



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. 979

din 23 decembrie 2022

mun. Chișinău

privind modificarea Planului de investiții pentru anul 2022 al Î.C.S. „Premier Energy Distribution” S.A.

În temeiul prevederilor punctelor 37-40 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 modificarea Planului de investiții pentru anul 2022, nr. 0503/153121-20221031 din 31.10.2022 și nr. 0503/164046-20221118 din 18.11.2022 și a Notei de argumentare elaborată de Departamentul energie electrică și regenerabilă, Consiliul de administrație al Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică

HOTĂRĂȘTE:

1. La pct. 1 din Hotărârea Consiliului de administrație al ANRE nr. 641 din 17.12.2021 cu privire la aprobarea Planului de investiții al Î.C.S. „Premier Energy Distribution” S.A. pentru anul 2022, cifra „337 510,0” se substituie cu cifra „352 150,0”.
2. Anexa la Hotărârea nr. 641 din 17.12.2021 se expune în redacție nouă, conform Anexei la prezenta Hotărâre.
3. Prezenta Hotărâre se aduce la cunoștință titularului de licență Î.C.S. „Premier Energy Distribution” S.A.
4. Prezenta Hotărâre poate fi contestată la autoritatea emitentă, în termen de 30 de zile de la notificarea acesteia.

Veaceslav UNTILA
Director general

Eugen CARPOV
Director

Violina ȘPAC
Director

Alexei TARAN
Director

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

**Planul de investiții modificat al Î.C.S. „Premier Energy Distribution” S.A.
pentru anul 2022, aprobat de ANRE**

Categorია de investiții		Valoarea investițiilor aprobate, mii lei
Total investiții, inclusiv:		352 150,0
A	Investiții în construcția de noi rețele și noi capacități de producere	39 010,79
B	Investiții în rețele și capacități de producere existente	249 423,49
C	Investiții în mijloace de transport, mașini, mecanisme, utilaje mecanice	5 485,0
D	Investiții în echipamente de măsurare, aparate de control și diagnostică, inclusiv aferente rețelelor	43 602,0
E	Investiții în clădiri și construcții, inclusiv aferente rețelelor	7 945,26
F	Investiții în tehnica de calcul, telecomunicații	5 340,48
G	Investiții în immobilizări necorporale	662,0
H	Alte investiții legate de activitatea licențiată	681,0

