



Republica Moldova

Agencia Națională pentru Reglementare în Energetică
ANRE

str. Columna, nr. 90, MD-2012 Chișinău, Tel: 022 852 901, anre@anre.md, <http://www.anre.md>

CONSILIUL DE ADMINISTRAȚIE

HOTĂRÂRE nr. 450 /2019

din 29 noiembrie 2019

mun. Chișinău

AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU
REGLEMENTARE ÎN ENERGETICĂ

**CONFORM
ORIGINALULUI**

**privind aprobarea Planului de dezvoltare al Î.C.S. „RED Union Fenosa” S.A.
pentru perioada 2020-2022**

În temeiul art. 9, alin. (5), lit. g) din Legea cu privire la energetică nr.174/21.09.2017, și art.7 alin. (1), lit. o), art. 45, alin. (5) și (6) din Legea cu privire la energia electrică nr.107/27.05.2016, în urma examinării Planului de dezvoltare pentru perioada 2020-2022, prezentat de Î.C.S. „RED Union Fenosa” S.A., Consiliul de administrație al Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică,

HOTĂRĂȘTE:

1. Se aprobă Planul de dezvoltare al operatorului sistemului de distribuție Î.C.S. „RED Union Fenosa” S.A. pentru perioada 2020-2022, cu valoarea totală de **84985,8 mii lei**, conform Anexei la prezenta Hotărâre.
2. Operatorul sistemului de distribuție Î.C.S. „RED Union Fenosa” S.A. va publica pe pagina sa electronică planul de dezvoltare aprobat.
3. Departamentul investiții și calitate va aduce la cunoștință titularului de licență Î.C.S. „RED Union Fenosa” S.A. prezenta Hotărâre.
4. Prezenta Hotărâre poate fi contestată în termen de 30 de zile la autoritatea emitentă.

Veaceslav UNTILA
Director general

Eugen CARPOV
Director

Ștefan CREANGĂ
Director

AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU
REGLEMENTARE ÎN ENERGETICĂ
SECRETARUL
CONSILIULUI DE ADMINISTRAȚIE
A. Ples
(R.P.)

la Hotărârea Consiliului de administrație al ANRE
nr. 450/2019 din 29 noiembrie 2019

**Structura aprobată a Planului de dezvoltare al Î.C.S. „RED Union Fenosa” S.A.
pentru perioada 2020-2022**

Denumirea categoriei de investiții	Total pentru 2020-2021	2020	2021	2022
	Valoarea, mii lei	Valoarea, mii lei	Valoarea, mii lei	Valoarea, mii lei
TOTAL INVESTIȚII	84985,8	34408,2	26508,8	24068,7
I. Proiectele de dezvoltare, care prevăd majorarea capacității rețelei electrice de distribuție existente	50108,4	23910,7	13874,8	12322,9
II. Proiectele de dezvoltare care prevăd construcția unor rețele electrice de distribuție noi sau a unor porțiuni de rețea electrică de distribuție	34877,4	10497,5	12634,1	11745,8

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

Nr.	Categorია, 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 (Categorია I), total, din care:	163	50.108		55	23.911	53	13.875	54	12.323			
1.1.	În rețele de medie tensiune:	161	40.348		53	14.151	53	13.875	54	12.323			
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	758	2020	0,60	758					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 PT236CL) r. Calarasi s. Peticeni, un	1,00			1,00								
	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	343	2020	1,00	343					Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelelor 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	575	2020	0,05	575					Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.	
	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			0,15								
	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 PT6105-Fnou în legatura cu Transferarea partiala a sarcinii (descarcarea PT6105) r. Chisinau s. Braila, un	1,20	556	2020	1,20	556					Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.	
	Dezvoltarea PT6105 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	171	2020	2,00	171					Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelelor 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	171	2020	2,00	171					Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelelor 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	146	2020	2,00	146					Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelelor 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	85	2020	1,00	85					Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelelor 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	464	2020	2,00	464					Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelelor 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	464	2020	2,00	464					Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelelor 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	85	2020	1,00	85					Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelelor 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	1.162	2020	0,80	1.162					Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.	
	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			0,05								
	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	607	2020	0,25	607					Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.	
	Dezvoltarea LEC 0,4 kV Transferarea partiala a sarcinii (descarcarea PT68CM, PT95CM) or. Comrat, km	0,15			0,15								
	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. Dezghinea, un	0,40	137	2020	0,40	137					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 PDC41CR-12 în legatura cu Racordarea PT-nou (descarcarea PT200CR) r. Criuleni s. Onitcani, km	0,50			0,50						Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelelor		

