



Republica Moldova

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

Agenția Națională pentru Reglementare în Energetică  
ANRE

str. Alexandr Pușkin 52/A, MD 2005, Chișinău, Tel: 022 823 955, 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

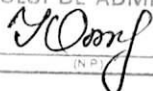
### HOTĂRĂȘTE:

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  
  
(N.P.)

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 capacități de producere	30 522,0
B	Investiții în rețele și capacități 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 immobilizări 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.**

Categoria de investiții, denumirea și caracteristicile proiectului de investiții			Parametrii proiectului de investiții								
			Amplasarea proiectului de investiți, 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
<b>Total investiții, inclusiv:</b>					<b>136.978</b>	<b>355.844</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	O	Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.
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 PTnouL-01,02 in legatura cuTransferarea partiala a sarcinii (descarcarea PT547IL) r. Ialoveni s. Molesti	MOLESTI	km	0,5	1.219	1	O	Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.
A1		EXTINDERE LINII SUBTERANE TM	Dezvoltarea LEC 6-10 kV PDC106L-03 in legatura cu Racordarea PT-nou (descarcarea PT547IL) r. Ialoveni s. Molesti		km	0,4					
A1		EXTINDERE CENTRE DE TRANSFORMARE	Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 100kVA, (descarcarea PT547IL) r. Ialoveni s. Molesti		un	1					
A1	CHISINAU	EXTINDERE CENTRE DE TRANSFORMARE	Dezvoltarea PT148 schimbare tr-r de o capacitate mai mare	CHISINAU	un	2	598	1	O	Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.
A1	CRIULENI	EXTINDERE LINII AERIENE TJ	LEA-0,4 kV PTnou-01,02 in legatura cu Transferarea partiala a sarcinii (descarcarea sarcinei PT-33) r.Criuleni s.Raculesti	RACULESTI	km	0,5	1.524	1	O	Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.
A1		EXTINDERE LINII AERIENE TM	Dezvoltarea LEA-10kV PDC-50CR-14(descarcarea sarcinei PT-33) r.Criuleni s.Raculesti		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 partiala a sarcinii (descarcarea sarcinei PT-139) r.Orhei s.Branesti	BRANESTI	km	0,8	1.336	1	O	Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.
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 partiala a sarcinii (descarcarea sarcinei PT-496TL-PT59TL) r.Telenesti s.Vadul-Leca	VADUL LECA	km	0,8	1.708	1	O	Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.
A1		EXTINDERE LINII AERIENE TM	Dezvoltarea LEA-10kV PDC-137-18 (descarcarea sarcinei PT-496TL-PT59TL) r.Telenestii 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	O	Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	S.P.
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					

