



Republica Moldova

AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU  
REGLEMENTARE ÎN ENERGETICĂ  
**CONFORM  
ORIGINALULUI** 1

Agenția Națională pentru Reglementare în Energetică  
**ANRE**

str. Alexandr Pușkin 52/A, MD 2005 Chișinău, Tel: 022 852 901, anre@anre.md, http://www.anre.md

## CONSILIUL DE ADMINISTRAȚIE

### HOTĂRÂRE nr. 204/2020

din 26 iunie 2020

mun. Chișinău

**cu privire la modificarea și completarea Hotărârii Consiliului de administrație al ANRE nr. 450/2019 din 29.11.2019 cu privire la aprobarea Planului de dezvoltare al Î.C.S. „Premier Energy Distribution” S.A. pentru perioada 2020-2022**

În temeiul prevederilor art. 45 alin. (7) din Legea 107/27.05.2016 cu privire la energia electrică și pct. 14 din Regulamentul privind dezvoltarea rețelelor electrice de distribuție aprobat prin Hotărârea Consiliului de administrație al ANRE nr. 94/2019 din 04. 04. 2019, în urma examinării solicitării Î.C.S. „Premier Energy Distribution” S.A. privind modificarea Planului de dezvoltare pentru perioada 2020-2022, Consiliul de administrație al Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică

### HOTĂRĂȘTE:

1. La pct. 1 din Hotărârea Consiliului de administrație al ANRE nr. 450/2019 din 29.11.2019 cifra „84 985,8” se substituie cu cifra „87 575,0”.
2. Anexa la Hotărârea nr. 450/2019 din 29.11.2019 se expune în redacție nouă, conform Anexei la prezenta Hotărâre.
3. Operatorul sistemului de distribuție Î.C.S. „Premier Energy Distribution” S.A. va publica pe pagina sa electronică planul de dezvoltare aprobat.
4. Departamentul energie electrică și regenerabilă va aduce la cunoștință titularului de licență Î.C.S. „Premier Energy Distribution” S.A. prezenta Hotărâre.
5. Prezenta Hotărâre poate fi contestată în termen de 30 de zile la autoritatea emitentă.

**Veaceslav UNTILA**  
Director general

**Octavian CALMÎC**  
Director

**Eugen CARPOV**  
Director

**Ștefan CREANGĂ**  
Director

AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU  
REGLEMENTARE ÎN ENERGETICĂ  
SECRETARUL  
CONSILIULUI DE ADMINISTRAȚIE

*Lupu Lina*  
(NP)

## Planului de Dezvoltare a rețelelor electrice de distribuție pentru anii 2020-2022 ale OSD I.C.S. Premier Energy Distribution S.A.

Nr.	Categorია, denumirea proiectului, amplasarea, unitatea de măsură	Aprobat prin hot. 204/2020 din 26/06/2020			Anul 2020		Anul 2021		Anul 2022		Sursa de finanțare	VAN, mii lei
		Cant.	Val. mii lei	Termen	Cant.	Val. mii lei	Cant.	Val. mii lei	Cant.	Val. mii lei		
I	<b>Proiecte de dezvoltare, care prevăd majorarea capacității rețelei electrice de distribuție existente (Categorია I), total, din care:</b>	<b>163</b>	<b>50.108</b>		<b>55</b>	<b>23.911</b>	<b>53</b>	<b>13.875</b>	<b>54</b>	<b>12.323</b>		
1.1.	<b>In rețele de medie tensiune:</b>	<b>161</b>	<b>40.348</b>		<b>53</b>	<b>14.151</b>	<b>53</b>	<b>13.875</b>	<b>54</b>	<b>12.323</b>		
1.1.1.	Dezvoltarea LEA 6-10 kV PDC183CL-07 in legatura cu Racordarea PT-nou (descarcarea PT236CL) r. Calarasi s. Peticeni, km	0,60	758	2020	0,60	758					S.P.	
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV PTnouCL-01,02 in legatura cuTransferarea 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 in legatura cuTransferarea partiala a sarcinii (descarcarea PT197CS) r. Causeni s. Tanatari, un	1,00	343	2020	1,00	343					S.P.	
1.1.3.	Dezvoltarea LEC 6-10 kV PDC245CM-07 in legatura cu Racordarea PT- prefabricat PT7CD( majorarea puterii) r. Ceadir-Lunga s. Ceadir-Lunga, km	0,05	575	2020	0,05	575					S.P.	
	Dezvoltarea LEC-0,4 kV PTnouCM-04,05 in 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 puterei) Piata centrala r. Ceadir-Lunga s. Ceadir-Lunga, km	1,00			1,00							
1.1.4.	Dezvoltarea LEA-0,4 kV PT6105-Fnou in legatura cuTransferarea partiala a sarcinii (descarcarea PT6105) r. Chisinau s. Braila, un	1,20	556	2020	1,20	556					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					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					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					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					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					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					S.P.	