Nr.	Categorica, denumirea proiectului, amplasarea, unitatea de masura	Total pentru anii 2020-2022			Anul 2020		Anul 2021		Anul 2022		Obiectivele, efectele financiare ce vor fi obtinute in urma realizarii proiectului de dezvoltare	Sursa de finantare	Nota
		Cant.	Val., mii lei	Termen	Cant.	Val., mii lei	Cant.	Val., mii lei	Cant.	Val., mii lei			
1.1.15.	Dezvoltarea LEA-0,4 kV PTnouCR-01,02 in legatura cuTransferarea partiala a sarcinii (descarcarea PT200 CR) r. Criuleni s. Onitcani, un	1,00	677	2020	1,00	677				Asigurarea capacitatii pe termen lung a retelelor electrice de distributie pentru a acoperi cererilor de distributie 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 in legatura cu Racordarea PT-nou (descarcarea PT81HN, PT83HN) r. Hincesti s. Carpineni, km	0,60	634	2020	0,60	634				Asigurarea capacitatii pe termen lung a retelelor electrice de distributie pentru a acoperi cererilor de distributie a energiei electrice	S.P.		
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV PTnouHN-01,02,03... in legatura cuTransferarea partiala a sarcinii (descarcarea PT83HN, PT81HN) r. Hincesti s. Carpineni, un	1,10			1,10								
	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 in legatura cu Racordarea PT-nou (descarcarea PT357HN, PT605HN) or. Hincesti, km	0,10	915	2020	0,10	915				Asigurarea capacitatii pe termen lung a retelelor electrice de distributie pentru a acoperi cererilor de distributie a energiei electrice	S.P.		
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV PTnouHN-01 in legatura cuTransferarea partiala a sarcinii (descarcarea PT357HN, PT605HN) or. Hincesti, un	2,40			2,40								
	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 in legatura cuTransferarea partiala a sarcinii PT12HN, PT553HN la PT218HN r. Hincesti s. Lapusna, un	0,70	305	2020	0,70	305				Asigurarea capacitatii pe termen lung a retelelor electrice de distributie pentru a acoperi cererilor de distributie a energiei electrice	S.P.		
1.1.19.	Dezvoltarea LEA-0,4 kV PT482HN-06 in legatura cuMajorarea sectiunii conductoarelor PT482HN-06, calitate r. Hincesti s. Loganesti, un	0,35	183	2020	0,35	183				Asigurarea capacitatii pe termen lung a retelelor electrice de distributie pentru a acoperi cererilor de distributie a energiei electrice	S.P.		
1.1.20.	Dezvoltarea LEA 6-10 kV PDC108IL-15 in legatura cu Racordarea PT-nou (descarcarea PT82IL) r. Ialoveni s. Danceni, km	0,40	538	2020	0,40	538				Asigurarea capacitatii pe termen lung a retelelor electrice de distributie pentru a acoperi cererilor de distributie a energiei electrice	S.P.		
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV PTnouIL-01,02 in legatura cuTransferarea partiala a sarcinii (descarcarea PT82IL) r. Ialoveni s. Danceni, un	0,60			0,60								
	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 in legatura cu Racordarea PT-nou (descarcarea PT358IL, PT377IL) r. Ialoveni s. Rusestii Noi, km	0,40	478	2020	0,40	478				Asigurarea capacitatii pe termen lung a retelelor electrice de distributie pentru a acoperi cererilor de distributie a energiei electrice	S.P.		
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV PTnouIL-01,02,03 in legatura cuTransferarea partiala a sarcinii (descarcarea PT358IL, PT377IL) r. Ialoveni s. Rusestii Noi, un	0,40			0,40								
	Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 100kVA, (descarcarea PT358IL, PT377IL) r. Ialoveni s. Rusestii Noi, km	1,00			1,00								
1.1.22.	Dezvoltarea LEA 6-10 kV PDC141OR-03 in legatura cu Racordarea PT-nou (descarcarea PT360OR, PT361OR, PT78OR) r. Orhei s. Susleni, km	1,20	994	2020	1,20	994				Asigurarea capacitatii pe termen lung a retelelor electrice de distributie pentru a acoperi cererilor de distributie a energiei electrice	S.P.		
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV PTnouOR-01,02,03 in legatura cuTransferarea 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 PDC141OR-01 in legatura cu Racordarea PT-nou (descarcarea PT350OR) r. Orhei s. Trebujeni, km	1,20	842	2020	1,20	842				Asigurarea capacitatii pe termen lung a retelelor electrice de distributie pentru a acoperi cererilor de distributie a energiei electrice	S.P.		
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV PTnouOR-01,02,03 in legatura cuTransferarea 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 PDC109SV-8 in legatura cu Racordarea PT-nou (descarcarea PT5915V) or. Stefan Voda, km	0,10	259	2020	0,10	259				Asigurarea capacitatii pe termen lung a retelelor electrice de distributie pentru a acoperi cererilor de distributie a energiei electrice	S.P.		
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV PTnouSV-01,02 in legatura cuTransferarea 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 PDC188ST-19 in legatura cu Racordarea PT-nou (descarcarea PT408ST) r. Straseni s. Draguseni, km	1,10	920	2020	1,10	920				Asigurarea capacitatii pe termen lung a retelelor electrice de distributie pentru a acoperi cererilor de distributie a energiei electrice	S.P.		
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV PTnouST-01,02 in legatura cuTransferarea partiala a sarcinii (descarcarea PT408ST) r. Straseni s. Draguseni, un	0,80			0,80								
	Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 160kVA, (descarcarea PT408ST) r. Straseni s. Draguseni, km	1,00			1,00								
1.1.26.	Dezvoltarea LEA 6-10 kV PDC152ST-02 in legatura cu Racordarea PT-nou (descarcarea PT704ST) r. Straseni s. Miclouseni, km	0,10	276	2020	0,10	276				Asigurarea capacitatii pe termen lung a retelelor electrice de distributie pentru a acoperi cererilor de distributie a energiei electrice	S.P.		
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV PTnouST-01,02,03 in legatura cuTransferarea partiala a sarcinii (descarcarea PT704ST) r. Straseni s. Miclouseni, un	0,30			0,30								
	Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 160kVA, (descarcarea PT704ST) r. Straseni s. Miclouseni, km	1,00			1,00								

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				
1.1.27.	Dezvoltarea LEA 6-10 kV PDC171TL-04 în legatura cu Racordarea PT-nou (descarcarea PT152TL, PT153TL) r. Telenesti s. Nucareni, km	1,50	1.257	2020	1,50	1.257					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 cuTransferarea 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 PDC131L-18 în legatura cu Racordarea PT-nou (descarcarea PT283AN, PT549AN) r. Anenii Noi s. Floreni, km	0,60	704	2021		704	0,60	704		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 cuTransferarea 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 cuMajorarea sectiunii conductoarelor PT216AN-02 r. Anenii Noi s. Hirbovat, un	2,50	742	2021			2,50	742		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	1.184	2021		1.184	0,40	1.184		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 cuTransferarea 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	641	2021		641	0,40	641		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 cuTransferarea 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	464	2021			2,00	464		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	171	2021			1,00	171		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	146	2021			2,00	146		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	171	2021			2,00	171		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	171	2021			2,00	171		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	464	2021			2,00	464		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	464	2021			2,00	464		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. Durlesti, km	2,00	171	2021			2,00	171		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	85	2021			1,00	85		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	171	2021			2,00	171		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	751	2021		751	0,00	751		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 cuTransferarea 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									
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	1.061	2021		1.061	0,50	1.061		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 cuTransferarea 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									