Categoria 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						
												3	4	5	6	7	8
1	2			3	4	5	6	7	8								
A1	CIMISLIA	EXTINDERE LINII AERIENE TJ	Dezvoltarea LEA-0/4kV PT49CI F-1 scoaterea liniei din gradina , linia samostroi	CIMISLIA	km	0,5	318	1	O	Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelelor 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	O	Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelelor 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 puterii		un	2											
<b>A1</b>	<b>Total Categoria I</b>					<b>25,4</b>	<b>12.306</b>										
A2	ANENII NOI	EXTINDERE LINII AERIENE TJ	PT-277/ F nou	ANENII NOI	km	0,8	500	1	O	Oferirea accesului la retea a 60 solicitanti	S.P.						
A2	IALOVENI	EXTINDERE LINII AERIENE TJ	PT811L/4 s.Malcoci	MALCOCI	km	0,7	437	1	O	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	O	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		1	O								
A2		EXTINDERE CENTRE DE TRANSFORMARE	LEA-10 kV, PDC-24/6: PTA-250/10		un	1		1	O								
A2		EXTINDERE LINII AERIENE TJ	PT-8049 fid. 9		km	1,5		1	O								
A2		EXTINDERE LINII SUBTERANE TJ	PT-8049 fid. 9	DUMBRAVA	km	0,46	1.346	1	O	Oferirea accesului la retea a 73 Solicitanti	S.P.						
A2	CRIULENI	EXTINDERE LINII AERIENE TJ	PT-467/3 s.Ratuș	RATUȘ	km	0,5	307	1	O	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	O	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	O	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	O	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	O	Oferirea accesului la retea a 10 solicitanti	S.P.						
A2		EXTINDERE LINII AERIENE TJ	LEA-0,4/F-1-nou,s.Tiganca		km	1,1	1.270	1	O	Oferirea accesului la retea a 39 solicitanti	S.P.						
A2		EXTINDERE LINII AERIENE TM	LEA--10,PDC-214,F-3	TIGANCA	km	0,435		1	O								
A2		EXTINDERE CENTRE DE TRANSFORMARE	PT-nou/63 kVA,s.Tiganca		un	1		1	O								
A2	CIMISLIA	EXTINDERE LINII AERIENE TJ	LEA-0,4/F-2,s. Lipoveni ( etapa1)	LIPOVENI	km	1,26		803	1			O	Oferirea accesului la retea a 14 solicitanti	S.P.			
<b>A2</b>	<b>Total Categoria II. Fara obiectele de extindere in retele electrice aferente blocurilor de locuit</b>					<b>12,6</b>	<b>7.449</b>										
A2.1.	CHISINAU	EXTINDERE LINII SUBTERANE TM	PT-566/2,7 - PT-nou str. Cetatea Chilia	CHISINAU	km	0,84	4.351	1	O	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	O	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	O	Oferirea accesului la retea a 266 solicitanti	S.P.
A2.1.		EXTINDERE CENTRE DE TRANSFORMARE	PTnou, 630kVa/10kV, prefabricat, 2L1P, or.Durlesti, str.Tudor Vladimirescu			un						2					
<b>A2.1.</b>	<b>Total Categoria II. Extindere in retele electrice aferente blocurilor de locuit</b>					<b>7</b>	<b>10.767</b>										
<b>A</b>	<b>Investiții în construcții de noi rețele și noi capacități de producere</b>					<b>44,9</b>	<b>30.522</b>										
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	O	Asigurarea continuitatii si fiabilitatii 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	O	Asigurarea continuitatii si fiabilitatii in alimentarea cu energie electrica a consumatorilor finali	S.P.						
B	CHISINAU	Renovare LEA 35-110 kV	LEA-110kV CET-1 - Vadul lui Voda	CHISINAU	un	7,0	1.281	1	O	Asigurarea continuitatii si fiabilitatii in alimentarea cu energie electrica a consumatorilor finali	S.P.						
B	CENTRU	Renovare LEA 35-110 kV	LEA-35kV Cricova - Hirtopol Mare	CENTRU	un	15,0	2.440	1	O	Asigurarea continuitatii si fiabilitatii in alimentarea cu energie electrica a consumatorilor finali	S.P.						
B	SUD	Renovare LEA 35-110 kV	LEA-35kV Comrat - Visneva	SUD	un	7,0	427	1	O	Asigurarea continuitatii si fiabilitatii in alimentarea cu energie electrica a consumatorilor finali	S.P.						
B	SUD	Renovare LEA 35-110 kV	LEA-35kV Taracliea-Svetloe	SUD	un	12,0	732	1	O	Asigurarea continuitatii si fiabilitatii in alimentarea cu energie electrica a consumatorilor finali	S.P.						
B	CENTRU	Renovare LEA 35-110 kV	LEA35kV Sălcuta - Ucraina	CENTRU	un	16,0	2.196	1	O	Asigurarea continuitatii si fiabilitatii in alimentarea cu energie electrica a consumatorilor finali	S.P.						

Categoria 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	4	5	6	7	8		
B	CENTRU	Renovare LEA 35-110 kV	LEA-35kV Călăraș - Bravicea	CENTRU	un	10,0	1.647	1	O	Asigurarea continuitatii si fiabilitatii in alimentarea cu energie electrica a consumatorilor finali	S.P.
B	CENTRU	Renovare LEA 35-110 kV	LEA-35kV Chisinau Milestii Mici	CENTRU	un	0,5	2.900	1	O	Asigurarea continuitatii si fiabilitatii in alimentarea cu energie electrica a consumatorilor finali	S.P.
B	CENTRU	Renovare ST 35-110 kV	RENOVARE INTRERUPTOARE- PDC 48 Dubasarii Vechi 35/10	CENTRU	un	2,0	1.108	1	O	Asigurarea continuitatii si fiabilitatii in alimentarea cu energie electrica a consumatorilor finali	S.P.
B	CENTRU	Renovare ST 35-110 kV	RENOVARE INTRERUPTOARE- PDC 45 Avicolai 35/10	CENTRU	un	2,0	1.157	1	O	Asigurarea continuitatii si fiabilitatii in alimentarea cu energie electrica a consumatorilor finali	S.P.
B	CENTRU	Renovare ST 35-110 kV	RENOVARE INTRERUPTOARE- PDC 45 Hirtop Marei 35/10	CENTRU	un	1,0	554	1	O	Asigurarea continuitatii si fiabilitatii in alimentarea cu energie electrica a consumatorilor finali	S.P.
B	CHISINAU	Renovare ST 35-110 kV	MODERNIZARE-PDC9 BOTANICA 110/10	CHISINAU	un	1,0	3.904	1	O	Asigurarea continuitatii si fiabilitatii in alimentarea cu energie electrica a consumatorilor finali	S.P.
B	CHISINAU	Renovare ST 35-110 kV	MODERNIZARE-PDC 1 Sculeni 110/10-6 kV	CHISINAU	un	1,0	36.600	1	O	Asigurarea continuitatii si fiabilitatii in alimentarea cu energie electrica a consumatorilor finali	S.P.
B	CENTRU	Renovare Protectii	MODERNIZARE PRA	CHISINAU	un	8,0	9.333	1	O	Asigurarea continuitatii si fiabilitatii in alimentarea cu energie electrica a consumatorilor finali	S.P.
B	CENTRU	Renovare Telecontrol	MODERNIZARE TELECONTROL STATII	CHISINAU	un	30,0	4.892	1	O	Asigurarea continuitatii si fiabilitatii in alimentarea cu energie electrica a consumatorilor finali	S.P.
<b>B</b>	<b>Total RED TI</b>					<b>124,4</b>	<b>76.917</b>				
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 electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice	S.P.
B	ANENII NOI	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TJ	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO		n/c	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 electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice	S.P.
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 electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice	S.P.
B	ANENII NOI	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TJ	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO		n/c	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 electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de	S.P.
B	ANENII NOI	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TJ	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO		n/c	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 electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de	S.P.
B	ANENII NOI	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TJ	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO		n/c	110					
B	ANENII NOI	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ	ROSCANA	km	1	732	1	O	Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de	S.P.
B	ANENII NOI	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TJ	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO		n/c	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 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		n/c	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 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	HADIMIS	km	1,2	891	1	O	Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform	S.P.

