



Republica Moldova

AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU  
REGLEMENTARE ÎN ENERGETICĂ  
SECRETARUL CONSILIULUI DE ADMINISTRAȚIE  
Lupu Ilinca  
CONFORM ORIGINALULUI

Agenția Națională pentru Reglementare în Energetică  
ANRE

str. Alexandru Pușkin 52/A, MD 2005, Chișinău, Tel: 022 823 955, [anre@anre.md](mailto:anre@anre.md), <http://www.anre.md>

**CONSILIUL DE ADMINISTRAȚIE**  
**HOTĂRÂRE nr. 64**  
din 17 februarie 2023  
mun. Chișinău

**privind aprobarea Planului de investiții pentru anul 2023  
al Î.C.S. „Premier Energy Distribution” S.A.**

În temeiul art. 9 alin. (5) lit. g) din Legea cu privire la energetică nr. 174 din 21.09.2017, art. 7 alin. (1) lit. o) și art. 45 alin. (8), (9) din Legea cu privire la energia electrică nr. 107 din 27.05.2016, în conformitate cu prevederile punctelor 31 – 36 din Regulamentul privind planificarea, aprobarea și efectuarea investițiilor, aprobat prin Hotărârea Consiliului de administrație al ANRE nr. 283/2016 din 15.11.2016, în rezultatul examinării solicitărilor Î.C.S. „Premier Energy Distribution” S.A. privind aprobarea Planului de investiții pentru anul 2023, nr. 0503/153122 din 31.10.2022, nr. 0503/023517 din 16.02.2023 și a Notei de argumentare elaborată de Departamentul energie electrică și regenerabilă, Consiliul de administrație al Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică

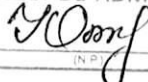
**HOTĂRÂSTE:**

1. Se aprobă Planul anual de investiții al Î.C.S. „Premier Energy Distribution” S.A. pentru anul 2023, cu valoarea totală de **355 844,0** mii lei, conform Anexei la prezenta Hotărâre.
2. Operatorul sistemului de distribuție Î.C.S. „Premier Energy Distribution” S.A. va publica pe pagina sa electronică Planul anual de investiții aprobat, detaliat pe proiecte ce urmează a fi realizate de operator.
3. Monitorizarea executării Planului anual de investiții se pune în sarcina Departamentului energie electrică și regenerabilă.
4. Prezenta Hotărâre se aduce la cunoștință titularului de licență Î.C.S. „Premier Energy Distribution” S.A.
5. Prezenta Hotărâre poate fi contestată la autoritatea emitentă, în termen de 30 de zile de la notificarea acesteia.

**Eugen CARPOV**  
**Director**

**Violina ȘPAC**  
**Director**

**Alexei TARAN**  
**Director**

AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU  
REGLEMENTARE ÎN ENERGETICĂ  
SECRETARUL  
CONSILIULUI DE ADMINISTRAȚIE  
  
(NP)

la Hotărârea Consiliului de administrație al ANRE  
nr.64 din 17 februarie 2023

**Planul anual de investiții al Î.C.S. „Premier Energy Distribution” S.A.  
pentru anul 2023, aprobat de ANRE**

<b>Categoria de investiții</b>		<b>Valoarea investițiilor aprobate, mii lei</b>
<b>Total investiții, inclusiv:</b>		<b>355 844,0</b>
A	Investiții în construcția de noi rețele și noi capacitați de producere	30 522,0
B	Investiții în rețele și capacitați de producere existente	226 001,4
C	Investiții în mijloace de transport, mașini, mecanisme, utilaje mecanice	8 547,0
D	Investiții în echipamente de măsurare, aparate de control și diagnostică, inclusiv aferente rețelelor	49 865,2
E	Investiții în clădiri și construcții, inclusiv aferente rețelelor	14 534,6
F	Investiții în tehnica de calcul, telecomunicații	4 579,8
G	Investiții în imobilizări necorporale	21 592,0
H	Alte investiții legate de activitatea licențiată	202,0

**Planul de Investiții 2023 al I.C.S. PREMIER ENERGY DISTRIBUTION S.A.**

Categoriea de investiții, denumirea și caracteristicile proiectului de investiții			Parametrii proiectului de investiții							
			Amplasarea proiectului de investiții, raionul, localitatea	UM	Cantitatea	Valoare, mii lei	Perioada de realizare, ani	Criteriul de evaluare	Obiectivele / rezultatele ce vor fi obținute în urma realizării proiectului de investiții	Sursa de finanțare
1	2	3								8
<b>Total investiții, inclusiv:</b>										
A1	HINCESTI	EXTINDERE LINII AERIENE TJ	Dezvoltarea LEA-0,4 kV in legatura cu Transferarea sarcinii de la F1 la F2;F3;F4 a PT266HN .	CARPINENI	km	1,25	1.122	1	0	Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice
A1		EXTINDERE LINII AERIENE TM	Dezvoltarea LEA 10 kV, In legatura cu Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 160kVA, (descarcarea PT266HN F1)		km	0,13				
A1		EXTINDERE CENTRE DE TRANSFORMARE	Dezvoltarea PT nou, in legatura cu descarcarea sarcinii de la PT-266HN F1		un	1				
A1	IALOVENI	EXTINDERE LINII AERIENE TJ	Dezvoltarea LEA-0,4 kV PTnoull-01,02 in legatura cu transferarea parțială a sarcinii (descarcarea PT547IL) r. Ialoveni s. Molești	MOLESTI	km	0,5	1.219	1	0	Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice
A1		EXTINDERE LINII SUBTERANE TM	Dezvoltarea LEC 6-10 kV PDC106IL-03 in legatura cu Racordarea PT-nou (descarcarea PT547IL) r. Ialoveni s. Molești		km	0,4				
A1		EXTINDERE CENTRE DE TRANSFORMARE	Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 100kVA, (descarcarea PT547IL) r. Ialoveni s. Molești		un	1				
A1	CHISINAU	EXTINDERE CENTRE DE TRANSFORMARE	Dezvoltarea PT148 schimbare tr-r de o capacitate mai mare	CHISINAU	un	2	598	1	0	Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice
A1	CRIULENI	EXTINDERE LINII AERIENE TJ	LEA-0,4 kV PTnou-01,02 in legatura cu Transferarea parțială a sarcinii (descarcarea sarcinei PT-33) r.Criuleni s.Raculești	RACULESTI	km	0,5	1.524	1	0	Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice
A1		EXTINDERE LINII AERIENE TM	Dezvoltarea LEA-10kV PDC-50CR-14(descarcarea sarcinei PT-33) r.Criuleni s.Raculești		km	1,3				
A1		EXTINDERE CENTRE DE TRANSFORMARE	Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 100kVA, (descarcarea PT33CR)		un	1				
A1	ORHEI	EXTINDERE LINII AERIENE TJ	LEA-0,4 kV PTnou-01,02 ,03 in legatura cu Transferarea parțială a sarcinii (descarcarea sarcinei PT-139) r.Orhei s.Branesti	BRANESTI	km	0,8	1.336	1	0	Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice
A1		EXTINDERE LINII AERIENE TM	Dezvoltarea LEA-10kV PDC-136-36 (descarcarea sarcinei PT-139) r.Orhei s.Branesti		km	0,8				
A1		EXTINDERE CENTRE DE TRANSFORMARE	Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 100kVA, (descarcarea PT139)		un	1				
A1	TELENESTI	EXTINDERE LINII AERIENE TJ	LEA-0,4 kV PTnou-01,02 ,03 in legatura cu Transferarea parțială a sarcinii (descarcarea sarcinei PT-496TL-PT59TL) r.Telenesti s.Vadul-Leca	VADUL LECA	km	0,8	1.708	1	0	Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice
A1		EXTINDERE LINII AERIENE TM	Dezvoltarea LEA-10kV PDC-137-18 (descarcarea sarcinei PT-496TL-PT59TL) r.Telenesti s.Vadul-Leca		km	1,3				
A1		EXTINDERE CENTRE DE TRANSFORMARE	Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 160kVA, (descarcarea PT496TL-PT59TL)		un	1				
A1	CAHUL	EXTINDERE LINII AERIENE TJ	Dezvoltarea LEA-0,4 kV PT100CH- in legatura cu transferul consumatorilor de la PT497CH(departamental)	CAHUL	km	1	2.172	1	0	Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice
A1		EXTINDERE LINII SUBTERANE TJ	Dezvoltarea LEC-0,4 kV PT100CH in legatura cu transferul consumatorilor de la PT497CH(departamental)		km	0,3				
A1		EXTINDERE CENTRE DE TRANSFORMARE	Dezvoltarea PT103CH schimbare tr-r de o capacitate mai mare		un	6				

