



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. 29

din 14 ianuarie 2025

mun. Chișinău

privind aprobarea Planului de investiții pentru anul 2025 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 2025, nr. 0503/196958 din 01.11.2024, nr. 0503/233817 din 18.12.2024, nr. 0503/004210-20250110 din 13.01.2025, pct. 1 din Dispoziția Comisiei pentru Situații Excepționale a Republicii Moldova nr. 3 din 06.01.2025 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 2025, cu valoarea totală de **430 247,77** 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.

Veaceslav UNTILA
Director general

Eugen CARPOV
Director

Violina ȘPAC
Director

Alexei TARAN
Director

Alexandru URSU
Director

AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU
REGLEMENTARE ÎN ENERGETICĂ
SECRETARUL
CONSILIULUI DE ADMINISTRAȚIE

(N.P.)

la Hotărârea Consiliului de administrație al ANRE
nr. 29 din 14 ianuarie 2025

**Planul anual de investiții al Î.C.S. „Premier Energy Distribution” S.A.
pentru anul 2025, aprobat de ANRE**

Categoria de investiții		Valoarea investițiilor aprobate, mii lei
Total investiții, inclusiv:		430 247,77
A	Investiții în construcția de noi rețele și noi capacități de producere	76 426,51
B	Investiții în rețele și capacități de producere existente	248 220,41
C	Investiții în mijloace de transport, mașini, mecanisme, utilaje mecanice	9 272,05
D	Investiții în echipamente de măsurare, aparate de control și diagnostică, inclusiv aferente rețelelor	49 869,06
E	Investiții în clădiri și construcții, inclusiv aferente rețelelor	19 692,75
F	Investiții în tehnica de calcul, telecomunicații	4 326,00
G	Investiții în imobilizări necorporale	21 463,00
H	Alte investiții legate de activitatea licențiată	978,00

Anexa 1. Planul de Investiții 2025 al I.C.S. PREMIER ENERGY DISTRIBUTION S.A.