Categoria 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	4	5	6	7	8				
B	CAUSENI	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO	TRASHNES	n/c	52	0,52	1	0	prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de	S.P.
B	CAUSENI	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ	ZAIM	km	1,8	1.369	1	0	Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de	S.P.
B	CAUSENI	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO		n/c	100					
B	HINCESTI	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE	BOZIENI	un	2	17	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	HINCESTI	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ	DAHNOVICI	km	2,2	1.692	1	0	Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de	S.P.
B	HINCESTI	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO		n/c	130					
B	HINCESTI	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ	DRAGUSENI	km	2,5	1.817	1	0	Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de	S.P.
B	HINCESTI	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO		n/c	95					
B	HINCESTI	RENOVARE LINII AERIENE TM	RENOVARE LINII AERIENE TM	EXTRAVILAN	km	0,13	107	1	0	Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de	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	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	HINCESTI	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ	LAPUSNA	km	1,2	1.074	1	0	Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de	S.P.
B	HINCESTI	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO		n/c	102					
B	HINCESTI	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ	LEUSENI	km	2,6	2.063	1	0	Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de	S.P.
B	HINCESTI	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO		n/c	163					
B	HINCESTI	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ	NEGREA	km	2	1.419	1	0	Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de	S.P.
B	HINCESTI	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO		n/c	63					
B	HINCESTI	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ	SARATA MERESENI	km	1,5	1.102	1	0	Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de	S.P.
B	HINCESTI	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO		n/c	61					
B	HINCESTI	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ	SIPOTENI	km	1,6	1.251	1	0	Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de	S.P.
B	HINCESTI	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO		n/c	93					
B	IALOVENI	RENOVARE LINII AERIENE TM	RENOVARE LINII AERIENE TM	EXTRAVILAN	km	1,7	2.052	1	0	Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de	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	0	Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de	S.P.
B	IALOVENI	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO		n/c	97					
B	IALOVENI	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ	MILESTII MICI	km	1,3	926	1	0	Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de	S.P.
B	IALOVENI	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO		n/c	42					
B	IALOVENI	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ	MILESTII NOI	km	1	797	1	0	Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de	S.P.
B	IALOVENI	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO		n/c	64					
B	IALOVENI	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ	ULMU	km	1,7	1.214	1	0	Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de	S.P.
B	IALOVENI	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO		n/c	59					
B	STEFAN-VODA	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ	CIOBURCIU	km	1,5	1.176	1	0	Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de	S.P.
B	STEFAN-VODA	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO		n/c	89					
B	STEFAN-VODA	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ	COPCEAC	km	3,2	2.233	1	0	Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de	S.P.
B	STEFAN-VODA	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO		n/c	86					
B	STEFAN-VODA	RENOVARE LINII AERIENE TM	RENOVARE LINII AERIENE TM	EXTRAVILAN	km	2,9	2.044	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	STEFAN-VODA	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RĂSCĂEȚI	km	1,5	1.031	1	0	Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de	S.P.
B	STEFAN-VODA	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO		n/c	35					
B	CHISINAU	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ		km	1,4					
B	CHISINAU	RENOVARE LINII SUBTERANE TJ	RENOVARE LINII SUBTERANE TJ	BUBUIECI	km	0,06	1.130	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	CHISINAU	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO		n/c	93					