Categorie de investiții, denumirea și caracteristicele proiectului de investiții			Parametrii proiectului de investiții									
			Amplasarea proiectului de investiții, raionul, localitatea	UM	Cantitatea	Valoare, mii lei	Perioada de realizare, ani	Criteriul de evaluare	Obiectivele / rezultatele ce vor fi obținute în urma realizării proiectului de investiții			
1	2	3							7			
1	2	3	4	5	6	7	8					
A1	CIMISLIA	EXTINDERE LINII AERIENE TJ	Dezvoltarea LEA-0/4kV PT49CI F-1 scoaterea linii din gradina , linia samsotroi	CIMISLIA	km	0,5	318	1	0	Asigurarea capacitatii pe termen lung a retelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.	
A1	COMRAT	EXTINDERE LINII AERIENE TJ	Dezvoltarea LEA-0,4kV F-1-12 PT86CM iesirea pina la pil.1	COMRAT	km	0,7	2.309	1	0	Asigurarea capacitatii pe termen lung a retelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.	
A1		EXTINDERE LINII SUBTERANE TJ	Dezvoltarea LES-0,4kV F-1-12 PT86CM iesirea pina la pil.1		km	0,1						
A1		EXTINDERE LINII SUBTERANE TM	Dezvoltarea LES-10kV PDC201CM-21 intrarea la PT86CM		km	0,03						
A1		EXTINDERE CENTRE DE TRANSFORMARE	Dezvoltarea CTPB-L1P-630kVA PT86CM majorarea puterei		un	2						
A1		Total Categoria I			25,4	12.306						
A2	ANENII NOI	EXTINDERE LINII AERIENE TJ	PT-277/ F nou	ANENII NOI	km	0,8	500	1	0	Oferirea accesului la retea a 60 solicitanti	S.P.	
A2	IALOVENI	EXTINDERE LINII AERIENE TJ	PT81IL/4 s.Malcoci	MALCOCI	km	0,7	437	1	0	Oferirea accesului la retea a 28 solicitanti	S.P.	
A2	CHISINAU	EXTINDERE LINII AERIENE TJ	LEA-0,4kV la LEA-10 KV, PDC-24/6: PTA-250/10	CRICOVA	km	1,7	1.481	1	0	Oferirea accesului la retea a 88 solicitanti	S.P.	
A2		EXTINDERE LINII SUBTERANE TJ	LEC -0,4kV la LEA-10 KV, PDC-24/6: PTA-250/10		km	0,2						
A2		EXTINDERE CENTRE DE TRANSFORMARE	LEA-10 KV, PDC-24/6: PTA-250/10		un	1						
A2		EXTINDERE LINII AERIENE TJ	PT-8049 fid. 9		km	1,5		1.346	1	0	Oferirea accesului la retea a 73 Solicitanti	S.P.
A2		EXTINDERE LINII SUBTERANE TJ	PT-8049 fid. 9		km	0,46						
A2	CRUILENI	EXTINDERE LINII AERIENE TJ	PT-467/3 s.Ratuș	RATUȘ	km	0,5	307	1	0	Oferirea accesului la retea a 12 solicitanti	S.P.	
A2	STRASENI	EXTINDERE LINII AERIENE TJ	PT- 39/1 s. Roscani	ROSCANI	km	0,255	157	1	0	Oferirea accesului la retea a 7 solicitanti	S.P.	
A2	CAHUL	EXTINDERE LINII AERIENE TM	LEA-0,4/F-1-nou,s.Andus de Jos	ANDRUS DE JOS	km	0,55	403	1	0	Oferirea accesului la retea a 4 solicitanti	S.P.	
A2		EXTINDERE LINII AERIENE TJ	PT-nou/2 s.Zirnesti, etapa II	ZIRNESTI	km	0,52	332	1	0	Oferirea accesului la retea a 24 solicitanti	S.P.	
A2	CANTEMIR	EXTINDERE LINII AERIENE TJ	LEA-0,4/F3-nou,s. Pleseni	PLESENI	km	0,65	414	1	0	Oferirea accesului la retea a 10 solicitanti	S.P.	
A2		EXTINDERE LINII AERIENE TJ	LEA-0,4/F-1-nou,s.Tigana	TIGANCA	km	1,1	1.270	1	0	Oferirea accesului la retea a 39 solicitanti	S.P.	
A2		EXTINDERE LINII AERIENE TM	LEA--10,PDC-214,F-3		km	0,435						
A2		EXTINDERE CENTRE DE TRANSFORMARE	PT-nou/63 kVA,s.Tigana		un	1						
A2	CIMISLIA	EXTINDERE LINII AERIENE TJ	LEA-0,4/F-2,s. Lipoveni ( etapa1)	LIPOVENI	km	1,26	803	1	0	Oferirea accesului la retea a 14 solicitanti	S.P.	
A2	Total Categoria II. Fara obiectele de extindere in retele electrice aferente blocurilor de locuit				12,6	7.449						
A2.1.	CHISINAU	EXTINDERE LINII SUBTERANE TM	PT-566/2,7 - PT-nou str. Cetatea Chilia	CHISINAU	km	0,84	4.351	1	0	Oferirea accesului la retea a 382 solicitanti	S.P.	
A2.1.		EXTINDERE CENTRE DE TRANSFORMARE	PT-nou 250kva prefabricata 2L1P, str. Cetatea Chilia		un	2						
A2.1.		EXTINDERE LINII SUBTERANE TM	Majorarea categoriei de fiabilitate PT9505	CRICOVA	km	0,75	1.053	1	0	Oferirea accesului la retea a 94 solicitanti	S.P.	
A2.1.		EXTINDERE LINII SUBTERANE TM	PT8068 - PT8031 spre PTnou, or.Durlesti, str.Tudor Vladimirescu	DURLESTI	km	1,304	5.363	1	0	Oferirea accesului la retea a 266 solicitanti	S.P.	
A2.1.		EXTINDERE CENTR DE TRANSFORMARE	PTnou, 630kVa/10kV, prefabricat, 2L1P, or.Durlesti, str.Tudor Vladimirescu		un	2						
A2.1.	Total Categoria II. Extindere in retele electrice aferente blocurilor de locuit				7	10.767						
A	Investiții în construcții de noi retele și noi capacitați de producere				44,9	30.522						
B	CHISINAU	Renovare LEA 35-110 kv	LEA-110kV Vadul lui Voda - Dubasari sectorul dintre pilonii 67-74	CHISINAU	km	2,9	6.100	1	0	Asigurarea continuitati si fiabilitati in alimentarea cu energie electrica a consumatorilor finali	S.P.	
B	CHISINAU	Renovare LEA 35-110 kv	LEA-110kV CET-2 - Riscani 48A-56A	CHISINAU	un	9,0	1.647	1	0	Asigurarea continuitati si fiabilitati in alimentarea cu energie electrica a consumatorilor finali	S.P.	
B	CHISINAU	Renovare LEA 35-110 kv	LEA-110kV CET-1 - Vadul lui Vodă	CHISINAU	un	7,0	1.281	1	0	Asigurarea continuitati si fiabilitati in alimentarea cu energie electrica a consumatorilor finali	S.P.	
B	CENTRU	Renovare LEA 35-110 kv	LEA-35kV Cricova - Hirtopul Mare	CENTRU	un	15,0	2.440	1	0	Asigurarea continuitati si fiabilitati in alimentarea cu energie electrica a consumatorilor finali	S.P.	
B	SUD	Renovare LEA 35-110 kv	LEA-35kV Comrat - Visnevca	SUD	un	7,0	427	1	0	Asigurarea continuitati si fiabilitati in alimentarea cu energie electrica a consumatorilor finali	S.P.	
B	SUD	Renovare LEA 35-110 kv	LEA-35kV Taraciea-Svetloe	SUD	un	12,0	732	1	0	Asigurarea continuitati si fiabilitati in alimentarea cu energie electrica a consumatorilor finali	S.P.	
B	CENTRU	Renovare LEA 35-110 kv	LEA35kV Sâlcuța - Ucraina	CENTRU	un	16,0	2.196	1	0	Asigurarea continuitati si fiabilitati in alimentarea cu energie electrica a consumatorilor finali	S.P.	