Nr.	Categorica, denumirea proiectului, amplasarea, unitatea de măsură	Aprobat prin hot. 204/2020 din 26/06/2020			Anul 2020		Anul 2021		Anul 2022		Sursa de finanțare	VAN, mii lei
		Cant.	Val. mii lei	Termen	Cant.	Val. mii lei	Cant.	Val. mii lei	Cant.	Val. mii lei		
1.1.11.	Dezvoltarea PT893 schimbare tr-r de o capacitate mai mare or. Chisinau, km	1,00	85	2020	1,00	85					S.P.	
1.1.12.	Dezvoltarea LEC 6-10 kV PDC18-16 in legatura cu Racordarea PT-nou (descarcarea PT8008-03) r. Chisinau s. Durlesti, km	0,80	1.162	2020	0,80	1.162					S.P.	
	Dezvoltarea LEC-0,4 kV PTnouCH-01,02 in 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 in legatura cuTransferarea partiala a sarcinii (descarcarea PT68CM-02,03, PT95CM-13) or. Comrat, un	0,25	607	2020	0,25	607					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) in legatura cuTransferarea partiala a sarcinii PT136CM-01 la PT535CM-Fnou, calitatea r. Comrat s. Dezghinea, un	0,40	137	2020	0,40	137					S.P.	
1.1.15.	Dezvoltarea LEA 6-10 kV PDC41CR-12 in legatura cu Racordarea PT-nou (descarcarea PT200CR) r. Criuleni s. Onitcani, km	0,50	677	2020	0,50	677					S.P.	
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV PTnouCR-01,02 in legatura cuTransferarea partiala a sarcinii (descarcarea PT200 CR) r. Criuleni s. Onitcani, un	1,00			1,00							
	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					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					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					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					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					S.P.	
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV PTnouL-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							
	Dezvoltarea LEA 6-10 kV PDC101IL-04 in legatura cu Racordarea PT-nou (descarcarea PT358IL, PT377IL) r. Ialoveni s. Rusestii Noi, km	0,40			0,40							

Nr.	Categoria, denumirea proiectului, amplasarea, unitatea de măsură	Aprobat prin hot. 204/2020 din 26/06/2020			Anul 2020		Anul 2021		Anul 2022		Sursa de finanțare	VAN, mii lei	
		Cant.	Val. mii lei	Termen	Cant.	Val. mii lei	Cant.	Val. mii lei	Cant.	Val. mii lei			
1.1.21.	Dezvoltarea LEA-0,4 kV PTnouL-01,02,03 in legatura cuTransferarea partiala a sarcinii (descarcarea PT358IL, PT377IL) r. Ialoveni s. Rusestii Noi, un	0,40	478	2020	0,40	478					S.P.		
	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					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					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 PT591SV) or. Stefan Voda, km	0,10	259	2020	0,10	259					S.P.		
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV PTnouSV-01,02 in legatura cuTransferarea partiala a sarcinii (descarcarea PT591SV) or. Stefan Voda, un	0,20			0,20								
	Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 160kVA, (descarcarea PT591SV) 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					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. Micleuseni, km	0,10	276	2020	0,10	276					S.P.		
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV PTnouST-01,02,03 in legatura cuTransferarea partiala a sarcinii (descarcarea PT704ST) r. Straseni s. Micleuseni, un	0,30			0,30								
	Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 160kVA, (descarcarea PT704ST) r. Straseni s. Micleuseni, km	1,00			1,00								
1.1.27.	Dezvoltarea LEA 6-10 kV PDC171TL-04 in legatura cu Racordarea PT-nou (descarcarea PT152TL, PT153TL) r. Telenesti s. Nucareni, km	1,50	1.257	2020	1,50	1.257					S.P.		
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV PTnouTL-01,02,03 in 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 PDC131IL-18 in legatura cu Racordarea PT-nou (descarcarea PT283AN, PT549AN) r. Anenii Noi s. Floreni, km	0,60	704	2021		704	0,60	704			S.P.		
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV PTnouAN-01,02 in 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 in legatura cuMajorarea sectiunii conductoarelor PT216AN-02 r. Anenii Noi s. Hirbovat, un	2,50	742	2021			2,50	742			S.P.		

