



Republica Moldova

Agenția Națională pentru Reglementare în Energetică
ANRE

str. Alexandr Pușkin 52/A, MD 2005 Chișinău, Tel: 022 823 901, anre@anre.md, http://www.anre.md

CONSILIUL DE ADMINISTRAȚIE

HOTĂRÂRE nr. 996

din 9 iulie 2021



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 cu privire la energia electrică nr. 107 din 27.05.2016 și pct. 14 din Regulamentul privind dezvoltarea rețelelor electrice de distribuție aprobat prin Hotărârea Consiliului de administrație al ANRE nr. 94/2019 din 04.04.2016, 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

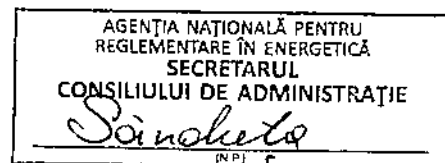
HOTĂRĂȘTE:

1. La pct. 1 din Hotărârea Consiliului de administrație al ANRE nr. 450/2019 din 29.11.2019 cifra „87 575,0” se substituie cu cifra „87 854,4”.
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. Prezenta Hotărâre se aduce la cunoștință titularului de licență Î.C.S. „Premier Energy Distribution” S.A.
5. Prezenta Hotărâre poate fi contestată în termen de 30 de zile la autoritatea emitentă.

Veaceslav UNTILA
Director general

Ștefan CREANGĂ
Director

Violina ȘPAC
Director



**Structura aprobată a Planului de dezvoltare al Î.C.S. „Premier Energy Distribution” S.A.
pentru perioada 2020-2022**

Denumirea categoriei de investiții	Total pentru 2020-2022	2020	2021	2022
TOTAL INVESTIȚII, mii lei dintre care:	87 854,4	36 539,2	26 447,8	24 867,4
I. Proiecte care prevăd majorarea capacității rețelei electrice de distribuție existente în legătură cu creșterea cererii de energie electrică a consumatorilor finali existenți, necesitatea racordării la rețeaua electrică existentă a unor surse de energie regenerabilă cât și modernizarea rețelelor electrice de distribuție existente cu scopul de a spori fiabilitatea alimentării cu energie electrică a consumatorilor finali și a asigura cerințele de securitate	50 108,4	23 910,7	13 874,8	12 322,9
II. Proiecte care prevăd construcția unor rețele electrice de distribuție noi sau a unor porțiuni de rețea electrică de distribuție, cu scopul de a asigura racordarea la rețeaua electrică de distribuție a instalațiilor electrice de utilizare ale consumatorilor finali potențiali din localitățile, cartierele, microraiioanele noi sau existente, care se dezvoltă în conformitate cu planurile urbanistice sau planurile de amenajare a teritoriului unității administrativ-teritoriale, aprobate de AAPL	37 746,0	12 628,4	12 573,1	12 544,5