Categoria 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
B	CHISINAU	RENOVARE LINII AERIENE TJ	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	RENOVARE LINII SUBTERANE TJ		km	4,705					
B	CHISINAU	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO		n/c	49					
B	CHISINAU	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE		un	22					
B	CHISINAU	RENOVARE LINII AERIENE TJ	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	RENOVARE LINII SUBTERANE TJ		km	0,03					
B	CHISINAU	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO		n/c	55					
B	CHISINAU	RENOVARE LINII SUBTERANE TM	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	RENOVARE LINII AERIENE TM		km	2,1					
B	CHISINAU	RENOVARE LINII AERIENE TJ	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	RENOVARE LINII SUBTERANE TJ		km	0,06					
B	CHISINAU	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO		n/c	69					
B	CHISINAU	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE	TRUSENI	un	1	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	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ		km	1,8					
B	CHISINAU	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO		n/c	86					
B	CHISINAU	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE	CALARASI	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 CENTRE DE TRANSFORMARE	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE								
B	CALARASI	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ	DERENEU	km	1	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	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO		n/c	30					
B	CALARASI	RENOVARE LINII AERIENE TM	RENOVARE LINII AERIENE TM	EXTRAVILAN	km	1,6	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	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RACIULA	km	1,5	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 TORSADO	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO		n/c	65					
B	CALARASI	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ	REDENI	km	1,7	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 TORSADO	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO		n/c	73					
B	CALARASI	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ	TIBIRICA	km	1,5	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 TORSADO	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO		n/c	58					
B	CRIULENI	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ	COSERNITA	km	0,2	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 TORSADO	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO		n/c	3					
B	CRIULENI	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE		un	1					
B	CRIULENI	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ	CRIULENI	km	0,05	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 CENTRE DE TRANSFORMARE	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE		un	1					
B	CRIULENI	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ	DUBASARI VECHI	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	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO		n/c	4					
B	CRIULENI	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE		un	1					
B	CRIULENI	RENOVARE LINII AERIENE TM	RENOVARE LINII AERIENE TM	EXTRAVILAN	km	2,75	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 SUBTERANE TM	RENOVARE LINII SUBTERANE TM		km	0,35					
B	CRIULENI	RENOVARE LINII AERIENE TM	RENOVARE LINII AERIENE TM	JEVRENI	un	1	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	RENOVARE LINII AERIENE TJ		km	0,15					
B	CRIULENI	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO		n/c	1					
B	CRIULENI	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE	MALAIESTII NOI	un	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 LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ		km	0,8					
B	CRIULENI	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO	n/c	40						

Categoria 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	4	5	6	7	8		
B	CRIULENI	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TG	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO	RACULESTI	n/c	55	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	S.P.
B	CRIULENI	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TG	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO	RATUȘ	n/c	28	73	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	NISPORENI	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ	BACSENI	km	2,5	1.717	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	NISPORENI	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TG	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO		n/c	60					
B	NISPORENI	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ	BRATULENI	km	1,4	1.027	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	NISPORENI	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TG	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO		n/c	58					
B	NISPORENI	RENOVARE LINII AERIENE TM	RENOVARE LINII AERIENE TM	EXTRAVILAN	km	3	2.879	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	NISPORENI	RENOVARE LINII AERIENE TM	RENOVARE LINII AERIENE TM		un	5					
B	NISPORENI	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ	MIRZOAIA	km	0,1	62	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	NISPORENI	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE	MIRZOAIA	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	NISPORENI	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ	NISPORENI	km	0,75	752	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	NISPORENI	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TG	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO		n/c	11					
B	NISPORENI	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE		un	1					
B	ORHEI	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ	BOLOHANI	km	0,5	482	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	ORHEI	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TG	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO		n/c	1					
B	ORHEI	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE		UN	1					
B	ORHEI	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ	BRANESTI	km	2	1.585	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	ORHEI	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TG	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO		n/c	119					
B	ORHEI	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ	BRAVICENI	km	0,1	239	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	ORHEI	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TG	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO		n/c	2					
B	ORHEI	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE		UN	1					
B	ORHEI	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ	CAMENCEA	km	0,1	245	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	ORHEI	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TG	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO		n/c	4					
B	ORHEI	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE	CUCURUZENI	UN	1	784	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	ORHEI	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ		km	0,7					
B	ORHEI	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TG	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO		n/c	4					
B	ORHEI	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE	EXTRAVILAN	UN	2	2.239	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	ORHEI	RENOVARE LINII AERIENE TM	RENOVARE LINII AERIENE TM		km	2,25					
B	ORHEI	RENOVARE LINII SUBTERANE TM	RENOVARE LINII SUBTERANE TM	ISACOVA	km	0,42	1.058	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	ORHEI	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ		km	1,3					
B	ORHEI	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TG	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO		n/c	96					
B	ORHEI	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ	ORHEI	km	1,2	1.809	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	ORHEI	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TG	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO		n/c	399					
B	ORHEI	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ	VISCAUTI	km	0,3	368	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	ORHEI	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TG	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO		n/c	4					
B	ORHEI	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE		UN	1					
B	STRASENI	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ	BUCOVAT	km	1,7	1.233	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	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TG	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO		n/c	70					