1	2		3	4	7	8	9	15	16	17	18	
A1	ORHEI	EXTINDERE CENTRE DE TRANSFORMARE	Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 160kVA, (descarcarea PT135OR, PT791OR) r. Orhei s. Cismaea	CISMEA	un	1	O	Asigurarea capacitatii pe termen lung a retelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	1	880	40	22
A1		EXTINDERE LINII AERIENE TJ	Dezvoltarea LEA-0,4 kV PTnouOR-01,02,03 in legatura cuTransferarea partiala a sarcinii (descarcarea PT135OR, PT791OR) r. Orhei s. Cismaea	km	1	O	1,00					
A1		EXTINDERE LINII AERIENE TM	Dezvoltarea LEA 6-10 kV PDC178OR-18 in legatura cu Racordarea PT-nou (descarcarea PT135OR, PT791OR) r. Orhei s. Cismaea	km	1	O	0,50					
A1	ORHEI	EXTINDERE CENTRE DE TRANSFORMARE	Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 160kVA, (descarcarea PT522OR, PT35OR) r. Orhei s. Peresecina	PERESECCINA	un	1	O	Asigurarea capacitatii pe termen lung a retelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	2	3.338	40	83
A1		EXTINDERE LINII AERIENE TJ	Dezvoltarea LEA-0,4 kV PTnouOR-01,02,03 in legatura cuTransferarea partiala a sarcinii (descarcarea PT522OR, PT35OR) r. Orhei s. Peresecina	km	1	O	1,00					
A1		EXTINDERE LINII SUBTERANE TM	Dezvoltarea LEC 6-10 kV in legatura cuRacordarea PT-nou (descarcarea PT522OR, PT35OR) r. Orhei s. Peresecina	km	1	O	1,00					
A1	TELENESTI	EXTINDERE LINII AERIENE TJ	Dezvoltarea LEA-0,4 kV PT304TL-Fnou in legatura cuTransferarea partiala a sarcinii PT273TL-03 la PT304TL-F nou, (descarcarea PT273F3) r. Telenesti s. Verejeni	VEREJENI	km	1	O	Asigurarea capacitatii pe termen lung a retelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	1,30	840	40	21
A1	CAHUL	EXTINDERE CENTRE DE TRANSFORMARE	Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 250kVA, (realimentarea consumatorilor de la PT495CH-departamentala) or. Cahul	CAHUL	un	1	O	Asigurarea capacitatii pe termen lung a retelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	1	455	40	11
A1		EXTINDERE LINII AERIENE TJ	Dezvoltarea LEA-0,4 kV PTnouCH-01,02 in legatura cuTransferarea sarcinii de la PT495CH (departamentala) or. Cahul	km	1	O	0,20					
A1		EXTINDERE LINII AERIENE TM	Dezvoltarea LEA 6-10 kV PDC237CH-12 in legatura cu Racordarea PT-nou (realimentarea consumatorilor de la PT495CH-departamentala) or. Cahul	km	1	O	0,20					
A1	COMRAT	EXTINDERE CENTRE DE TRANSFORMARE	Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 250kVA, (descarcarea PT22CM, PT576CM) or. Comrat	COMRAT	un	1	O	Asigurarea capacitatii pe termen lung a retelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	2	1.536	40	38
A1		EXTINDERE LINII AERIENE TJ	Dezvoltarea LEA-0,4 kV PTnouCM-01,02,03,04 in legatura cuTransferarea partiala a sarcinii la PT-nou (descarcarea PT22CM, PT576CM) or. Comrat	km	1	O	1,15					
A1		EXTINDERE LINII AERIENE TM	Dezvoltarea LEA 6-10 kV PDC201CM-22 in legatura cu Racordarea PT-nou (descarcarea PT22CM, PT576CM) or. Comrat	km	1	O	0,75					
A1	Total Categoria I							52	18.516			463
A2	ANENII NOI	EXTINDERE LINII AERIENE TJ	PT-301/4 s. Delacau	DELAUCAU	km	1	O	Ofereirea accesului la retea a 29 solicitanti	1,38	750	40	19
A2		EXTINDERE LINII AERIENE TM	PDC 168 /21 s. Delacau spre PT301	km	1	O	0,51					
A2	CAUSENI	EXTINDERE LINII AERIENE TJ	PT-86 Causeni F-1	CAUSENI	km	1	O	Ofereirea accesului la retea a 5 solicitanti	0,15	85	40	2
A2	HINCESTI	EXTINDERE CENTRE DE TRANSFORMARE	PT nou 100kVA s. Bozieni	BOZIENI	un	1	O	Ofereirea accesului la retea a 49 solicitanti	1	758	40	19
A2		EXTINDERE LINII AERIENE TJ	PT-nou/1,2,3, s. Bozieni	km	1	O	1,30					
A2		EXTINDERE LINII AERIENE TM	PDC 128/16 s.Bozienii PT nou pilonii 120/7-120/8 spre PT-499	km	1	O	0,22					
A2	IALOVENI	EXTINDERE CENTRE DE TRANSFORMARE	PT1-nou 160kVA s. Costesti, sect. Girle	COSTESTI	un	1	O	Ofereirea accesului la retea a 111 solicitanti	1	711	40	18
A2		EXTINDERE LINII AERIENE TJ	PT1-nou/1,2,3, s.Costesti, sect. Girle	km	1	O	0,50					
A2		EXTINDERE LINII AERIENE TM	PDC 108/7 s. Costesti PT nou pilonii 388/8 spre PT-624, sect. Girle	km	1	O	0,38					
A2	NIMORENI	EXTINDERE LINII AERIENE TJ	PT nou F3 s. Nimoreni, etapa II	NIMORENI	km	1	O	Ofereirea accesului la retea a 47 solicitanti	0,50	184	40	5
A2		EXTINDERE CENTRE DE TRANSFORMARE	PTA-2 nou 100kVA, s.Zimbreni spre Costesti	ZIMBRENI	un	1	O	Ofereirea accesului la retea a 86 solicitanti	1	1.309	40	33
A2	CHISINAU	EXTINDERE LINII AERIENE TJ	PT-2 nou/1,2,3, s.Zimbreni spre Costesti	ZIMBRENI	km	1	O	Ofereirea accesului la retea a 239 solicitanti	2,03	3.318	40	83
A2		EXTINDERE CENTRE DE TRANSFORMARE	PT4 nou, 250kVa/10kV, prefabricat, 2L1P, Universitatea agrara	CHISINAU,	un	1	O					
A2		EXTINDERE LINII SUBTERANE TM	PT2-1 nou - PT4 nou Universitatea Agrara	Universitatea agrara	km	1	O	0,81				
A2	CALARASI	EXTINDERE CENTRE DE TRANSFORMARE	PT-nou/160kVa, 10/0,4	SCHINOASA	un	1	O	Ofereirea accesului la retea a 23 solicitanti	1	647	40	16
A2		EXTINDERE LINII AERIENE TJ	LEA-0,4,F-1, 2	km	1	O	1,30					
A2		EXTINDERE LINII AERIENE TM	PDC144CL-13 spre PT-nou	km	1	O	0,20					
A2	BALATA	EXTINDERE CENTRE DE TRANSFORMARE	PTA-nou, 100kVa s. Baltata	BALTATA	un	1	O	Ofereirea accesului la retea a 26 solicitanti	1	629	40	16
A2		EXTINDERE LINII AERIENE TJ	PT-nou/1,2, s. Baltata	km	1	O	0,90					
A2		EXTINDERE LINII AERIENE TM	PDC43/15 Avicola, PT nou, s. Baltata	km	1	O	0,20					
A2	CRIULENI	EXTINDERE CENTRE DE TRANSFORMARE	PTA-nou 100kVa s. Loganesti	LOGANESTI	un	1	O	Ofereirea accesului la retea a 35 solicitanti	1	628	40	16
A2		EXTINDERE LINII AERIENE TJ	PT-nou/1,2, s. Loganesti	km	1	O	0,90					
A2		EXTINDERE LINII AERIENE TM	PDC44/10 Vitim, PT nou, s. Loganesti	km	1	O	0,20					
A2	SAGAI DAC	EXTINDERE LINII AERIENE TJ	PT- 247/2,3 s. Sagaidac	SAGAI DAC	km	1	O	Ofereirea accesului la retea a 82 solicitanti	2,30	927	40	23
A2		EXTINDERE LINII AERIENE TJ	PT-289/2,3 s. Roscani etapa II	ROSCANI	km	1	O	Ofereirea accesului la retea a 60 solicitanti	1,80	726	40	18
A2	CAHUL	EXTINDERE CENTRE DE TRANSFORMARE	PTA-nou/63 kVA, mun. Cahul	CAHUL	un	1	O	Ofereirea accesului la retea a 16 solicitanti	1	307	40	8
A2		EXTINDERE LINII AERIENE TJ	LEA-0,4/F1,mun. Cahul	km	1	O	0,20					
A2		EXTINDERE LINII AERIENE TM	LEA-10 kV PDC 240 F 31	km	1	O	0,07					
A2	COMRAT	EXTINDERE CENTRE DE TRANSFORMARE	PTA-nou/160 kVA,or.Comrat	COMRAT	un	1	O	Ofereirea accesului la retea a 179 solicitanti	2	1.967	40	49
A2		EXTINDERE LINII AERIENE TJ	LEA-0,4/F1,or.Comrat	km	1	O	2,77					
A2		EXTINDERE LINII AERIENE TM	LEA-10 kV PDC 233 F 1	km	1	O	0,35					
A2	Total Categoria II. Fara obiectele de extidere in retele electrice aferente blocurilor de locuit							30	12.947			324