Categoriile de investiții, denumirea și caracteristicile proiectului de investiții			Parametrii proiectului de investiții							Inclusiv					Durata de utilizare a obiectului de investiții, ani	Amortizarea anuală estimată ce se realizează în urma realizării proiectului de investiții, mil lei	Comentarii
			Amplasarea proiectului de investiții, raionul, localitatea	UIN	Capacitatea	Valoarea estimată a proiectului de investiții, anul 2025, mil lei, (fără TVA)	Perioada de realizare, ani	Criteriul de evaluare	Obiectivele / rezultatele ce vor obține la urma realizării proiectului de investiții	Sursa de finanțare	Partea a proiectului multianual de investiții realizată, elevația până la 31.12.2024	Investiții planificate pentru anul 2025					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Total investiții, inclusiv:													12.363	126.135	431.656	19.109	
A1	HNCESTI	EXTINDERE LINII AERENE TM	Transformarea sarcinii F3.2 pe la PT7631HM (PT. Departament)	km	0,35				S.P.	-	-	0,35					
A1		EXTINDERE LINII AERENE TM	Devoltoarea LEA 10 kV, în legătura cu montarea PTA nou pentru reco	CARPINENI	km	0,1	582	1	O	Asigurarea capacității pe termen lung a rețelei electrice de distribuție pentru a acoperi cererile de distribuție a energiei electrice	S.P.	-	0,1	582	35	17	Conform art. 45 al Legii 107 și Hotărârea ANRE nr. 94/2019 din 04 aprilie 2019 privind Regulamentul privind dezvoltarea rețelilor electrice de distribuție
A1		EXTINDERE CENTRE DE TRANSFORMARE	Devoltoarea PTA în legătura cu reconstrucția consumatorilor racordați	un	1				S.P.	-	-	1					
A1		EXTINDERE LINII AERENE TM	Devoltoarea LEA 0,4 kV, în legătura cu descărcarea sarcinii FPPT 4314	POGANESTI	km	0,4	271	1	O	Asigurarea capacității pe termen lung a rețelei electrice de distribuție pentru a acoperi cererile de distribuție a energiei electrice	S.P.	-	0,4	271	35	8	Conform art. 45 al Legii 107 și Hotărârea ANRE nr. 94/2019 din 04 aprilie 2019 privind Regulamentul privind dezvoltarea rețelilor electrice de distribuție
A1	CHESNAU	EXTINDERE CENTRE DE TRANSFORMARE	Devoltoarea PT933 schimbarea tip de a capacității mai mare 6300V	CHESNAU	un	2	369	1	O	Asigurarea capacității pe termen lung a rețelei electrice de distribuție pentru a acoperi cererile de distribuție a energiei electrice	S.P.	-	2	369	35	11	Conform art. 45 al Legii 107 și Hotărârea ANRE nr. 94/2019 din 04 aprilie 2019 privind Regulamentul privind dezvoltarea rețelilor electrice de distribuție
A1		EXTINDERE LINII SUBTERANE TM	Posiv: IEC-100V11000 POC18 + POC112/05 POC18 + POC112/06	DURLESTI	km	8,7	27.181	1	O	Asigurarea capacității pe termen lung a rețelei electrice de distribuție pentru a acoperi cererile de distribuție a energiei electrice	S.P.	-	8,7	27.181	35	777	Conform art. 45 al Legii 107 și Hotărârea ANRE nr. 94/2019 din 04 aprilie 2019 privind Regulamentul privind dezvoltarea rețelilor electrice de distribuție
A1		EXTINDERE POSTURILE DE DISTRIBUȚIE	EXTINDERE PD nou (alimentat de la POC 18)	un	1				S.P.	-	-	1					
A1	CALARASI	EXTINDERE LINII SUBTERANE TM	Extinderea IEC-100V, POC129 + PT188C/44 pentru ridicarea capacității	km	7498				S.P.	-	-	7498					
A1		EXTINDERE LINII AERENE TM	Extinderea LEA 10kV pentru realizarea derivatei spre PT3930, de	CALARASI	km	50	11.650	1	O	Asigurarea capacității pe termen lung a rețelei electrice de distribuție pentru a acoperi cererile de distribuție a energiei electrice	S.P.	-	50	11.650	35	333	Conform art. 45 al Legii 107 și Hotărârea ANRE nr. 94/2019 din 04 aprilie 2019 privind Regulamentul privind dezvoltarea rețelilor electrice de distribuție
A1		EXTINDERE LINII AERENE TM	Extinderea F3 POC146 cu montare separatori CUT-OUT spre PT14C1 și	un	35				S.P.	-	-	35					
A1		EXTINDERE CENTRE DE TRANSFORMARE	Extinderea PT prefabricat COMPACT model 6L29/400VA, (în loc de	un	1300				S.P.	-	-	1300					
A1		EXTINDERE LINII AERENE TM	Devoltoarea LEA 6-10 kV POC140R F-7 în legătura cu Racordarea PT	MOZDIZHI	km	1	856	1	O	Asigurarea capacității pe termen lung a rețelei electrice de distribuție pentru a acoperi cererile de distribuție a energiei electrice	S.P.	-	1	856	35	24	Conform art. 45 al Legii 107 și Hotărârea ANRE nr. 94/2019 din 04 aprilie 2019 privind Regulamentul privind dezvoltarea rețelilor electrice de distribuție
A1		EXTINDERE CENTRE DE TRANSFORMARE	Devoltoarea PTA-nou 10/0,4kV, 1600VA, (descărcarea sarcinii PT140R)	un	1				S.P.	-	-	1					
A1	ORHEI	EXTINDERE LINII AERENE TM	LEA 0,4 kV PTnou 02,02, 03, în legătura cu Transformarea partii a 1 sa	ORHEI	km	2,1			S.P.	-	-	2,1					
A1		EXTINDERE LINII SUBTERANE TM	Devoltoarea LEA 10kV POC 2760R 2 (descărcarea sarcinii PT 438) și	un	0,2	2.067	1	O	Asigurarea capacității pe termen lung a rețelei electrice de distribuție pentru a acoperi cererile de distribuție a energiei electrice	S.P.	-	0,2	2.067	35	59	Conform art. 45 al Legii 107 și Hotărârea ANRE nr. 94/2019 din 04 aprilie 2019 privind Regulamentul privind dezvoltarea rețelilor electrice de distribuție	
A1		EXTINDERE CENTRE DE TRANSFORMARE	Devoltoarea PTA-nou 10/0,4kV, 810VA, (descărcarea sarcinii PT380R)	un	1				S.P.	-	-	1					
A1	TREBULENI	EXTINDERE LINII AERENE TM	Extinderea LEA 0,4 kV PTnou PT3500R - 1 (chiar și Trebuțeni)Tensiunea	km	1,5	1.091	1	O	Asigurarea capacității pe termen lung a rețelei electrice de distribuție pentru a acoperi cererile de distribuție a energiei electrice	S.P.	-	1,5	1.091	35	31	Conform art. 45 al Legii 107 și Hotărârea ANRE nr. 94/2019 din 04 aprilie 2019 privind Regulamentul privind dezvoltarea rețelilor electrice de distribuție	
A1		EXTINDERE LINII AERENE TM	LEA 0,4 kV PTnou 02,02, 03,04 în legătura cu Transformarea partii a 1	km	0,6				S.P.	-	-	0,6					
A1		EXTINDERE LINII SUBTERANE TM	Devoltoarea LEA-10kV POC 588CR 2 (descărcarea sarcinii PT 3715),	COARNEA	km	0,35	904	1	O	Asigurarea capacității pe termen lung a rețelei electrice de distribuție pentru a acoperi cererile de distribuție a energiei electrice	S.P.	-	0,35	904	35	26	Conform art. 45 al Legii 107 și Hotărârea ANRE nr. 94/2019 din 04 aprilie 2019 privind Regulamentul privind dezvoltarea rețelilor electrice de distribuție
A1		EXTINDERE CENTRE DE TRANSFORMARE	Devoltoarea PTA-nou 10/0,4kV, 1600VA, (descărcarea sarcinii PT 47)	un	1				S.P.	-	-	1					
A1	STRASANI	EXTINDERE LINII AERENE TM	LEA 0,4 kV PTnou 02,02, în legătura cu Transformarea partii a 1 sarcini	km	0,3	644	1	O	Asigurarea capacității pe termen lung a rețelei electrice de distribuție pentru a acoperi cererile de distribuție a energiei electrice	S.P.	-	0,3	644	35	18	Conform art. 45 al Legii 107 și Hotărârea ANRE nr. 94/2019 din 04 aprilie 2019 privind Regulamentul privind dezvoltarea rețelilor electrice de distribuție	
A1		EXTINDERE LINII AERENE TM	Devoltoarea LEA-10kV POC 588CR 2 (descărcarea sarcinii PT302) și	un	0,3	644	1	O	Asigurarea capacității pe termen lung a rețelei electrice de distribuție pentru a acoperi cererile de distribuție a energiei electrice	S.P.	-	0,3	644	35	18	Conform art. 45 al Legii 107 și Hotărârea ANRE nr. 94/2019 din 04 aprilie 2019 privind Regulamentul privind dezvoltarea rețelilor electrice de distribuție	
A1		EXTINDERE CENTRE DE TRANSFORMARE	Devoltoarea PTA-nou 10/0,4kV, 1000VA, (descărcarea sarcinii PT302)	un	1				S.P.	-	-	1					
A1		EXTINDERE LINII AERENE TM	LEA 0,4 kV PTnou 02,02, 03, în legătura cu Transformarea partii a 1 sa	km	0,3	644	1	O	Asigurarea capacității pe termen lung a rețelei electrice de distribuție pentru a acoperi cererile de distribuție a energiei electrice	S.P.	-	0,3	644	35	18	Conform art. 45 al Legii 107 și Hotărârea ANRE nr. 94/2019 din 04 aprilie 2019 privind Regulamentul privind dezvoltarea rețelilor electrice de distribuție	