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

Nr.	Categorica, denumirea proiectului, amplasarea, unitatea de măsură	hot. ANRE nr. 296/2021 din 09 iulie 2021		Termen	Anul 2020		Anul 2021		Anul 2022	
		Cant.	mii lei		Cant.	mii lei	Cant.	mii lei	Cant.	mii lei
I	Proiecte de dezvoltare, care prevăd majorarea capacității rețelei electrice de distribuție existente (Categorie I), total, din care:	162,7	50.108		55	23.911	53	13.875	54	12.323
1.1.	In rețele de medie tensiune:	160,7	40.348		53	14.151	53	13.875	54	12.323
1.1.1.	Dezvoltarea LEA 6-10 kV PDC183CL-07 in legatura cu Racordarea PT-nou (descarcarea PT236CL) r. Calarasi s. Peticeni, km	0,6			0,60					
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV PTnouCL-01,02 in legatura cuTransferarea partiala a sarcinii (descarcarea PT236CL) r. Calarasi s. Peticeni, un	1,0	758	2020	1,00	758				
	Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 63kVA, (descarcarea PT236CL) r. Calarasi s. Peticeni, km	1,0			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	1,0	343	2020	1,00	343				
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	0,1			0,05					
	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	0,2	575	2020	0,15	575				
	Dezvoltarea PT-prefabricat L1P-nou, 400kVA, PT7CD (majorarea puterii) Piata centrala r. Ceadir-Lunga s. Ceadir-Lunga, km	1,0			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	1,2	556	2020	1,20	556				
	Dezvoltarea PT6105 schimbare tr-r de o capacitate mai mare r. Chisinau s. Braila, km	1,0			1,00					
1.1.5.	Dezvoltarea PT401 schimbare tr-r de o capacitate mai mare or. Chisinau, km	2,0	171	2020	2,00	171				
1.1.6.	Dezvoltarea PT697 schimbare tr-r de o capacitate mai mare or. Chisinau, km	2,0	171	2020	2,00	171				
1.1.7.	Dezvoltarea PT565 schimbare tr-r de o capacitate mai mare or. Chisinau, km	2,0	146	2020	2,00	146				
1.1.8.	Dezvoltarea PT893 schimbare tr-r de o capacitate mai mare or. Chisinau, km	1,0	85	2020	1,00	85				
1.1.9.	Dezvoltarea PT515 schimbare tr-r de o capacitate mai mare or. Chisinau, km	2,0	464	2020	2,00	464				
1.1.10.	Dezvoltarea PT1170 schimbare tr-r de o capacitate mai mare or. Chisinau, km	2,0	464	2020	2,00	464				
1.1.11.	Dezvoltarea PT893 schimbare tr-r de o capacitate mai mare or. Chisinau, km	1,0	85	2020	1,00	85				
1.1.12.	Dezvoltarea LEC 6-10 kV PDC18-16 in legatura cu Racordarea PT-nou (descarcarea PT8008-03) r. Chisinau s. Durlesti, km	0,8			0,80					
	Dezvoltarea LEC-0,4 kV PTnouCH-01,02 in legatura cu Transferarea partiala a sarcinii (descarcarea PT8008-03) r. Chisinau s. Durlesti, km	0,1	1.162	2020	0,05	1.162				
	Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 250kVA, (descarcarea PT8008-03) r. Chisinau s. Durlesti, km	1,0			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	0,3			0,25					
	Dezvoltarea LEC 0,4 kV Transferarea partiala a sarcinii (descarcarea PT68CM, PT95CM) or. Comrat, km	0,2	607	2020	0,15	607				
	Dezvoltarea PT-prefabricat 2L1P-nou/400 kVA, (descarcarea PT68CM, PT95CM) or. Comrat, km	1,0			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	0,4	137	2020	0,40	137				
1.1.15.	Dezvoltarea LEA 6-10 kV PDC41CR-12 in legatura cu Racordarea PT-nou (descarcarea PT200CR) r. Criuleni s. Onitcani, km	0,5			0,50					
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV PTnouCR-01,02 in legatura cuTransferarea partiala a sarcinii (descarcarea PT200 CR) r. Criuleni s. Onitcani, un	1,0	677	2020	1,00	677				
	Dezvoltarea PTA-nou 6/0,4kV, 160kVA, (descarcarea PT200CR) r. Criuleni s. Onitcani, km	1,0			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	0,6			0,60					
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV PTnouHN-01,02,03... in legatura cuTransferarea partiala a sarcinii (descarcarea PT83HN, PT81HN) r. Hincesti s. Carpineni, un	1,1	634	2020	1,10	634				
	Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 100kVA, (descarcarea PT81HN, PT83HN) r. Hincesti s. Carpineni, km	1,0			1,00					
1.1.17.	Dezvoltarea LEA 6-10 kV PDC128HN-08 in legatura cu Racordarea PT-nou (descarcarea PT357HN, PT605HN) or. Hincesti, km	0,1			0,10					
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV PTnouHN-01 in legatura cuTransferarea partiala a sarcinii (descarcarea PT357HN, PT605HN) or. Hincesti, un	2,4	915	2020	2,40	915				
	Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 160kVA, (descarcarea PT357HN, PT605HN) or. Hincesti, km	1,0			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	0,7	305	2020	0,70	305				
1.1.19.	Dezvoltarea LEA-0,4 kV PT482HN-06 in legatura cuMajorarea sectiunii conductoarelor PT482HN-06, calitate r. Hincesti s. Loganesti, un	0,4	183	2020	0,35	183				
1.1.20.	Dezvoltarea LEA 6-10 kV PDC108IL-15 in legatura cu Racordarea PT-nou (descarcarea PT82IL) r. Ialoveni s. Danceni, km	0,4			0,40					
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV PTnouIL-01,02 in legatura cuTransferarea partiala a sarcinii (descarcarea PT82IL) r. Ialoveni s. Danceni, un	0,6	538	2020	0,60	538				
	Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 100kVA, (descarcarea PT82IL) r. Ialoveni s. Danceni, km	1,0			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	0,4			0,40					
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV PTnouIL-01,02,03 in legatura cuTransferarea partiala a sarcinii (descarcarea PT358IL, PT377IL) r. Ialoveni s. Rusestii Noi, un	0,4	478	2020	0,40	478				
	Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 100kVA, (descarcarea PT358IL, PT377IL) r. Ialoveni s. Rusestii Noi, km	1,0			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	1,2			1,20					
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV PTnouOR-01,02,03 in legatura cuTransferarea partiala a sarcinii (descarcarea PT360OR, PT361OR, PT78OR) r. Orhei s. Susleni, un	1,2	994	2020	1,20	994				
	Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 160kVA, (descarcarea PT360OR, PT361OR, PT78OR) r. Orhei s. Susleni, km	1,0			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	1,2			1,20					
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV PTnouOR-01,02,03 in legatura cuTransferarea partiala a sarcinii (descarcarea PT350OR) r. Orhei s. Trebujeni, un	0,5	842	2020	0,50	842				
	Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 160kVA, (descarcarea PT350OR) r. Orhei s. Trebujeni, km	1,0			1,00					
1.1.24.	Dezvoltarea LEA 6-10 kV PDC109SV-8 in legatura cu Racordarea PT-nou (descarcarea PT591SV) or. Stefan Voda, km	0,1			0,10					
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV PTnouSV-01,02 in legatura cuTransferarea partiala a sarcinii (descarcarea PT591SV) or. Stefan Voda, un	0,2	259	2020	0,20	259				
	Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 160kVA, (descarcarea PT591SV) or. Stefan Voda, km	1,0			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	1,1			1,10					
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV PTnouST-01,02 in legatura cuTransferarea partiala a sarcinii (descarcarea PT408ST) r. Straseni s. Draguseni, un	0,8	920	2020	0,80	920				
	Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 160kVA, (descarcarea PT408ST) r. Straseni s. Draguseni, km	1,0			1,00					
1.1.26.	Dezvoltarea LEA 6-10 kV PDC152ST-02 in legatura cu Racordarea PT-nou (descarcarea PT704ST) r. Straseni s. Micluseeni, km	0,1			0,10					
	Dezvoltarea LEA-0,4 kV PTnouST-01,02,03 in legatura cuTransferarea partiala a sarcinii (descarcarea PT704ST) r. Straseni s. Micluseeni, un	0,3	276	2020	0,30	276				
	Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 160kVA, (descarcarea PT704ST) r. Straseni s. Micluseeni, km	1,0			1,00					

