valoarea max(VAN)= 432,2 si min(VAN)= 348,7
2.1.12.	Dezvoltarea LEA 6-10 kv, F-11 PDC253LV, r.Leova, s.Sarateni, km Dezvoltarea LEA-0,4 kv, F-01/02 PT-NOU, r.Leova, s.Sarateni, km Dezvoltarea PT 6-10 kv, PT-NOU/100 kVA, r.Leova, s.Sarateni, un	0,42 1,58 1,00	669	2020	0,42 1,58 1,00	669					Oferirea accesului la retea a 77 solicitanti	S.P.	Pentru zona rurala, anul 2020, au fost incluse proiecte de investitii cu valoarea max(VAN)= 432,2 si min(VAN)= 348,7
2.1.13.	Dezvoltarea LEA-0,4 kv, F-04 PT-9207, r.Chisinau, s.Tohatin, km	0,29	72	2020	0,29	72					Oferirea accesului la retea a 27 solicitanti	S.P.	Pentru zona rurala, anul 2020, au fost incluse proiecte de investitii cu valoarea max(VAN)= 432,2 si min(VAN)= 348,7
2.1.14.	Dezvoltarea LEA-0,4 kv, F-04/05 PT-359, r.Straseni, s.Vorniceni, km	1,29	314	2020	1,29	314					Oferirea accesului la retea a 60 solicitanti	S.P.	Pentru zona rurala, anul 2020, au fost incluse proiecte de investitii cu valoarea max(VAN)= 432,2 si min(VAN)= 348,7
2.1.15.	Dezvoltarea LEA-0,4 kv, F-02 PT-376, r.Anenii Noi, s.Tintareni, km	0,50	155	2020	0,50	155					Oferirea accesului la retea a 10 solicitanti	S.P.	Pentru zona rurala, anul 2020, au fost incluse proiecte de investitii cu valoarea max(VAN)= 432,2 si min(VAN)= 348,7
2.1.16.	Dezvoltarea LEA-0,4 kv, F-01/02/04 PT-187, r.Straseni, s.Siret, km	1,05	360	2020	1,05	360					Oferirea accesului la retea a 79 solicitanti	S.P.	Pentru zona rurala, anul 2020, au fost incluse proiecte de investitii cu valoarea max(VAN)= 432,2 si min(VAN)= 348,7
2.1.17.	Dezvoltarea LEA-0,4 kv, F-01 PT-323, r.Cantemir, s.Tartaul, km	0,67	196	2020	0,67	196					Oferirea accesului la retea a 16 solicitanti	S.P.	Pentru zona rurala, anul 2020, au fost incluse proiecte de investitii cu valoarea max(VAN)= 432,2 si min(VAN)= 348,7
2.1.18.	Dezvoltarea LEA-0,4 kv, F-07 PT-120, r.Orhei, s.Mitoc, km	0,60	206	2020	0,60	206					Oferirea accesului la retea a 17 solicitanti	S.P.	Pentru zona rurala, anul 2020, au fost incluse proiecte de investitii cu valoarea max(VAN)= 432,2 si min(VAN)= 348,7
2.1.19.	Dezvoltarea LEA-0,4 kv, F-01 PT-9236, r.Chisinau, s.Cruzesti, km	0,51	181	2020	0,51	181					Oferirea accesului la retea a 15 solicitanti	S.P.	Pentru zona rurala, anul 2020, au fost incluse proiecte de investitii cu valoarea max(VAN)= 432,2 si min(VAN)= 348,7
2.1.20.	Dezvoltarea LEA 6-10 kv, F-12 PDC187, r.Straseni, s.Gornoe, km Dezvoltarea LEA-0,4 kv, F-1 PT-NOU, r.Straseni, s.Gornoe, km Dezvoltarea PT 6-10 kv, PTA-NOU/63kVA, r.Straseni, s.Gornoe, un	0,10 0,20 1,00	244	2020	0,10 0,20 1,00	244					Oferirea accesului la retea a 17 solicitanti	S.P.	Pentru zona rurala, anul 2020, au fost incluse proiecte de investitii cu valoarea max(VAN)= 432,2 si min(VAN)= 348,7
2.1.21.	Dezvoltarea LEA-0,4 kv, F-02 PT-156, r.Cimislia, s.Hirtop, km	0,90	304	2020	0,90	304					Oferirea accesului la retea a 36 solicitanti	S.P.	Pentru zona rurala, anul 2020, au fost incluse proiecte de investitii cu valoarea max(VAN)= 432,2 si min(VAN)= 348,7