1	2			3	4	7	8	9	15	16	17	18
A2.1.	CHISINAU	EXTINDERE CENTRE DE TRANSFORMARE	PT nou, 250kVa/10kV, prefabricat, 2L1P, or. Durlesti, str. Codrilor 22/1	DURLESTI, str. Codrilor 22/1	un	1	0	Ofertarea accesului la retea a 180 solicitanti	2	1.915	40	48
A2.1.		EXTINDERE LINII SUBTERANE TM	PDC18/16 spre PT nou, or. Durlesti str. Codrilor 22/1		km	1	0		0,34			
A2.1.		EXTINDERE CENTRE DE TRANSFORMARE	PTnou, 1000kVa/10kV, prefabricat, 2L1P str. Cartusa Durlesti	DURLESTI, str. Cartusa	un	1	0	Ofertarea accesului la retea a 500 solicitanti	2	2.542	40	64
A2.1.		EXTINDERE LINII SUBTERANE TM	PT8011 spre PTnou, or. Durlesti, str. Cartusa		km	1	0		0,45			
A2.1.		EXTINDERE CENTRE DE TRANSFORMARE	PTnou, 630kVa/10kV, prefabricat, 2L1P, or. Durlesti, str. Tudor Vladimirescu	DURLESTI, str. Tudor Vladimirescu	un	1	0	Ofertarea accesului la retea a 266 solicitanti	2	3.091	40	77
A2.1.		EXTINDERE LINII SUBTERANE TM	PT8068 - PT8031 spre PTnou, or. Durlesti, str. Tudor Vladimirescu		km	1	0		1,30			
A2.1.		Total Categoria II. Extindere in retele electrice aferente blocurilor de locuit							8	7.548		189
A		Investiții în construcții de noi rețele și noi capacități de producere							90	39.011	4.314	975
B	CHISINAU	Renovare LEA 35-110 kV	RENOVARE LEA-110kV Dubăsari - Vadul lui Voda	CHISINAU	km	1	0	Asigurarea continuitatii si fiabilitatii in alimentarea cu energie electrica a consumatorilor finali	3,34	6.360	40	159
B	CHISINAU	Renovare LEA 35-110 kV	PDC-110,CET-2-PDC24,Cricova	CHISINAU	un	1	0	Asigurarea continuitatii si fiabilitatii in alimentarea cu energie electrica a consumatorilor finali	18	2.684	40	67
B	CHISINAU	Renovare LEA 35-110 kV	RENOVARE LEA-110kV Chisinau - Uzinelor	CHISINAU	un	1	0	Asigurarea continuitatii si fiabilitatii in alimentarea cu energie electrica a consumatorilor finali	7	1.037	40	26
B	CHISINAU	Renovare LEA 35-110 kV	RENOVARE LEA-110kV Chișinău - Muncesti	CHISINAU	un	1	0	Asigurarea continuitatii si fiabilitatii in alimentarea cu energie electrica a consumatorilor finali	5	659	40	16
B	CHISINAU	Renovare LEA 35-110 kV	RENOVARE LEA-35kV Cricova - Minelor 2	CHISINAU	un	1	0	Asigurarea continuitatii si fiabilitatii in alimentarea cu energie electrica a consumatorilor finali	7	976	40	24
B	CHISINAU	Renovare LEA 35-110 kV	RENOVARE LEA-35kV Vadul lui Voda - Avicola 1,2	CHISINAU	un	1	0	Asigurarea continuitatii si fiabilitatii in alimentarea cu energie electrica a consumatorilor finali	9	584	40	15
B	CHISINAU	Renovare LEA 35-110 kV	RENOVARE LEA-35kV Sălcuta-Ucrainca	CHISINAU	un	1	0	Asigurarea continuitatii si fiabilitatii in alimentarea cu energie electrica a consumatorilor finali	14	1.586	40	40
B	CHISINAU	Renovare LEA 35-110 kV	RENOVARE LEA-35kV Chisinau - Floreni	CHISINAU	un	1	0	Asigurarea continuitatii si fiabilitatii in alimentarea cu energie electrica a consumatorilor finali	5	311	40	8
B	CHISINAU	Renovare LEA 35-110 kV	RENOVARE LEA-35kV Alexandresti - Mascovei	CHISINAU	un	1	0	Asigurarea continuitatii si fiabilitatii in alimentarea cu energie electrica a consumatorilor finali	7	854	40	21
B	CHISINAU	Renovare LEA 35-110 kV	RENOVARE LEA-35kV Svetloe - Alexandresti	CHISINAU	un	1	0	Asigurarea continuitatii si fiabilitatii in alimentarea cu energie electrica a consumatorilor finali	7	854	40	21
B	CENTRU	Renovare LEA 35-110 kV	RENOVARE LEA-35kV-PDCSDCR HOLERCANI-LEA 35 SUSLENI 19, 42, 43, 133, 134, 135	CENTRU	un	1	0	Asigurarea continuitatii si fiabilitatii in alimentarea cu energie electrica a consumatorilor finali	7	732	40	18
B	CENTRU	Renovare ST 35-110 kV	SCHIMB TRAFOD PDC151 Coșujna 35/10	CENTRU	un	1	0	Asigurarea continuitatii si fiabilitatii in alimentarea cu energie electrica a consumatorilor finali	1	183	40	5
B	CENTRU	Renovare ST 35-110 kV	RENOVARE INTRERUPTOARE-PDC 134 Telenești 35/10	CENTRU	un	1	0	Asigurarea continuitatii si fiabilitatii in alimentarea cu energie electrica a consumatorilor finali	3	1.440	40	36
B	CENTRU	Renovare ST 35-110 kV	RENOVARE INTRERUPTOARE-PDC 47 Padurilor 110/35-10 kV	CENTRU	un	1	0	Asigurarea continuitatii si fiabilitatii in alimentarea cu energie electrica a consumatorilor finali	1	488	40	12
B	CENTRU	Renovare ST 35-110 kV	RENOVARE INTRERUPTOARE-PDC PDC 130 Mereni 35/10	CENTRU	un	1	0	Asigurarea continuitatii si fiabilitatii in alimentarea cu energie electrica a consumatorilor finali	3	1.586	40	40
B	CENTRU	Renovare ST 35-110 kV	RENOVARE INTRERUPTOARE- PDC 105 Varatic 35/10	CENTRU	un	1	0	Asigurarea continuitatii si fiabilitatii in alimentarea cu energie electrica a consumatorilor finali	1	488	40	12
B	SUD	Renovare ST 35-110 kV	RENOVARE INTRERUPTOARE- PDC 220 Mihailovca 35/10	SUD	un	1	0	Asigurarea continuitatii si fiabilitatii in alimentarea cu energie electrica a consumatorilor finali	2	976	40	24
B	CHISINAU	Renovare ST 35-110 kV	RENOVARE INTRERUPTOARE-PDC 41 Vadu lui Voda 110/35/6	CHISINAU	un	1	0	Asigurarea continuitatii si fiabilitatii in alimentarea cu energie electrica a consumatorilor finali	3	1.440	40	36
B	CHISINAU	Renovare ST 35-110 kV	RENOVARE PD RETROFIT-PD11	CHISINAU	un	1	0	Asigurarea continuitatii si fiabilitatii in alimentarea cu energie electrica a consumatorilor finali	1	1.708	40	43
B	SUD	Renovare ST 35-110 kV	RENOVARE INTRERUPTOAREPDC 209 Cantemiri 35/10	SUD	un	1	0	Asigurarea continuitatii si fiabilitatii in alimentarea cu energie electrica a consumatorilor finali	3	1.440	40	36
B	CHISINAU	Renovare ST 35-110 kV	RENOVARE INTRERUPTOARE-PDC24 CRICOVA 110/35/10	CHISINAU	un	1	0	Asigurarea continuitatii si fiabilitatii in alimentarea cu energie electrica a consumatorilor finali	2	1.713	40	43
B	CHISINAU	Renovare ST 35-110 kV	MODERNIZARE-PDC9 BOTANICA 110/10	CHISINAU	un	1	0	Asigurarea continuitatii si fiabilitatii in alimentarea cu energie electrica a consumatorilor finali	1	29.871	40	747
B	CHISINAU	Renovare ST 35-110 kV	MODERNIZARE-PDC 1 Sculeni 110/10-6 kV	CHISINAU	un	1	0	Asigurarea continuitatii si fiabilitatii in alimentarea cu energie electrica a consumatorilor finali	1	11.331	40	283
B	CENTRU	Renovare Protectii	Renovare Protectii	ARIA DE ACTIVITATE	un	1	0	Asigurarea continuitatii si fiabilitatii in alimentarea cu energie electrica a consumatorilor finali	26	8.993	40	225
B	CENTRU	Renovare Telecontrol	Renovare Telecontrol	ARIA DE ACTIVITATE	un	1	0	Asigurarea continuitatii si fiabilitatii in alimentarea cu energie electrica a consumatorilor finali	322	6.256	40	156
B		Total RED TI							459	84.548		2.114
B	ANENII NOI	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ	ANENII NOI	km	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	0,30	145	40	4
B	ANENII NOI	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE	CHETROSU	un	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	1	321	40	8
B	ANENII NOI	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ	HIRBOVAT	km	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	2,13	925	40	23
B	ANENII NOI	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ	SERPENI	km	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	0,30	198	40	5
B	ANENII NOI	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ	SOCOLENI	km	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	0,50	317	40	8
B	ANENII NOI	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE	SPEIA	un	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	1	100	40	3
B	ANENII NOI	RENOVARE LINII AERIENE TM	RENOVARE LINII AERIENE TM	EXTRAVILAN	km	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	1,93	3.098	40	77
B	ANENII NOI	RENOVARE LINII AERIENE TM	RENOVARE LINII AERIENE TM		un				10			
B	ANENII NOI	RENOVARE LINII SUBTERANE TM	RENOVARE LINII SUBTERANE TM		km				0,31			