2.1.26.	Dezvoltarea LEA-0,4 kv, F-01/02 PT-NOU, r.Hincesti, s.Bozieni, km	0,7	380	2021		0,65	380			
	Dezvoltarea PT 6-10 kv, PT-NOU/160 kVA, r.Hincesti, s.Bozieni, un	1,0				1,00				
2.1.28.	Dezvoltarea PT 6-10 kv, PT-NOU/100 kVA, r.Hincesti, s.Pascani, un	1,0	592	2021		1,00	592			
	Dezvoltarea LEA-0,4 kv, F-01/02 PT-NOU, r.Hincesti, s.Pascani, km	1,5				1,50				
2.1.30.	Dezvoltarea LEA 6-10 kv, F-01 PDC24, r.Criuleni, s.Pascani, km	0,1	494	2021		0,10	494			
	Dezvoltarea LEA-0,4 kv, F-01/02 PT-NOU, r.Criuleni, s.Pascani, km	0,8				0,80				
	Dezvoltarea PT 6-10 kv, PTA-NOU/100kVA, r.Criuleni, s.Pascani, un	1,0				1,00				
2.1.32.	Dezvoltarea LEA 6-10 kv, F-20 PDC168, r.Anenii Noi, s.Puhaceni, km	0,2	335	2021		0,16	335			
	Dezvoltarea LEA-0,4 kv, F-04 PT-128, r.Anenii Noi, s.Puhaceni, km	0,8				0,84				
2.1.33.	Dezvoltarea LEA-0,4 kv, F-02/03/04 PT-709, r.Criuleni, s.Dubasarii Vechi, km	1,8	660	2021		1,80	660			
	Dezvoltarea LEA 6-10 kv, F-18 PDC252LV, r.Leova, s.Cazangic, km	0,3				0,30				
2.1.34.	Dezvoltarea LEA-0,4 kv, F-01/02 PT-NOU, r.Leova, s.Cazangic, km	1,6	664	2021		1,56	664			
	Dezvoltarea PT 6-10 kv, PT-NOU/100 kVA, r.Leova, s.Cazangic, un	1,0				1,00				
2.1.35_1.	Dezvoltarea LEA-0,4 kv, F-03 PT-NOU, r.Nisporeni, s.Varzaresti, km	0,5	1.009	2021		0,50	1.009			
	Dezvoltarea LEA-0,4 kv, PT-nou/1,2, s. Baltata, r.Nisporeni, s.Varzaresti, km	1,8				1,82				
	Dezvoltarea PT 6-10 kv, PTA-nou, 100kVa s. Baltata, r.Nisporeni, s.Varzaresti, un	1,0				1,00				
2.1.35_2	Dezvoltarea LEC-0,4 kv, PT-5026/03, r.Chisinau, s.Bubueici, km	0,1	178	2021		0,10	178			
	Dezvoltarea LEA-0,4 kv, PT-5026/03, r.Chisinau, s.Bubueici, km	0,3				0,33				
2.1.35_3	Dezvoltarea LEA-0,4 kv, PT-1770 fid.3, r.Chisinau, s.Chisinau, km	0,2	83	2021		0,23	83			
2.1.35_4	Dezvoltarea LEA-0,4 kv, PT366/1 s. Speia et. 2, r.Anenii Noi, s.Speia, km	0,2	58	2021		0,16	58			
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	1,1	2.183	2020	1,08	2.183				
	Dezvoltarea LEC 6-10 kv, PD-91/10 - pil. 1/2, SL 6209, r.Chisinau, s.Singera, km	0,1			0,06					
	Dezvoltarea LEA-0,4 kv, LEA-0,4kv de la PTA-6209 si PTA - 6210, r.Chisinau, s.Singera, km	5,1			5,09					
	Dezvoltarea PT 6-10 kv, PTA 6209; PTA 6210, r.Chisinau, s.Singera, un	2,0			2,00					
2.1.38.	Dezvoltarea LEA 6-10 kv, F-16 PDC-128, r.Hincesti, s.Bozieni, km	0,2	677	2022		0,22	677			