2.1.22.	Dezvoltarea LEA-0,4 kv, F-02/03 PT-NOU, r.Criuleni, s.Balasessti, km	0,80	274	2021			0,80	274			Oferirea accesului la retea a 25 solicitanti	S.P.	Pentru zona rurala, anul 2021, au fost incluse proiecte de investitii cu valoarea max(VAN)= - 582,3 si min(VAN)= 904,9
2.1.23.	Dezvoltarea LEA-0,4 kv, F-02/03 PT-NOU, r.Hincesti, s.Stolniceni, km	1,78	552	2021			1,78	552			Oferirea accesului la retea a 120 solicitanti	S.P.	Pentru zona rurala, anul 2021, au fost incluse proiecte de investitii cu valoarea max(VAN)= - 582,3 si min(VAN)= 904,9
2.1.24.	Dezvoltarea LEA-0,4 kv, F-01/02 PT-NOU, r.Cahul, s.Manta, km	1,71	500	2021			1,71	500			Oferirea accesului la retea a 72 solicitanti	S.P.	Pentru zona rurala, anul 2021, au fost incluse proiecte de investitii cu valoarea max(VAN)= - 582,3 si min(VAN)= 904,9
2.1.25.	Dezvoltarea LEA-0,4 kv, F-01/02 PT-NOU, r.Hincesti, s.Bozieni, km Dezvoltarea PT 6-10 kv, PT-NOU/160 kVA, r.Hincesti, s.Bozieni, un	0,65 1,00	355	2021	0,65 1,00	355					Oferirea accesului la retea a 16 solicitanti	S.P.	Pentru zona rurala, anul 2021, au fost incluse proiecte de investitii cu valoarea max(VAN)= - 582,3 si min(VAN)= 904,9
2.1.26.	Dezvoltarea LEA-0,4 kv, F-01/02/03 PT83, r.laloveni, s.Danceni, km	1,89	585	2021			1,89	585			Oferirea accesului la retea a 137 solicitanti	S.P.	Pentru zona rurala, anul 2021, au fost incluse proiecte de investitii cu valoarea max(VAN)= - 582,3 si min(VAN)= 904,9
2.1.27.	Dezvoltarea PT 6-10 kv, PT-NOU/100 kVA, r.Hincesti, s.Pascani, un Dezvoltarea LEA-0,4 kv, F-01/02 PT-NOU, r.Hincesti, s.Pascani, km	1,00 1,50	553	2021	1,00 1,50	553					Oferirea accesului la retea a 40 solicitanti	S.P.	Pentru zona rurala, anul 2021, au fost incluse proiecte de investitii cu valoarea max(VAN)= - 582,3 si min(VAN)= 904,9
2.1.28.	Dezvoltarea LEA-0,4 kv, F-01/02 PT-715, r.laloveni, s.Puhoi, km	1,30	403	2021			1,30	403			Oferirea accesului la retea a 57 solicitanti	S.P.	Pentru zona rurala, anul 2021, au fost incluse proiecte de investitii cu valoarea max(VAN)= - 582,3 si min(VAN)= 904,9
2.1.29.	Dezvoltarea LEA 6-10 kv, F-01 PDC24, r.Criuleni, s.Pascani, km Dezvoltarea LEA-0,4 kv, F-01/02 PT-NOU, r.Criuleni, s.Pascani, km Dezvoltarea PT 6-10 kv, PTA-NOU/100kVA, r.Criuleni, s.Pascani, un	0,10 0,80 1,00	461	2021	0,10 0,80 1,00	461					Oferirea accesului la retea a 56 solicitanti	S.P.	Pentru zona rurala, anul 2021, au fost incluse proiecte de investitii cu valoarea max(VAN)= - 582,3 si min(VAN)= 904,9
2.1.30.	Dezvoltarea LEA-0,4 kv, F-01/02 PT-169, r.Orhei, s.Malaesti, km	1,00	343	2021			1,00	343			Oferirea accesului la retea a 41 solicitanti	S.P.	Pentru zona rurala, anul 2021, au fost incluse proiecte de investitii cu valoarea max(VAN)= - 582,3 si min(VAN)= 904,9