Categoria 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	4	5	6	7	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 T	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO		n/c	45					S.P.
B	STRASENI	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII T	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO	ROSCANI	n/c	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 T	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO		n/c	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 T	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO		n/c	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		km	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 T	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO		n/c	120					S.P.
B	TELENESTI	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ	TINTARENI	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 T	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO		n/c	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 T	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO		n/c	95					S.P.
B	TELENESTI	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII T	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO	VADUL LECA	n/c	14	37	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	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 TRANSFORMARE	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE		un	11					S.P.
B	CAHUL	RENOVARE LINII AERIENE TM	RENOVARE LINII AERIENE TM	EXTRAVILAN	km	0,1	1.664	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	CAHUL	RENOVARE LINII SUBTERANE TM	RENOVARE LINII SUBTERANE TM		km	0,2					
B	CAHUL	RENOVARE LINII AERIENE TM	RENOVARE LINII AERIENE TM		un	3					
B	CANTEMIR	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE	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 transport și de distribuție a energiei electrice	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 T	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO		n/c	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 TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ		un	2					S.P.
B	CEADIR_LUNGA	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ	BAURCI	km	1,27	1.186	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	CEADIR_LUNGA	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII T	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO		n/c	49					
B	CEADIR_LUNGA	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE		un	1					
B	CEADIR_LUNGA	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ	CAZACLIA	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 T	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO		n/c	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 transport și de distribuție a energiei electrice	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 T	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO		n/c	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 T	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO		n/c	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 TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ		un	1					S.P.
B	CIMISLIA	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ	ABACLIA	km	0,1	318	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	CIMISLIA	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII T	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO		n/c	1					
B	CIMISLIA	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE	CIMISLIA	un	1	867	1	O	Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de	S.P.
B	CIMISLIA	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ		km	1,2					
B	CIMISLIA	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII T	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO	n/c	39	S.P.					

Categoria 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	4	5	6	7	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	S.P.
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	S.P.
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	S.P.
B	CIMISLIA	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO		n/c	42					
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	S.P.
B	CIMISLIA	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO		n/c	40					
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	S.P.
B	CIMISLIA	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO		n/c	36					
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	S.P.
B	CIMISLIA	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO		n/c	35					
B	CIMISLIA	RENOVARE LINII AERIENE MT	RENOVARE LINII AERIENE MT	SADACLIA	km	0,5	378	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	CIMISLIA	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ		km	0,8					
B	CIMISLIA	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO	SEMELET	n/c	55	653	1	O	Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de	S.P.
B	COMRAT	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ		km	1					
B	COMRAT	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO	CHIOSELIA MARE	n/c	52	772	1	O	Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de	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 transport și de distribuție a energiei electrice	S.P.
B	COMRAT	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO		n/c	3					
B	COMRAT	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE		un	1					
B	COMRAT	RENOVARE LINII AERIENE MT	RENOVARE LINII AERIENE MT	COMRAT	km	0,8	1.437	1	O	Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de	S.P.
B	COMRAT	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO		n/c	310					
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	S.P.
B	COMRAT	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO		n/c	47					
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	S.P.
B	COMRAT	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO		n/c	20					
B	LEOVA	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ		km	0,1	323	1	O	Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de	S.P.
B	LEOVA	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO	COLIBABOVCA	n/c	3					
B	LEOVA	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE		un	1					
B	LEOVA	RENOVARE LINII AERIENE TM	RENOVARE LINII AERIENE TM	EXTRAVILAN	km	1,85	2.729	1	O	Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de	S.P.
B	LEOVA	RENOVARE LINII AERIENE TM	RENOVARE LINII AERIENE TM		un	4					
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	S.P.
B	LEOVA	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO		n/c	29					
B	TARACLIA	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ		km	3,36	2.674	1	O	Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de	S.P.
B	TARACLIA	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO	COPCEAC	n/c	125					
B	TARACLIA	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE		un	1					
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	S.P.
B	TARACLIA	RENOVARE LINII AERIENE TM	RENOVARE LINII AERIENE TM		un	5					
B	TARACLIA	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ		km	1,7	1.279	1	O	Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de	S.P.
B	TARACLIA	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO	MUSAIT	n/c	75					
B	VULCANESTI	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ		km	0,45	382	1	O	Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de	S.P.
B	VULCANESTI	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO	BRINZA	n/c	37					
B	VULCANESTI	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ		km	0,4	306	1	O	Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de	S.P.
B	VULCANESTI	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO	CISMICHIOI	n/c	10					
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	S.P.
B	VULCANESTI	RENOVARE LINII AERIENE TM	RENOVARE LINII AERIENE TM		un	3					
B	VULCANESTI	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ		km	0,5	616	1	O	Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de	S.P.
B	VULCANESTI	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO	GAVANOASA	n/c	18					
B	VULCANESTI	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE	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.