Categorie de investiții, denumirea și caracteristicele proiectului de investiții			Parametrii proiectului de investiții							
			Amplasarea proiectului de investiții, raionul, localitatea	UM	Cantitatea	Valoare, mii lei	Perioada de realizare, ani	Criteriul de evaluare	Obiectivele / rezultatele ce vor fi obținute în urma realizării proiectului de investiții	Sursa de finanțare
1	2	3								
B	CENTRU	Renovare LEA 35-110 kV	LEA-35kV Călăraș - Bravicea	CENTRU	un	10,0	1.647	1	O	Asigurarea continuității și fiabilității în alimentarea cu energie electrică a consumatorilor finali
B	CENTRU	Renovare LEA 35-110 kV	LEA-35kV Chisinau Milești Mici	CENTRU	un	0,5	2.900	1	O	Asigurarea continuității și fiabilității în alimentarea cu energie electrică a consumatorilor finali
B	CENTRU	Renovare ST 35-110 kV	RENOVARE INTRERUPTOARE- PDC 48 Dubasarii Vechi 35/10	CENTRU	un	2,0	1.108	1	O	Asigurarea continuității și fiabilității în alimentarea cu energie electrică a consumatorilor finali
B	CENTRU	Renovare ST 35-110 kV	RENOVARE INTRERUPTOARE- PDC 43 Avicolai 35/10	CENTRU	un	2,0	1.157	1	O	Asigurarea continuității și fiabilității în alimentarea cu energie electrică a consumatorilor finali
B	CENTRU	Renovare ST 35-110 kV	RENOVARE INTRERUPTOARE- PDC 45 Hirtop Marei 35/10	CENTRU	un	1,0	554	1	O	Asigurarea continuității și fiabilității în alimentarea cu energie electrică a consumatorilor finali
B	CHISINAU	Renovare ST 35-110 kV	MODERNIZARE-PDC9 BOTANICA 110/10	CHISINAU	un	1,0	3.904	1	O	Asigurarea continuității și fiabilității în alimentarea cu energie electrică a consumatorilor finali
B	CHISINAU	Renovare ST 35-110 kV	MODERNIZARE-PDC 1 Sculeni 110/10-6 kV	CHISINAU	un	1,0	36.600	1	O	Asigurarea continuității și fiabilității în alimentarea cu energie electrică a consumatorilor finali
B	CENTRU	Renovare Protectii	MODERNIZARE PRA	CHISINAU	un	8,0	9.333	1	O	Asigurarea continuității și fiabilității în alimentarea cu energie electrică a consumatorilor finali
B	CENTRU	Renovare Telecontrol	MODERNIZARE TELECONTROL STATII	CHISINAU	un	30,0	4.892	1	O	Asigurarea continuității și fiabilității în alimentarea cu energie electrică a consumatorilor finali
B	Total RED TI					124,4	76.917			
B	ANENII NOI	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ	ANENII NOI	km	0,8	1.474	1	O	Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrici conforme prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrici
B	ANENII NOI	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TJ	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO		nlc	465				
B	ANENII NOI	RENOVARE LINII AERIENE TM	RENOVARE LINII AERIENE TM	EXTRAVILAN	km	0,8	831	1	O	Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrici conforme prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrici
B	ANENII NOI	RENOVARE LINII AERIENE TM	RENOVARE LINII AERIENE TM		un	2				
B	ANENII NOI	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ	GEAMANA	km	1,5	1.232	1	O	Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrici conforme prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrici
B	ANENII NOI	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TJ	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO		nlc	110				
B	ANENII NOI	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ	GURA BICULUI	km	1,5	1.246	1	O	Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrici conforme prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrici
B	ANENII NOI	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TJ	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO		nlc	115				
B	ANENII NOI	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ	MERENI	km	1,1	956	1	O	Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrici conforme prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrici
B	ANENII NOI	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TJ	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO		nlc	110				
B	ANENII NOI	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ	ROSCANA	km	1	732	1	O	Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrici conforme prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrici
B	ANENII NOI	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TJ	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO		nlc	40				
B	CAUSENI	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ	CAUSENI	km	5,1	5.104	1	O	Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrici conforme prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrici
B	CAUSENI	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TJ	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO		nlc	210				
B	CAUSENI	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE		un	3				
B	CAUSENI	RENOVARE LINII AERIENE TM	RENOVARE LINII AERIENE TM	EXTRAVILAN	km	5,85	3.919	1	O	Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrici conforme prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrici
B	CAUSENI	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ	HADJIMIUS	km	1,2	891	1	O	Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrici conforme prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrici

Categorie de investiții, denumirea și caracteristicile proiectului de investiții			Parametrii proiectului de investiții							Sursa de finanțare
			Amplasarea proiectului de investiții, raionul, localitatea	UM	Cantitatea	Valoare, mii lei	Perioada de realizare, ani	Criteriul de evaluare	Obiectivele / rezultatele ce vor fi obținute în urma realizării proiectului de investiții	
1	2	3							8	
B	CAUSENI	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TJ	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO	DAHNOVICI	nlc	52	0,21	+	Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice	S.P.
B	CAUSENI	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ	ZAIM	km	1,8	1.369	1	Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice	S.P.
B	CAUSENI	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TJ	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO		nlc	100				
B	HINCESTI	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE	BOZIENI	un	2	17	1	Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice	S.P.
B	HINCESTI	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ	DAHNOVICI	km	2,2	1.692	1	Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice	S.P.
B	HINCESTI	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TJ	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO		nlc	130				
B	HINCESTI	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ	DRAGUSENI	km	2,5	1.817	1	Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice	S.P.
B	HINCESTI	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TJ	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO		nlc	95				
B	HINCESTI	RENOVARE LINII AERIENE TM	RENOVARE LINII AERIENE TM	EXTRAVILAN	km	0,13	107	1	Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice	S.P.
B	HINCESTI	RENOVARE LINII AERIENE TM	RENOVARE LINII AERIENE TM		un	1				
B	HINCESTI	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE	HINCESTI	un	1	262	1	Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice	S.P.
B	HINCESTI	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ	LAPUSNA	km	1,2	1.074	1	Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice	S.P.
B	HINCESTI	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TJ	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO		nlc	102				
B	HINCESTI	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ	LEUSENI	km	2,6	2.063	1	Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice	S.P.
B	HINCESTI	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TJ	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO		nlc	163				
B	HINCESTI	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ	NEGREA	km	2	1.419	1	Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice	S.P.
B	HINCESTI	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TJ	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO		nlc	63				
B	HINCESTI	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ	SARATA MERESENI	km	1,5	1.102	1	Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice	S.P.
B	HINCESTI	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TJ	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO		nlc	61				
B	HINCESTI	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ	SIPOTENI	km	1,6	1.251	1	Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice	S.P.
B	HINCESTI	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TJ	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO		nlc	93				
B	IALOVENI	RENOVARE LINII AERIENE TM	RENOVARE LINII AERIENE TM	EXTRAVILAN	km	1,7	2.052	1	Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice	S.P.
B	IALOVENI	RENOVARE LINII AERIENE TM	RENOVARE LINII AERIENE TM		un	2				
B	IALOVENI	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ	GANGURA	km	2,1	1.574	1	Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice	S.P.
B	IALOVENI	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TJ	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO		nlc	97				
B	IALOVENI	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ	MILESTII MICI	km	1,3	926	1	Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice	S.P.
B	IALOVENI	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TJ	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO		nlc	42				
B	IALOVENI	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ	MILESTII NOI	km	1	797	1	Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice	S.P.
B	IALOVENI	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TJ	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO		nlc	64				
B	IALOVENI	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ	ULMU	km	1,7	1.214	1	Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice	S.P.
B	IALOVENI	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TJ	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO		nlc	59				
B	STEFAN-VODA	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ	CIOBURCIU	km	1,5	1.176	1	Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice	S.P.
B	STEFAN-VODA	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TJ	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO		nlc	89				
B	STEFAN-VODA	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ	COPCEAC	km	3,2	2.233	1	Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice	S.P.
B	STEFAN-VODA	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TJ	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO		nlc	86				
B	STEFAN-VODA	RENOVARE LINII AERIENE TM	RENOVARE LINII AERIENE TM	EXTRAVILAN	km	2,9	2.044	1	Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice	S.P.
B	STEFAN-VODA	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RĂSCĂȚI	km	1,5	1.031	1	Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice	S.P.
B	STEFAN-VODA	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TJ	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO		nlc	35				
B	CHISINAU	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ	BUBUIECI	km	1,4	1.130	1	Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice	S.P.
B	CHISINAU	RENOVARE LINII SUBTERANE TJ	RENOVARE LINII SUBTERANE TJ		km	0,06				
B	CHISINAU	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TJ	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO		nlc	93				