2.1.31.	Dezvoltarea LEA 6-10 kv, F-20 PDC168, r.Anenii Noi, s.Puhaceni, km Dezvoltarea LEA-0,4 kv, F-04 PT-128, r.Anenii Noi, s.Puhaceni, km	0,16 0,84	313	2021	0,16 0,84	313					Oferirea accesului la retea a 31 solicitanti	S.P.	Pentru zona rurala, anul 2021, au fost incluse proiecte de investitii cu valoarea max(VAN)= - 582,3 si min(VAN)= 904,9
2.1.32.	Dezvoltarea LEA-0,4 kv, F-02/03/04 PT-709, r.Criuleni, s.Dubasarii Vechi, km	1,80	617	2021			1,80	617			Oferirea accesului la retea a 79 solicitanti	S.P.	Pentru zona rurala, anul 2021, au fost incluse proiecte de investitii cu valoarea max(VAN)= - 582,3 si min(VAN)= 904,9
2.1.33.	Dezvoltarea LEA-0,4 kv, F-03 PT-2 NOU, r.laloveni, s.Puhoi, km Dezvoltarea PT 6-10 kv, PTA2-NOU/100kVA, r.laloveni, s.Puhoi, un	0,86 1,00	408	2021	0,86 1,00	408					Oferirea accesului la retea a 23 solicitanti	S.P.	Pentru zona rurala, anul 2021, au fost incluse proiecte de investitii cu valoarea max(VAN)= - 582,3 si min(VAN)= 904,9
2.1.34.	Dezvoltarea LEA 6-10 kv, F-18 PDC252LV, r.Leova, s.Cazangic, km Dezvoltarea LEA-0,4 kv, F-01/02 PT-NOU, r.Leova, s.Cazangic, km Dezvoltarea PT 6-10 kv, PT-NOU/100 kVA, r.Leova, s.Cazangic, un	0,30 1,56 1,00	620	2021	0,30 1,56 1,00	620					Oferirea accesului la retea a 65 solicitanti	S.P.	Pentru zona rurala, anul 2021, au fost incluse proiecte de investitii cu valoarea max(VAN)= - 582,3 si min(VAN)= 904,9
2.1.35.	Dezvoltarea LEA-0,4 kv, F-01/02/03 PT-NOU, r.Anenii Noi, s.Meremi, km Dezvoltarea PT 6-10 kv, PTA2-NOU/100kVA, r.Anenii Noi, s.Meremi, un	1,47 1,00	598	2022			1,47 1,00	598			Oferirea accesului la retea a 87 solicitanti	S.P.	Pentru zona rurala, anul 2022, au fost incluse proiecte de investitii cu valoarea max(VAN)= - 1263,3 si min(VAN)= 1982,3
2.1.36.	Dezvoltarea LEA 6-10 kv, F-16 PDC 128, r.Hincesti, s.Bozieni, km Dezvoltarea LEA-0,4 kv, F-01/02/03 PT-NOU, r.Hincesti, s.Bozieni, km Dezvoltarea PT 6-10 kv, PT-NOU/100 kVA, r.Hincesti, s.Bozieni, un	0,22 1,30 1,00	632	2022	0,22 1,30 1,00	632					Oferirea accesului la retea a 49 solicitanti	S.P.	Pentru zona rurala, anul 2022, au fost incluse proiecte de investitii cu valoarea max(VAN)= - 1263,3 si min(VAN)= 1982,3
2.1.37.	Dezvoltarea LEA-0,4 kv, F-01/02 PT-NOU, r.Chisinau, s.Ghidighici, km Dezvoltarea PT 6-10 kv, PTA-2 NOU 100kVA, r.Chisinau, s.Ghidighici, un	1,47 1,00	666	2022	1,47 1,00	666					Oferirea accesului la retea a 72 solicitanti	S.P.	Pentru zona rurala, anul 2022, au fost incluse proiecte de investitii cu valoarea max(VAN)= - 1263,3 si min(VAN)= 1982,3
2.1.38.	Dezvoltarea LEA 6-10 kv, F-10 PDC44, r.Criuleni, s.Loganesti, km Dezvoltarea LEA-0,4 kv, F-01/02 PT-NOU, r.Criuleni, s.Loganesti, km Dezvoltarea PT 6-10 kv, PT-NOU/100 kVA, r.Criuleni, s.Loganesti, un	0,20 0,90 1,00	533	2022	0,20 0,90 1,00	533					Oferirea accesului la retea a 35 solicitanti	S.P.	Pentru zona rurala, anul 2022, au fost incluse proiecte de investitii cu valoarea max(VAN)= - 1263,3 si min(VAN)= 1982,3