A1		EXTINDERE LINII AERENE TM	Devoltoarea LEA-10kV POC 588CR 2 (descărcarea sarcinii PT317) și	un	0,3	644	1	O	Asigurarea capacității pe termen lung a rețelei electrice de distribuție pentru a acoperi cererile de distribuție a energiei electrice	S.P.	-	0,3	644	35	18	Conform art. 45 al Legii 107 și Hotărârea ANRE nr. 94/2019 din 04 aprilie 2019 privind Regulamentul privind dezvoltarea rețelilor electrice de distribuție	
A1		EXTINDERE CENTRE DE TRANSFORMARE	Devoltoarea PTA-nou 10/0,4kV, 1000VA, (descărcarea sarcinii PT317)	un	1				S.P.	-	-	1					
A1	CAHUL	EXTINDERE LINII AERENE TM	Devoltoarea IEC-0,4 VP POC56H 02,02,03,04,05 în legătura cu major	km	0,2	2.260	1	O	Asigurarea capacității pe termen lung a rețelei electrice de distribuție pentru a acoperi cererile de distribuție a energiei electrice	S.P.	-	0,2	2.260	35	65	Conform art. 45 al Legii 107 și Hotărârea ANRE nr. 94/2019 din 04 aprilie 2019 privind Regulamentul privind dezvoltarea rețelilor electrice de distribuție	
A1		EXTINDERE LINII SUBTERANE TM	Devoltoarea IEC-10 kV racordul PT56CH în legătura cu majorarea ca	km	0,15	2.260	1	O	Asigurarea capacității pe termen lung a rețelei electrice de distribuție pentru a acoperi cererile de distribuție a energiei electrice	S.P.	-	0,15	2.260	35	65	Conform art. 45 al Legii 107 și Hotărârea ANRE nr. 94/2019 din 04 aprilie 2019 privind Regulamentul privind dezvoltarea rețelilor electrice de distribuție	
A1		EXTINDERE CENTRE DE TRANSFORMARE	Devoltoarea PT prefabricat LIP/400VA, (majorarea capacității)	un	2				S.P.	-	-	2					
A1		EXTINDERE LINII AERENE TM	Devoltoarea LEA 0,4 kV cu tracțiunea PTAB101 2500VA în centrul sarcini	km	0,6	669	1	O	Asigurarea capacității pe termen lung a rețelei electrice de distribuție pentru a acoperi cererile de distribuție a energiei electrice	S.P.	-	0,6	669	35	19	Conform art. 45 al Legii 107 și Hotărârea ANRE nr. 94/2019 din 04 aprilie 2019 privind Regulamentul privind dezvoltarea rețelilor electrice de distribuție	
A1	CISMILIA	EXTINDERE CENTRE DE TRANSFORMARE	Devoltoarea PTAB101 2500VA cu transfer în centrul sarcinii	un	1				S.P.	-	-	1					
A1		EXTINDERE LINII AERENE TM	Devoltoarea LEA 0,4kV PTnouOCM - nou F 1,2,3,4 instalării PT91C1	km	0,5				S.P.	-	-	0,5					
A1	COMBAT	EXTINDERE LINII AERENE TM	Devoltoarea LEA-10kV POC322A 08 spre PT nou (PT5560M) (Cong	km	0,4	972	1	O	Asigurarea capacității pe termen lung a rețelei electrice de distribuție pentru a acoperi cererile de distribuție a energiei electrice	S.P.	-	0,4	972	35	28	Conform art. 45 al Legii 107 și Hotărârea ANRE nr. 94/2019 din 04 aprilie 2019 privind Regulamentul privind dezvoltarea rețelilor electrice de distribuție	
A1		EXTINDERE CENTRE DE TRANSFORMARE	Devoltoarea PTnouOCM 250 - nou pentru instalării LEA-0,4kV PT31	un	1				S.P.	-	-	1					
A1		EXTINDERE LINII AERENE TM	Devoltoarea LEA 10kV F16 POC 168AN spre L. Vamita	km	3,1				S.P.	-	-	3,1					
A1	VARNITA	EXTINDERE LINII SUBTERANE TM	Devoltoarea IEC-10 kV POC 168AN spre L. Vamita	km	4,8	10.910	1	O	Realizarea rețelei electrice existente din localitățile menționate la rețeaua electrică de distribuție 10kV ale operatorului	S.P.	-	4,8	10.910	35	312	Investiție ce se propune a fi realizată în baza Dispoziției nr. 3 din 06.01.2025 a Comisiei pentru Situații Excepționale a Republicii Moldova cu privire la asigurarea continuității și fiabilității alimentării cu energie electrică a consumatorilor din s. Vamita, r.aul Vamita- Nou	
A1		EXTINDERE CENTRE DE TRANSFORMARE	Devoltoare PT, instalarea PT-10kV/V, L. Vamita	un	1				S.P.	-	-	1					
A1	COPANCA	EXTINDERE LINII AERENE TM	Devoltoarea LEA 10kV F01 POC-1125V spre L. Copanca	km	1	693	1	O	Realizarea rețelei electrice existente din localitățile menționate la rețeaua electrică de distribuție 10kV ale operatorului	S.P.	-	1	693	35	20	Investiție ce se propune a fi realizată în baza Dispoziției nr. 3 din 06.01.2025 a Comisiei pentru Situații Excepționale a Republicii Moldova cu privire la asigurarea continuității și fiabilității alimentării cu energie electrică a consumatorilor din s. Copanca, r.aul Copanca	
A1																	
A1	Total Categorie I					8.924	61.763					8.924	61.763		1.765		
A2	HNCESTI	EXTINDERE LINII AERENE TM	PT nou/2, 2, 3, L. Carpineni	km	2,7				S.P.	-	-	2,7					
A2		EXTINDERE LINII AERENE TM	POC 250V Capoteni PT nou/salon 515	km	0,88	2.639	1	O	Ofertă accesului la rețea a 79 solicitanți	S.P.	-	-	0,88	2.639	35	75	Conform art. 45 al Legii 107 și Hotărârea ANRE nr. 94/2019 din 04 aprilie 2019 privind Regulamentul privind dezvoltarea rețelilor electrice de distribuție
A2		EXTINDERE CENTRE DE TRANSFORMARE	PT nou 100VA, L. Carpineni	un	1				S.P.	-	-	1					
A2		EXTINDERE LINII AERENE TM	POC 147L, derivate spre PT 5021	km	0,86				S.P.	-	-	0,86					
A2	CHESNAU	EXTINDERE LINII AERENE TM	POC 147L, derivate spre PT 5021	km	0,167				S.P.	-	-	0,167					
A2		EXTINDERE LINII SUBTERANE TM	POC 147L, derivate spre PT 5021	km	0,4	2.315	1	O	Ofertă accesului la rețea a 77 solicitanți	S.P.	-	-	0,4	2.315	35	66	Conform art. 45 al Legii 107 și Hotărârea ANRE nr. 94/2019 din 04 aprilie 2019 privind Regulamentul privind dezvoltarea rețelilor electrice de distribuție
A2		EXTINDERE CENTRE DE TRANSFORMARE	POC 147L, derivate spre PT 5021	km	0,223				S.P.	-	-	0,223					
A2		EXTINDERE CENTRE DE TRANSFORMARE	PT nou/2, L. Lucasneca (faza I)	km	1,2				S.P.	-	-	1,2					
A2	ORHEI	EXTINDERE LINII AERENE TM	POC 17713, POC100VA, PT nou, L. Lucasneca	km	0,8	1.774	1	O	Ofertă accesului la rețea a 47 solicitanți	S.P.	-	-	0,8	1.774	35	51	Conform art. 45 al Legii 107 și Hotărârea ANRE nr. 94/2019 din 04 aprilie 2019 privind Regulamentul privind dezvoltarea rețelilor electrice de distribuție
A2		EXTINDERE CENTRE DE TRANSFORMARE	PTA-nou 100 kVA, L. Lucasneca	un	1				S.P.	-	-	1					
A2		EXTINDERE LINII AERENE TM	PT nou/2, 2, 3, L. CISMILIA, sect. Tapan	km	1,18				S.P.	-	-	1,18					
A2	CISMILIA	EXTINDERE LINII AERENE TM	POC 250V, PT nou, L. CISMILIA, sect. Tapan	km	0,06	1.218	1	O	Ofertă accesului la rețea a 133 solicitanți	S.P.	-	-	0,06	1.218	35	35	Conform art. 45 al Legii 107 și Hotărârea ANRE nr. 94/2019 din 04 aprilie 2019 privind Regulamentul privind dezvoltarea rețelilor electrice de distribuție
A2		EXTINDERE CENTRE DE TRANSFORMARE	PTA-nou 100kVA, L. CISMILIA, sect. Tapan	un	1				S.P.	-	-	1					
A2		EXTINDERE LINII AERENE TM	LEA 0,4kV L. Comrat	km	0,10				S.P.	-	-	0,10					
A2	COMBAT	EXTINDERE LINII AERENE TM	LEA 10 kV POC 233 F	km	2,10	1.883	1	O	Ofertă accesului la rețea a 139 solicitanți	S.P.	-	-	2,10	1.883	35	54	Conform art. 45 al Legii 107 și Hotărârea ANRE nr. 94/2019 din 04 aprilie 2019 privind Regulamentul privind dezvoltarea rețelilor electrice de distribuție
A2		EXTINDERE CENTRE DE TRANSFORMARE	PTA-nou 160 kVA/L. Comrat	un	1				S.P.	-	-	1					
A2	LEOVA	EXTINDERE LINII AERENE TM	LEA 0,4 kV, L. Sima	km	1,146				S.P.	-	-	1,146					
A2		EXTINDERE CENTRE DE TRANSFORMARE	PTA-nou/81 kVA, L. Sima	un	1	1.162	1	O	Ofertă accesului la rețea a 45 solicitanți	S.P.	-	-	1	1.162	35	33	Conform art. 45 al Legii 107 și Hotărârea ANRE nr. 94/2019 din 04 aprilie 2019 privind Regulamentul privind dezvoltarea rețelilor electrice de distribuție
A2	Total Categorie II. Fara obiective de investiții în rețele electrice aferente biocorurilor de leșuri					18	10.992					18	10.992		314		
A2.1	CHESNAU	EXTINDERE CENTRE DE TRANSFORMARE	Reconstrucția PT-31 prin instalarea 2PTB-630V 21P	un	2	1.836	1	O	Ofertă accesului la rețea a 28 solicitanți	S.P.	-	-	2	1.836	35	52	Conform art. 45 al Legii 107 și Hotărârea ANRE nr. 94/2019 din 04 aprilie 2019 privind Regulamentul privind dezvoltarea rețelilor electrice de distribuție
A2.1		EXTINDERE CENTRE DE TRANSFORMARE	Reconstrucția PT-252U prin instalarea 2PTB-350/10 21P	un	2	1.836	1	O	Ofertă accesului la rețea a 36 solicitanți	S.P.	-	-	2	1.836	35	52	Conform art