Categorie de investiții, denumirea și caracteristicile proiectului de investiții			Parametrii proiectului de investiții							Sursa de finanțare
			Amplasarea proiectului de investiții, raionul, localitatea	UM	Cantitatea	Valoare, mii lei	Perioada de realizare, ani	Criteriul de evaluare	Obiectivele / rezultatele ce vor fi obținute în urma realizării proiectului de investiții	
1	2	3							8	
B	CHISINAU	RENOVARE LINII AERIENE TJ	CHISINAU	km	0,5	11.246	1	O	Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice	S.P.
B	CHISINAU	RENOVARE LINII SUBTERANE TJ			4,705					
B	CHISINAU	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TQ			49					
B	CHISINAU	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE			22					
B	CHISINAU	RENOVARE LINII AERIENE TJ	CODRU	km	1,2	878	1	O	Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice	S.P.
B	CHISINAU	RENOVARE LINII SUBTERANE TJ			0,03					
B	CHISINAU	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TQ			55					
B	CHISINAU	RENOVARE LINII SUBTERANE TM	EXTRAVILAN	km	12,37	22.027	1	O	Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice	S.P.
B	CHISINAU	RENOVARE LINII AERIENE TM			2,1					
B	CHISINAU	RENOVARE LINII AERIENE TJ	GRATIESI	km	1,5	1.376	1	O	Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice	S.P.
B	CHISINAU	RENOVARE LINII SUBTERANE TJ			0,06					
B	CHISINAU	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TQ			69					
B	CHISINAU	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE			1					
B	CHISINAU	RENOVARE LINII AERIENE TJ	TRUSENI	km	1,8	1.523	1	O	Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice	S.P.
B	CHISINAU	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TQ			86					
B	CHISINAU	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE			1					
B	CALARASI	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE	CALARAS	un	1	250	1	O	Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice	S.P.
B	CALARASI	RENOVARE LINII AERIENE TJ			1					
B	CALARASI	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TQ	DERENEU	nlc	30	695	1	O	Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice	S.P.
B	CALARASI	RENOVARE LINII AERIENE TM			1,6					
B	CALARASI	RENOVARE LINII AERIENE TJ	EXTRAVILAN	km	1,5	1.190	1	O	Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice	S.P.
B	CALARASI	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TQ			65					
B	CALARASI	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RACIULA	km	1,7	1.097	1	O	Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice	S.P.
B	CALARASI	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TQ			73					
B	CALARASI	RENOVARE LINII AERIENE TJ	REDENI	km	1,5	1.242	1	O	Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice	S.P.
B	CALARASI	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TQ			58					
B	CALARASI	RENOVARE LINII AERIENE TJ	TIBIRICA	km	0,2	1.078	1	O	Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice	S.P.
B	CALARASI	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TQ			3					
B	CRIULENI	RENOVARE LINII AERIENE TJ	COSERNITA	km	1	382	1	O	Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice	S.P.
B	CRIULENI	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TQ			0,15					
B	CRIULENI	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE			1					
B	CRIULENI	RENOVARE LINII AERIENE TJ			0,05					
B	CRIULENI	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE	DUBASARII VECHI	un	1	329	1	O	Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice	S.P.
B	CRIULENI	RENOVARE LINII AERIENE TJ			1					
B	CRIULENI	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TQ	EXTRAVILAN	km	0,15	353	1	O	Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice	S.P.
B	CRIULENI	RENOVARE LINII AERIENE TM			0,35					
B	CRIULENI	RENOVARE LINII SUBTERANE TM	JEVRENI	km	1	2.713	1	O	Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice	S.P.
B	CRIULENI	RENOVARE LINII AERIENE TM			2,75					
B	CRIULENI	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE	MALAIESTII NOI	km	0,15	345	1	O	Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice	S.P.
B	CRIULENI	RENOVARE LINII AERIENE TJ			1					
B	CRIULENI	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TQ	MALAIESTII NOI	km	1	599	1	O	Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice	S.P.
B	CRIULENI	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE			0,8					
B	CRIULENI	RENOVARE LINII AERIENE TJ			40					
B	CRIULENI	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TQ			1					

Categorie de investiții, denumirea și caracteristicele proiectului de investiții			Parametrii proiectului de investiții							Sursa de finanțare
			Amplasarea proiectului de investiții, raionul, localitatea	UM	Cantitatea	Valoare, mii lei	Perioada de realizare, ani	Criteriul de evaluare	Obiectivele / rezultatele ce vor fi obținute în urma realizării proiectului de investiții	
1	2	3							8	
B	CRIULENI	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO	RACULESTI	nlc	55	146	1	0	Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice	S.P.
B	CRIULENI	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO	RATUȘ	nlc	28	73	1	0	Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice	S.P.
B	NISPORENI	RENOVARE LINII AERIENE TJ	BACSENI	km	2,5				Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice	S.P.
B	NISPORENI	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO		nlc	60					
B	NISPORENI	RENOVARE LINII AERIENE TJ	BRATULENI	km	1,4				Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice	S.P.
B	NISPORENI	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO		nlc	58					
B	NISPORENI	RENOVARE LINII AERIENE TM	EXTRAVILAN	km	3				Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice	S.P.
B	NISPORENI	RENOVARE LINII AERIENE TM		un	5					
B	NISPORENI	RENOVARE LINII AERIENE TJ	MIRZOIA	km	0,1	62	1	0	Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice	S.P.
B	NISPORENI	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE	MIRZOIA	un	1	250	1	0	Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice	S.P.
B	NISPORENI	RENOVARE LINII AERIENE TJ		km	0,75					
B	NISPORENI	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO	NISPORENI	nlc	11				Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice	S.P.
B	NISPORENI	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE		un	1					
B	ORHEI	RENOVARE LINII AERIENE TJ	BOLOHANI	km	0,5				Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice	S.P.
B	ORHEI	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO		nlc	1					
B	ORHEI	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE	BRANESTI	UN	1				Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice	S.P.
B	ORHEI	RENOVARE LINII AERIENE TJ		km	2					
B	ORHEI	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO		nlc	119				Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice	S.P.
B	ORHEI	RENOVARE LINII AERIENE TJ		km	0,1					
B	ORHEI	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO	BRAVICENI	nlc	2				Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice	S.P.
B	ORHEI	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE		UN	1					
B	ORHEI	RENOVARE LINII AERIENE TJ	CAMENCEA	km	0,1				Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice	S.P.
B	ORHEI	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO		nlc	4					
B	ORHEI	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE		UN	1				Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice	S.P.
B	ORHEI	RENOVARE LINII AERIENE TJ	CUCURUZENI	km	0,7					
B	ORHEI	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO		nlc	4				Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice	S.P.
B	ORHEI	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE		UN	2					
B	ORHEI	RENOVARE LINII AERIENE TM	EXTRAVILAN	km	2,25				Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice	S.P.
B	ORHEI	RENOVARE LINII SUBTERANE TM		km	0,42					
B	ORHEI	RENOVARE LINII AERIENE TJ	ISACOVA	km	1,3				Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice	S.P.
B	ORHEI	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO		nlc	96					
B	ORHEI	RENOVARE LINII AERIENE TJ	ORHEI	km	1,2				Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice	S.P.
B	ORHEI	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO		nlc	399					
B	ORHEI	RENOVARE LINII AERIENE TJ	VISCAUTI	km	0,3				Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice	S.P.
B	ORHEI	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO		nlc	4					
B	ORHEI	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE		UN	1				Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice	S.P.
B	STRASENI	RENOVARE LINII AERIENE TJ	BUCOVAT	km	1,7					
B	STRASENI	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO		nlc	70				Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice	S.P.