1	2		3	4	7	8	9	15	16	17	18	
B	STEFAN VODA	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ	PALANCA	km	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	1,60	694	40	17
B	STEFAN VODA	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE	PURCARI	un	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	1	838	40	21
B	STEFAN VODA	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ	EXTRAVILAN	km	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	1,50	2.274	40	57
B	STEFAN VODA	RENOVARE LINII AERIENE TM	RENOVARE LINII AERIENE TM		un				6			
B	STEFAN VODA	RENOVARE LINII AERIENE TM	RENOVARE LINII AERIENE TM		km				0,23			
B	CHISINAU	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE	CHISINAU	km	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	1,00	14.645	40	366
B	CHISINAU	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE	un	86							
B	CHISINAU	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ	km	7,76							
B	CHISINAU	RENOVARE LINII SUBTERANE TJ	RENOVARE LINII SUBTERANE TJ	km	8,25							
B	CHISINAU	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ	CIORESCU	km	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	1,50	856	40	21
B	CHISINAU	RENOVARE LINII SUBTERANE TJ	RENOVARE LINII SUBTERANE TJ		km				0,10			
B	CHISINAU	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE	DURLESTI	un	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	2	30	40	1
B	CHISINAU	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ	CHELTUITOR	km	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	0,22	71	40	2
B	CHISINAU	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ	IALOVENI	km	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	1,00	462	40	12
B	CHISINAU	RENOVARE LINII AERIENE TM	RENOVARE LINII AERIENE TM	EXTRAVILAN	km	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	0,60	40.333	40	1.008
B	CHISINAU	RENOVARE LINII AERIENE TM	RENOVARE LINII AERIENE TM		un				10			
B	CHISINAU	RENOVARE LINII SUBTERANE TM	RENOVARE LINII SUBTERANE TM		km				26,91			
B	CHISINAU	RENOVARE LINII SUBTERANE TM	RENOVARE LINII SUBTERANE TM		un				1			
B	CALARASI	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ	DERENEU	km	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	1,60	684	40	17
B	CALARASI	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ	HOGINESTI	km	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	1,00	427	40	11
B	CALARASI	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE	PIRJOLTENI	un	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	1	533	40	13
B	CALARASI	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ	km	1,10							
B	CALARASI	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RACIULA	km	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	3,00	1.282	40	32
B	CALARASI	RENOVARE LINII AERIENE TM	RENOVARE LINII AERIENE TM	EXTRAVILAN	km	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	4,30	2.682	40	67
B	CALARASI	RENOVARE LINII AERIENE TM	RENOVARE LINII AERIENE TM		un				1			
B	CRIULENI	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ	BALABANESTI	km	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	1,50	979	40	24
B	CRIULENI	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE	BOSCANA	un	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	1	110	40	3
B	CRIULENI	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ	DUBASARI VECHI	km	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	0,50	275	40	7
B	CRIULENI	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE	MARDAREUCA	un	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	1	110	40	3
B	CRIULENI	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ	MOLOVATA	km	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	1,00	451	40	11
B	CRIULENI	RENOVARE LINII AERIENE TM	RENOVARE LINII AERIENE TM	EXTRAVILAN	km	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	2,06	2.705	40	68
B	CRIULENI	RENOVARE LINII AERIENE TM	RENOVARE LINII AERIENE TM		un				5			
B	NISPORENI	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ	BALANESTI	km	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	1,20	595	40	15
B	NISPORENI	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ	BOLDURESTI	km	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	1,70	909	40	23
B	NISPORENI	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ	BRATULENI	km	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	1,50	515	40	13
B	NISPORENI	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE	CIORESTI	un	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	1	113	40	3

1	2			3	4	7	8	9	15	16	17	18
B	CAHUL	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE	ZIRNESTI	un	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	1	102	40	3
B	CAHUL	RENOVARE LINII AERIENE TM	RENOVARE LINII AERIENE TM	EXTRAVILAN	km	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	3,85	2.334	40	58
B	CAHUL	RENOVARE LINII AERIENE TM	RENOVARE LINII AERIENE TM		un				2			
B	CAHUL	RENOVARE LINII SUBTERANE TM	RENOVARE LINII SUBTERANE TM		km				0,20			
B	CANTEMIR	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE	BAIMACLIA	un	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	1	98	40	2
B	CANTEMIR	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE	CANIA	un	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	1	220	40	5
B	CANTEMIR	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ	CANTEMIR	km	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	1,30	574	40	14
B	CANTEMIR	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ	GOTESTI	km	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	1,40	620	40	15
B	CANTEMIR	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE	TARACLIA	un	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	1	98	40	2
B	CANTEMIR	RENOVARE LINII AERIENE TM	RENOVARE LINII AERIENE TM	EXTRAVILAN	km	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	1,50	1.699	40	42
B	CANTEMIR	RENOVARE LINII AERIENE TM	RENOVARE LINII AERIENE TM		un				4			
B	CANTEMIR	RENOVARE LINII SUBTERANE TM	RENOVARE LINII SUBTERANE TM		km				0,25			
B	CEADIR LUNGA	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ	BAURCI	km	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	0,45	200	40	5
B	CEADIR LUNGA	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ	CHIRIET_LUNGA	km	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	1,00	513	40	13
B	CEADIR LUNGA	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ	GAIDARI	km	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	1,15	636	40	16
B	CEADIR LUNGA	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE	VALEA_PERJII	un	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	1	399	40	10
B	CEADIR LUNGA	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ		km				0,25			
B	CIMISLIA	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ	ABACLIA	km	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	0,10	45	40	1
B	CIMISLIA	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ	CIMISLIA	km	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	2,10	1.155	40	29
B	CIMISLIA	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ	FETITA	km	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	1,20	530	40	13
B	CIMISLIA	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ	GURA GALBANA	km	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	1,80	1.043	40	26
B	CIMISLIA	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ	HIRTOP	km	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	0,90	410	40	10
B	CIMISLIA	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ	MIHAILOVCA	km	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	1,90	857	40	21
B	CIMISLIA	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ	SELEMET	km	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	0,05	294	40	7
B	CIMISLIA	RENOVARE LINII AERIENE TM	RENOVARE LINII AERIENE TM	EXTRAVILAN	km	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	3,40	2.421	40	61
B	CIMISLIA	RENOVARE LINII AERIENE TM	RENOVARE LINII AERIENE TM		un				3			
B	COMRAT	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ	ALEXEEVCA	km	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	1,15	518	40	13
B	COMRAT	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ	AVDARMA	km	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	1,10	523	40	13
B	COMRAT	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ	CHISELIA MARE	km	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	1,10	486	40	12
B	COMRAT	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ	COMRAT	km	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	2,29	1.173	40	29
B	COMRAT	RENOVARE LINII AERIENE TM	RENOVARE LINII AERIENE TM	EXTRAVILAN	km	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	1,11	799	40	20
B	COMRAT	RENOVARE LINII SUBTERANE TM	RENOVARE LINII SUBTERANE TM		km				0,13			