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13.0	14	15	16	17	
B	SUD	LINI 35-110 KV	EA-35W POC26 SI OBRODA MARE - POC24 ETJULAI	SUD	un	10	918	1	O	Asigurarea continuitatii si fiabilitatii in alimentarea cu energie electrica a consumatorilor finali	S.P.	-	10,0	918	40	23	Activitati aprobate prin Hotarandea nr. 834 din 28.12.2023 a Consiliului de Administrare ANRE Lucrarea reabilitata pentru anul de activitate 2024 din cauza tergiversarii realizarii lucrarilor de catre antreprenor.
B	CENTRU	LINI 35-110 KV	EA-35W POC136 SALSUTA - POC123 CANAB	CENTRU	un	13	1.639	1	O	Asigurarea continuitatii si fiabilitatii in alimentarea cu energie electrica a consumatorilor finali	S.P.	-	13,0	1.639	40	41	Substituirea plinilor ce reprezinta un grad avansat de deteriorare cu desprindere a betoanelor si degajarea elementelor metalice acestora fiind astfel expuse efectelor climatice ce duc la corozia profunda a acestor elemente
B	CHESNAU	LINI 35-110 KV	EA-110W POC330 - POC12 MALINCA NOUA	CHESNAU	un	15	3.738	1	O	Asigurarea continuitatii si fiabilitatii in alimentarea cu energie electrica a consumatorilor finali	S.P.	-	15,0	3.738	40	93	Substituirea plinilor ce reprezinta un grad avansat de deteriorare cu desprindere a betoanelor si degajarea elementelor metalice acestora fiind astfel expuse efectelor climatice ce duc la corozia profunda a acestor elemente
B	CHESNAU	LINI 35-110 KV	EA-110W POC1 SCLUENI - POC5 ELECTROMASINA	CHESNAU	un	3	610	1	O	Asigurarea continuitatii si fiabilitatii in alimentarea cu energie electrica a consumatorilor finali	S.P.	-	3,0	610	40	15	Substituirea plinilor ce reprezinta un grad avansat de deteriorare cu desprindere a betoanelor si degajarea elementelor metalice acestora fiind astfel expuse efectelor climatice ce duc la corozia profunda a acestor elemente
B	SUD	LINI 35-110 KV	EA-35W POC19 CIMSLUA - POC221 ZAVODSAAIA	SUD	un	6	675	1	O	Asigurarea continuitatii si fiabilitatii in alimentarea cu energie electrica a consumatorilor finali	S.P.	-	6,0	675	40	17	Substituirea plinilor ce reprezinta un grad avansat de deteriorare cu desprindere a betoanelor si degajarea elementelor metalice acestora fiind astfel expuse efectelor climatice ce duc la corozia profunda a acestor elemente
B	CHESNAU	LINI 35-110 KV	EA-110W POC330 - POC1 UZINELOR	CHESNAU	un	9	1.443	1	O	Asigurarea continuitatii si fiabilitatii in alimentarea cu energie electrica a consumatorilor finali	S.P.	-	9,0	1.443	40	36	Substituirea plinilor ce reprezinta un grad avansat de deteriorare cu desprindere a betoanelor si degajarea elementelor metalice acestora fiind astfel expuse efectelor climatice ce duc la corozia profunda a acestor elemente
B	CHESNAU	LINI 35-110 KV	EA-35W POC4 VALUL LUI VODA - POC43 AVIOLA	CHESNAU	un	2	1.561	1	O	Asigurarea continuitatii si fiabilitatii in alimentarea cu energie electrica a consumatorilor finali	S.P.	-	2,0	1.561	40	39	Substituirea plinilor ce reprezinta un grad avansat de deteriorare cu desprindere a betoanelor si degajarea elementelor metalice acestora fiind astfel expuse efectelor climatice ce duc la corozia profunda a acestor elemente
B	CHESNAU	LINI 35-110 KV	EA-35W POC 330 CHESNAU - POC17 BUBUJECI	CHESNAU	un	1	262	1	O	Asigurarea continuitatii si fiabilitatii in alimentarea cu energie electrica a consumatorilor finali	S.P.	-	1,0	262	40	7	Substituirea plinilor ce reprezinta un grad avansat de deteriorare cu desprindere a betoanelor si degajarea elementelor metalice acestora fiind astfel expuse efectelor climatice ce duc la corozia profunda a acestor elemente
B	CHESNAU	LINI 35-110 KV	EA-110W LEA 1.50W CET 2 Dubacii, CET2 Chisinau	CHESNAU	un	1	210	1	O	Asigurarea continuitatii si fiabilitatii in alimentarea cu energie electrica a consumatorilor finali	S.P.	-	1,0	210	40	5	Substituirea plinilor ce reprezinta un grad avansat de deteriorare cu desprindere a betoanelor si degajarea elementelor metalice acestora fiind astfel expuse efectelor climatice ce duc la corozia profunda a acestor elemente
B	CHESNAU	LINI 35-110 KV	EA-110W 330 CHESNAU - POC12 SCLUENI	CHESNAU	un	1	210	1	O	Asigurarea continuitatii si fiabilitatii in alimentarea cu energie electrica a consumatorilor finali	S.P.	-	1,0	210	40	5	Substituirea plinilor ce reprezinta un grad avansat de deteriorare cu desprindere a betoanelor si degajarea elementelor metalice acestora fiind astfel expuse efectelor climatice ce duc la corozia profunda a acestor elemente
B	SUD	LINI 35-110 KV	EA-35W POC46 TABARJA NORD - POC20 MIHALOVCA	SUD	un	3	341	1	O	Asigurarea continuitatii si fiabilitatii in alimentarea cu energie electrica a consumatorilor finali	S.P.	-	3,0	341	40	9	Substituirea plinilor ce reprezinta un grad avansat de deteriorare cu desprindere a betoanelor si degajarea elementelor metalice acestora fiind astfel expuse efectelor climatice ce duc la corozia profunda a acestor elemente
B	SUD	LINI 35-110 KV	EA-35W POC19 CIMSLUA - POC20 MIHALOVA	SUD	un	5	610	1	O	Asigurarea continuitatii si fiabilitatii in alimentarea cu energie electrica a consumatorilor finali	S.P.	-	5,0	610	40	15	Substituirea plinilor ce reprezinta un grad avansat de deteriorare cu desprindere a betoanelor si degajarea elementelor metalice acestora fiind astfel expuse efectelor climatice ce duc la corozia profunda a acestor elemente
B	CENTRU	RENOVARE SI MODERNIZARE STATI	POC120 HAGIMUS 35/10	CENTRU	un	1	525	1	O	Asigurarea continuitatii si fiabilitatii in alimentarea cu energie electrica a consumatorilor finali	S.P.	-	1,0	525	40	13	Renovare transformatorul de forta si justifica prin necesitate ridicarea nivelului parametrilor electrice infuziunilor transformatorului (Care in prezent sunt la limita minim admisibila astfel se va prelungi termen de exploatare echipamentului
B	CENTRU	RENOVARE SI MODERNIZARE STATI	POC125 CHANADARESC 35/10	CENTRU	un	1	590	1	O	Asigurarea continuitatii si fiabilitatii in alimentarea cu energie electrica a consumatorilor finali	S.P.	-	1,0	590	40	15	Renovare transformatorul de forta si justifica prin necesitate ridicarea nivelului parametrilor electrice infuziunilor transformatorului (Care in prezent sunt la limita minim admisibila astfel se va prelungi termen de exploatare echipamentului