Categoria 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	4	5	6	7	8				
B	VULCANESTI	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ	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	S.P.	
B	VULCANESTI	RENOVARE LINII SUBTERANE TJ	RENOVARE LINII SUBTERANE TJ	km	0,2						
B	VULCANESTI	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO	n/c	3						
B	VULCANESTI	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE	un	1						
B	VULCANESTI	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ	km	1,16	824	1	O	Asigurarea parametrilor de calitate a energiei electrice conform prevederilor Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de	S.P.	
B	VULCANESTI	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO	n/c	32						
B		Total RED MT JT	RED UF		5.860	149.084					
B		Investiții în rețele și capacități de producere existente			5.984	226.001					
C	Aria de activitate	Investitiile în automobile	Autoturizm	Aria de activitate	un	7,0	2.205	1	N	Asigurarea angajatilor cu autoturizme in scopul desfasurarii activitatilor serviciului de distributie	S.P.
C	Aria de activitate	Investitiile în automobile	Automobil de teren Pickup 4x4	Aria de activitate	un	3,0	1.869	1	N	Asigurarea angajatilor Serviciului Oerativ in scopul desfasurarii activitatilor serviciului de distributie.	S.P.
C	Aria de activitate	Investitiile în automobile	Autoturn pentru BOL	Aria de activitate	un	3,0	4.473	1	N	Asigurarea angajatilor cu automobile in scopul desfasurarii activitatilor serviciului de distributie	S.P.
C		Investiții în mijloace de transport, mașini, mecanisme, utilaje mecanice				13,0	8.547				
D	CHISINAU	RENOVAREA CONDUCTOARELOR MAGISTRALE IN EDIFICII	RENOVAREA MAGISTRALE Chisinau, Botanica, Independetii 14/3, 4 sc, 5 et, 2 IDR	CHISINAU	n/c	1,0	176	1	O	Asigurarea nivelului corespunzător al tensiunii (ΔU mare), lichidarea abaterilor de la normele de electrosecuritate	S.P.
D	CHISINAU	RENOVAREA CONDUCTOARELOR MAGISTRALE IN EDIFICII	RENOVAREA MAGISTRALE Chisinau, Centru, Vasile Cheltoiuaia, 9/2, 2sc, 5et	CHISINAU	n/c	1,0	99	1	O	Asigurarea nivelului corespunzător al tensiunii (ΔU mare), lichidarea abaterilor de la normele de electrosecuritate	S.P.
D	CHISINAU	RENOVAREA CONDUCTOARELOR MAGISTRALE IN EDIFICII	RENOVAREA IDR-0,4kV Chisinau, Botanica, bd. Dacia, 40/3	CHISINAU	n/c	1,0	93	1	O	Asigurarea nivelului corespunzător al tensiunii (ΔU mare), lichidarea abaterilor de la normele de electrosecuritate	S.P.
D	CHISINAU	RENOVAREA CONDUCTOARELOR MAGISTRALE IN EDIFICII	RENOVAREA IDR-0,4kV Chisinau, Botanica, bd. Dacia, 37	CHISINAU	n/c	1,0	93	1	O	Asigurarea nivelului corespunzător al tensiunii (ΔU mare), lichidarea abaterilor de la normele de electrosecuritate	S.P.
D	CHISINAU	RENOVAREA CONDUCTOARELOR MAGISTRALE IN EDIFICII	RENOVAREA IDR-0,4kV Chisinau, Botanica, bd. Dacia, 33	CHISINAU	n/c	1,0	93	1	O	Asigurarea nivelului corespunzător al tensiunii (ΔU mare), lichidarea abaterilor de la normele de electrosecuritate	S.P.
D	CHISINAU	RENOVAREA CONDUCTOARELOR MAGISTRALE IN EDIFICII	RENOVAREA IDR-0,4kV Chisinau, Botanica, bd. Dacia, 25	CHISINAU	n/c	1,0	93	1	O	Asigurarea nivelului corespunzător al tensiunii (ΔU mare), lichidarea abaterilor de la normele de electrosecuritate	S.P.
D	SOFIA	CENTRALIZAREA CONTOARELOR IN EDIFICII	s. Sofia, Ștefan cel Mare 59, 1 casa	SOFIA	n/c	12,0	61	1	O	Asigurarea nivelului corespunzător al tensiunii (ΔU mare), lichidarea abaterilor de la normele de electrosecuritate	S.P.
D	PIATRA ALBA	CENTRALIZAREA CONTOARELOR IN EDIFICII	s. Piatra Alba, str. Florii 1, 1 casa	PIATRA ALBA	n/c	8,0	61	1	O	Asigurarea nivelului corespunzător al tensiunii (ΔU mare), lichidarea abaterilor de la normele de electrosecuritate	S.P.
D	PIATRA ALBA	CENTRALIZAREA CONTOARELOR IN EDIFICII	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	S.P.
D	OLANESTI	CENTRALIZAREA CONTOARELOR IN EDIFICII	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	S.P.
D	OLANESTI	CENTRALIZAREA CONTOARELOR IN EDIFICII	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	S.P.
D	CHISINAU	CENTRALIZAREA CONTOARELOR IN EDIFICII	CENTRALIZAREA IN EDIFICII 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	S.P.
D	CHISINAU	CENTRALIZAREA CONTOARELOR IN EDIFICII	CENTRALIZAREA IN EDIFICII 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	S.P.
D	CHISINAU	CENTRALIZAREA CONTOARELOR IN EDIFICII	CENTRALIZAREA IN EDIFICII Chisinau, Botanica, str. Dimineții, 48	CHISINAU	un	108,0	583	1	O	Asigurarea nivelului corespunzător al tensiunii (ΔU mare), lichidarea abaterilor de la normele de electrosecuritate	S.P.
D	CHISINAU	CENTRALIZAREA CONTOARELOR IN EDIFICII	CENTRALIZAREA IN EDIFICII 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	S.P.
D	CHISINAU	CENTRALIZAREA CONTOARELOR IN EDIFICII	CENTRALIZAREA IN EDIFICII 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	S.P.
D	CHISINAU	CENTRALIZAREA CONTOARELOR IN EDIFICII	CENTRALIZAREA IN EDIFICII 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	S.P.
D	CHISINAU	CENTRALIZAREA CONTOARELOR IN EDIFICII	CENTRALIZAREA IN EDIFICII 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	S.P.
D	CHISINAU	CENTRALIZAREA CONTOARELOR IN EDIFICII	CENTRALIZAREA IN EDIFICII 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	S.P.
D	CHISINAU	CENTRALIZAREA CONTOARELOR IN EDIFICII	CENTRALIZAREA IN EDIFICII 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	S.P.
D	CALARASI	CENTRALIZAREA CONTOARELOR IN EDIFICII	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	S.P.
D	CALARASI	CENTRALIZAREA CONTOARELOR IN EDIFICII	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.