1	2			3	4	7	8	9	15	16	17	18
B	LEOVA	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE	CNEAZEVA	un	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	1	263	40	7
B	LEOVA	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ		km				0,10			
B	LEOVA	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ	FILIPENI	km	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	0,80	354	40	9
B	LEOVA	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ	LEOVA	km	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	0,90	398	40	10
B	LEOVA	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ	TOMAIUL NOU	km	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	1,40	730	40	18
B	LEOVA	RENOVARE LINII AERIENE TM	RENOVARE LINII AERIENE TM		km				2,20			
B	LEOVA	RENOVARE LINII AERIENE TM	RENOVARE LINII AERIENE TM	EXTRAVILAN	un	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	2	2.339	40	58
B	LEOVA	RENOVARE LINII SUBTERANE TM	RENOVARE LINII SUBTERANE TM		km				0,24			
B	TARACLIA	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ	ALBOTA DE SUS	km	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	1,22	622	40	16
B	TARACLIA	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE	CAIRACLIA	un	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	1	610	40	15
B	TARACLIA	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ		km				0,40			
B	TARACLIA	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE	COPEAC	un	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	1	748	40	19
B	TARACLIA	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ		km				1,32			
B	TARACLIA	RENOVARE LINII AERIENE TM	RENOVARE LINII AERIENE TM		km				0,25			
B	TARACLIA	RENOVARE LINII SUBTERANE TM	RENOVARE LINII SUBTERANE TM	EXTRAVILAN	km	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	0,28	677	40	17
B	VULCANESTI	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ	CISMICHIOI	km	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	2,10	929	40	23
B	VULCANESTI	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ	SLOBOZEA MARE	km	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	1,24	942	40	24
B	VULCANESTI	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE	VALENI	un	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	1	877	40	22
B	VULCANESTI	RENOVARE LINII AERIENE TJ	RENOVARE LINII AERIENE TJ		km				0,15			
B	VULCANESTI	RENOVARE LINII SUBTERANE TM	RENOVARE LINII SUBTERANE TM		km				0,20			
B	VULCANESTI	RENOVARE LINII AERIENE TM	RENOVARE LINII AERIENE TM		km				0,65			
B	VULCANESTI	RENOVARE LINII SUBTERANE TM	RENOVARE LINII SUBTERANE TM	EXTRAVILAN	km	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	0,09	555	40	14
B	ANENII NOI	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO	ANENII NOI	n/c	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	686	1.354	25	54
B	ANENII NOI	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO	CHETROSU	n/c	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	1	19	25	1
B	ANENII NOI	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO	HIRBOVAT	n/c	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	155	283	25	11
B	ANENII NOI	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO	SERPENI	n/c	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	20	36	25	1
B	ANENII NOI	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO	SOCOLENI	n/c	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	13	35	25	1
B	ANENII NOI	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO	SPEIA	n/c	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	1	13	25	1
B	CAUSENI	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO	SAITI	n/c	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	51	93	25	4
B	CAUSENI	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO	CAUSENI	n/c	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	74	134	25	5
B	CAUSENI	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO	CHIRCAESTI	n/c	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	169	308	25	12
B	CAUSENI	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO	CIRNATENI	n/c	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	170	310	25	12
B	CAUSENI	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO	TANATARI	n/c	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	125	227	25	9
B	CAUSENI	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO	TOCUZ	n/c	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	75	137	25	5