Nr.	Categorica, denumirea proiectului, amplasarea, unitatea de mäsura	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			
1.1.44.	Dezvoltarea LEA 6-10 kV PDC1011L-08 în legatura cu Racordarea PT-nou (descarcarea PT1511L, PT2141L, PT2761L) r. Ialoveni s. Bardar, km	0,70	698	2021			0,70	698			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 cuTransferarea 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 PDC1081L-07 în legatura cu Racordarea PT-nou (descarcarea PT5741L, PT5681L, PT5641L, PT5091L) r. Ialoveni s. Costesti, km	1,00	976	2021			1,00	976			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 cuTransferarea 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. Breanova, km	0,30	659	2021			0,30	659			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 cuTransferarea partiala a sarcinii (descarcarea PT395OR) r. Orhei s. Breanova, un	1,00			1,00								
	Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 63kVA, (descarcarea PT395OR) r. Orhei s. Breanova, km	1,00			1,00								
1.1.47.	Dezvoltarea LEA-0,4 kV PT562OR-Fnou în legatura cuTransferarea partiala a sarcinii PT460OR-02 la PT562OR-F nou, calitate r. Orhei s. Telescu, un	1,80	598	2021			1,80	598			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 PDC152ST-05 în legatura cu Racordarea PT-nou (descarcarea PT318ST) r. Straseni s. Lozova, km	0,80	792	2021			0,80	792			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 cuTransferarea partiala a sarcinii (descarcarea PT318ST) r. Straseni s. Lozova, un	0,90			0,90								
	Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 160kVA, (descarcarea PT318ST) r. Straseni s. Lozova, km	1,00			1,00								
1.1.49.	Dezvoltarea LEA 6-10 kV PDC189ST-48 în legatura cu Racordarea PT-nou (descarcarea PT42ST si PT298ST) r. Straseni s. Siret, km	0,70	897	2021			0,70	897			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 PT42ST si PT298ST) r. Straseni s. Siret, un	1,50			1,50								
	Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 160kVA, (descarcarea PT42ST, PT298ST) r. Straseni 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	671	2021			0,70	671			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 cuTransferarea 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	1.025	2021			1,80	1.025			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 cuTransferarea 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 cuMajorarea sectiunii conductoarelor PT631AN-01, suspendare comuna cu LEA-10kV r. Anenii Noi s. Merenii Noi, un	0,80	237	2022					0,80	237	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 cuTransferarea partiala a sarcinii PT378AN la PT2AN r. Anenii Noi s. Toderesti, un	0,80	237	2022					0,80	237	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	291	2022					0,20	291	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 cuTransferarea 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								

Nr.	Categorica, denumirea proiectului, amplasarea, unitatea de masura	Total pentru anii 2020-2022			Anul 2020		Anul 2021		Anul 2022		Obiectivele, efectele financiare ce vor fi obtinute in urma realizarii proiectului de dezvoltare	Sursa de finantare	Nota
		Cant.	Val., mii lei	Termen	Cant.	Val., mii lei	Cant.	Val., mii lei	Cant.	Val., mii lei			
1.1.55.	Dezvoltarea LEA 6-10 kV PDC183CL-08 in legatura cu Racordarea PT-nou (descarcarea PT269CL) r. Calarasi s. Sipoteni, km	1,00	869	2022					1,00	869	Asigurarea capacitatii pe termen lung a retelelor electrice de distributie pentru a acoperi cererilor de distributie a energiei electrice	S.P.	
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV PTnouCL-01,02 in legatura cuTransferarea 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 in legatura cu Racordarea PT-nou (descarcarea PT235CS) r. Causeni s. Firladani, km	0,80	553	2022					0,80	553	Asigurarea capacitatii pe termen lung a retelelor electrice de distributie pentru a acoperi cererilor de distributie a energiei electrice	S.P.	
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV PTnouCS-01,02 in legatura cuTransferarea 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 in legatura cu Racordarea PT-nou (descarcarea PT6153-03) r. Chisinau s. Bacioi, km	0,80	891	2022					0,80	891	Asigurarea capacitatii pe termen lung a retelelor electrice de distributie pentru a acoperi cererilor de distributie a energiei electrice	S.P.	
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV PTnou-01,02 in legatura cuTransferarea 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	171	2022					2,00	171	Asigurarea capacitatii pe termen lung a retelelor electrice de distributie pentru a acoperi cererilor de distributie a energiei electrice	S.P.	
1.1.59.	Dezvoltarea PT791 schimbare tr-r de o capacitate mai mare or. Chisinau, km	2,00	146	2022					2,00	146	Asigurarea capacitatii pe termen lung a retelelor electrice de distributie pentru a acoperi cererilor de distributie a energiei electrice	S.P.	
1.1.60.	Dezvoltarea PT890 schimbare tr-r de o capacitate mai mare or. Chisinau, km	2,00	171	2022					2,00	171	Asigurarea capacitatii pe termen lung a retelelor electrice de distributie pentru a acoperi cererilor de distributie a energiei electrice	S.P.	
1.1.61.	Dezvoltarea PT807 schimbare tr-r de o capacitate mai mare or. Chisinau, km	2,00	146	2022					2,00	146	Asigurarea capacitatii pe termen lung a retelelor electrice de distributie pentru a acoperi cererilor de distributie a energiei electrice	S.P.	
1.1.62.	Dezvoltarea PT396 schimbare tr-r de o capacitate mai mare or. Chisinau, km	2,00	146	2022					2,00	146	Asigurarea capacitatii pe termen lung a retelelor electrice de distributie pentru a acoperi cererilor de distributie a energiei electrice	S.P.	
1.1.63.	Dezvoltarea PT556 schimbare tr-r de o capacitate mai mare or. Chisinau, km	2,00	146	2022					2,00	146	Asigurarea capacitatii pe termen lung a retelelor electrice de distributie pentru a acoperi cererilor de distributie a energiei electrice	S.P.	
1.1.64.	Dezvoltarea PT1186 schimbare tr-r de o capacitate mai mare or. Chisinau, km	2,00	171	2022					2,00	171	Asigurarea capacitatii pe termen lung a retelelor electrice de distributie pentru a acoperi cererilor de distributie a energiei electrice	S.P.	
1.1.65.	Dezvoltarea PT304 schimbare tr-r de o capacitate mai mare or. Chisinau, km	2,00	171	2022					2,00	171	Asigurarea capacitatii pe termen lung a retelelor electrice de distributie pentru a acoperi cererilor de distributie a energiei electrice	S.P.	
1.1.66.	Dezvoltarea PT1055 schimbare tr-r de o capacitate mai mare or. Chisinau, km	2,00	464	2022					2,00	464	Asigurarea capacitatii pe termen lung a retelelor electrice de distributie pentru a acoperi cererilor de distributie 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	464	2022					2,00	464	Asigurarea capacitatii pe termen lung a retelelor electrice de distributie pentru a acoperi cererilor de distributie 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	432	2022					0,30	432	Asigurarea capacitatii pe termen lung a retelelor electrice de distributie pentru a acoperi cererilor de distributie 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			0,50								
	Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 250kVA, (descarcarea PT22CM, PT576CM) or. Comrat, km	1,00			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	364	2022					0,45	364	Asigurarea capacitatii pe termen lung a retelelor electrice de distributie pentru a acoperi cererilor de distributie 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			0,65								
	Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 250kVA, (descarcarea PT612CM, PT301CM,PT341CM) or. Comrat, km	1,00			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	183	2022					0,40	183	Asigurarea capacitatii pe termen lung a retelelor electrice de distributie pentru a acoperi cererilor de distributie 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	336	2022					0,60	336	Asigurarea capacitatii pe termen lung a retelelor electrice de distributie pentru a acoperi cererilor de distributie 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			1,65								
	Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 160kVA, (descarcarea PT566HN) r. Hincesti s. Loganesti, km	1,00			1,00								