Categorie de investiții, denumirea și caracteristicile proiectului de investiții			Parametrii proiectului de investiții							Sursa de finanțare
			Amplasarea proiectului de investiții, raionul, localitatea	UM	Cantitatea	Valoare, mii lei	Perioada de realizare, ani	Criteriul de evaluare	Obiectivele / rezultatele ce vor fi obținute în urma realizării proiectului de investiții	
1	2	3							8	
B	STRASENI	RENOVARE LINII AERIENE TM	RENOVARE LINII AERIENE TM	EXTRAVILAN	km 3,1	2.302	1	O	Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice	S.P.
B	STRASENI	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ	LOZOVA	km 1	736	1	O	Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de	S.P.
B	STRASENI	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TO	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO	nlc 45						S.P.
B	STRASENI	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TO	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO	ROSCANI	nlc 6	17,08	1	O	Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice	S.P.
B	STRASENI	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ	STRASENI	km 1,5	1.279	1	O	Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de	S.P.
B	STRASENI	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TO	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO	nlc 55						S.P.
B	TELENESTI	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ	CHITCANII VECHI	km 1,4	1.060	1	O	Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de	S.P.
B	TELENESTI	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TO	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO	nlc 75						S.P.
B	TELENESTI	RENOVARE LINII AERIENE TM	RENOVARE LINII AERIENE TM	EXTRAVILAN	km 0,6	1.124	1	O	Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de	S.P.
B	TELENESTI	RENOVARE LINII SUBTERANE TM	RENOVARE LINII SUBTERANE TM	nkm 0,44						S.P.
B	TELENESTI	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ	GHERMANESTI	km 2,2	1.676	1	O	Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de	S.P.
B	TELENESTI	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TO	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO	nlc 120						S.P.
B	TELENESTI	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ	TINTARENİ	km 2,1	1.632	1	O	Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de	S.P.
B	TELENESTI	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TO	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO	nlc 54						S.P.
B	TELENESTI	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ	VASIENI	Km 1,8	1.362	1	O	Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de	S.P.
B	TELENESTI	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TO	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO	nlc 95						S.P.
B	TELENESTI	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TO	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO	VADUL LECA	nlc 14	37	1	O	Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de	S.P.
B	CAHUL	RENOVARE LINII SUBTERANE TJ	RENOVARE LINII SUBTERANE TJ	CAHUL	km 0,5	1.932	1	O	Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de	S.P.
B	CAHUL	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMA	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE		un 11					S.P.
B	CAHUL	RENOVARE LINII AERIENE TM	RENOVARE LINII AERIENE TM		km 0,1					S.P.
B	CAHUL	RENOVARE LINII SUBTERANE TM	RENOVARE LINII SUBTERANE TM	EXTRAVILAN	km 0,2	1.664	1	O	Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de	S.P.
B	CAHUL	RENOVARE LINII AERIENE TM	RENOVARE LINII AERIENE TM	un 3						S.P.
B	CANTEMIR	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMA	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE	BAIMACLIA	un 1	79	1	O	Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de	S.P.
B	CANTEMIR	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ	COCIULIA	km 1,5	1.053	1	O	Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de	S.P.
B	CANTEMIR	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TO	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO	nlc 37						S.P.
B	CANTEMIR	RENOVARE LINII AERIENE TM	RENOVARE LINII AERIENE TM	EXTRAVILAN	km 0,8	1.081	1	O	Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de	S.P.
B	CANTEMIR	RENOVARE LINII AERIENE TM	RENOVARE LINII AERIENE TM	un 2						S.P.
B	CEADIR_LUNGA	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ		km 1,27					S.P.
B	CEADIR_LUNGA	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TO	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO	BAURCI	nlc 49	1.186	1	O	Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de	S.P.
B	CEADIR_LUNGA	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMA	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE	un 1						S.P.
B	CEADIR_LUNGA	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ	CAZACRIA	km 0,8	619	1	O	Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de	S.P.
B	CEADIR_LUNGA	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TO	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO	nlc 42						S.P.
B	CEADIR_LUNGA	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ	CEADIR-LUNGA	km 0,7	447	1	O	Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de	S.P.
B	CEADIR_LUNGA	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ	CORTEN	km 0,25	265	1	O	Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de	S.P.
B	CEADIR_LUNGA	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TO	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO	nlc 3						S.P.
B	CEADIR_LUNGA	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ	DJOLTAI	km 1,1	936	1	O	Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de	S.P.
B	CEADIR_LUNGA	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TO	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO	nlc 91						S.P.
B	CEADIR_LUNGA	RENOVARE LINII AERIENE TM	RENOVARE LINII AERIENE TM	EXTRAVILAN	km 0,05	465	1	O	Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de	S.P.
B	CEADIR_LUNGA	RENOVARE LINII AERIENE TM	RENOVARE LINII AERIENE TM	un 1						S.P.
B	CIMISLIA	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ		km 0,1					S.P.
B	CIMISLIA	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TO	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO	ABACLIA	nlc 1					S.P.
B	CIMISLIA	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMA	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE	un 1						S.P.
B	CIMISLIA	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ	CIMISLIA	km 1,2	867	1	O	Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de	S.P.
B	CIMISLIA	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TO	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO	nlc 39						S.P.

Categorie de investiții, denumirea și caracteristicile proiectului de investiții			Parametrii proiectului de investiții							Sursa de finanțare
			Amplasarea proiectului de investiții, raionul, localitatea	UM	Cantitatea	Valoare, mii lei	Perioada de realizare, ani	Criteriul de evaluare	Obiectivele / rezultatele ce vor fi obținute în urma realizării proiectului de investiții	
1	2	3							8	
B	CIMISLIA	RENOVARE LINII AERIENE TM	RENOVARE LINII AERIENE TM	EXTRAVILAN	un	3	146	1	O	Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice
B	CIMISLIA	RENOVARE LINII AERIENE MT	RENOVARE LINII AERIENE MT	FETITA	km	1	756	1	O	Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice
B	CIMISLIA	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ	HIRTOP	km	1,48	906	1	O	Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de
B	CIMISLIA	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TQ	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO		nlc	42				S.P.
B	CIMISLIA	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ	MARINFELD	km	0,45	310	1	O	Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de
B	CIMISLIA	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TQ	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO		nlc	40				S.P.
B	CIMISLIA	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ	MIHAILOVCA	km	0,55	444	1	O	Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de
B	CIMISLIA	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TQ	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO		nlc	36				S.P.
B	CIMISLIA	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ	MUNTENI	km	0,65	298	1	O	Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de
B	CIMISLIA	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TQ	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO		nlc	35				S.P.
B	CIMISLIA	RENOVARE LINII AERIENE MT	RENOVARE LINII AERIENE MT	SADACIA	km	0,5	378	1	O	Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de
B	CIMISLIA	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ	SEMELET	km	0,8	653	1	O	Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de
B	CIMISLIA	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TQ	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO		nlc	55				S.P.
B	COMRAT	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ	CHIOSELIA MARE	km	1	772	1	O	Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de
B	COMRAT	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TQ	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO		nlc	52				S.P.
B	COMRAT	RENOVARE LINII AERIENE MT	RENOVARE LINII AERIENE MT		km	0,05				
B	COMRAT	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ	CIOC MAIDAN	km	0,06	214	1	O	Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de
B	COMRAT	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TQ	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO		nlc	3				S.P.
B	COMRAT	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMA	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE		un	1				
B	COMRAT	RENOVARE LINII AERIENE MT	RENOVARE LINII AERIENE MT	COMRAT	km	0,8				
B	COMRAT	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TQ	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO		nlc	310				S.P.
B	COMRAT	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ	CONGAZ	km	0,8	631	1	O	Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de
B	COMRAT	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TQ	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO		nlc	47				S.P.
B	COMRAT	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ	DEZGHINGEA	km	0,8	562	1	O	Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de
B	COMRAT	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TQ	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO		nlc	20				S.P.
B	LEOVA	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ		km	0,1				
B	LEOVA	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TQ	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO	COLIBABOVCA	nlc	3	323	1	O	Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de
B	LEOVA	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMA	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE		un	1				S.P.
B	LEOVA	RENOVARE LINII AERIENE TM	RENOVARE LINII AERIENE TM	EXTRAVILAN	km	1,85				
B	LEOVA	RENOVARE LINII AERIENE TM	RENOVARE LINII AERIENE TM		un	4	2.729	1	O	Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de
B	LEOVA	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ	LEOVA	km	0,6	458	1	O	Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de
B	LEOVA	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TQ	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO		nlc	29				S.P.
B	TARACLIA	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ		km	3,36				
B	TARACLIA	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TQ	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO	COPCEAC	nlc	125	2.674	1	O	Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de
B	TARACLIA	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMA	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE		un	1				S.P.
B	TARACLIA	RENOVARE LINII AERIENE TM	RENOVARE LINII AERIENE TM	EXTRAVILAN	km	0,05	282	1	O	Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de
B	TARACLIA	RENOVARE LINII AERIENE TM	RENOVARE LINII AERIENE TM		un	5				S.P.
B	TARACLIA	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ	MUSAIT	km	1,7	1.279	1	O	Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de
B	TARACLIA	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TQ	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO		nlc	75				S.P.
B	VULCANESTI	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ	BRINZA	km	0,45	382	1	O	Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de
B	VULCANESTI	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TQ	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO		nlc	37				S.P.
B	VULCANESTI	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ	CISMICHOI	km	0,4	306	1	O	Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de
B	VULCANESTI	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TQ	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO		nlc	10				S.P.
B	VULCANESTI	RENOVARE LINII AERIENE TM	RENOVARE LINII AERIENE TM	EXTRAVILAN	km	0,45	648	1	O	Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de
B	VULCANESTI	RENOVARE LINII AERIENE TM	RENOVARE LINII AERIENE TM		un	3				S.P.
B	VULCANESTI	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ	GAVANOASA	km	0,5	616	1	O	Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de
B	VULCANESTI	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TQ	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO		nlc	18				S.P.
B	VULCANESTI	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMA	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE		un	1				