	Dezvoltarea LEA-0,4 kv, F-01/02/03 PT-NOU, r.Hincesti, s.Bozieni, km	1,3				1,30				
	Dezvoltarea PT 6-10 kv, PT-NOU/100 kVA, r.Hincesti, s.Bozieni, un	1,0				1,00				
2.1.40.	Dezvoltarea LEA 6-10 kv, F-10 PDC44, r.Criuleni, s.Loganesti, km	0,2	571	2022		0,20	571			
	Dezvoltarea LEA-0,4 kv, F-01/02 PT-NOU, r.Criuleni, s.Loganesti, km	0,9				0,90				
	Dezvoltarea PT 6-10 kv, PT-NOU/100 kVA, r.Criuleni, s.Loganesti, un	1,0				1,00				
2.1.41.	Dezvoltarea LEA 6-10 kv, F-13 PDC144CL, r.Calarasi, s.Schinoasa, km	0,2	588	2022		0,20	588			
	Dezvoltarea LEA-0,4 kv, F-01/02 PT-NOU, r.Calarasi, s.Schinoasa, km	1,3				1,30				
	Dezvoltarea PT 6-10 kv, PT-NOU/160 kVA, r.Calarasi, s.Schinoasa, un	1,0				1,00				
2.1.42.	Dezvoltarea LEA 6-10 kv, F-15 PDC43, r.Criuleni, s.Baltata, km	0,2	572	2022		0,20	572			
	Dezvoltarea LEA-0,4 kv, F-01/02 PT-NOU, r.Criuleni, s.Baltata, km	0,9				0,90				
	Dezvoltarea PT 6-10 kv, PT-NOU/100 kVA, r.Criuleni, s.Baltata, un	1,0				1,00				
2.1.44.	Dezvoltarea LEA-0,4 kv, F-02/03 PT-289, r.Straseni, s.Roscani, km	1,8	660	2022		1,80	660			
2.1.45.	Dezvoltarea LEA 6-10 kv, F-21 PDC-168, r.Anenii Noi, s.Delacau, km	0,5	681	2022		0,51	681			
	Dezvoltarea LEA-0,4 kv, F-04 PT-301, r.Anenii Noi, s.Delacau, km	1,4				1,38				
2.1.45_1	Dezvoltarea LEA-0,4 kv, PT nou/1,2, s. Recea, r.Criuleni, s.Sagaidac, km	2,3	844	2022		2,30	844			
2.1.45_2	Dezvoltarea LEA-0,4 kv, F-05 PDC129, r.laloveni, s.Zimbreni, km	2,0	826	2022		2,03	826			
	Dezvoltarea PT 6-10 kv, F-01/02/03/04 PT-NOU, r.laloveni, s.Zimbreni, un	1,0				1,00				
2.1.45_3	Dezvoltarea LEA 6-10 kv, PDC 108/7 s. Costesti PT nou pilonii 388/8 spre PT-624, sect. Girle, r.laloveni, s.Costesti, km	0,4	465	2022		0,38	465			
	Dezvoltarea LEA-0,4 kv, PT-nou, 1,2,3, r.laloveni, s.Costesti, km	0,5				0,50				
	Dezvoltarea PT 6-10 kv, PT-nou, 1,2,3, r.laloveni, s.Costesti, un	1,0				1,00				
2.1.45_4	Dezvoltarea LEA-0,4 kv, F-01 PT-977, r.laloveni, s.Nimoreni, km	0,5	167	2022		0,50	167			
2.2.	Proiecte de dezvoltare în zona Urbana, total	37,8	18.709		11	5.513	14	6.701	12	6.494
2.2.1.	Proiecte de dezvoltare în zona Urbana, blocuri de locuit	11,0	8.826		3	2.417	2	1.859	6	4.550
2.2.1.1.	Dezvoltarea LEC 6-10 kv, PT-659 - PT-NOU, or.Chisinau, km	1,0	2.417	2020	0,95	2.417				