Nr.	Categoria, denumirea proiectului, amplasarea, unitatea de măsură	Aprobat prin hot. 204/2020 din 26/06/2020			Anul 2020		Anul 2021		Anul 2022		Sursa de finanțare	VAN, mii lei
		Cant.	Val. mii lei	Termen	Cant.	Val. mii lei	Cant.	Val. mii lei	Cant.	Val. mii lei		
1.1.30.	Dezvoltarea LEC 6-10 kV PD2CH-08 in legatura cu Racordarea PT-nou (descarcarea PT107CH,PT91CH) or. Cahul, km	0,40	1.184	2021			0,40	1.184			S.P.	
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV PTnouCH-01,02 in 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 in 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 in legatura cu Racordarea PT-nou (descarcarea PT291CS, PT289CS) r. Causeni s. Zaim, km	0,40	641	2021			0,40	641			S.P.	
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV PTnouCS-01,02 in 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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			S.P.	
1.1.42.	Dezvoltarea LEA 6-10 kV PD92-07 in legatura cu Racordarea PT-nou (descarcarea PT6015) r. Chisinau s. Revaca, km	0,00	751	2021			0,00	751			S.P.	
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV PTnou-01,02 in 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					
	Dezvoltarea LEA 6-10 kV PDC50CR-05 in legatura cu Racordarea PT-nou (descarcarea PT811CR) r. Criuleni s. Molovata , km	0,50					0,50					

Nr.	Categorica, denumirea proiectului, amplasarea, unitatea de măsură	Aprobat prin hot. 204/2020 din 26/06/2020			Anul 2020		Anul 2021		Anul 2022		Sursa de finanțare	VAN, mii lei
		Cant.	Val. mii lei	Termen	Cant.	Val. mii lei	Cant.	Val. mii lei	Cant.	Val. mii lei		
1.1.43.	Dezvoltarea LEA-0,4 kV PT-811CR-01,02 in legatura cuTransferarea partiala a sarcinii (descarcarea PT811CR) r. Criuleni s. Molovata , un	1,80	1.061	2021			1,80	1.061			S.P.	
	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 PDC1011L-08 in legatura cu Racordarea PT-nou (descarcarea PT1511L, PT2141L, PT2761L) r. Ialoveni s. Bardar, km	0,70	698	2021			0,70	698			S.P.	
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV PTnouL-01,02 in 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 in legatura cu Racordarea PT-nou (descarcarea PT5741L, PT5681L, PT5641L, PT5091L) r. Ialoveni s. Costesti, km	1,00	976	2021			1,00	976			S.P.	
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV PTnouL-01,02 in 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 in legatura cu Racordarea PT-nou (descarcarea PT395OR) r. Orhei s. Breanova, km	0,30	659	2021			0,30	659			S.P.	
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV PTnouOR-01,02,03 in 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 in legatura cuTransferarea partiala a sarcinii PT460OR-02 la PT562OR-F nou, calitate r. Orhei s. Teleseu , un	1,80	598	2021			1,80	598			S.P.	
1.1.48.	Dezvoltarea LEA 6-10 kV PDC152ST-05 in legatura cu Racordarea PT-nou (descarcarea PT318ST) r. Straseni s. Lozova, km	0,80	792	2021			0,80	792			S.P.	
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV in 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 in legatura cu Racordarea PT-nou (descarcarea PT42ST si PT298ST) r. Straseni s. Siret, km	0,70	897	2021			0,70	897			S.P.	
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV PTnou-01,02 in 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 in legatura cu Racordarea PT-nou (descarcarea PT114TL) r. Telenesti s. Codru, km	0,70	671	2021			0,70	671			S.P.	
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV PTnouTL-01,02,03 in 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 in legatura cu Racordarea PT-nou (descarcarea PT182TL, PT149TL, PT243TL) r. Telenesti s. Scorteni, km	1,80	1.025	2021			1,80	1.025			S.P.	
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV PTnouTL-01,02,03 in 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					