B	CHESNAU	RENOVARE SI MODERNIZARE STATI	POC47 PADURLOR 110/35/10 KV	CHESNAU	un	2	1.312	1	O	Asigurarea continuitatii si fiabilitatii in alimentarea cu energie electrica a consumatorilor finali	S.P.	-	2,0	1.312	40	33	Necesitatea inlocuirii intertranzacilor cu ulei 35 kV sa justifica necesitatea de a se deplasa a acestora (usura fixa de grad avansat si lipsa spaia de remediere) pentru asigurarea fiabilitatii si calitatii
B	CENTRU	RENOVARE SI MODERNIZARE STATI	POC144 BRAVECA 35/10 KV	CENTRU	un	1	656	1	O	Asigurarea continuitatii si fiabilitatii in alimentarea cu energie electrica a consumatorilor finali	S.P.	-	1,0	656	40	16	Necesitatea inlocuirii intertranzacilor cu ulei 35 kV sa justifica necesitatea de a se deplasa a acestora (usura fixa de grad avansat si lipsa spaia de remediere) pentru asigurarea fiabilitatii si calitatii
B	CHESNAU	RENOVARE SI MODERNIZARE STATI	POC47 PADURLOR 110/35/10 KV	CHESNAU	un	2	525	1	O	Asigurarea continuitatii si fiabilitatii in alimentarea cu energie electrica a consumatorilor finali	S.P.	-	2,0	525	40	13	Inlocuire dispozitivelor de actiunea a regulatorilor tensiunii sub sarcina a transformatorilor de forta 1T si 2T (Fie ca este necesita pentru garantarea mentinerii nivelului de tensiune in retele 35 KV si 10 KV si din ura la consumul energiei electrice
B	CHESNAU	RENOVARE SI MODERNIZARE STATI	POC1 SCLUENI 110/10/6	CHESNAU	un	2	4.066	1	O	Asigurarea continuitatii si fiabilitatii in alimentarea cu energie electrica a consumatorilor finali	S.P.	-	2,0	4.066	40	102	Necesitate inlocuirii echipamentului de compensare curentilor capacitivi in componenți 6 kV a starii Sclueni 110/10 KV sa justifica prin faptul ca utilizul de compensare a curentilor capacitivi are grad avansat de uzura si nu asigura reglarea automata - ca influentia asupra functionarii fiabile instalatiilor electrice retelei de distributie MT alimentate de la POC1
B	CHESNAU	RENOVARE SI MODERNIZARE STATI	POC14 CODRU 110/10/6	CHESNAU	un	1	34.099	1	O	Asigurarea continuitatii si fiabilitatii in alimentarea cu energie electrica a consumatorilor finali	S.P.	-	1,0	34.099	40	82	Necesitate inlocuirii echipamentului instalatii electrice de distributie 10 KV starii Codru 110 KV sa justifica prin faptul ca utilajul (celele MT) are grad avansat de uzura si sa asigura alimentare fiabila instalatiilor electrice retelei de distributie MT alimentate de la POC 14 Codru 110 KV
B	CHESNAU	MODERNIZARE PROTECTII STATI	POC47 PADURLOR 110/35/10 KV	CHESNAU	un	2	105	1	O	Asigurarea continuitatii si fiabilitatii in alimentarea cu energie electrica a consumatorilor finali	S.P.	-	2,0	105	22	5	Renovarea trafoara
B	CENTRU	MODERNIZARE PROTECTII STATI	POC144 BRAVECA 35/10 KV	CENTRU	un	1	52	1	O	Asigurarea continuitatii si fiabilitatii in alimentarea cu energie electrica a consumatorilor finali	S.P.	-	1,0	52	22	2	Renovarea echipamentului cu inlocuirea intertranzacilor MT, fic uzate, moral invecitate
B	CHESNAU	MODERNIZARE PROTECTII STATI	POC1 SCLUENI 110/10/6	CHESNAU	un	1	6.558	1	O	Asigurarea continuitatii si fiabilitatii in alimentarea cu energie electrica a consumatorilor finali	S.P.	-	1,0	6.558	22	298	Renovarea echipamentului cu inlocuirea intertranzacilor MT, fic uzate, moral invecitate
B	CHESNAU	MODERNIZARE TELECONTROL STATI	POC47 PADURLOR 110/35/10 KV	CHESNAU	un	2	77	1	O	Asigurarea continuitatii si fiabilitatii in alimentarea cu energie electrica a consumatorilor finali	S.P.	-	2,0	77	10	8	Renovarea echipamentului cu inlocuirea intertranzacilor MT, fic uzate, moral invecitate
B	CENTRU	MODERNIZARE TELECONTROL STATI	POC144 BRAVECA 35/10 KV	CENTRU	un	1	77	1	O	Asigurarea continuitatii si fiabilitatii in alimentarea cu energie electrica a consumatorilor finali	S.P.	-	1,0	77	10	8	Renovarea echipamentului cu inlocuirea intertranzacilor MT, fic uzate, moral invecitate
B	Arta de activitate instalatii	Instalatii Telecomunicatii	Telecomunicatii Instalarea sistemelor de securitate in 5 POC si 1 PO de	Arta de activitate	un	6	419	1	O	Instalatii Telecomunicatii	S.P.	-	6,0	419	5	84	Scara Electrica POC 23-47,35,10,9,10,112 in care sa planifici instalarea sistemelor de securitate la obiectivele si fic parte din obiectivele de infrastructura critica. Sistemul poate fi instalat sa asigure o actiune strategica, restrictiunea accesului persoanelor straine la aceste obiective, securitatea si protectia impotriva furtului, accesului si penetratiunii in caz de necesitate.
B	CHESNAU	MODERNIZARE TELECONTROL STATI	POC1 SCLUENI 110/10/6	CHESNAU	un	1	131	1	O	Instalatii Telecomunicatii	S.P.	-	1,0	131	5	26	Renovarea echipamentului cu inlocuirea intertranzacilor MT, fic uzate, moral invecitate
B		TOTAL RED TI	NORMALIZARE INSTALATI IN LINII TORSADO			166	68.993					165	68.993		1.970		
B	ANENII NOI	NORMALIZARE INSTALATI IN LINII TORSADO	NORMALIZARE INSTALATI IN LINII TORSADO	ANENII NOI	nic	502	704	1	O	NORMALIZARE INSTALATI IN LINII TORSADO	S.P.	-	502	704	35	20	Infrastructura cu grad inalt de uzura reprezentata prin plinilor puterii, izolate cu calitate inrauitata, conductori deteriorati
B	ANENII NOI	RENOVARE LINII AERENE TI	RENOVARE LINII AERENE TI	BULBOACA	km	1,1	1.009	1	O	RENOVARE LINII AERENE TI	S.P.	-	1,1	1.009	35	29	Infrastructura cu grad inalt de uzura reprezentata prin plinilor puterii, izolate cu calitate inrauitata, conductori deteriorati
B	ANENII NOI	NORMALIZARE INSTALATI IN LINII TORSADO	NORMALIZARE INSTALATI IN LINII TORSADO	BULBOACA	nic	35				NORMALIZARE INSTALATI IN LINII TORSADO	S.P.	-	35				
B	ANENII NOI	RENOVARE LINII AERENE TI	RENOVARE LINII AERENE TI	CALFA	km	1,3	1.124	1	O	RENOVARE LINII AERENE TI	S.P.	-	1,3	1.124	35	32	Infrastructura cu grad inalt de uzura reprezentata prin plinilor puterii, izolate cu calitate inrauitata, conductori deteriorati