	Dezvoltarea PT 6-10 kv, PT-NOU (PT433) 630kVA, or.Chisinau, un	2,0			2,00					
2.2.1.2.	Dezvoltarea LEC 6-10 kv, F-16 PDC18 - PT8011, r.Chisinau, s.Durlesti, km	0,4	1.859	2021		0,45	1.859			
	Dezvoltarea PT 6-10 kv, PT-NOU/1000 kVA, r.Chisinau, s.Durlesti, un	2,0				2,00				
2.2.1.3.	Dezvoltarea LEC 6-10 kv, F-16 PDC18, r.Chisinau, s.Durlesti, km	0,3	1.741	2022		0,34	1.741			
	Dezvoltarea PT 6-10 kv, PT-NOU/250 kVA, r.Chisinau, s.Durlesti, un	2,0				2,00				
2.2.1.4.	Dezvoltarea LEC 6-10 kv, PT8068 - PT8031 spre PTnou, or.Durlesti, str.Tudor Vladimirescu, r.Chisinau, s.Durlesti, km	1,3	2.809	2022		1,30	2.809			
	Dezvoltarea PT 6-10 kv, PTnou, 630kVa/10kV, prefabricat, 21P, or.Durlesti, str.Tudor Vladimirescu, r.Chisinau, s.Durlesti, un	2,0				2,00				
2.2.2.	Proiecte de dezvoltare în zona Urbana, case de locuit	26,8	9.883		8	3.097	12	4.842	7	1.944
2.2.2.1.	Dezvoltarea LEA-0,4 kv, F-02 PT-7921, r.Chisinau, s.Vatra, km	0,3	168	2020	0,29	168				
	Dezvoltarea LEC-0,4 kv, F-02 PT-7921, r.Chisinau, s.Vatra, km	0,1			0,09					
2.2.2.2.	Dezvoltarea LEC 6-10 kv, PT2-1 NOU - PTA NOU, or.Chisinau, km	0,3	732	2021		0,28	732			
	Dezvoltarea PT 6-10 kv, PT-4 NOU 250 kVA, or.Chisinau, un	1,0				1,00				
2.2.2.3.	Dezvoltarea LEA-0,4 kv, F-01/02 PT-NOU, or.Leova, km	0,6	183	2020	0,59	183				
	Dezvoltarea LEA 6-10 kv, F-08 PDC-219, or.Cimislia, km	0,1			0,07					
2.2.2.4.	Dezvoltarea LEA-0,4 kv, F-01/02/03 PT3-NOU, or.Cimislia, km	1,2	564	2020	1,23	564				
	Dezvoltarea PT 6-10 kv, PT3-NOU/100 kVA, or.Cimislia, un	1,0			1,00					
2.2.2.5.	Dezvoltarea LEA-0,4 kv, F-NOU PT-NOU, or.Calarasi, km	0,4	364	2020	0,40	364				
	Dezvoltarea LEA-0,4 kv, F-01 PT-282, or.Comrat, km	0,6			0,61					
	Dezvoltarea LEA 6-10 kv, F-13 PDC18, r.Chisinau, s.Durlesti, km	0,0			0,01					
2.2.2.6.	Dezvoltarea LEA-0,4 kv, F-01/02/03 PT-NOU, r.Chisinau, s.Durlesti, km	1,4	758	2020	1,43	758				
	Dezvoltarea LEC-0,4 kv, F-01/02/03 PT-NOU, r.Chisinau, s.Durlesti, km	0,1			0,09					
	Dezvoltarea PT 6-10 kv, PTA-NOU/250 kVA, r.Chisinau, s.Durlesti, un	1,0			1,00					
2.2.2.7.	Dezvoltarea LEA 6-10 kv, F-16 PDC219, or.Cimislia, km	0,3	1.008	2021		0,28	1.008			
	Dezvoltarea LEA-0,4 kv, F-01/02/03 PT-NOU, or.Cimislia, km	2,4			2,40					
	Dezvoltarea PT 6-10 kv, PT-NOU/160 kVA, or.Cimislia, un	1,0			1,00					