Nr.	Categoria, denumirea proiectului, amplasarea, unitatea de măsură	Aprobat prin hot. 204/2020 din 26/06/2020			Anul 2020		Anul 2021		Anul 2022		Sursa de finanțare	VAN, mii lei
		Cant.	Val. mii lei	Termen	Cant.	Val. mii lei	Cant.	Val. mii lei	Cant.	Val. mii lei		
1.1.52.	Dezvoltarea LEA-0,4 kV PT631AN-01 in 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	S.P.	
1.1.53.	Dezvoltarea LEA-0,4 kV PT2AN-03 in legatura cuTransferarea partiala a sarcinii PT378AN la PT2AN r. Anenii Noi s. Toderesti, un	0,80	237	2022					0,80	237	S.P.	
1.1.54.	Dezvoltarea LEA 6-10 kV PDC237CH-12 in legatura cu Racordarea PT-nou (realimentarea consumatorilor de la PT495CH-departamentala) or. Cahul, km	0,20	291	2022					0,20	291	S.P.	
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV PTnouCH-01,02 in legatura cuTransferarea sarcinii de la PT495CH (departamentala) or. Cahul, un	0,20										
	Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 250kVA, (realimentarea consumatorilor de la PT495CH-departamentala) or. Cahul, km	1,00										
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	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										
	Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 100kVA, (descarcarea PT269CL) r. Calarasi s. Sipoteni, km	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	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										
	Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 100kVA, (descarcarea PT235CS) r. Causeni s. Firladani, km	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	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										
	Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 250kVA, (descarcarea PT6153-03) r. Chisinau s. Bacioi, km	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	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	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	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	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	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	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	S.P.	

Nr.	Categorია, denumirea proiectului, amplasarea, unitatea de măsură	Aprobat prin hot. 204/2020 din 26/06/2020			Anul 2020		Anul 2021		Anul 2022		Sursa de finanțare	VAN, mii lei
		Cant.	Val. mii lei	Termen	Cant.	Val. mii lei	Cant.	Val. mii lei	Cant.	Val. mii lei		
1.1.65.	Dezvoltarea PT304 schimbare tr-r de o capacitate mai mare or. Chisinau, km	2,00	171	2022					2,00	171	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	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	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	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	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	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	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			
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	458	2022					0,10	458	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							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 PDC1061L-03 in legatura cu Racordarea PT-nou (descarcarea PT547IL) r. Ialoveni s. Molesti, km	0,80	692	2022					0,80	692	S.P.	
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV PTnouL-01,02 in 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 PDC1081L-15 in legatura cu Racordarea PT-nou (descarcarea PT208IL) r. Ialoveni s. Sociteni, km	0,60	644	2022					0,60	644	S.P.	
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV PTnouL-01,02 in 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			
	Dezvoltarea LEA 6-10 kV PDC139OR-01 in legatura cu Racordarea PT-nou (descarcarea PT488OR, PT279OR) r. Orhei s. Chiperceni, km	1,20							1,20			