B	ANENII NOI	NORMALIZARE INSTALATI IN LINII TORSADO	NORMALIZARE INSTALATI IN LINII TORSADO		nic	90				NORMALIZARE INSTALATI IN LINII TORSADO	S.P.	-	90				
B	ANENII NOI	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE	CHETROU	un	1	135	1	O	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE	S.P.	-	1	135	35	4	Infrastructura cu grad inalt de uzura reprezentata prin plinilor puterii, izolate cu calitate inrauitata, conductori deteriorati
B	ANENII NOI	RENOVARE LINII AERENE TM	RENOVARE LINII AERENE TM	EXTRAIVLAN	km	2	1.920	1	O	RENOVARE LINII AERENE TM	S.P.	-	2	1.920	35	55	Infrastructura cu grad inalt de uzura reprezentata prin plinilor puterii, izolate cu calitate inrauitata, conductori deteriorati
B	ANENII NOI	RENOVARE LINII AERENE TM	RENOVARE LINII AERENE TM		un	1				RENOVARE LINII AERENE TM	S.P.	-	1				
B	ANENII NOI	RENOVARE LINII AERENE TI	RENOVARE LINII AERENE TI		km	1,5				RENOVARE LINII AERENE TI	S.P.	-	1,5				
B	ANENII NOI	NORMALIZARE INSTALATI IN LINII TORSADO	NORMALIZARE INSTALATI IN LINII TORSADO	HRIBOVET	nic	90	1.478	1	O	NORMALIZARE INSTALATI IN LINII TORSADO	S.P.	-	90	1.478	35	42	Infrastructura cu grad inalt de uzura reprezentata prin plinilor puterii, izolate cu calitate inrauitata, conductori deteriorati
B	ANENII NOI	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE	ROSCAN	un	1	110	1	O	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE	S.P.	-	1	110	35	3	Infrastructura cu grad inalt de uzura reprezentata prin plinilor puterii, izolate cu calitate inrauitata, conductori deteriorati
B	ANENII NOI	RENOVARE LINII AERENE TI	RENOVARE LINII AERENE TI		km	2				RENOVARE LINII AERENE TI	S.P.	-	2				
B	ANENII NOI	NORMALIZARE INSTALATI IN LINII TORSADO	NORMALIZARE INSTALATI IN LINII TORSADO	SOCOLENI	nic	130	1.708	1	O	NORMALIZARE INSTALATI IN LINII TORSADO	S.P.	-	130	1.708	35	49	Infrastructura cu grad inalt de uzura reprezentata prin plinilor puterii, izolate cu calitate inrauitata, conductori deteriorati
B	CAUSANI	RENOVARE LINII AERENE TI	RENOVARE LINII AERENE TI		km	2,4				RENOVARE LINII AERENE TI	S.P.	-	2,4				
B	CAUSANI	NORMALIZARE INSTALATI IN LINII TORSADO	NORMALIZARE INSTALATI IN LINII TORSADO	BARMACLIA	nic	62	1.810	1	O	NORMALIZARE INSTALATI IN LINII TORSADO	S.P.	-	62	1.810	35	52	Infrastructura cu grad inalt de uzura reprezentata prin plinilor puterii, izolate cu calitate inrauitata, conductori deteriorati
B	CAUSANI	RENOVARE LINII AERENE TI	RENOVARE LINII AERENE TI		km	2,4				RENOVARE LINII AERENE TI	S.P.	-	2,4				
B	CAUSANI	NORMALIZARE INSTALATI IN LINII TORSADO	NORMALIZARE INSTALATI IN LINII TORSADO	CAUSANI	nic	115	2.601	1	O	NORMALIZARE INSTALATI IN LINII TORSADO	S.P.	-	115	2.601	35	74	Infrastructura cu grad inalt de uzura reprezentata prin plinilor puterii, izolate cu calitate inrauitata, conductori deteriorati
B	CAUSANI	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE		un	2				RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE	S.P.	-	2				
B	CAUSANI	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE	CIUFELSI	un	1	110	1	O	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE	S.P.	-	1	110	35	3	Infrastructura cu grad inalt de uzura reprezentata prin plinilor puterii, izolate cu calitate inrauitata, conductori deteriorati
B	CAUSANI	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE	COSCALA	un	1	135	1	O	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE	S.P.	-	1	135	35	4	Infrastructura cu grad inalt de uzura reprezentata prin plinilor puterii, izolate cu calitate inrauitata, conductori deteriorati
B	CAUSANI	RENOVARE LINII AERENE TM	RENOVARE LINII AERENE TM	EXTRAIVLAN	km	0,5	4.879	1	O	RENOVARE LINII AERENE TM	S.P.	-	0,5	4.879	35	129	Infrastructura cu grad inalt de uzura reprezentata prin plinilor puterii, izolate cu calitate inrauitata, conductori deteriorati
B	CAUSANI	RENOVARE LINII SUBTERANE TM	RENOVARE LINII SUBTERANE TM		km	2,63				RENOVARE LINII SUBTERANE TM	S.P.	-	2,63				
B	CAUSANI	RENOVARE LINII AERENE TI	RENOVARE LINII AERENE TI		km	2,8				RENOVARE LINII AERENE TI	S.P.	-	2,8				
B	CAUSANI	NORMALIZARE INSTALATI IN LINII TORSADO	NORMALIZARE INSTALATI IN LINII TORSADO	HAGIMUS	nic	50	1.365	1	O	NORMALIZARE INSTALATI IN LINII TORSADO	S.P.	-	50	1.365	35	39	Infrastructura cu grad inalt de uzura reprezentata prin plinilor puterii, izolate cu calitate inrauitata, conductori deteriorati
B	CAUSANI	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE	SALCUTA	un	2	426	1	O	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE	S.P.	-	2	426	35	12	Infrastructura cu grad inalt de uzura reprezentata prin plinilor puterii, izolate cu calitate inrauitata, conductori deteriorati
B	CAUSANI	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE	TARACLIA	un	1	316	1	O	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE	S.P.	-	1	316	35	9	Infrastructura cu grad inalt de uzura reprezentata prin plinilor puterii, izolate cu calitate inrauitata, conductori deteriorati
B	HINCESTI	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE	GARPNICI	un	1	316	1	O	RENOVARE CENTRE DE TRANSFORMARE	S.P.	-	1	316	35	9	Infrastructura cu grad inalt de uzura reprezentata prin plinilor puterii, izolate cu calitate inrauitata, conductori deteriorati
B	HINCESTI	RENOVARE LINII AERENE TI	RENOVARE LINII AERENE TI		km	1,5				RENOVARE LINII AERENE TI	S.P.	-	1,5				
B	HINCESTI	NORMALIZARE INSTALATI IN LINII TORSADO	NORMALIZARE INSTALATI IN LINII TORSADO	CATELENI	nic	65	1.199	1	O	NORMALIZARE INSTALATI IN LINII TORSADO	S.P.	-	65	1.199	35	34	Infrastructura cu grad inalt de uzura reprezentata prin plinilor puterii, izolate cu calitate inrauitata, conductori deteriorati
B	HINCESTI	RENOVARE LINII AERENE TI	RENOVARE LINII AERENE TI		km	1,5				RENOVARE LINII AERENE TI	S.P.	-	1,5				
B	HINCESTI	NORMALIZARE INSTALATI IN LINII TORSADO	NORMALIZARE INSTALATI IN LINII TORSADO	CIUCULENI	nic	105	1.301	1	O	NORMALIZARE INSTALATI IN LINII TORSADO	S.P.	-	105	1.301	35	37	Infrastructura cu grad inalt de uzura reprezentata prin plinilor puterii, izolate cu calitate in