Categorie de investiții, denumirea și caracteristicele proiectului de investiții			Parametrii proiectului de investiții							Sursa de finanțare	
			Amplasarea proiectului de investiții, raionul, localitatea	UM	Cantitatea	Valoare, mii lei	Perioada de realizare, ani	Criteriul de evaluare	Obiectivele / rezultatele ce vor fi obținute în urma realizării proiectului de investiții		
1	2	3							8		
B	VULCANESTI	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ RENOVARE LINII SUBTERANE TJ NORMALIZARE INSTALATII IN LINII T RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE RENOVARE LINII AERIENE TJ NORMALIZARE INSTALATII IN LINII T	VALENI VULCANESTI	km	0,15	1.915	1	O	Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice	
B	VULCANESTI	RENOVARE LINII SUBTERANE TJ			km	0,2					
B	VULCANESTI	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII T			nlc	3					
B	VULCANESTI	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE			un	1					
B	VULCANESTI	RENOVARE LINII AERIENE TJ			km	1,16	824	1	O		
B	VULCANESTI	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII T			nlc	32					
B	Total RED MT JT	RED UF	RED UF		5.860	149.084					
B	Investiții în rețele și capacitate de producere existente				5.984	226.001					
C	Aria de activitate	Investiții în automobile	Autoturism	Aria de activitate	un	7,0	2.205	1	N	Asigurarea angajaților cu autoturisme în scopul desfășurarii activitatilor serviciului de distribuție	
C	Aria de activitate	Investiții în automobile	Automobil de teren PickUP 4x4	Aria de activitate	un	3,0	1.869	1	N	Asigurarea angajaților Serviciului Oerativ în scopul desfășurarii activitatilor serviciului de distribuție	
C	Aria de activitate	Investiții în automobile	Autoturism pentru BOL	Aria de activitate	un	3,0	4.473	1	N	Asigurarea angajaților cu automobile în scopul desfășurarii activitatilor serviciului de distribuție	
C	Investiții în mijloace de transport, mașini, mecanisme, utilaje mecanice				13,0	8.547					
D	CHISINAU	RENOVAREA CONDUCTOARELOR MAGISTRALE IN EDIFICI	RENOVAREA MAGISTRALE Chisinau, Botanica, Independenții 14/3, 4 sc, 5 et, 2 IDR	CHISINAU	nlc	1,0	176	1	O	Asigurarea nivelului corespunzător al tensiunii (ΔU mare), lichidarea abaterilor de la normele de electrosecuritate	
D	CHISINAU	RENOVAREA CONDUCTOARELOR MAGISTRALE IN EDIFICI	RENOVAREA MAGISTRALE Chisinau, Centru, Vasile Chelțuiala, 9/2, 2sc, 5et	CHISINAU	nlc	1,0	99	1	O	Asigurarea nivelului corespunzător al tensiunii (ΔU mare), lichidarea abaterilor de la normele de electrosecuritate	
D	CHISINAU	RENOVAREA CONDUCTOARELOR MAGISTRALE IN EDIFICI	RENOVAREA IDR-0,4KV Chisinau, Botanica, bd. Dacia, 40/3	CHISINAU	nlc	1,0	93	1	O	Asigurarea nivelului corespunzător al tensiunii (ΔU mare), lichidarea abaterilor de la normele de electrosecuritate	
D	CHISINAU	RENOVAREA CONDUCTOARELOR MAGISTRALE IN EDIFICI	RENOVAREA IDR-0,4KV Chisinau, Botanica, bd. Dacia, 37	CHISINAU	nlc	1,0	93	1	O	Asigurarea nivelului corespunzător al tensiunii (ΔU mare), lichidarea abaterilor de la normele de electrosecuritate	
D	CHISINAU	RENOVAREA CONDUCTOARELOR MAGISTRALE IN EDIFICI	RENOVAREA IDR-0,4KV Chisinau, Botanica, bd. Dacia, 33	CHISINAU	nlc	1,0	93	1	O	Asigurarea nivelului corespunzător al tensiunii (ΔU mare), lichidarea abaterilor de la normele de electrosecuritate	
D	CHISINAU	RENOVAREA CONDUCTOARELOR MAGISTRALE IN EDIFICI	RENOVAREA IDR-0,4KV Chisinau, Botanica, bd. Dacia, 25	CHISINAU	nlc	1,0	93	1	O	Asigurarea nivelului corespunzător al tensiunii (ΔU mare), lichidarea abaterilor de la normele de electrosecuritate	
D	SOFIA	CENTRALIZAREA CONTOARELOR IN EDIFICI	s. Sofia, Stefan cel Mare 59, 1 casa	SOFIA	nlc	12,0	61	1	O	Asigurarea nivelului corespunzător al tensiunii (ΔU mare), lichidarea abaterilor de la normele de electrosecuritate	
D	PIATRA ALBA	CENTRALIZAREA CONTOARELOR IN EDIFICI	s. Piatra Alba, str. Florii 1, 1 casa	PIATRA ALBA	nlc	8,0	61	1	O	Asigurarea nivelului corespunzător al tensiunii (ΔU mare), lichidarea abaterilor de la normele de electrosecuritate	
D	PIATRA ALBA	CENTRALIZAREA CONTOARELOR IN EDIFICI	s. Piatra Alba, str. Florii 3, 1 casa	PIATRA ALBA	un	8,0	61	1	O	Asigurarea nivelului corespunzător al tensiunii (ΔU mare), lichidarea abaterilor de la normele de electrosecuritate	
D	OLANESTI	CENTRALIZAREA CONTOARELOR IN EDIFICI	s. Olanesti, str. Alexandru cel Bun 55, 1 casa	OLANESTI	un	16,0	61	1	O	Asigurarea nivelului corespunzător al tensiunii (ΔU mare), lichidarea abaterilor de la normele de electrosecuritate	
D	OLANESTI	CENTRALIZAREA CONTOARELOR IN EDIFICI	s. Olanesti, str. Alexandru cel Bun 57, 1 casa	OLANESTI	un	16,0	61	1	O	Asigurarea nivelului corespunzător al tensiunii (ΔU mare), lichidarea abaterilor de la normele de electrosecuritate	
D	CHISINAU	CENTRALIZAREA CONTOARELOR IN EDIFICI	CENTRALIZAREA IN EDIFICI Chisinau, Ciocana, str. Podul Înalt, 8/1	CHISINAU	un	48,0	267	1	O	Asigurarea nivelului corespunzător al tensiunii (ΔU mare), lichidarea abaterilor de la normele de electrosecuritate	
D	CHISINAU	CENTRALIZAREA CONTOARELOR IN EDIFICI	CENTRALIZAREA IN EDIFICI Chisinau, Riscani, str. Miron Costin, 3/1	CHISINAU	un	54,0	285	1	O	Asigurarea nivelului corespunzător al tensiunii (ΔU mare), lichidarea abaterilor de la normele de electrosecuritate	
D	CHISINAU	CENTRALIZAREA CONTOARELOR IN EDIFICI	CENTRALIZAREA IN EDIFICI Chisinau, Botanica, str. Diminții, 48	CHISINAU	un	108,0	583	1	O	Asigurarea nivelului corespunzător al tensiunii (ΔU mare), lichidarea abaterilor de la normele de electrosecuritate	
D	CHISINAU	CENTRALIZAREA CONTOARELOR IN EDIFICI	CENTRALIZAREA IN EDIFICI DEPARTAMENTALE Chisinau, Ciocana, Maria Drăgan, 3/a	CHISINAU	un	72,0	177	1	O	Asigurarea nivelului corespunzător al tensiunii (ΔU mare), lichidarea abaterilor de la normele de electrosecuritate	
D	CHISINAU	CENTRALIZAREA CONTOARELOR IN EDIFICI	CENTRALIZAREA IN EDIFICI DEPARTAMENTALE Chisinau, Riscani, Zamfir Arbore, 15	CHISINAU	un	30,0	183	1	O	Asigurarea nivelului corespunzător al tensiunii (ΔU mare), lichidarea abaterilor de la normele de electrosecuritate	
D	CHISINAU	CENTRALIZAREA CONTOARELOR IN EDIFICI	CENTRALIZAREA IN EDIFICI DEPARTAMENTALE Chisinau, Botanica, Burebista, 66/4	CHISINAU	un	86,0	468	1	O	Asigurarea nivelului corespunzător al tensiunii (ΔU mare), lichidarea abaterilor de la normele de electrosecuritate	
D	CHISINAU	CENTRALIZAREA CONTOARELOR IN EDIFICI	CENTRALIZAREA IN EDIFICI DEPARTAMENTALE Chisinau, Botanica, Sarmizegetusa, 109	CHISINAU	un	68,0	398	1	O	Asigurarea nivelului corespunzător al tensiunii (ΔU mare), lichidarea abaterilor de la normele de electrosecuritate	
D	CHISINAU	CENTRALIZAREA CONTOARELOR IN EDIFICI	CENTRALIZAREA IN EDIFICI DEPARTAMENTALE Chisinau, Botanica, Sarmizegetusa, 45/1	CHISINAU	un	119,0	633	1	O	Asigurarea nivelului corespunzător al tensiunii (ΔU mare), lichidarea abaterilor de la normele de electrosecuritate	
D	CHISINAU	CENTRALIZAREA CONTOARELOR IN EDIFICI	CENTRALIZAREA IN EDIFICI DEPARTAMENTALE Chisinau, Buiucani, str. Ion Pelivan, 9	CHISINAU	un	92,0	495	1	O	Asigurarea nivelului corespunzător al tensiunii (ΔU mare), lichidarea abaterilor de la normele de electrosecuritate	
D	CALARASI	CENTRALIZAREA CONTOARELOR IN EDIFICI	CALARASI, str Bojole 44	CALARASI	un	24,0	110	1	O	Asigurarea nivelului corespunzător al tensiunii (ΔU mare), lichidarea abaterilor de la normele de electrosecuritate	
D	CALARASI	CENTRALIZAREA CONTOARELOR IN EDIFICI	CALARASI, str Bojole 44	CALARASI	un	4,0	20	1	O	Asigurarea nivelului corespunzător al tensiunii (ΔU mare), lichidarea abaterilor de la normele de electrosecuritate	