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			
1.1.72.	Dezvoltarea LEA 6-10 kV PDC129HN-04 în legatura cu Racordarea PT-nou (descarcarea PT225HN) r. Hincesti s. Sofia , km	0,10	458	2022					0,10	458	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. în legatura cuTransferarea partiala a sarcinii (descarcarea PT225HN) r. Hincesti s. Sofia , un	0,60							0,60				
	Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 160kVA, (descarcarea PT225HN) r. Hincesti s. Sofia , km	1,00							1,00				
1.1.73.	Dezvoltarea LEA 6-10 kV PDC106IL-03 în legatura cu Racordarea PT-nou (descarcarea PT547IL) r. Ialoveni s. Molesti, km	0,80	692	2022					0,80	692	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 în legatura cuTransferarea partiala a sarcinii (descarcarea PT547IL) r. Ialoveni s. Molesti, un	0,40							0,40				
	Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 100kVA, (descarcarea PT547IL) r. Ialoveni s. Molesti, km	1,00							1,00				
1.1.74.	Dezvoltarea LEA 6-10 kV PDC108IL-15 în legatura cu Racordarea PT-nou (descarcarea PT208IL) r. Ialoveni s. Sociteni, km	0,60	644	2022					0,60	644	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 în legatura cuTransferarea partiala a sarcinii (descarcarea PT208IL) r. Ialoveni s. Sociteni, un	0,60							0,60				
	Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 160kVA, (descarcarea PT208IL) r. Ialoveni s. Sociteni, km	1,00							1,00				
1.1.75.	Dezvoltarea LEA 6-10 kV PDC139OR-01 în legatura cu Racordarea PT-nou (descarcarea PT488OR, PT279OR) r. Orhei s. Chiperceni, km	1,20	1.098	2022					1,20	1.098	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 cuTransferarea partiala a sarcinii (descarcarea PT488OR, PT279OR) r. Orhei s. Chiperceni, un	0,80							0,80				
	Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 160kVA, (descarcarea PT488OR, PT279OR) r. Orhei s. Chiperceni, km	1,00							1,00				
1.1.76.	Dezvoltarea LEA 6-10 kV PDC178OR-18 în legatura cu Racordarea PT-nou (descarcarea PT135OR, PT791OR) r. Orhei s. Cismea, km	0,50	695	2022					0,50	695	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 cuTransferarea partiala a sarcinii (descarcarea PT135OR, PT791OR) r. Orhei s. Cismea, un	1,00							1,00				
	Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 160kVA, (descarcarea PT135OR, PT791OR) r. Orhei s. Cismea, km	1,00							1,00				
1.1.77.	Dezvoltarea LEC 6-10 kV FALSE în legatura cuRacordarea PT-nou (descarcarea PT522OR, PT35OR) r. Orhei s. Peresecina, km	1,00	1.708	2022					1,00	1.708	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 cuTransferarea partiala a sarcinii (descarcarea PT522OR, PT35OR) r. Orhei s. Peresecina, un	1,00							1,00				
	Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 160kVA, (descarcarea PT522OR, PT35OR) r. Orhei s. Peresecina, km	1,00							1,00				
1.1.78.	Dezvoltarea LEA-0,4 kV PT304TL-Fnou în legatura cuTransferarea partiala a sarcinii PT273TL-03 la PT304TL-F nou, (descarcarea PT273F3) r. Telenesti s. Verejeni, un	1,30	439	2022					1,30	439	Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.	
1.1.79.	Dezvoltarea PTA Nou 250kVA/10 (Divizarea sarcini PT6108)	1,00	149	2020	1,00	149					Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.	A fost inclus suplimentar din motivul reimpairirii sarcinii la PT6108 Bacioi (ultima cade în renovare CT)
1.2.	In retele de înalta tensiune:	2	9.760		2	9.760	0	0	0	0			
1.2.1.	Extindere PD-92 pentru realimentarea consumatorilor din Dobrogea, Singera, un	1	8.540	2020	1,00	8.540					Realimentarea 1631 consumatori finali, alimentati de la PD 92 departamental, uzata complet la zi. Propriatar 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. Propriatar 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	1.220	2020	1,00	1.220					Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.	Montare transformator 25 mVA 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 (Categorica II), total, din care:	97	34.877		28	10.498	35	12.634	32	11.746			
2.1.	Proiecte de dezvoltare în zona Rurală	61	17.768		17	5.312	21	6.247	21	6.209			
2.1.1.	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, F-01/02/03 PT-675AN, r. Anenii Noi, s. Bulboaca, km	2,02	600	2020	2,02	600					Oferirea accesului la rețea a 83 solicitanti	S.P.	Pentru zona rurala, anul 2020, au fost incluse proiecte de investitii cu valoarea max(VAN)= 86,4 si min(VAN)=-184,3
2.1.2.	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, F-02 PT9344, r. Chisinau, s. Budesti, km	0,06	23	2020	0,06	23					Oferirea accesului la rețea a 4 solicitanti	S.P.	Pentru zona rurala, anul 2020, au fost incluse proiecte de investitii cu valoarea max(VAN)= 86,4 si min(VAN)=-184,3
2.1.3.	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, F-02/03 PT-NOU, r. Cantemir, s. Cania, km	0,56	188	2020	0,56	188					Oferirea accesului la rețea a 41 solicitanti	S.P.	Pentru zona rurala, anul 2020, au fost incluse proiecte de investitii cu valoarea max(VAN)= 86,4 si min(VAN)=-184,3
2.1.4.	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, F-01 PT-NOU, r. Cahul, s. Andrusul de Jos, km	0,30	94	2020	0,30	94					Oferirea accesului la rețea a 21 solicitanti	S.P.	Pentru zona rurala, anul 2020, au fost incluse proiecte de investitii cu valoarea max(VAN)= 86,4 si min(VAN)=-184,3
2.1.5.	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, F-02 PT-443, r. Vulcanesti, s. Slobozia Mare, km	0,55	172	2020	0,55	172					Oferirea accesului la rețea a 18 solicitanti	S.P.	Pentru zona rurala, anul 2020, au fost incluse proiecte de investitii cu valoarea max(VAN)= 86,4 si min(VAN)=-184,3