Categoria 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	4	5	6	7	8		
D	CALARASI	CENTRALIZAREA CONTOARELOR IN EDIFICII	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 EDIFICII	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 citirii reale a indicatiilor contoarelor electrice. Facturarea se va emite real per consumul de energie electrica evitinduse estimarile si petitiile consumatorilor referitor la datele incluse in factura si citire repetate cu coordonarea datei esirii in teren de catre solicitanti.	S.P.
D	Aria de activitate	MONTAREA CONTOARELOR LA CLIENTI CASNICI NOI	Investitii in sisteme de evidenta la noii 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.
<b>D</b>	<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	Вольтамперфазомерр PC-30 (BAΦ)	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	Motoferstrău 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	INDICATORUL 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.
<b>D</b>	<b>Total Instrumente</b>					<b>101,0</b>	<b>3.778</b>				
<b>D</b>	<b>Investitii în echipamente de măsurare, aparate de control și diagnostică, inclusiv aferente rețelelor;</b>					<b>129364,0</b>	<b>49.865</b>				
E	Aria de activitate	PT, Renovare Parte Constructiva, Edificii	PT, Renovare Parte Constructiva, Edificii	Aria de activitate	un	17,0	5.203	1	O	Cu scopul consolidarii edificiilor si elementelor constructive, excluzind caderea de parti constructive asupra echipamentului electric astfel provocand deconectarea consumatorilor. De asemenea exista riscul caderilor de elemente constructive si peste personalul de exploatare sau tertele persoane si bunuri.	S.P.
E	CHISINAU	Investitii în clădiri și 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 în clădiri și construcții	Schimbarea tevilor 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 în clădiri și construcții	Reparatia acoperisului sediului central	Chisinau	un	1,0	95	1	N	Asigurarea conditiilor de munca pentru angajati	S.P.
E	Chisinau	Investitii în clădiri și construcții	Reparatia capitale a CM Orhei si amenajarea teritoriului	Orhei	un	1,0	1.738	1	N	Asigurarea conditiilor de munca pentru angajati	S.P.