Categorie de investiții, denumirea și caracteristicile proiectului de investiții			Parametrii proiectului de investiții							Sursa de finanțare	
			Amplasarea proiectului de investiții, raionul, localitatea	UM	Cantitatea	Perioada de realizare, ani	Criteriul de evaluare	Obiectivele / rezultatele ce vor fi obținute în urma realizării proiectului de investiții			
1	2	3						5	6	7	8
D	CALARASI	CENTRALIZAREA CONTOARELOR IN EDIFICIU	CALARASI, str Bojole 44	CALARASI	un	4,0	20	1	O	Asigurarea nivelului corespunzător al tensiunii (ΔU mare), lichidarea abaterilor de la normele de electrosecuritate	S.P.
D	SIPOTENI	CENTRALIZAREA CONTOARELOR IN EDIFICIU	SIPOTENI	SIPOTENI	un	8,0	40	1	O	Asigurarea nivelului corespunzător al tensiunii (ΔU mare), lichidarea abaterilor de la normele de electrosecuritate	S.P.
D	Aria de activitate	EXTRAGEREA CONTOARELOR ZONA RURALA	EXTRAGEREA CONTOARELOR ZONA RURALA	Aria de activitate	un	70,0	129	1	O	Asigurarea cîtrii reală a indicatelor contoarelor electrice. Facturarea se va emite real per consumul de energie electrică evitinduse estimările si petițiile consumatorilor referitor la datele incluse in factura si cîtire repeatate cu coordonarea datelor esirii in teren de catre solicitanti.	S.P.
D	Aria de activitate	MONTAREA CONTOARELOR LA CLIENTI CASNICI NOI	Investitii in sisteme de evidenta la noi consumatori casnici	Aria de activitate	un	10.700	4.280	1	O	Oferirea accesului de la RED a noilor consumatori casnici	S.P.
D	Aria de activitate	SCHIMBAREA CONTOARELOR CLIENTI CASNICI	Schimbarea contoarelor cu termen expirat de exploatare	Aria de activitate	un	117.710	37.048	1	O	Schimbarea contoarelor cu termen expirat de exploatare	S.P.
D	<b>Total investitii aferente contoarelor</b>					<b>129.263</b>	<b>46.087</b>				
D	RED UF	Investitii in instrumente	TPL	Aria de activitate	un	50,0	1.150	1	O	In scopul asigurarii continuitatii in alimentarea cu energie electrica a consumatorilor pentru perioada executarii lucrarilor planificate	S.P.
D	RED UF	Investitii in instrumente	Scurtcircuitoare mobile IT	Aria de activitate	un	4,0	90	1	O	In scopul asigurarii continuitatii in alimentarea cu energie electrica a consumatorilor pentru perioada executarii lucrarilor planificate	S.P.
D	RED UF	Investitii in instrumente	Bare telescopice p/u instalarea scurtcircuitoarelor si operarea la inaltime	Aria de activitate	un	10,0	200	1	O	In scopul asigurarii continuitatii in alimentarea cu energie electrica a consumatorilor pentru perioada executarii lucrarilor planificate	S.P.
D	RED UF	Investitii in instrumente	Scari fara contact cu pilonul	Aria de activitate	un	3,0	100	1	O	In scopul asigurarii continuitatii in alimentarea cu energie electrica a consumatorilor pentru perioada executarii lucrarilor planificate	S.P.
D	RED UF	Investitii in instrumente	RETOM 21	Aria de activitate	un	2,0	300	1	O	In scopul asigurarii continuitatii in alimentarea cu energie electrica a consumatorilor pentru perioada executarii lucrarilor planificate	S.P.
D	RED UF	Investitii in instrumente	OMICRON CMC-356	Aria de activitate	un	1,0	1.000	1	O	In scopul asigurarii continuitatii in alimentarea cu energie electrica a consumatorilor pentru perioada executarii lucrarilor planificate	S.P.
D	RED UF	Investitii in instrumente	Вольтамперфазометр PC-30 (ВАФ)	Aria de activitate	un	2,0	400	1	O	In scopul asigurarii continuitatii in alimentarea cu energie electrica a consumatorilor pentru perioada executarii lucrarilor planificate	S.P.
D	RED UF	Investitii in instrumente	Motoferestrâu mecanic.	Aria de activitate	un	2,0	32	1	O	In scopul asigurarii continuitatii in alimentarea cu energie electrica a consumatorilor pentru perioada executarii lucrarilor planificate	S.P.
D	RED UF	Investitii in instrumente	Aspirator	Aria de activitate	un	1,0	16	1	O	In scopul asigurarii continuitatii in alimentarea cu energie electrica a consumatorilor pentru perioada executarii lucrarilor planificate	S.P.
D	RED UF	Investitii in instrumente	Pompa pentru ulei transformatoric	Aria de activitate	un	1,0	16	1	O	In scopul asigurarii continuitatii in alimentarea cu energie electrica a consumatorilor pentru perioada executarii lucrarilor planificate	S.P.
D	RED UF	Investitii in instrumente	APARAT -KVANT-	Aria de activitate	un	6,0	42	1	O	In scopul asigurarii continuitatii in alimentarea cu energie electrica a consumatorilor pentru perioada executarii lucrarilor planificate	S.P.
D	RED UF	Investitii in instrumente	INDICATORU DE DEFECT LA CABLU UPK-02	Aria de activitate	un	1,0	32	1	O	In scopul asigurarii continuitatii in alimentarea cu energie electrica a consumatorilor pentru perioada executarii lucrarilor planificate	S.P.
D	RED UF	Investitii in instrumente	RULETA ELECTRONICA	Aria de activitate	un	1,0	8	1	O	In scopul asigurarii continuitatii in alimentarea cu energie electrica a consumatorilor pentru perioada executarii lucrarilor planificate	S.P.
D	RED UF	Investitii in instrumente	FERESTRAU MOTORIZAT cu coada telescopica	Aria de activitate	un	2,0	42	1	O	In scopul asigurarii continuitatii in alimentarea cu energie electrica a consumatorilor pentru perioada executarii lucrarilor planificate	S.P.
D	RED UF	Investitii in instrumente	Instrument de măsurare a puterii de PS-2	Aria de activitate	un	10,0	150	1	O	In scopul asigurarii continuitatii in alimentarea cu energie electrica a consumatorilor pentru perioada executarii lucrarilor planificate	S.P.
D	RED UF	Investitii in instrumente	Aparat de masurat PARMA VAF-A(C)	Aria de activitate	un	5,0	200	1	O	In scopul asigurarii continuitatii in alimentarea cu energie electrica a consumatorilor pentru perioada executarii lucrarilor planificate	S.P.
D	<b>Total Instrumente</b>					<b>101,0</b>	<b>3.778</b>				
D		Investitii in echipamente de măsurare, aparate de control si diagnostică, inclusiv aferente retelelor;				<b>129364,0</b>	<b>49.865</b>				
E	Aria de activitate	PT, Renovare Parte Constructiva, Edificiu	PT, Renovare Parte Constructiva, Edificiu	Aria de activitate	un	17,0	5.203	1	O	Cu scopul consolidarii edificiilor si elementelor constructive, excludind caderea de parti constructive asupra echipamentului electric astfel provocind deconectarea consumatorilor. De asemenea exista riscul caderilor de elemente constructive si peste personalul de exploatare sau terte persoane si bunuri.	S.P.
E	CHISINAU	Investitii in clădiri si construcții	Reparatia si izolarea peretilor exteriori CM Chisinau	Chisinau	un	1,0	2.850	1	N	Asigurarea conditiilor de munca pentru angajati	S.P.
E	CHISINAU	Investitii in clădiri si construcții	Schimbarea tevirilor de apa si canalizare din edificul vechi si depozit din str. A.Doga 4	Chisinau	un	1,0	118	1	N	Asigurarea conditiilor de munca pentru angajati	S.P.
E	CHISINAU	Investitii in clădiri si construcții	Reparatia acoperisului sediului central	Chisinau	un	1,0	95	1	N	Asigurarea conditiilor de munca pentru angajati	S.P.
E	Chisinau	Investitii in clădiri si construcții	Reparatia capitalei a CM Orhei si amenajarea teritoriului	Orhei	un	1,0	1.738	1	N	Asigurarea conditiilor de munca pentru angajati	S.P.