Nr.	Categorica, denumirea proiectului, amplasarea, unitatea de masura	Total pentru anii 2020-2022			Anul 2020		Anul 2021		Anul 2022		Obiectivele, efectele financiare ce vor fi obtinute in urma realizarii proiectului de dezvoltare	Sursa de finantare	Nota
		Cant.	Val., mii lei	Termen	Cant.	Val., mii lei	Cant.	Val., mii lei	Cant.	Val., mii lei			
2.1.6.	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, F-01 PT-NOU, r.Criuleni, s.Malaiesti Noi, km	0,40	147	2020	0,40	147					Oferirea accesului la retea a 16 solicitanti	S.P.	Pentru zona rurala, anul 2020, au fost incluse proiecte de investitii cu valoarea max(VAN)= 86,4 si min(VAN)=-184,3
2.1.7.	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, F-02 PT-194, r.Criuleni, s.Boscana, km	0,30	110	2020	0,30	110					Oferirea accesului la retea a 28 solicitanti	S.P.	Pentru zona rurala, anul 2020, au fost incluse proiecte de investitii cu valoarea max(VAN)= 86,4 si min(VAN)=-184,3
2.1.8.	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, F-02 PT-NOU, r.Criuleni, s.Pascani, km	0,20	73	2020	0,20	73					Oferirea accesului la retea a 8 solicitanti	S.P.	Pentru zona rurala, anul 2020, au fost incluse proiecte de investitii cu valoarea max(VAN)= 86,4 si min(VAN)=-184,3
2.1.9.	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, F-01 PT-9250, r.Chisinau, s.Tohatin, km	1,00	380	2020	1,00	380					Oferirea accesului la retea a 77 solicitanti	S.P.	Pentru zona rurala, anul 2020, au fost incluse proiecte de investitii cu valoarea max(VAN)= 86,4 si min(VAN)=-184,3
2.1.10.	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, F-01 PT355, r.Cahul, s.Tartaul de Salcie, km	0,20	63	2020	0,20	63					Oferirea accesului la retea a 6 solicitanti	S.P.	Pentru zona rurala, anul 2020, au fost incluse proiecte de investitii cu valoarea max(VAN)= 86,4 si min(VAN)=-184,3
2.1.11.	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, F-05 PT-7180, r.Chisinau, s.Ghidighici, km	0,76	289	2020	0,76	289					Oferirea accesului la retea a 51 solicitanti	S.P.	Pentru zona rurala, anul 2020, au fost incluse proiecte de investitii cu valoarea max(VAN)= 86,4 si min(VAN)=-184,3
2.1.12.	Dezvoltarea LEA 6-10 kV, F-11 PDC253LV, r.Leova, s.Sarateni, km	0,42	716	2020	0,42	716					Oferirea accesului la retea a 77 solicitanti	S.P.	Pentru zona rurala, anul 2020, au fost incluse proiecte de investitii cu valoarea max(VAN)= 86,4 si min(VAN)=-184,3
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, F-01/02 PT-NOU, r.Leova, s.Sarateni, km	1,58			1,58								
	Dezvoltarea PT 6-10 kV, PT-NOU/100 kVA, r.Leova, s.Sarateni, un	1,00			1,00								
2.1.13.	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, F-04 PT-9207, r.Chisinau, s.Tohatin, km	0,29	77	2020	0,29	77					Oferirea accesului la retea a 27 solicitanti	S.P.	Pentru zona rurala, anul 2020, au fost incluse proiecte de investitii cu valoarea max(VAN)= 86,4 si min(VAN)=-184,3
2.1.14.	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, F-04/05 PT-359, r.Straseni, s.Vorniceni, km	1,29	336	2020	1,29	336					Oferirea accesului la retea a 60 solicitanti	S.P.	Pentru zona rurala, anul 2020, au fost incluse proiecte de investitii cu valoarea max(VAN)= 86,4 si min(VAN)=-184,3
2.1.15.	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, F-02 PT-376, r.Anenii Noi, s.Tintareni, km	0,50	166	2020	0,50	166					Oferirea accesului la retea a 10 solicitanti	S.P.	Pentru zona rurala, anul 2020, au fost incluse proiecte de investitii cu valoarea max(VAN)= 86,4 si min(VAN)=-184,3
2.1.16.	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, F-01/02/04 PT-187, r.Straseni, s.Siret, km	1,05	385	2020	1,05	385					Oferirea accesului la retea a 79 solicitanti	S.P.	Pentru zona rurala, anul 2020, au fost incluse proiecte de investitii cu valoarea max(VAN)= 86,4 si min(VAN)=-184,3