Nr.	Categoria, denumirea proiectului, amplasarea, unitatea de măsură	Aprobat prin hot. 204/2020 din 26/06/2020			Anul 2020		Anul 2021		Anul 2022		Sursa de finanțare	VAN, mii lei
		Cant.	Val. mii lei	Termen	Cant.	Val. mii lei	Cant.	Val. mii lei	Cant.	Val. mii lei		
1.1.75.	Dezvoltarea LEA-0,4 kV PTnouOR-01,02,03 in legatura cuTransferarea partiala a sarcinii (descarcarea PT488OR, PT279OR) r. Orhei s. Chipercheni, un	0,80	1.098	2022					0,80	1.098	S.P.	
	Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 160kVA, (descarcarea PT488OR, PT279OR) r. Orhei s. Chipercheni, km	1,00							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							0,50			
	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	695	2022					1,00	695	S.P.	
	Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 160kVA, (descarcarea PT135OR, PT791OR) r. Orhei s. Cismaea, km	1,00							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							1,00			
	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	1.708	2022					1,00	1.708	S.P.	
	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 in 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	S.P.	
1.1.79.	Dezvoltarea PTA Nou 250kVA/10 (Divizarea sarcinii PT6108)	1,00	149	2020	1,00	149					S.P.	
<b>1.2.</b>	<b>In retele de înalta tensiune:</b>	<b>2</b>	<b>9.760</b>		<b>2</b>	<b>9.760</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
1.2.1.	Extindere PD-92 pentru realimentarea consumatorilor din Dobrogea, Singera, un	1	8.540	2020	1,00	8.540					S.P.	
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					S.P.	
<b>II</b>	<b>Proiecte de dezvoltare, care prevăd construcția unor rețele electrice de distribuție noi sau a unor porțiuni de rețea electrică de distribuție (Categorii II), total, din care:</b>	<b>105</b>	<b>37.467</b>		<b>36</b>	<b>12.628</b>	<b>34</b>	<b>12.573</b>	<b>34</b>	<b>12.265</b>		
<b>2.1.</b>	<b>Proiecte de dezvoltare în zona Rurală</b>	<b>68</b>	<b>19.715</b>		<b>25</b>	<b>7.115</b>	<b>20</b>	<b>5.872</b>	<b>23</b>	<b>6.728</b>		
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					S.P.	-200
2.1.2.	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, F-02 PT9344, r. Chisinau, s. Budesti, km	0,06	23	2020	0,06	23					S.P.	-8
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					S.P.	-42
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					S.P.	-25
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					S.P.	-115
2.1.6.	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, F-01 PT-NOU, r. Criuleni, s. Malaiestii Noi, km	0,40	147	2020	0,40	147					S.P.	-94
2.1.7.	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, F-02 PT-194, r. Criuleni, s. Boscana, km	0,30	110	2020	0,30	110					S.P.	-9
2.1.8.	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, F-02 PT-NOU, r. Criuleni, s. Pascani, km	0,20	73	2020	0,20	73					S.P.	-50
2.1.9.	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, F-01 PT-9250, r. Chisinau, s. Tohatin, km	0,00									S.P.	-130
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					S.P.	-44
2.1.11.	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, F-05 PT-7180, r. Chisinau, s. Ghidighici, km	0,76	289	2020	0,76	289					S.P.	-109
	Dezvoltarea LEA 6-10 kV, F-11 PDC253LV, r. Leova, s. Sarateni, km	0,42			0,42							