2.1.39.	Dezvoltarea LEA 6-10 kv, F-13 PDC144CL, r.Calarasi, s.Schinoasa, km Dezvoltarea LEA-0,4 kv, F-01/02 PT-NOU, r.Calarasi, s.Schinoasa, km Dezvoltarea PT 6-10 kv, PT-NOU/160 kVA, r.Calarasi, s.Schinoasa, un	0,20 1,30 1,00	550	2022	0,20 1,30 1,00	550					Oferirea accesului la retea a 20 solicitanti	S.P.	Pentru zona rurala, anul 2022, au fost incluse proiecte de investitii cu valoarea max(VAN)= - 1263,3 si min(VAN)= 1982,3
2.1.40.	Dezvoltarea LEA 6-10 kv, F-15 PDC43, r.Criuleni, s.Baltata, km Dezvoltarea LEA-0,4 kv, F-01/02 PT-NOU, r.Criuleni, s.Baltata, km Dezvoltarea PT 6-10 kv, PT-NOU/100 kVA, r.Criuleni, s.Baltata, un	0,20 0,90 1,00	535	2022	0,20 0,90 1,00	535					Oferirea accesului la retea a 26 solicitanti	S.P.	Pentru zona rurala, anul 2022, au fost incluse proiecte de investitii cu valoarea max(VAN)= - 1263,3 si min(VAN)= 1982,3
2.1.41.	Dezvoltarea LEA 6-10 kv, F-16 PDC175, r.Orhei, s.Persecina, km Dezvoltarea LEA-0,4 kv, F-01/02 PT-NOU, r.Orhei, s.Persecina, km	0,20 1,20	626	2022	0,20 1,20	626					Oferirea accesului la retea a 67 solicitanti	S.P.	Pentru zona rurala, anul 2022, au fost incluse proiecte de investitii cu valoarea max(VAN)= - 1263,3 si min(VAN)= 1982,3

Nr.	Categorica, denumirea proiectului, amplasarea, unitatea de măsură	Total pentru anii 2020-2022			Anul 2020		Anul 2021		Anul 2022		Obiectivele, efectele financiare ce vor fi obținute în urma realizării proiectului de dezvoltare	Sursa de finanțare	Notă
		Cant.	Val., mii lei	Termen	Cant.	Val., mii lei	Cant.	Val., mii lei	Cant.	Val., mii lei			
	Dezvoltarea PT 6-10 kV, PT-NOU/63 kVA, r.Orhei, s.Perescina, un	1,00						1,00					1203,3 si min(VAN)=1982,3
2.1.42.	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, F-02/03 PT-289, r.Straseni, s.Rosceni, km	1,80	617	2022				1,80	617		S.P.		Pentru zona rurala, anul 2022, au fost incluse proiecte de investitii cu valoarea max(VAN)= -1263,3 si min(VAN)=1982,3
2.1.43.	Dezvoltarea LEA 6-10 kV, F-21 PDC-168, r.Anenii Noi, s.Delacau, km	0,51	637	2022				0,51	637		S.P.		Pentru zona rurala, anul 2022, au fost incluse proiecte de investitii cu valoarea max(VAN)= -1263,3 si min(VAN)=1982,3
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, F-04 PT-301, r.Anenii Noi, s.Delacau, km	1,38						1,38					
2.2.	Proiecte de dezvoltare in zona Urbana, total	36,00	15.988		11	4.846	14	5.968	11	5.174			
2.2.1.	Proiecte de dezvoltare in zona Urbana	36,00	15.988		11	4.846	14	5.968	11	5.174			
2.2.1.	Proiecte de dezvoltare in zona Urbana, blocuri de locuit	7,74	5.622		3	2.258	2	1.737	2	1.627			
2.2.1.1.	Dezvoltarea LEC 6-10 kV, PT-659 - PT-NOU, or.Chisinau, km	0,95	2258	2020		0,95	2.258				S.P.		Pentru zona urbana, blocuri de locuit, anul 2020 au fost incluse proiecte de investitii cu valoarea (VAN)=2339,9
	Dezvoltarea PT 6-10 kV, PT-NOU (PT433) 630kVA, or.Chisinau, un	2,00											