1	2			3	4	7	8	9			15	16	17	18
B	VULCANESTI	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO	CISMICHOI	n/c	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	61	124	25	5		
B	VULCANESTI	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO	SLOBOZEA MARE	n/c	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	76	165	25	7		
B	VULCANESTI	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO	NORMALIZARE INSTALATII IN LINII TORSADO	VALENI	n/c	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	109	222	25	9		
B		Total RED MT JT	RED UF	RED UF					8.695	164.875		4.373		
B		Investiții în rețele și capacități de producere existente							9.154	249.423	15.552	6.487		
C	Aria de activitate	Investiții în automobile	Autoturizm	Aria de activitate	un	1	N	Asigurarea angajatilor cu autoturizme în scopul desfasurarii activitatilor serviciului de distributie	10	3.225	9	358		
C	Aria de activitate	Investiții în automobile	Camion pentru transportare materiale	Aria de activitate	un	1	N	Asigurarea angajatilor cu autoturizme în scopul desfasurarii activitatilor serviciului de distributie	1	2.260	9	251		
C	Aria de activitate	Investiții în automobile	Autoturism pentru BOL	Aria de activitate	un	1	N	Asigurarea angajatilor cu autoturizme în scopul desfasurarii activitatilor serviciului de distributie	4	0	9	0		
C	Aria de activitate	Investiții în automobile	Beschie de defrisat copaci	Aria de activitate	un	1	O	În scopul asigurării continuității în alimentarea cu energie electrică a consumatorilor pentru perioada executării lucrărilor planificate	1	0	7	0		
C		Investiții în mijloace de transport, mașini, mecanisme, utilaje mecanice							16	5.485	-6.394	609		
D	CHISINAU	CENTRALIZAREA CONTOARELOR IN CASE DEPARTAMENTALE, str. Deleanu Liviu 7/3	CENTRALIZAREA CONTOARELOR IN CASE DEPARTAMENTALE, str. Deleanu Liviu 7/3	BUIUCANI	n/c	1	O	Asigurarea nivelului corespunzător al tensiunii (ΔU mare), lichidarea abaterilor de la normele de electrosecuritate	70	401	25	16		
D	CHISINAU	CENTRALIZAREA CONTOARELOR IN CASE DEPARTAMENTALE, Petru Zadninau, 4/ 3	CENTRALIZAREA CONTOARELOR IN CASE DEPARTAMENTALE, str. Petru Zadninau, 4/ 3	CENTRU	n/c	1	O	Asigurarea nivelului corespunzător al tensiunii (ΔU mare), lichidarea abaterilor de la normele de electrosecuritate	103	484	25	19		
D	CHISINAU	CENTRALIZAREA CONTOARELOR IN CASE DEPARTAMENTALE, Deleanu Liviu, 5Z	CENTRALIZAREA CONTOARELOR IN CASE DEPARTAMENTALE, str. Deleanu Liviu, 5Z	CENTRU	n/c	1	O	Asigurarea nivelului corespunzător al tensiunii (ΔU mare), lichidarea abaterilor de la normele de electrosecuritate	88	472	25	19		
D	CEADIR LUNGA	CENTRALIZAREA CONTOARELOR IN CASE DEPARTAMENTALE	Centralizarea contoarelor, str. Lenin 5, or Ciadir-Lu	CEADIR LUNGA	n/c	1	O	Asigurarea nivelului corespunzător al tensiunii (ΔU mare), lichidarea abaterilor de la normele de electrosecuritate	1	40	25	2		
D	CHISINAU	CENTRALIZAREA CONTOARELOR IN EDIFICII	CENTRALIZAREA CONTOARELOR IN EDIFICII, str. Miron Costin, 3/1	RISCANI	n/c	1	O	Asigurarea nivelului corespunzător al tensiunii (ΔU mare), lichidarea abaterilor de la normele de electrosecuritate	54	235	25	9		
D	CHISINAU	CENTRALIZAREA CONTOARELOR IN EDIFICII	CENTRALIZAREA CONTOARELOR IN EDIFICII, str. Drumul Crucii, 101	RISCANI	n/c	1	O	Asigurarea nivelului corespunzător al tensiunii (ΔU mare), lichidarea abaterilor de la normele de electrosecuritate	60	317	25	13		
D	CHISINAU	CENTRALIZAREA CONTOARELOR IN EDIFICII	CENTRALIZAREA CONTOARELOR IN EDIFICII, str. Ștefan Neaga, 51	BOTANICA	n/c	1	O	Asigurarea nivelului corespunzător al tensiunii (ΔU mare), lichidarea abaterilor de la normele de electrosecuritate	90	510	25	20		
D	CHISINAU	RENOVAREA CONDUCTOARELOR MAGISTRALE IN EDIFICII	Renovarea conductoarelor magistrale în blocuri, str. Alba Iulia, 6 sc. 1-2 et. 9	BUIUCANI	un	1	O	Asigurarea nivelului corespunzător al tensiunii (ΔU mare), lichidarea abaterilor de la normele de electrosecuritate	1	66	25	3		
D	CHISINAU	RENOVAREA CONDUCTOARELOR MAGISTRALE IN EDIFICII	Renovarea conductoarelor magistrale în blocuri, str. Alba Iulia, 10 sc. 1-2 et. 9	BUIUCANI	un	1	O	Asigurarea nivelului corespunzător al tensiunii (ΔU mare), lichidarea abaterilor de la normele de electrosecuritate	1	66	25	3		
D	CHISINAU	RENOVAREA CONDUCTOARELOR MAGISTRALE IN EDIFICII	Renovarea conductoarelor magistrale în blocuri, str. Alba Iulia, 14 sc. 1-2 et. 9	BUIUCANI	un	1	O	Asigurarea nivelului corespunzător al tensiunii (ΔU mare), lichidarea abaterilor de la normele de electrosecuritate	1	66	25	3		
D	CHISINAU	RENOVAREA CONDUCTOARELOR MAGISTRALE IN EDIFICII	Renovarea conductoarelor magistrale în blocuri, str. Andrei Doga, 41/1 sc. 1-3 et. 5	RISCANI	un	1	O	Asigurarea nivelului corespunzător al tensiunii (ΔU mare), lichidarea abaterilor de la normele de electrosecuritate	1	79	25	3		
D	CHISINAU	RENOVAREA CONDUCTOARELOR MAGISTRALE IN EDIFICII	Renovarea conductoarelor magistrale în blocuri, str. Milescu Spataru, 23 sc. 1-3 et. 9	CIOCANA	un	1	O	Asigurarea nivelului corespunzător al tensiunii (ΔU mare), lichidarea abaterilor de la normele de electrosecuritate	1	134	25	5		
D	CHISINAU	RENOVAREA CONDUCTOARELOR MAGISTRALE IN EDIFICII	Renovarea conductoarelor magistrale în blocuri, str. Mihai Sadoveanu, 4/3 sc. 1-2 et. 9	CIOCANA	un	1	O	Asigurarea nivelului corespunzător al tensiunii (ΔU mare), lichidarea abaterilor de la normele de electrosecuritate	1	88	25	4		
D	CHISINAU	RENOVAREA CONDUCTOARELOR MAGISTRALE IN EDIFICII	Renovarea conductoarelor magistrale în blocuri, bd. Moscova, 20/3 sc. 1-9 et. 5	RISCANI	un	1	O	Asigurarea nivelului corespunzător al tensiunii (ΔU mare), lichidarea abaterilor de la normele de electrosecuritate	1	200	25	8		
D	CHISINAU	RENOVAREA CONDUCTOARELOR MAGISTRALE IN EDIFICII	CENTRALIZAREA CONTOARELOR IN EDIFICII, str. Nicolai Titulescu, 1 - Partea II (montarea IDR-0,4kV)	BOTANICA	un	1	O	Asigurarea nivelului corespunzător al tensiunii (ΔU mare), lichidarea abaterilor de la normele de electrosecuritate	1	74	25	3		
D	CHISINAU	RENOVAREA CONDUCTOARELOR MAGISTRALE IN EDIFICII	Renovarea IDR-0,4kV în edificii, bd. Dacia, 40/3	BOTANICA	un	1	O	Asigurarea nivelului corespunzător al tensiunii (ΔU mare), lichidarea abaterilor de la normele de electrosecuritate	1	109	25	4		
D	CHISINAU	RENOVAREA CONDUCTOARELOR MAGISTRALE IN EDIFICII	Renovarea IDR-0,4kV în edificii, bd. Dacia, 37	RISCANI	un	1	O	Asigurarea nivelului corespunzător al tensiunii (ΔU mare), lichidarea abaterilor de la normele de electrosecuritate	1	109	25	4		
D	CHISINAU	RENOVAREA CONDUCTOARELOR MAGISTRALE IN EDIFICII	Renovarea IDR-0,4kV în edificii, bd. Dacia, 33	RISCANI	un	1	O	Asigurarea nivelului corespunzător al tensiunii (ΔU mare), lichidarea abaterilor de la normele de electrosecuritate	1	109	25	4		
D	CHISINAU	RENOVAREA CONDUCTOARELOR MAGISTRALE IN EDIFICII	Renovarea IDR-0,4kV în edificii, bd. Dacia, 29	RISCANI	un	1	O	Asigurarea nivelului corespunzător al tensiunii (ΔU mare), lichidarea abaterilor de la normele de electrosecuritate	1	109	25	4		
D	CHISINAU	RENOVAREA CONDUCTOARELOR MAGISTRALE IN EDIFICII	Renovarea IDR-0,4kV în edificii, bd. Dacia, 25	RISCANI	un	1	O	Asigurarea nivelului corespunzător al tensiunii (ΔU mare), lichidarea abaterilor de la normele de electrosecuritate	1	109	25	4		
D	CALARASI	CENTRALIZAREA CONTOARELOR IN EDIFICII	2021-0453-Calarasi, Bojole 44- 6 case	CALARASI	un	1	O	Asigurarea nivelului corespunzător al tensiunii (ΔU mare), lichidarea abaterilor de la normele de electrosecuritate	1	110	25	4		
D	CALARASI	CENTRALIZAREA CONTOARELOR IN EDIFICII	2021-0454-Calarasi, Bojole 58	CALARASI	un	1	O	Asigurarea nivelului corespunzător al tensiunii (ΔU mare), lichidarea abaterilor de la normele de electrosecuritate	1	20	25	1		
D	CALARASI	CENTRALIZAREA CONTOARELOR IN EDIFICII	2021-0457-Calarasi, Bojole 60	CALARASI	un	1	O	Asigurarea nivelului corespunzător al tensiunii (ΔU mare), lichidarea abaterilor de la normele de electrosecuritate	1	20	25	1		
D	CALARASI	CENTRALIZAREA CONTOARELOR IN EDIFICII	2021-0459-Sipoteni, Dimitrii Cantemir	SIPOTENI	un	1	O	Asigurarea nivelului corespunzător al tensiunii (ΔU mare), lichidarea abaterilor de la normele de electrosecuritate	1	40	25	2		
D	Aria de activitate	EXTRAGEREA CONTOARELOR ZONA RURALA	EXTRAGEREA CONTOARELOR ZONA RURALA	Aria de activitate	un	1	O	Asigurarea citirii reale a indicatorilor contoarelor electrice. Facturarea se va emite real per consumul de energie electrică evitându-se estimările și petitiile consumatorilor referitor la datele incluse în factura și citire repetate cu coordonarea datei esirii în teren de către solicitanți.	67	471	18	26		
D	Aria de activitate	MONTAREA CONTOARELOR LA CLIENTI CASNICI NOI	Investiții în sisteme de evidență la noii consumatori casnici	Aria de activitate	un	1	O	Oferirea accesului de la RED a noilor consumatori casnici	11.340	4.851	18	270		
D	Aria de activitate	SCHIMBAREA CONTOARELOR CLIENTI CASNICI	Schimbarea contoarelor cu termen expirat de exploatare	Aria de activitate	un	1	O	Schimbarea contoarelor cu termen expirat de exploatare	83.177	32.600	18	1.811		
D		Total investitii aferente contoarelor							95.067	41.888		2.265		