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
C	Aria de activitate	Investiții în automobile	Cantion pentru generator																
C	Aria de activitate	Investiții în mijloace de transport, mașini, mecanisme, utilaje mecanice																	
D	CHEȘNAU	CENTRALIZAREA CONTABELOR ÎN EDIFICII	CENTRALIZAREA ÎN EDIFICII DEPARTAMENTALE CHEȘNAU, Bulevardul „Str. Doina și Ion Abău Teodorovici, 12/4	CHEȘNAU	n/c	79,0	572	1	O	Asigurarea nivelului consumatorilor al tensiunii (AU mare), lichidarea abaterilor de la normele de electroacustitate	S.P.	-	-	-	79	572	25	23	
D	CHEȘNAU	CENTRALIZAREA CONTABELOR ÎN EDIFICII	CENTRALIZAREA ÎN EDIFICII DEPARTAMENTALE CHEȘNAU, Centrul Local, 96/3	CHEȘNAU	n/c	89,0	644	1	O	Asigurarea nivelului consumatorilor al tensiunii (AU mare), lichidarea abaterilor de la normele de electroacustitate	S.P.	-	-	-	89	644	25	26	
D	CHEȘNAU	CENTRALIZAREA CONTABELOR ÎN EDIFICII	CENTRALIZAREA ÎN EDIFICII DEPARTAMENTALE CHEȘNAU, Centrul Local, 96/3	CHEȘNAU	n/c	77,0	557	1	O	Asigurarea nivelului consumatorilor al tensiunii (AU mare), lichidarea abaterilor de la normele de electroacustitate	S.P.	-	-	-	77	557	25	22	
D	CHEȘNAU	CENTRALIZAREA CONTABELOR ÎN EDIFICII	CENTRALIZAREA ÎN EDIFICII DEPARTAMENTALE CHEȘNAU, Botanică, Grădina, 157	CHEȘNAU	n/c	89,0	644	1	O	Asigurarea nivelului consumatorilor al tensiunii (AU mare), lichidarea abaterilor de la normele de electroacustitate	S.P.	-	-	-	89	644	25	26	
D	CHEȘNAU	CENTRALIZAREA CONTABELOR ÎN EDIFICII	CENTRALIZAREA ÎN EDIFICII DEPARTAMENTALE CHEȘNAU, Botanică, Boteaz 17	CHEȘNAU	n/c	103,0	745	1	O	Asigurarea nivelului consumatorilor al tensiunii (AU mare), lichidarea abaterilor de la normele de electroacustitate	S.P.	-	-	-	103	745	25	30	
D	CHEȘNAU	CENTRALIZAREA CONTABELOR ÎN EDIFICII	CENTRALIZAREA ÎN EDIFICII DEPARTAMENTALE CHEȘNAU, Riscari, Str. Șoselei, 31/3	CHEȘNAU	n/c	60,0	434	1	O	Asigurarea nivelului consumatorilor al tensiunii (AU mare), lichidarea abaterilor de la normele de electroacustitate	S.P.	-	-	-	60	434	25	17	
D	CHEȘNAU	CENTRALIZAREA CONTABELOR ÎN EDIFICII	CENTRALIZAREA ÎN EDIFICII CHEȘNAU, Riscari, str. Mihail Costic, 3/1	CHEȘNAU	n/c	54,0	330	1	O	Asigurarea nivelului consumatorilor al tensiunii (AU mare), lichidarea abaterilor de la normele de electroacustitate	S.P.	-	-	-	54	330	25	13	
D	CHEȘNAU	CENTRALIZAREA CONTABELOR ÎN EDIFICII	CENTRALIZAREA ÎN EDIFICII CHEȘNAU, Botanică, str. Dimitei, 48	CHEȘNAU	n/c	108,0	664	1	O	Asigurarea nivelului consumatorilor al tensiunii (AU mare), lichidarea abaterilor de la normele de electroacustitate	S.P.	-	-	-	108	664	25	27	
D	Aria de activitate	EXTRAGEREA CONTABELOR ZONA RURALA	EXTRAGEREA CONTABELOR ZONA RURALA	Aria de activitate	un	50,0	172	1	O	Asigurarea nivelului consumatorilor al tensiunii (AU mare), lichidarea abaterilor de la normele de electroacustitate	S.P.	-	-	-	50	172	18	10	
D	Aria de activitate	MONTAREA CONTABELOR LA CLIENTI CASNICI NOI	Investiții în sisteme de evidență a noilor consumatori casnici	Aria de activitate	un	8.800	2.932	1	O	Chiriesă accesului de la RED a noilor consumatori casnici	S.P.	-	-	-	8.800	3.172	18	188	
D	Aria de activitate	SCHIMBAREA CONTABELOR CLIENTI CASNICI	Schimbarea contoarelor cu termen expirat de exploatare	Aria de activitate	un	97.700	38.900	1	O	Schimbarea contoarelor cu termen expirat de exploatare	S.P.	-	-	-	97.700	38.900	18	2.161	
D		Total investiții aferente contoarelor				108.209	47.054								108.209	47.054		2.543	
D	RED UF	Investiții în instrumente	PL	Aria de activitate	un	60,0	1.400	1	O	În scopul asigurării continuității în alimentarea cu energie electrică a consumatorilor pentru perioada executării lucrărilor planificate	S.P.	-	-	-	60	1.400	7	2	
D	RED UF	Investiții în instrumente	APARAT DE MAS REZ PRIZE DE PAMANT FLUXE	Aria de activitate	un	2,0	75	1	O	În scopul asigurării continuității în alimentarea cu energie electrică a consumatorilor pentru perioada executării lucrărilor planificate	S.P.	-	-	-	2	75	7	2	
D	RED UF	Investiții în instrumente	APARAT - AVANT	Aria de activitate	un	5,0	45	1	O	În scopul asigurării continuității în alimentarea cu energie electrică a consumatorilor pentru perioada executării lucrărilor planificate	S.P.	-	-	-	5	45	7	2	
D	RED UF	Investiții în instrumente	INDICATORUL DE DEFECT LA CABLU UKP-02	Aria de activitate	un	4,0	155	1	O	În scopul asigurării continuității în alimentarea cu energie electrică a consumatorilor pentru perioada executării lucrărilor planificate	S.P.	-	-	-	4	155	7	1	
D	RED UF	Investiții în instrumente	RULETA ELECTRONICĂ	Aria de activitate	un	2,0	20	1	O	În scopul asigurării continuității în alimentarea cu energie electrică a consumatorilor pentru perioada executării lucrărilor planificate	S.P.	-	-	-	2	20	7	1	
D	RED UF	Investiții în instrumente	FIBRELAU MOTORIZAT cu oală telescopică	Aria de activitate	un	3,0	75	1	O	În scopul asigurării continuității în alimentarea cu energie electrică a consumatorilor pentru perioada executării lucrărilor planificate	S.P.	-	-	-	3	75	7	11	
D	RED UF	Investiții în instrumente	Bara de măsurat curentul TIC-2	Aria de activitate	un	2,0	30	1	O	În scopul asigurării continuității în alimentarea cu energie electrică a consumatorilor pentru perioada executării lucrărilor planificate	S.P.	-	-	-	2	30	7	4	
D	RED UF	Investiții în instrumente	Mikrowermp EE-32 Împănșor, Împănșor pe VSD a componentelor	Aria de activitate	un	1,0	20	1	O	În scopul asigurării continuității în alimentarea cu energie electrică a consumatorilor pentru perioada executării lucrărilor planificate	S.P.	-	-	-	1	20	7	3	
D	RED UF	Investiții în instrumente	Dispozitiv PRA de testare curent	Aria de activitate	un	1,0	160	1	O	În scopul asigurării continuității în alimentarea cu energie electrică a consumatorilor pentru perioada executării lucrărilor planificate	S.P.	-	-	-	1	160	7	23	
D	RED UF	Investiții în instrumente	Peluză unghural	Aria de activitate	un	2,0	15	1	O	În scopul asigurării continuității în alimentarea cu energie electrică a consumatorilor pentru perioada executării lucrărilor planificate	S.P.	-	-	-	2	15	7	2	
D	RED UF	Investiții în instrumente	Mașina electrică de tuns vegetație	Aria de activitate	un	3,0	30	1	O	În scopul asigurării continuității în alimentarea cu energie electrică a consumatorilor pentru perioada executării lucrărilor planificate	S.P.	-	-	-	3	30	7	4	
D	RED UF	Investiții în instrumente	Scurtcircuitoare mobile IFA-QA-IV	Aria de activitate	un	14,0	140	1	O	În scopul asigurării continuității în alimentarea cu energie electrică a consumatorilor pentru perioada executării lucrărilor planificate	S.P.	-	-	-	14	140	7	20	
D	RED UF	Investiții în instrumente	Scurtcircuitoare mobile IFA-10-IV	Aria de activitate	un	14,0	100	1	O	În scopul asigurării continuității în alimentarea cu energie electrică a consumatorilor pentru perioada executării lucrărilor planificate	S.P.	-	-	-	14	100	7	14	
D	RED UF	Investiții în instrumente	Scurtcircuitoare mobile IT	Aria de activitate	un	4,0	40	1	O	În scopul asigurării continuității în alimentarea cu energie electrică a consumatorilor pentru perioada executării lucrărilor planificate	S.P.	-	-	-	4	40	7	6	
D	RED UF	Investiții în instrumente	Bara telescopică p/la instalarea scurtcircuitoarelor și operarea la înalt	Aria de activitate	un	22,0	210	1	O	În scopul asigurării continuității în alimentarea cu energie electrică a consumatorilor pentru perioada executării lucrărilor planificate	S.P.	-	-	-	22	210	7	30	
D	RED UF	Investiții în instrumente	Scari fara contact cu pământ	Aria de activitate	un	2,0	90	1	O	În scopul asigurării continuității în alimentarea cu energie electrică a consumatorilor pentru perioada executării lucrărilor planificate	S.P.	-	-	-	2	90	7	13	
D	RED UF	Investiții în instrumente	Aparat pentru scară din dielectrică 5,6m	Aria de activitate	un	12,0	180	1	O	În scopul asigurării continuității în alimentarea cu energie electrică a consumatorilor pentru perioada executării lucrărilor planificate	S.P.	-	-	-	12	180	7	23	