2.1.17.	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, F-01 PT-323, r.Cantemir, s.Tartaul, km	0,67	210	2020	0,67	210					Oferirea accesului la retea a 16 solicitanti	S.P.	Pentru zona rurala, anul 2020, au fost incluse proiecte de investitii cu valoarea max(VAN)= 86,4 si min(VAN)=-184,3
2.1.18.	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, F-07 PT-120, r.Orhei, s.Mitoc, km	0,60	220	2020	0,60	220					Oferirea accesului la retea a 17 solicitanti	S.P.	Pentru zona rurala, anul 2020, au fost incluse proiecte de investitii cu valoarea max(VAN)= 86,4 si min(VAN)=-184,3
2.1.19.	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, F-01 PT-9236, r.Chisinau, s.Cruzesti, km	0,51	194	2020	0,51	194					Oferirea accesului la retea a 15 solicitanti	S.P.	Pentru zona rurala, anul 2020, au fost incluse proiecte de investitii cu valoarea max(VAN)= 86,4 si min(VAN)=-184,3
2.1.20.	Dezvoltarea LEA 6-10 kV, F-12 PDC187, r.Straseni, s.Gornoe, km	0,10	261	2020	0,10	261					Oferirea accesului la retea a 17 solicitanti	S.P.	Pentru zona rurala, anul 2020, au fost incluse proiecte de investitii cu valoarea max(VAN)= 86,4 si min(VAN)=-184,3
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, F-1 PT-NOU, r.Straseni, s.Gornoe, km	0,20			0,20								
	Dezvoltarea PT 6-10 kV, PTA-NOU/63kVA, r.Straseni, s.Gornoe, un	1,00			1,00								
2.1.21.	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, F-02 PT-156, r.Cimislia, s.Hirtop, km	0,90	325	2020	0,90	325					Oferirea accesului la retea a 36 solicitanti	S.P.	Pentru zona rurala, anul 2020, au fost incluse proiecte de investitii cu valoarea max(VAN)= 86,4 si min(VAN)=-184,3
2.1.22.	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, F-03 PT510, r.Cantemir, s.Cociulia, km	0,97	284	2020	0,97	284					Oferirea accesului la retea a 70 solicitanti	S.P.	Pentru zona rurala, anul 2020, au fost incluse proiecte de investitii cu valoarea max(VAN)= 86,4 si min(VAN)=-184,4
2.1.23.	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, F-02/03 PT-NOU, r.Criuleni, s.Balasesi, km	0,80	293	2021			0,80	293			Oferirea accesului la retea a 25 solicitanti	S.P.	Pentru zona rurala, anul 2021, au fost incluse proiecte de investitii cu valoarea max(VAN)= -186,3 si min(VAN)=-313,6
2.1.24.	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, F-02/03 PT-NOU, r.Hincesti, s.Stolniceni, km	1,78	590	2021			1,78	590			Oferirea accesului la retea a 120 solicitanti	S.P.	Pentru zona rurala, anul 2021, au fost incluse proiecte de investitii cu valoarea max(VAN)= -186,3 si min(VAN)=-313,6
2.1.25.	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, F-01/02 PT-NOU, r.Cahul, s.Manta, km	1,71	535	2021			1,71	535			Oferirea accesului la retea a 72 solicitanti	S.P.	Pentru zona rurala, anul 2021, au fost incluse proiecte de investitii cu valoarea max(VAN)= -186,3 si min(VAN)=-313,6
2.1.26.	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, F-01/02 PT-NOU, r.Hincesti, s.Bozieni, km	0,65	380	2021			0,65	380			Oferirea accesului la retea a 16 solicitanti	S.P.	Pentru zona rurala, anul 2021, au fost incluse proiecte de investitii cu valoarea max(VAN)= -186,3 si min(VAN)=-313,6
	Dezvoltarea PT 6-10 kV, PT-NOU/160 kVA, r.Hincesti, s.Bozieni, un	1,00			1,00								
2.1.27.	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, F-01/02/03 PT83, r.laloveni, s.Danceni, km	1,89	626	2021			1,89	626			Oferirea accesului la retea a 137 solicitanti	S.P.	Pentru zona rurala, anul 2021, au fost incluse proiecte de investitii cu valoarea max(VAN)= -186,3 si min(VAN)=-313,6
2.1.28.	Dezvoltarea PT 6-10 kV, PT-NOU/100 kVA, r.Hincesti, s.Pascani, un	1,00	592	2021			1,00	592			Oferirea accesului la retea a 40 solicitanti	S.P.	Pentru zona rurala, anul 2021, au fost incluse proiecte de investitii cu valoarea max(VAN)= -186,3 si min(VAN)=-313,6
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, F-01/02 PT-NOU, r.Hincesti, s.Pascani, km	1,50			1,50								