2.2.1.2.	Dezvoltarea LEC 6-10 kV, F-16 PDC18 - PT8011, r.Chisinau, s.Durlesti, km	0,45	1737	2021				0,45	1.737		S.P.		Pentru zona urbana, blocuri de locuit, anul 2021 au fost incluse proiecte de investitii cu valoarea (VAN)=2031,7
	Dezvoltarea PT 6-10 kV, PT-NOU/1000 kVA, r.Chisinau, s.Durlesti, un	2,00						2,00					
2.2.1.3.	Dezvoltarea LEC 6-10 kV, F-16 PDC18, r.Chisinau, s.Durlesti, km	0,34	1627	2022				0,34	1.627		S.P.		Pentru zona urbana, blocuri de locuit, anul 2022 au fost incluse proiecte de investitii cu valoarea (VAN)=269,7
	Dezvoltarea PT 6-10 kV, PT-NOU/250 kVA, r.Chisinau, s.Durlesti, un	2,00						2,00					
2.2.2.	Proiecte de dezvoltare in zona Urbana, case de locuit	28,26	10.365		8	2.587	11	4.231	9	3.547			
2.2.2.1.	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, F-02 PT-7921, r.Chisinau, s.Vatra, km	0,29	157	2020		0,29	157				S.P.		Pentru zona urbana, sectoare de case noi, anul 2020 au fost incluse proiecte de investitii cu valoarea max(VAN)= 432,1 si min(VAN)=-348,6
	Dezvoltarea LEC-0,4 kV, F-02 PT-7921, r.Chisinau, s.Vatra, km	0,09											
2.2.2.2.	Dezvoltarea LEC 6-10 kV, PT2-1 NOU - PT4 NOU, or.Chisinau, km	0,28	684	2020		0,28	684				S.P.		Pentru zona urbana, sectoare de case noi, anul 2020 au fost incluse proiecte de investitii cu valoarea max(VAN)= 432,1 si min(VAN)=-348,6
	Dezvoltarea PT 6-10 kV, PT-4 NOU 250 kVA, or.Chisinau, un	1,00											
2.2.2.3.	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, F-01/02 PT-NOU, or.Leova, km	0,59	171	2020		0,59	171				S.P.		Pentru zona urbana, sectoare de case noi, anul 2020 au fost incluse proiecte de investitii cu valoarea max(VAN)= 432,1 si min(VAN)=-348,6
2.2.2.4.	Dezvoltarea LEA 6-10 kV, F-08 PDC-219, or.Cimislia, km	0,07	527	2020		0,07	527				S.P.		Pentru zona urbana, sectoare de case noi, anul 2020 au fost incluse proiecte de investitii cu valoarea max(VAN)= 432,1 si min(VAN)=-348,6
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, F-01/02/03 PT3-NOU, or.Cimislia, km	1,23				1,23							
	Dezvoltarea PT 6-10 kV, PT3-NOU/100 kVA, or.Cimislia, un	1,00				1,00							
2.2.2.5.	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, F-NOU PT-NOU, or.Calarasi, km	0,40	340	2020		0,40	340				S.P.		Pentru zona urbana, sectoare de case noi, anul 2020 au fost incluse proiecte de investitii cu valoarea max(VAN)= 432,1 si min(VAN)=-348,6
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, F-01 PT-282, or.Comrat, km	0,61				0,61							
2.2.2.6.	Dezvoltarea LEA 6-10 kV, F-13 PDC18, r.Chisinau, s.Durlesti, km	0,01	708	2020		0,01	708				S.P.		Pentru zona urbana, sectoare de case noi, anul 2020 au fost incluse proiecte de investitii cu valoarea max(VAN)= 432,1 si min(VAN)=-348,6
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, F-01/02/03 PT-NOU, r.Chisinau, s.Durlesti, km	1,43				1,43							
	Dezvoltarea LEC-0,4 kV, F-01/02/03 PT-NOU, r.Chisinau, s.Durlesti, km	0,09				0,09							