Nr.	Categoria, denumirea proiectului, amplasarea, unitatea de măsură	Aprobat prin hot. 204/2020 din 26/06/2020			Anul 2020		Anul 2021		Anul 2022		Sursa de finanțare	VAN, mii lei
		Cant.	Val. mii lei	Termen	Cant.	Val. mii lei	Cant.	Val. mii lei	Cant.	Val. mii lei		
2.1.12.	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, F-01/02 PT-NOU, r.Leova, s.Sarateni, km	1,58	716	2020	1,58	716					S.P.	-146
	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					S.P.	12
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					S.P.	64
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					S.P.	-127
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					S.P.	-141
2.1.17.	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, F-01 PT-323, r.Cantemir, s.Tartaul, km	0,67	210	2020	0,67	210					S.P.	-157
2.1.18.	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, F-07 PT-120, r.Orhei, s.Mitoc, km	0,60	220	2020	0,60	220					S.P.	-144
2.1.19.	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, F-01 PT-9236, r.Chisinau, s.Cruzesti, km	0,51	194	2020	0,51	194					S.P.	-149
2.1.20.	Dezvoltarea LEA 6-10 kV, F-12 PDC187, r.Straseni, s.Gornoe, km	0,10	261	2020	0,10	261					S.P.	-201
	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					S.P.	-206
2.1.22.	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, F-03 PT510, r.Cantemir, s.Cociulia, km	0,97	284	2020	0,97	284					S.P.	-112
2.1.23.	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, F-02/03 PT-NOU, r.Criuleni, s.Balasesti, km	0,80	293	2021			0,80	293			S.P.	-225
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			S.P.	-252
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			S.P.	-338
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			S.P.	-338
	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.Ialoveni, s.Danceni, km	0,00	0	0							S.P.	-227
2.1.28.	Dezvoltarea PT 6-10 kV, PT-NOU/100 kVA, r.Hincesti, s.Pascani, un	1,00	592	2021			1,00	592			S.P.	-290
	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.Ialoveni, s.Puhoi, km	0,00	0	0							S.P.	-248
2.1.30.	Dezvoltarea LEA 6-10 kV, F-01 PDC24, r.Criuleni, s.Pascani, km	0,10	494	2021			0,10	494			S.P.	-334
	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	0,00	0	0							S.P.	-236
2.1.32.	Dezvoltarea LEA 6-10 kV, F-20 PDC168, r.Anenii Noi, s.Puhaceni, km	0,16	335	2021			0,16	335			S.P.	-238
	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.Dubasarai Vechi, km	1,80	660	2021			1,80	660			S.P.	-348
2.1.34.	Dezvoltarea LEA 6-10 kV, F-18 PDC252LV, r.Leova, s.Cazangic, km	0,30	664	2021			0,30	664			S.P.	-357
	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 PT768IL, r.Ialoveni, s.Baltat, km	0,00	0	0							S.P.	-197
2.1.35_1.	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, F-03 PT-NOU, r.Nisporeni, s.Varzaresti, km	0,50	1.009	2021			0,50	1.009			S.P.	-10
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, PT-nou/1,2, s. Baltata, r.Nisporeni, s.Varzaresti, km	1,82			1,82							
	Dezvoltarea PT 6-10 kV, PTA-nou, 100kVa s. Baltata, r.Nisporeni, s.Varzaresti, un	1,00			1,00							
2.1.35_2	Dezvoltarea LEC-0,4 kV, PT-5026/03, r.Chisinau, s.Bubuieci, km	0,10	178	2021			0,10	178			S.P.	1
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, PT-5026/03, r.Chisinau, s.Bubuieci, km	0,33			0,33							
2.1.35_3	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, PT-1770 fid.3, r.Chisinau, s.Chisinau, km	0,23	83	2021			0,23	83			S.P.	-47
2.1.35_4	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, PT366/1 s. Speia et. 2, r.Anenii Noi, s.Speia, km	0,16	58	2021			0,16	58			S.P.	-31

Nr.	Categoria, denumirea proiectului, amplasarea, unitatea de măsură	Aprobat prin hot. 204/2020 din 26/06/2020			Anul 2020		Anul 2021		Anul 2022		Sursa de finanțare	VAN, mii lei	
		Cant.	Val. mii lei	Termen	Cant.	Val. mii lei	Cant.	Val. mii lei	Cant.	Val. mii lei			
2.1.35_5	Dezvoltarea LEA 6-10 kV, PD-92/7, derivata spre PT-6022/3 -- PTA-6210 si S 6209 -- PTA-6209, r.Chisinau, s.Singera, km	1,08	2.183	2020	2.183						S.P.	-1.049	
	Dezvoltarea LEC 6-10 kV, PD-91/10 - pil. 1/2 , SL 6209, , r.Chisinau, s.Singera, km	0,06											0,06
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV , LEA-0,4kV de la PTA-6209 si PTA - 6210, r.Chisinau, s.Singera, km	5,09											5,09
	Dezvoltarea PT 6-10 kV, PTA 6209; PTA 6210, r.Chisinau, s.Singera, un	2,00											2,00
2.1.36.	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, F-03 PT-2 NOU, r.laloveni, s.Puhoi, km	0,00	0	0							S.P.	-363	
	Dezvoltarea PT 6-10 kV, PTA2-NOU/100kVA, r.laloveni, s.Puhoi, un	0,00											
2.1.37.	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, F-01/02/03 PT-NOU, r.Anenii Noi, s.Mereni, km	1,47	640	2022					1,47	640	S.P.	-388	
	Dezvoltarea PT 6-10 kV, PTA2-NOU/100kVA, r.Anenii Noi, s.Mereni, un	1,00											1,00
2.1.38.	Dezvoltarea LEA 6-10 kV, F-16 PDC-128, r.Hincesti, s.Bozieni, km	0,22	677	2022					0,22	677	S.P.	-475	
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, F-01/02/03 PT-NOU, r.Hincesti, s.Bozieni, km	1,30											1,30
	Dezvoltarea PT 6-10 kV, PT-NOU/100 kVA, r.Hincesti, s.Bozieni, un	1,00											1,00
2.1.39.	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, F-01/02 PT2-NOU, r.Chisinau, s.Ghidighici, km	0,00	0	0						0	S.P.	-464	
	Dezvoltarea PT 6-10 kV, PTA-2 NOU 100kVA, r.Chisinau, s.Ghidighici, un	0,00											
2.1.40.	Dezvoltarea LEA 6-10 kV, F-10 PDC44, r.Criuleni, s.Loganesti, km	0,20	571	2022					0,20	571	S.P.	-417	
	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	S.P.	-437	
	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	S.P.	-486	
	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.Pereseccina, km	0,20	670	2022					0,20	670	S.P.	-479	
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, F-01/02/ PT-NOU, r.Orhei, s.Pereseccina, km	1,20											1,20
	Dezvoltarea PT 6-10 kV, PT-NOU/63 kVA, r.Orhei, s.Pereseccina, un	1,00											1,00