2.1.29.	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, F-01/02 PT-715, r.laloveni, s.Puhoi, km	1,30	431	2021			1,30	431			Oferirea accesului la retea a 57 solicitanti	S.P.	Pentru zona rurala, anul 2021, au fost incluse proiecte de investitii cu valoarea max(VAN)= -186,3 si min(VAN)=-313,6
2.1.30.	Dezvoltarea LEA 6-10 kV, F-01 PDC24, r.Criuleni, s.Pascani, km	0,10	494	2021			0,10	494			Oferirea accesului la retea a 56 solicitanti	S.P.	Pentru zona rurala, anul 2021, au fost incluse proiecte de investitii cu valoarea max(VAN)= -186,3 si min(VAN)=-313,6
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, F-01/02 PT-NOU, r.Criuleni, s.Pascani, km	0,80			0,80								
	Dezvoltarea PT 6-10 kV, PTA-NOU/100kVA, r.Criuleni, s.Pascani, un	1,00			1,00								
2.1.31.	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, F-01/02 PT-169, r.Orhei, s.Malaesti, km	1,00	367	2021			1,00	367			Oferirea accesului la retea a 41 solicitanti	S.P.	Pentru zona rurala, anul 2021, au fost incluse proiecte de investitii cu valoarea max(VAN)= -186,3 si min(VAN)=-313,6
2.1.32.	Dezvoltarea LEA 6-10 kV, F-20 PDC168, r.Anenii Noi, s.Puhaceni, km	0,16	335	2021			0,16	335			Oferirea accesului la retea a 31 solicitanti	S.P.	Pentru zona rurala, anul 2021, au fost incluse proiecte de investitii cu valoarea max(VAN)= -186,3 si min(VAN)=-313,6
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, F-04 PT-128, r.Anenii Noi, s.Puhaceni, km	0,84			0,84								
2.1.33.	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, F-02/03/04 PT-709, r.Criuleni, s.Dubasarii Vechi, km	1,80	660	2021			1,80	660			Oferirea accesului la retea a 79 solicitanti	S.P.	Pentru zona rurala, anul 2021, au fost incluse proiecte de investitii cu valoarea max(VAN)= -186,3 si min(VAN)=-313,6
2.1.34.	Dezvoltarea LEA 6-10 kV, F-18 PDC252LV, r.Leova, s.Cazangic, km	0,30	664	2021			0,30	664			Oferirea accesului la retea a 65 solicitanti	S.P.	Pentru zona rurala, anul 2021, au fost incluse proiecte de investitii cu valoarea max(VAN)= -186,3 si min(VAN)=-313,6
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, F-01/02 PT-NOU, r.Leova, s.Cazangic, km	1,56			1,56								
	Dezvoltarea PT 6-10 kV, PT-NOU/100 kVA, r.Leova, s.Cazangic, un	1,00			1,00								
2.1.35.	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, F-02 PT768LL, r.laloveni, s.Baltat, km	0,90	279	2021			0,90	279			Oferirea accesului la retea a 29 solicitanti	S.P.	Pentru zona rurala, anul 2021, au fost incluse proiecte de investitii cu valoarea max(VAN)= -186,3 si min(VAN)=-313,6
2.1.36.	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, F-03 PT-2 NOU, r.laloveni, s.Puhoi, km	0,86	437	2022				0,86	437,04		Oferirea accesului la retea a 23 solicitanti	S.P.	Pentru zona rurala, anul 2021, au fost incluse proiecte de investitii cu valoarea max(VAN)= -186,3 si min(VAN)=-313,6
	Dezvoltarea PT 6-10 kV, PTA2-NOU/100kVA, r.laloveni, s.Puhoi, un	1,00			1,00								
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, F-01/02/03 PT-NOU, r.Anenii Noi, s.Mereni, km	1,47			1,47								
2.1.37.	Dezvoltarea PT 6-10 kV, PTA2-NOU/100kVA, r.Anenii Noi, s.Mereni, un	1,00	640	2022				1,00	640		Oferirea accesului la retea a 87 solicitanti	S.P.	Pentru zona rurala, anul 2022, au fost incluse proiecte de investitii cu valoarea max(VAN)= -334,6 si min(VAN)=-465,1
	Dezvoltarea LEA 6-10 kV, F-16 PDC-128, r.Hincesti, s.Bozieni, km	0,22			0,22								
2.1.38.	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, F-01/02/03 PT-NOU, r.Hincesti, s.Bozieni, km	1,30	677	2022				1,30	677		Oferirea accesului la retea a 49 solicitanti	S.P.	Pentru zona rurala, anul 2022, au fost incluse proiecte de investitii cu valoarea max(VAN)= -334,6 si min(VAN)=-465,1
	Dezvoltarea PT 6-10 kV, PT-NOU/100 kVA, r.Hincesti, s.Bozieni, un	1,00			1,00								