Categoria 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
E	Chisinau	Investiții în clădiri și construcții	Repararea incaperilor din CM Chisinau din str. A.Doga 4, edificiu cu 3 etaje.	Chisinau	un	1,0	1.607	1	N	Asigurarea conditiilor de munca pentru angajati	S.P.
E	Chisinau	Investiții în clădiri și construcții	Lucrari de asfaltare teritoriu A Doga 4.	Chisinau	un	1,0	107	1	N	Asigurarea conditiilor de munca pentru angajati	S.P.
E	Chisinau	Investiții în clădiri și construcții	Schimbarea ascensoarelor in ed. A Doga 4	Chisinau	un	2,0	1.410	1	N	Asigurarea conditiilor de munca pentru angajati	S.P.
E	Causeni	Investiții în clădiri și construcții	Lucrari de captare și evacuarea apelor pluviale pe teritoriul Vatra, str. Lucaefarul 23	Vatra	un	1,0	1.407	1	N	Asigurarea conditiilor de munca pentru angajati	S.P.
E		<b>Investiții în clădiri și construcții, inclusiv aferente rețelelor</b>				<b>26,0</b>	<b>14.535</b>				
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 Servere (Scada, etc)	Aria de activitate	UN	28,0	2.376	1	N	Asigurarea securitatii cibernetice	S.P.
F	Aria de activitate	Instalatii Telecomunicatii	Fortigate Rugged 60F - 2 FortiAuthenticator 300F - 1 FortiToken pentru 500	Aria de activitate	UN	503,0	604	1	N	Asigurarea securitatii cibernetice	S.P.
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	S.P.
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	S.P.
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	S.P.
F	Aria de activitate	Instalatii Telecomunicatii	Instalarea IP camere video la postul de intrare/iesire a transportului și teritoriul întreprinderii (sedul central, str. Doga 4 Chisinau).	mun. Chisinau, str. Andrei Doga nr. 4	UN	15,0	100	1	N	Asigurarea continuitatii și fiabilitatii în alimentarea cu energie electrica a consumatorilor finali	S.P.
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	S.P.
F		<b>Investiții în tehnica de calcul, tele comunicații</b>				<b>662,0</b>	<b>4.580</b>				
G	Aria de activitate	Investitii în 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	S.P.
G	Aria de activitate	Investitii în 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;  Capitolul II CERINȚE LEGATE DE MĂSURARE ȘI COMUNICARE Hotărâre nr.283/2020 din 07.08.2020 cu privire la aprobarea Regulilor pieței energiei electrice	S.P.
G	Aria de activitate	Investitii în Software	IVR, Imbunatatiri CallCenter	Aria de activitate	UN	1,0	100	1	O	Call Center: dezvoltari aditionale pentru imbunatatirea calitatii serviciilor prestate clientilor	S.P.
G	Aria de activitate	Investitii în 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 informatice critice pentru distributie	S.P.
G	Aria de activitate	Investitii în 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 informatice critice pentru distributie	S.P.

Categoria 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
G	Aria de activitate	Investitii în Software	Inovari PED	Aria de activitate	UN	1,0	45	1	O	Pentru a oferi o informatie cat mai detaliata clientilor despre lipsa de lumina, avarii ,lucrari planificare si alte lucrari se prevede publicare unei hartii interactive pe care se vor afisa locurile de consum fara tensiune.	
G	Aria de activitate	Investitii în Software	Imbunatatiri SGC. Migrare to Android TPL	Aria de activitate	UN	1,0	437	1	O	Migrarea sistemului de operare pentru TPL(colectarea citirilor contoarelor in teren) de la Windows Mobile la Android.	
G	Aria de activitate	Investitii în Software	PM_298_Dezvoltare_SCT	Aria de activitate	UN	1,0	262	1	O	Asigurarea securitatii cibernetice, excluderea riscului de atac cibernet. Realizarea unei stricte evidente per unitate de transport, dar si pe intreprindere/directii/sector, privitor la cantitatea de combustibil consumat, la costurile de reparatie si intretinere, precum si evidenta foilor de parcurs. Fapt ce va asigura o exploatare eficienta a parcului de transport a intreprinderii si va duce la optimizarea costurilor.	
G		<b>Investiții în imobilizări necorporale</b>				<b>869,0</b>	<b>21.592</b>				
H		<b>Alte investiții legate de activitatea licențiată</b>				<b>15,0</b>	<b>202</b>				

**Note:**

1. În coloana 7 se va indica: "n" pentru criteriul necesare, "o" pentru criteriul obligatorii și "e" pentru criteriul eficiente.
2. Calculele 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 categorii de investiții.