Categorie de investiții, denumirea și caracteristicele proiectului de investiții			Parametrii proiectului de investiții							
			Amplasarea proiectului de investiții, raionul, localitatea	UM	Cantitatea	Valoare, mii lei	Perioada de realizare, ani	Criteriul de evaluare	Obiectivele / rezultatele ce vor fi obținute în urma realizării proiectului de investiții	
1	2	3							7	
E	Chisinau	Investiții în clădiri și construcții	Reparatia incaperilor din CM Chisinau din str. A.Doga 4, edificiu cu 3 etaje.	Chisinau	un	1,0	1.607	1	N	Asigurarea condițiilor de munca pentru angajați
E	Chisinau	Investiții în clădiri și construcții	Lucrari de asfaltare teritoriu A Doga 4.	Chisinau	un	1,0	107	1	N	Asigurarea condițiilor de munca pentru angajați
E	Chisinau	Investiții în clădiri și construcții	Schimbarea ascensoarelor in ed. A Doga 4	Chisinau	un	2,0	1.410	1	N	Asigurarea condițiilor de munca pentru angajați
E	Causeni	Investiții în clădiri și construcții	Lucrari de captare și evacuarea apelor pluviale pe teritoriul Vatra, str. Luceafarul 23	Vatra	un	1,0	1.407	1	N	Asigurarea condițiilor de munca pentru angajați
E		Investiții în clădiri și construcții, inclusiv aferente retelelor				26,0	14.535			
F	Aria de activitate	Instalatii Telecomunicatii	Echipament Lan/Wan 1-Catalyst 9400 2-Fortigate 600 2-Catalyst 9200 9-Catalyst 1000 14-IP phone COR	Aria de activitate	UN	28,0	2.376	1	N	Asigurarea securitatii cibernetice
F	Aria de activitate	Instalatii Telecomunicatii	Servee (Scada, etc) Fortigate Rugged 60F - 2 FortiAuthenticator 300F - 1 FortiToken pentru 500	Aria de activitate	UN	503,0	604	1	N	Asigurarea securitatii cibernetice
F	Aria de activitate	Instalatii Telecomunicatii	Echipament CESEMOL	Aria de activitate	UN	5,0	332	1	N	Sporirea Securitatii Cibernetice, asigurarea personalului cu calculatoare de serviciu
F	Aria de activitate	Instalatii Telecomunicatii	UPS	Aria de activitate	UN	3,0	75	1	N	Asigurarea utilizatorilor cu echipament necesar desfasurarii activitatii de zi de zi
F	Aria de activitate	Instalatii Telecomunicatii	Echipament informatic (PC, NB, monitoare)	Aria de activitate	UN	95,0	906	1	N	Asigurarea cu echipament de serviciu pentru angajati
F	Aria de activitate	Instalatii Telecomunicatii	Instalarea IP camere video la postul de intrare/iesire a transportului și teritoriul întreprinderii (sediul central, str. Doga 4 Chisinau).	mun. Chisinau, str. Andrei Doga nr. 4	UN	15,0	100	1	N	Asigurarea continuitatii si fiabilitatii in alimentarea cu energie electrica a consumatorilor finali
F	Aria de activitate	Instalatii Telecomunicatii	Echipament informatic (imprimante, etc) MFU A4 - 6 MFU A3 LAN -1 Back UPS APS 1000 -6	Aria de activitate	UN	13,0	188	1	N	Asigurarea cu echipament de serviciu pentru angajati
F		Investiții în tehnica de calcul, telecomunicații				662,0	4.580			
G	Aria de activitate	Investitii in Software	Licente Software Fortinac - 1 Licente Boost pentru Cisco ISR 4451 - 2 Licente Boost pentru Cisco ISR 4321 -10	Aria de activitate	UN	13,0	938	1	O	Asigurarea prevederilor Legii nr. 139/2010 "privind dreptul de autor și drepturile conexe" art. 54
G	Aria de activitate	Investitii in Software	Licente Software Primeread	Aria de activitate	UN	850,0	1.360	1	O	Legea 107 cu privire la energia electrica Articolul 55. Evidența și măsurarea energiei electrice (2) Măsurarea energiei electrice în scopuri comerciale se efectuează în conformitate cu prevederile Regulamentului privind măsurarea energiei electrice în scopuri comerciale, elaborat și aprobat de Agenție, care se aplică în mod nediscriminatoriu producătorilor, operatorilor de sistem, furnizorilor și consumatorilor finali și care reglementează, în special: b) măsurarea cantităților de energie electrică produsă, livrată, inclusiv în contextul schimburilor transfrontaliere, furnizată sau consumată;
G	Aria de activitate	Investitii in Software	IVR, Imbunatatiri CallCenter	Aria de activitate	UN	1,0	100	1	O	Call Center: dezvoltari aditionale pentru imbunatatirea calitatii serviciilor prestate clientilor
G	Aria de activitate	Investitii in Software	Sistemul ADMS (Upgrade SGI, Operacion)	Aria de activitate	UN	1,0	12.813	1	O	Reabilitarea aplicatiei de lucru aferente activitatii de distributie. Sporirea Securitatii Cibernetice, asigurarea fiabilitatii sistemelor informaticce critice pentru distributie
G	Aria de activitate	Investitii in Software	Sistemul GIS (Upgrade IGEA)	Aria de activitate	UN	1,0	5.638	1	O	Reabilitarea aplicatiei de lucru aferente activitatii de distributie. Sporirea Securitatii Cibernetice, asigurarea fiabilitatii sistemelor informaticce critice pentru distributie

Categorie de investiții, denumirea și caracteristicile proiectului de investiții				Parametrii proiectului de investiții							Sursa de finanțare
				Amplasarea proiectului de investiții, raionul, localitatea	UM	Cantitatea	Perioada de realizare, ani	Criteriul de evaluare	Obiectivele / rezultatele ce vor fi obținute în urma realizării proiectului de investiții		
1	2	3	4						5	6	7
G	Aria de activitate	Investiții în Software	Inovari PED	Aria de activitate	UN	1,0	45	1	0	Pentru a oferi o informație cat mai detaliată clientilor despre lipsa de lumina, avariile, lucrari planificate și alte lucruri se prevede publicare unei harti interactive pe care se vor afisa locurile de consum fara tensiune.	
G	Aria de activitate	Investiții în Software	Imbunatatiri SGC. Migrare to Android TPL	Aria de activitate	UN	1,0	437	1	0	Migrarea sistemului de operare pentru TPL(colectarea citirilor contoarelor în teren) de la Windows Mobile la Android.	
G	Aria de activitate	Investiții în Software	PM_298_Dezvoltare_SCT	Aria de activitate	UN	1,0	262	1	0	Asigurarea securitatii cibernetice, excluderea riscului de atac cibernetic. Realizarea unei stricte evidente per unitate de transport, dar si pe intreprinderi/directii/sector, privitor la cantitatea de combustibil consumat, la costurile de reparatie si intretinere, precum si evidenta folor de parcurs. Fapt ce va asigura o exploatare eficienta a parcului de transport a intreprinderii si va duce la optimizarea costurilor.	
G		Investiții în imobilizări necorporale				869,0	21.592				
H		Alte investiții legate de activitatea licențiată				15,0	202				

Note:

1. În coloana 7 se va indica: "n" pentru criteriul necesare, "o" pentru criteriul obligatoriu și "e" pentru criteriul eficiente.

2. Calculurile detaliate ale valorilor incluse în coloanele 16, 17 și 18, inclusiv datele inițiale de calcul vor fi prezentate separat pentru fiecare proiect de investiții.

3. Pentru categoriile D și E investițiile aferente rețelelor se vor reflecta separat.

4. Informația privind durata de utilizare a obiectului de investiții, amortizarea anuală și sursa de finanțare poate fi indicată pe categoria de investiții.