1	2			3	4	7	8	9	15	16	17	18
D	RED UF	Investitii în instrumente	Aparat testare izolație cablu AB-50/70	Aria de activitate	un	1	O	In scopul asigurarii continuitatii in alimentarea cu energie electrica a consumatorilor pentru perioada executarii lucrarilor planificate	1	80	7	11
D	RED UF	Investitii în instrumente	APARAT KVANT	Aria de activitate	un	1	O	In scopul asigurarii continuitatii in alimentarea cu energie electrica a consumatorilor pentru perioada executarii lucrarilor planificate	7	82	7	12
D	RED UF	Investitii în instrumente	FOARFECE NS-3	Aria de activitate	un	1	O	In scopul asigurarii continuitatii in alimentarea cu energie electrica a consumatorilor pentru perioada executarii lucrarilor planificate	5	39	7	6
D	RED UF	Investitii în instrumente	INDICATORU DE DEFECT LA CABLU UPK-02	Aria de activitate	un	1	O	In scopul asigurarii continuitatii in alimentarea cu energie electrica a consumatorilor pentru perioada executarii lucrarilor planificate	1	32	7	5
D	RED UF	Investitii în instrumente	PRESA HIDRAULICA DE MINA PGR-20M1	Aria de activitate	un	1	O	In scopul asigurarii continuitatii in alimentarea cu energie electrica a consumatorilor pentru perioada executarii lucrarilor planificate	4	31	5	6
D	RED UF	Investitii în instrumente	Bara de masurat curentul PIC-2	Aria de activitate	un	1	O	In scopul asigurarii continuitatii in alimentarea cu energie electrica a consumatorilor pentru perioada executarii lucrarilor planificate	4	71	7	10
D	RED UF	Investitii în instrumente	Bare telescopice p/u instalarea scurtcircuitoarelor si operarea la inaltime	Aria de activitate	un	1	O	In scopul asigurarii continuitatii in alimentarea cu energie electrica a consumatorilor pentru perioada executarii lucrarilor planificate	10	199	7	28
D	RED UF	Investitii în instrumente	Scurtcircuitoare mobile IT	Aria de activitate	un	1	O	Asigurarii procesului de citire a contoarelor	4	70	5	14
D	RED UF	Investitii în instrumente	Motofrestrău mecanic.	Aria de activitate	un	1	O	In scopul asigurarii continuitatii in alimentarea cu energie electrica a consumatorilor pentru perioada executarii lucrarilor planificate	2	24	7	3
D	RED UF	Investitii în instrumente	Stend pentru verificare functionarii PRA	Aria de activitate	un	1	O	In scopul asigurarii continuitatii in alimentarea cu energie electrica a consumatorilor pentru perioada executarii lucrarilor planificate	2	36	5	7
D	RED UF	Investitii în instrumente	Pres hidraulic pentru presare clemelor	Aria de activitate	un	1	O	In scopul asigurarii continuitatii in alimentarea cu energie electrica a consumatorilor pentru perioada executarii lucrarilor planificate	1	18	7	3
D	RED UF	Investitii în instrumente	Rotopercutor	Aria de activitate	un	1	O	In scopul asigurarii continuitatii in alimentarea cu energie electrica a consumatorilor pentru perioada executarii lucrarilor planificate	1	12	7	2
D	RED UF	Investitii în instrumente	TPL	Aria de activitate	un	1	O	In scopul asigurarii continuitatii in alimentarea cu energie electrica a consumatorilor pentru perioada executarii lucrarilor planificate	50	1.020	7	146
D		Total Instrumente							92	1.714		253
D		Investiții în echipamente de măsurare, aparate de control și diagnostică, inclusiv aferente rețelelor;							95.159	43.602	986	2.518
E	Aria de activitate	PT, Renovare Parte Constructiva, Edificii	PT, Renovare Parte Constructiva, Edificii	Aria de activitate	un	1	O	Cu scopul consolidarii edificilor si elementelor constructive, excluzind 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 tertele persoane si bunuri.	37	7.083	40	177
E	Chisinau	Investiții în clădiri și construcții	Reparatia laboratorului Melestiu 22	Chisinau	un	1	N	Asigurarea conditiilor de munca pentru angajati	1	585	40	15
E	Chisinau	Investiții în clădiri și construcții	Reparatia din sediu central Andrei Doga	Chisinau	un	1	N	Asigurarea conditiilor de munca pentru angajati	1	88	40	2
E	Causeni	Investiții în clădiri și construcții	Lucrari de captare si evacuarea apelor pluviale pe teritoriul Vatra, str. Luceafarul 23	VATRA	un	1	N	Asigurarea conditiilor de munca pentru angajati	1	189	40	5
E		Investiții în clădiri și construcții, inclusiv aferente rețelelor							40	7.945	-361	199
F	Aria de activitate	Instalatii Telecommunicatii	Echipment Lan/Wan	Aria de activitate	UN	1	N	Asigurarea securitatii cibernetice	35	3.079	3	1.026
F	Aria de activitate	Instalatii Telecommunicatii	Echipment Informatic (Calculatoare)	Aria de activitate	UN	1	N	Sporirea Securitatii Cibernetice, asigurarea personalului cu calculatoare de serviciu	24	252	3	84
F	Aria de activitate	Instalatii Telecommunicatii	Servere	Aria de activitate	UN	1	N	Asigurarea securitatii cibernetice	7	1.249	3	416
F	Aria de activitate	Instalatii Telecommunicatii	Echipment Informatic (Imprimante Multifunctionale, Proiector)	Aria de activitate	UN	1	N	Asigurarea utilizatorilor cu echipament necesar desfasurarii activitatii de zi de zi	12	110	3	37
F	Aria de activitate	Instalatii Telecommunicatii	Instalarea sistemelor video si control acces in 5 PDC strategice	Aria de activitate	UN	1	O	Asigurarea continuitatii si fiabilitatii in alimentarea cu energie electrica a consumatorilor finali	5	590	5	118
F	Aria de activitate	Instalatii Telecommunicatii	UPS	Aria de activitate	UN	1	N	Sporirea Securitatii Cibernetice, dezvoltarea bazei de date a companiei	3	60	3	20
F		Investiții în tehnica de calcul, tele comunicatii							86	5.340	514	1.701
G	Aria de activitate	Investitii în Software	Call Center: dezvoltari aditionale pentru imbunatatirea calitatii serviciilor prestate clientilor	Aria de activitate	UN	1	O	Asigurarea prevederilor al (4) din art. 54 al Legii 107/27.05.2016 cu privire la energia electrică. (4) Operatorul de sistem este obligat să înființeze serviciul telefonic 24/24 și să asigure activitatea acestuia pentru a recepționa sesizările utilizatorilor de sistem cu privire la calitatea serviciului de transport sau de distribuție a energiei electrice, precum și cu privire la necesitatea înlăturării eventualelor defecte ale utilajului sau ale rețelelor electrice.	1	100	5	20
G	Aria de activitate	Investitii în Software	Licente Prime Read	Aria de activitate	UN				150	243	3	81