Nr.	Categoria, denumirea proiectului, amplasarea, unitatea de măsură	Aprobat prin hot. 204/2020 din 26/06/2020			Anul 2020		Anul 2021		Anul 2022		Sursa de finanțare	VAN, mii lei	
		Cant.	Val. mii lei	Termen	Cant.	Val. mii lei	Cant.	Val. mii lei	Cant.	Val. mii lei			
2.1.44.	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, F-02/03 PT-289, r.Straseni, s.Roscani, km	1,80	660	2022					1,80	660	S.P.	-501	
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	S.P.	-510	
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, F-04 PT-301, r.Anenii Noi, s.Delacau, km	1,38							1,38				
2.1.45_1	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, PT nou/1,2, s. Recea, r.Criuleni, s.Sagaidac, km	2,30	844	2022					2,30	844	S.P.	-535	
2.1.45_2	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, F-05 PDC129, r.laloveni, s.Zimbreni, km	2,03	826	2022					2,03	826	S.P.	-576	
	Dezvoltarea PT 6-10 kV, F-01/02/03/04 PT-NOU, r.laloveni, s.Zimbreni, un	1,00							1,00				
<b>2.2.</b>	<b>Proiecte de dezvoltare în zona Urbana, total</b>	<b>36,70</b>	<b>17.752</b>		<b>11</b>	<b>5.513</b>	<b>14</b>	<b>6.701</b>	<b>11</b>	<b>5.537</b>			
<b>2.2.1.</b>	<b>Proiecte de dezvoltare în zona Urbana, blocuri de locuit</b>	<b>7,74</b>	<b>6.017</b>		<b>3</b>	<b>2.417</b>	<b>2</b>	<b>1.859</b>	<b>2</b>	<b>1.741</b>			
2.2.1.1.	Dezvoltarea LEC 6-10 kV, PT-659 - PT-NOU, or.Chisinau, km	0,95	2417	2020		2,00					S.P.	2.181	
	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	1859	2021				0,45	1,859		S.P.	1.910	
	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	S.P.	-384	
	Dezvoltarea PT 6-10 kV, PT-NOU/250 kVA, r.Chisinau, s.Durlesti, un	2,00							2,00				
<b>2.2.2.</b>	<b>Proiecte de dezvoltare în zona Urbana, case de locuit</b>	<b>28,96</b>	<b>11.735</b>		<b>8</b>	<b>3.097</b>	<b>12</b>	<b>4.842</b>	<b>9</b>	<b>3.796</b>			
2.2.2.1.	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, F-02 PT-7921, r.Chisinau, s.Vatra, km	0,29	168	2020		0,09	168				S.P.	-153	
	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	732	2021				0,28	732		S.P.	384	
	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					S.P.	19	
2.2.2.4.	Dezvoltarea LEA 6-10 kV, F-08 PDC-219, or.Cimislia, km	0,07	564	2020		1,00	564				S.P.	-284	
	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											
2.2.2.5.	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, F-NOU PT-NOU, or.Calarasi, km	0,40	364	2020		0,61	364				S.P.	-130	
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, F-01 PT-282, or.Comrat, km	0,61											
2.2.2.6.	Dezvoltarea LEA 6-10 kV, F-13 PDC18, r.Chisinau, s.Durlesti, km	0,01	758	2020		1,43	758				S.P.	-398	
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, F-01/02/03 PT-NOU, r.Chisinau, s.Durlesti, km	1,43											
	Dezvoltarea LEC-0,4 kV, F-01/02/03 PT-NOU, r.Chisinau, s.Durlesti, km	0,09											
	Dezvoltarea PT 6-10 kV, PTA-NOU/250 kVA, r.Chisinau, s.Durlesti, un	1,00											
2.2.2.7.	Dezvoltarea LEA 6-10 kV, F-16 PDC219, or.Cimislia, km	0,28	1.008	2021		1,00		0,28	1.008		S.P.	-648	
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, F-01/02/03 PT-NOU, or.Cimislia, km	2,40											
	Dezvoltarea PT 6-10 kV, PT-NOU/160 kVA, or.Cimislia, un	1,00											
2.2.2.8.	Dezvoltarea LEC 6-10 kV, PT1 NOU- PT3 NOU, or.Chisinau, km	0,47	1.060	2020		0,17	1.060				S.P.	-815	
	Dezvoltarea LEC-0,4 kV, F-01/02/03 PT3 NOU, or.Chisinau, km	0,17											