	Dezvoltarea PT 6-10 kV, PTA-NOU/250 kVA, r.Chisinau, s.Durlesti, un	1,00				1,00							
2.2.2.7.	Dezvoltarea LEA 6-10 kV, F-16 PDC219, or.Cimislia, km	0,28	942	2021		0,28	942				S.P.		Pentru zona urbana, sectoare de case noi, anul 2021 au fost incluse proiecte de investitii cu valoarea max(VAN)= -582,2 si min(VAN)=-904,9
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, F-01/02/03 PT-NOU, or.Cimislia, km	2,40				2,40							
	Dezvoltarea PT 6-10 kV, PT-NOU/160 kVA, or.Cimislia, un	1,00				1,00							
2.2.2.8.	Dezvoltarea LEC 6-10 kV, PT1 NOU- PT3 NOU, or.Chisinau, km	0,47	990	2021		0,47	990				S.P.		Pentru zona urbana, sectoare de case noi, anul 2021 au fost incluse proiecte de investitii cu valoarea max(VAN)= -582,2 si min(VAN)=-904,9
	Dezvoltarea LEC-0,4 kV, F-01/02/03 PT3 NOU, or.Chisinau, km	0,17				0,17							
	Dezvoltarea PT 6-10 kV, PT3 NOU/250 kVA, or.Chisinau, un	1,00				1,00							
2.2.2.9.	Dezvoltarea LEC 6-10 kV, PT3 NOU- PT2-1 NOU, or.Chisinau, km	0,53	1.080	2021		0,53	1.080				S.P.		Pentru zona urbana, sectoare de case noi, anul 2021 au fost incluse proiecte de investitii cu valoarea max(VAN)= -582,2 si min(VAN)=-904,9
	Dezvoltarea LEC-0,4 kV, F-01/02/03 PT2-1 NOU, or.Chisinau, km	0,22				0,22							
	Dezvoltarea PT 6-10 kV, PT2-1 NOU/250 kVA, or.Chisinau, un	1,00				1,00							
2.2.2.10.	Dezvoltarea LEA 6-10 kV, F-48 PDC115, r.Causeni, s.Causeni, km	0,76	1.218	2021		0,76	1.218				S.P.		Pentru zona urbana, sectoare de case noi, anul 2021 au fost incluse proiecte de investitii cu valoarea max(VAN)= -582,2 si min(VAN)=-904,9
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, F-01/02/03 PT-NOU, r.Causeni, s.Causeni, km	2,65				2,65							
	Dezvoltarea PT 6-10 kV, PTA-1 NOU/100 kVA, r.Causeni, s.Causeni, un	1,00				1,00							
2.2.2.11.	Dezvoltarea LEC 6-10 kV, F-08 PDC128, or.Hincesti, km	0,70	1.440	2022					0,70	1.440	S.P.		Pentru zona urbana, sectoare de case noi, anul 2022 au fost incluse proiecte de investitii cu valoarea max(VAN)= -1263,3 si min(VAN)=-1982,3
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, F-01/02/03 PT-2 NOU, or.Hincesti, km	1,38							1,38				
	Dezvoltarea PT 6-10 kV, PTA-2 NOU/160 kVA, or.Hincesti, un	1,00							1,00				
2.2.2.12.	Dezvoltarea LEC 6-10 kV, PT-9070 - PT nou, r.Chisinau, s.Vadul-lui-Voda, km	0,40	2.107	2022					0,40	2.107	S.P.		Pentru zona urbana, sectoare de case noi, anul 2022 au fost incluse proiecte de investitii cu valoarea max(VAN)= -1263,3 si min(VAN)=-1982,3
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, F-01/02/03/04 PT-NOU, r.Chisinau, s.Vadul-lui-Voda, km	4,07							4,07				
	Dezvoltarea LEC-0,4 kV, F-01/02/03/04 PT-NOU, r.Chisinau, s.Vadul-lui-Voda, km	0,17							0,17				
	Dezvoltarea PT 6-10 kV, PTA-NOU/160 kVA, r.Chisinau, s.Vadul-lui-Voda, un	1,00							1,00				
Total investitii:	256	78.748		81	31.748	89	24.918	86	22.082				