Nr.	Categorica, denumirea proiectului, amplasarea, unitatea de masura	Total pentru anii 2020-2022			Anul 2020		Anul 2021		Anul 2022		Obiectivele, efectele financiare ce vor fi obtinute in urma realizarii proiectului de dezvoltare	Sursa de finantare	Nota
		Cant.	Val., mii lei	Termen	Cant.	Val., mii lei	Cant.	Val., mii lei	Cant.	Val., mii lei			
2.1.39.	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, F-01/02 PT2-NOU, r.Chisinau, s.Ghidighici, km	1,47	713	2022				1,47	713	Ofertarea accesului la retea a 72 solicitanti	S.P.	Pentru zona rurala, anul 2022, au fost incluse proiecte de investitii cu valoarea max(VAN)=-334,6 si min(VAN)=-465,1	
	Dezvoltarea PT 6-10 kV, PTA-2 NOU 100kVA, r.Chisinau, s.Ghidighici, un	1,00						1,00					
2.1.40.	Dezvoltarea LEA 6-10 kV, F-10 PDC44, r.Criuleni, s.Loganesti, km	0,20	571	2022				0,20	571	Ofertarea accesului la retea a 35 solicitanti	S.P.	Pentru zona rurala, anul 2022, au fost incluse proiecte de investitii cu valoarea max(VAN)=-334,6 si min(VAN)=-465,1	
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, F-01/02 PT-NOU, r.Criuleni, s.Loganesti, km	0,90						0,90					
	Dezvoltarea PT 6-10 kV, PT-NOU/100 kVA, r.Criuleni, s.Loganesti, un	1,00						1,00					
2.1.41.	Dezvoltarea LEA 6-10 kV, F-13 PDC144CL, r.Calarasi, s.Schinoasa, km	0,20	588	2022				0,20	588	Ofertarea accesului la retea a 20 solicitanti	S.P.	Pentru zona rurala, anul 2022, au fost incluse proiecte de investitii cu valoarea max(VAN)=-334,6 si min(VAN)=-465,1	
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, F-01/02 PT-NOU, r.Calarasi, s.Schinoasa, km	1,30						1,30					
	Dezvoltarea PT 6-10 kV, PT-NOU/160 kVA, r.Calarasi, s.Schinoasa, un	1,00						1,00					
2.1.42.	Dezvoltarea LEA 6-10 kV, F-15 PDC43, r.Criuleni, s.Baltata, km	0,20	572	2022				0,20	572	Ofertarea accesului la retea a 26 solicitanti	S.P.	Pentru zona rurala, anul 2022, au fost incluse proiecte de investitii cu valoarea max(VAN)=-334,6 si min(VAN)=-465,1	
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, F-01/02 PT-NOU, r.Criuleni, s.Baltata, km	0,90						0,90					
	Dezvoltarea PT 6-10 kV, PT-NOU/100 kVA, r.Criuleni, s.Baltata, un	1,00						1,00					
2.1.43.	Dezvoltarea LEA 6-10 kV, F-16 PDC175, r.Orhei, s.Peresecina, km	0,20	670	2022				0,20	670	Ofertarea accesului la retea a 67 solicitanti	S.P.	Pentru zona rurala, anul 2022, au fost incluse proiecte de investitii cu valoarea max(VAN)=-334,6 si min(VAN)=-465,1	
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, F-01/02/ PT-NOU, r.Orhei, s.Peresecina, km	1,20						1,20					
	Dezvoltarea PT 6-10 kV, PT-NOU/63 kVA, r.Orhei, s.Peresecina, un	1,00						1,00					
2.1.44.	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, F-02/03 PT-289, r.Straseni, s.Rosceni, km	1,80	660	2022				1,80	660	Ofertarea accesului la retea a 60 solicitanti	S.P.	Pentru zona rurala, anul 2022, au fost incluse proiecte de investitii cu valoarea max(VAN)=-334,6 si min(VAN)=-465,1	
2.1.45.	Dezvoltarea LEA 6-10 kV, F-21 PDC-168, r.Anenii Noi, s.Delacau, km	0,51	681	2022				0,51	681	Ofertarea accesului la retea a 29 solicitanti	S.P.	Pentru zona rurala, anul 2022, au fost incluse proiecte de investitii cu valoarea max(VAN)=-334,6 si min(VAN)=-465,1	
	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	17.110		11	5.186	14	6.387	11	5.537			
2.2.1.	Proiecte de dezvoltare in zona Urbana, blocuri de locuit	7,74	6.017		3	2.417	2	1.859	2	1.741			
2.2.1.1.	Dezvoltarea LEC 6-10 kV, PT-659 - PT-NOU, or.Chisinau, km	0,95	2417	2020	0,95	2.417					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			2,00								
2.2.1.2.	Dezvoltarea LEC 6-10 kV, F-16 PDC18 - PT8011, r.Chisinau, s.Durlesti , km	0,45	1859	2021		1.859	0,45	1.859		Ofertarea accesului la retea a 500 solicitanti	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	1741	2022				0,34	1.741	Ofertarea accesului la retea a 180 solicitanti	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	11.093		8	2.769	11	4.528	9	3.796			
2.2.2.1.	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, F-02 PT-7921, r.Chisinau, s.Vatra, km	0,29	168	2020	0,29	168			Ofertarea accesului la retea a 2 solicitanti	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			0,09								
2.2.2.2.	Dezvoltarea LEC 6-10 kV, PT2-1 NOU - PT4 NOU, or.Chisinau, km	0,28	732	2020	0,28	732			Ofertarea accesului la retea a 155 solicitanti	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			1,00								
2.2.2.3.	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, F-01/02 PT-NOU, or.Leova, km	0,59	183	2020	0,59	183			Ofertarea accesului la retea a 70 solicitanti	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	564	2020	0,07	564			Ofertarea accesului la retea a 108 solicitanti	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	364	2020	0,40	364			Ofertarea accesului la retea a 5 solicitanti	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	758	2020	0,01	758			Ofertarea accesului la retea a 113 solicitanti	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	1.008	2021		1.008	0,28	1.008	Ofertarea accesului la retea a 152 solicitanti	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	1.060	2021		1.060	0,47	1.060	Ofertarea accesului la retea a 70 solicitanti	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	1.156	2021		1.156	0,53	1.156	Ofertarea accesului la retea a 84 solicitanti	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	1.304	2021		1.304	0,76	1.304	Ofertarea accesului la retea a 125 solicitanti	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	1.541	2022				0,70	1.541	Ofertarea accesului la retea a 61 solicitanti	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	2.255	2022				0,40	2.255	Ofertarea accesului la retea a 52 solicitanti	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:	259	84.986		83	34.408	88	26.509	87	24.069				