Nr.	Categoria, denumirea proiectului, amplasarea, unitatea de măsură	Aprobat prin hot. 204/2020 din 26/06/2020			Anul 2020		Anul 2021		Anul 2022		Sursa de finanțare	VAN, mii lei		
		Cant.	Val. mii lei	Termen	Cant.	Val. mii lei	Cant.	Val. mii lei	Cant.	Val. mii lei				
	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				0,53	1.156			S.P.	-863	
	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	0,00										S.P.	-990	
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, F-01/02/03 PT-NOU, r.Causeni, s.Causeni, km	0,00												
	Dezvoltarea PT 6-10 kV, PTA-1 NOU/100 kVA, r.Causeni, s.Causeni, un	0,00												
2.2.2.10_1	Dezvoltarea LEC 6-10 kV, PDC-18/43 derivata spre PT-8050, r.Chisinau, s.Durlești, km	0,59	1.086	2021				1	1086			S.P.	-581	
	Dezvoltarea LEC-0,4 kV, PT/NOU, F-01/02, r.Chisinau, s.Durlești, km	0,05												0
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, PT/NOU, F-01/02, r.Chisinau, s.Durlești, km	0,68												1
	Dezvoltarea PT 6-10 kV, PTA-250/10, r.Chisinau, s.Durlești, un	1,00												1
2.2.2.10_2	Dezvoltarea LEC 6-10 kV, PDC-18/16 derivata spre 8215, r.Chisinau, s.Durlești, km	0,08	860	2021				0,1	860			S.P.	-530	
	Dezvoltarea LEA 6-10 kV, PDC-18/16 derivata spre 8215, r.Chisinau, s.Durlești, km	0,05												0,0
	Dezvoltarea LEC-0,4 kV, LEC 0,4 kV PT NOU, r.Chisinau, s.Durlești, km	0,26												0,3
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, LEA 0,4 kV PT NOU, r.Chisinau, s.Durlești, km	1,41												1,4
	Dezvoltarea PT 6-10 kV, PTA-160/10, r.Chisinau, s.Durlești, un	1,00												1,0
2.2.2.11.	Dezvoltarea LEC 6-10 kV, F-08 PDC128, or.Hincești, km	0,70	1.541	2022						0,70	1.541	S.P.	-1.364	
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV, F-01/02/03 PT-2 NOU, or.Hincești, km	1,38												1,38
	Dezvoltarea PT 6-10 kV, PTA-2 NOU/160 kVA, or.Hincești, 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	S.P.	-2.130	
	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
<b>Total investiții:</b>		<b>267</b>	<b>87.575</b>		<b>91</b>	<b>36.539</b>	<b>88</b>	<b>26.448</b>	<b>89</b>	<b>24.588</b>				