1	2			3	4	7	8	9	15	16	17	18
G	Aria de activitate	Investitii în Software	Calcul Consum Lunar al Energiei Electrice	Aria de activitate	UN	1	O	lit. (d), alin (2), art. 55 din Legea 107 cu privire la energia electrica (colectarea și prezentarea de către operatorii de sistem a datelor cu privire la echipamentele de măsurare și a datelor constatate la citirea indicațiilor echipamentelor de măsurare, în scopul facturării și menținerii bazelor de date.), insa, in conditii de pandemie, cand citorii nu pot realiza citirea reala a contoarelor, aceasta functionalitate a Sistemului de Gestiune a Clientilor devine strict necesara. Chiar si in conditii normale de activitate a companiei, aceasta imbunatatire este binevenita pentru imbunatatirea serviciilor prestate consumatorilor intru rezolvarea anomaliilor si reclamatilor de citire a datelor contoarelor.	1	134	3	45
G	Aria de activitate	Investitii în Software	Interfața sistem prescripții ANRE-PED	Aria de activitate	UN				1	90	3	30
G	Aria de activitate	Investitii în Software	Migrarea la platformele tehnologice informationale noi si Dezvoltarea Sistemului de Control a Transportului	Aria de activitate	UN	1	O	Softul actual, este inechit si nu se mai suporta/mentine de catre producatori. Necesitatea de upgrade este esentiala in contextul asigurarii securitatii cibernetice a echipamentului informatic, a retelelor de calculare si a solutiilor software implementate in cadrul intreprinderii in acord cu cerintele producatorilor de hardware si software.	1	95	5	19
G		Investiții în imobilizări necorporale							154	662	95	195
H	Aria de activitate	Alte investitii	Condiționere	Aria de activitate	UN	1	O	Asigurarea conditiilor de munca	8	191	5	38
H	Aria de activitate	Alte investitii	Instalare control acces in biroul arhivei centrale, renovarea sistemului video in Dispeceratul central	Chisinau	UN	1	O	HOTĂRIRE Nr. 353 din 05.05.2010 cerințe minime de securitate și sănătate la locul de muncă, Secțiunea 4	1	60	5	12
H	Aria de activitate	Alte investitii	Sistem instințare sonoră antincendiu edificiu vechi Doga 4 Chișinău	Chisinau	UN	1	O	HOTĂRIRE Nr. 353 din 05.05.2010 cerințe minime de securitate și sănătate la locul de muncă, Secțiunea 4	1	95	5	11
H	Aria de activitate	Alte investitii	Schimbarea țevilor de metal din blocul producere(cazangeria termoelectrica) mun.Chisinau str. A. Doga, 4	Chisinau, str. Andrei Doga nr. 4	UN	1	O	Asigurarea conditiilor de munca	1	115	5	23
H	Aria de activitate	Alte investitii	Achizitie mobila serviciul dispecerat	Aria de activitate	UN	1	O	Asigurarea securitatii personalului si buna functionare a intreprinderii	29	260	5	52
H		Alte investiții legate de activitatea licențiată							40	681	-66	136