2.2.2.8.	Dezvoltarea LEC 6-10 kv, PT1 NOU- PT3 NOU, or.Chisinau, km	0,5	1.060	2020	0,47	1.060				
	Dezvoltarea LEC-0,4 kv, F-01/02/03 PT3 NOU, or.Chisinau, km	0,2			0,17					
	Dezvoltarea PT 6-10 kv, PT3 NOU/250 kVA, or.Chisinau, un	1,0			1,00					
2.2.2.9.	Dezvoltarea LEC 6-10 kv, PT3 NOU- PT2-1 NOU, or.Chisinau, km	0,5	1.156	2021		0,53	1.156			
	Dezvoltarea LEC-0,4 kv, F-01/02/03 PT2-1 NOU, or.Chisinau, km	0,2			0,22					
	Dezvoltarea PT 6-10 kv, PT2-1 NOU/250 kVA, or.Chisinau, un	1,0			1,00					
2.2.2.10_1	Dezvoltarea LEC 6-10 kv, PDC-18/43 derivata spre PT-8050, or.Chisinau, km	0,6	1.086	2021		1	1.086			
	Dezvoltarea LEC-0,4 kv, PT/NOU, F-01/02, r.Chisinau, s.Durlesti, km	0,1			0					
	Dezvoltarea LEA-0,4 kv, PT/NOU, F-01/02, r.Chisinau, s.Durlesti, km	0,7			1					
	Dezvoltarea PT 6-10 kv, PTA-250/10, r.Chisinau, s.Durlesti, un	1,0			1					
2.2.2.10_2	Dezvoltarea LEC 6-10 kv, PDC-18/16 derivata spre 8215, r.Chisinau, s.Durlesti, km	0,1	860	2021		0,1	860			
	Dezvoltarea LEA 6-10 kv, PDC-18/16 derivata spre 8215, r.Chisinau, s.Durlesti, km	0,0			0,0					
	Dezvoltarea LEC-0,4 kv, LEC 0,4 kv PT NOU, r.Chisinau, s.Durlesti, km	0,3			0,3					
	Dezvoltarea LEA-0,4 kv, LEA 0,4 kv PT NOU, r.Chisinau, s.Durlesti, km	1,4			1,4					
	Dezvoltarea PT 6-10 kv, PTA-160/10, r.Chisinau, s.Durlesti, un	1,0			1,0					
2.2.2.13.	Dezvoltarea PT 6-10 kv, PTA-NOU/160 kVA, or.Comrat, un	1,0	1.101	2022		1,00	1.101			
	Dezvoltarea LEA-0,4 kv, F-1 PTA NOU/160 kVA, or.Comrat, km	0,7			0,68					
	Dezvoltarea LEA-0,4 kv, F-2 PTA NOU/160 kVA, or.Comrat, km	0,6			0,62					
	Dezvoltarea LEA 6-10 kv, F-1 PDC-233, or.Comrat, km	0,4			0,35					
	Dezvoltarea LEA-0,4 kv, F-3 PTA NOU/160 kVA, or.Comrat, km	0,6			0,62					
2.2.2.14.	Dezvoltarea PT 6-10 kv, PT-34/63 kVA, or.Comrat, un	1,0	504	2022		1,00	504			
	Dezvoltarea LEA-0,4 kv, F1 PT-34, or.Comrat, km	0,5			0,45					
	Dezvoltarea LEA-0,4 kv, F2 PT-34, or.Comrat, km	0,4			0,39					
	Dezvoltarea PT 6-10 kv, PTA-NOU/63 kVA, or.Cahul, un	1,0			1,00					
2.2.2.15.	Dezvoltarea LEA 6-10 kv, F-31 PDC-240, or.Cahul, km	0,1	266	2022		0,07	266			
	Dezvoltarea LEA-0,4 kv, F-1 PTA-NOU/63 kVA, or.Cahul, km	0,2			0,20					
2.2.2.16.	Dezvoltarea LEA-0,4 kv, F-1 PT-86, or.Causeni, km	0,2	73	2022		0,15	73			
Total investiții:			87.854		91	36.539	88	26.448	87	24.867