D	RED UF	Investiții în instrumente	Tub pentru transport priză	Aria de activitate	un	6,0	25	1	O	În scopul asigurării continuității în alimentarea cu energie electrică a consumatorilor pentru perioada executării lucrărilor planificate	S.P.	-	-	-	6	25	7	4	
D	RED UF	Investiții în instrumente	Aparat pentru identificarea umedității în teren de VIV ASTM D6304	Aria de activitate	un	1,0	25	1	O	În scopul asigurării continuității în alimentarea cu energie electrică a consumatorilor pentru perioada executării lucrărilor planificate	S.P.	-	-	-	1	25	7	4	
D		Total instrumente				160	2.815								160	2.815		168	
D		Investiții în echipamente de măsurare, aparate de control și diagnostic, inclusiv aferente rețelelor				108.369	49.869								108.369	49.869		2.711	
E	Aria de activitate	PT, Renovare Parte Constructivă, Edificii	PT, Renovare Parte Constructivă, Edificii	Aria de activitate	un	15	6.643	1	O	Cu scopul consolidării edificiilor și a elementelor constructive, excludând costurile de investiții constructive ale echipamentelor electrice, astfel:	S.P.	-	-	-	15	6.643	35	190	
E	Aria de activitate	PT, Renovare Parte Constructivă, Edificii	Renovare Laborator de Ulei dielectric	Aria de activitate	un	1	7.000	2	O	PT, Renovare Parte Constructivă, Edificii	S.P.	-	-	-	1	6.600	35	189	
E	CHEȘNAU	Investiții în clădiri și construcții	Reparația capitală pe interior a blocului de producere pentru persoana	CHEȘNAU	un	1	6.800	2	N	Asigurarea condițiilor de muncă pentru angajați	S.P.	-	-	-	350	1	6.450	35	184
E		Investiții în clădiri și construcții, inclusiv aferente rețelelor				17	20.443								17	19.093		563	
F	Aria de activitate	Instalații Telecomunicații	Equipament Lan/Wan Fortwice	Aria de activitate	UN	1	2.348	1	N	Asigurarea securității cibernetice	S.P.	-	-	-	1	2.348	5	470	
F	Aria de activitate	Instalații Telecomunicații	Equipament Informatic (PC/NB, monitoare)	Aria de activitate	UN	74	655	1	N	Asigurarea securității cibernetice	S.P.	-	-	-	74	655	5	131	
F	Aria de activitate	Instalații Telecomunicații	Aria de date (Storage, Tape Library, etc)	Aria de activitate	UN	18	1.290	1	N	Asigurarea utilizatorilor cu echipament necesar deconturării activității de zi de zi	S.P.	-	-	-	18	1.290	5	258	
F	Aria de activitate	Instalații Telecomunicații	Power Modulu/Baterii pentru Symetra	Aria de activitate	UN	2	33	1	N	Sporirea Securității Cibernetice, dezvoltarea bazei de date a companiei	S.P.	-	-	-	2	33	5	7	
F		Investiții în tehnica de cablu, tele comunicații				95	4.326								95	4.326		865	
G	Aria de activitate	Investiții în Software	Protocol ICP pentru Interfață SCADA - ADMS	Aria de activitate	UN	1	1.912	1	O	Implementarea protocolului care este un standard ce intrinsec permite posibilitatea de schimbare a datelor în timp real în mod securizat pentru interconectarea cu ADMS care este în proces de implementare în 2024.	S.P.	-	-	-	1	1.912	5	382	
G	Aria de activitate	Investiții în Software	licențe Software	Aria de activitate	UN	1.125	2.709	1	O	Asigurarea continuității și fiabilității în alimentarea cu energie electrică a consumatorilor finali	S.P.	-	-	-	1.125	2.709	5	542	
G	Aria de activitate	Investiții în Software	Monitorizare SCADA	Aria de activitate	UN	1	741	1	O	Sporirea Securității Cibernetice, asigurarea fiabilității sistemelor informatice critice pentru distribuție	S.P.	-	-	-	1	741	5	148	
G	Aria de activitate	Investiții în Software	VIV, Îmbunătățiri CallCenter	Aria de activitate	UN	1	150	1	O	Îmbunătățirea serviciilor de asistență a consumatorilor prin dezvoltarea modului VIV (Interactive Voice Response) a sistemului Call Center a companiei.	S.P.	-	-	-	1	150	5	30	
G	Aria de activitate	Investiții în Software	modul PED	Aria de activitate	UN	1	62	1	O	Modul PED	S.P.	-	-	-	1	62	5	12	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
G	Aria de activitate	Investiții în Software	Sistemul ADMS (Upgrade SGI, Operacion)	Aria de activitate	un	1	27.502	1	O	Investiții în Software	S.P.	-	11.613	1	15.889	5	3.178	Obiect aprobat prin HANNE în anul 2023 și anul 2024 se solicită replanțarea pentru 2025. În anul 2024, au fost dezvoltate activități de evaluare de decalotare, configurare și testare ale sistemului ADMS. Cu toate acestea, în urma verificărilor și testelor realizate, s-a constatat că anumite funcționalități propuse în configurația actuală nu pot fi implementate integral. Această situație a evidențiat necesitatea abordării unui interval de timp suplimentar pentru finalizarea funcționalităților sistemului, astfel încât să corespundă proceselor operaționale și cerințelor de business ale companiei. Realizarea bugetului este esențială pentru a asigura arătarea completă a sistemului ADMS la nivelul operațional, contribuind la o mentenanță eficientă și calitativă a rețelei electrice. Implementarea acestui proiect va permite companiei să optimizeze gestionarea rețelei, să îmbunătățească eficiența operațională și să răspundă prompt cerințelor utilizatorilor finali.
G		Investiții în Imobilizări necorporale				1.130	33.076					11.613	1.130	21.463		4.298		Turncheia de control acces cu cititor de carduri, care restructurează pătrunderea persoanelor terțe în edificiul central de pe strada A. Doga 4 sau uzul. Pune în funcțiune oștă cu darea în exploatare a câștri, din 2003, reparată de membrulării cu forțe proprii, acestea nu mai fac față în administrarea fluxului de trecători, produc eveni frecvențe, blocați. Implementarea sistemului performant de supraveghere video la postul de intran/ieșire a transportului pe teritoriul sediului central, str. A. Doga 4. Căștia, va permite identificarea automatizată a vehiculelor care intră și ieș de pe teritoriul întreprinderii în baza numerelor de înmatriculare. Camerele vor oferi posibilitatea de a monitoriza în timp real de a înregistra vehiculele care intră pe teritoriul, asigurând o gestionare mai eficientă și grad de control mai înalt.
H	Aria de activitate	Alte Investiții	Furnichest și instalarea IP camere video controlul accesu	Mun. CHIȘINAU, str. Andrei Doga nr. 4	un	4	103	1	N	Asigurarea securității și accesul angajaților/vizitatorilor companiei.	S.P.	-	4	103	9	11		
H	Aria de activitate	Alte Investiții	BodyCam a activității brigăzilor de teren	Aria de activitate	un	20	1.105	1	N	Asigurarea condițiilor de muncă	S.P.	-	-	20	1.105	5	221	Proiect pilot, care presupune achiziția a 20 de camere, împreună cu software-ul/licențele necesare și echipamentele adiționale pentru montarea camerelor, precum și soluțiile de stocare și procesare a datelor. Acest proiect va permite monitorizarea și găsirea online a lucrătorilor și a analizei ulterioare pentru îmbunătățirea și securizarea execuției lucrărilor pe teren. În contextul angajamentului organizației noastre de a îmbunătăți siguranța, profesionalismul și eficiența operațională, implementarea proiectului Body Cam se justifică printr-o serie de beneficii și obligații legale detaliate mai jos: a) Alinierea cu Codul Muncii: Implementarea proiectului contribuie la respectarea cerințelor stabilite în Capitolul II, Titlul VII din Codul muncii, privind disciplina muncii. b) Respectarea legii nr. 186-XIV privind securitatea și sănătatea în muncă: Body Cam-urile permit angajatorului să asigure condițiile prevăzute la art. 7), 3) și 4) ale articolului 10, inclusiv prevenirea riscurilor și organizarea măsurilor necesare pentru protecția sănătății angajaților. c) Sporirea nivelului de disciplină al angajaților: Body Cam-urile vor contribui la monitorizarea respectării normelor interne și la crearea unui mediu de lucru mai disciplinat. d) Conformarea cu cadrul legal și normativ: Dispozitivele vor încuraja angajații să respecte conștient de securitate și protecția muncii, reducând riscurile de încălcare a reglementărilor. e) Identificarea deficiențelor: Înregistrările vor permite o analiză obiectivă a activităților operaționale, identificând lacunele în performanța angajaților. f) Prevenirea riscurilor: Monitorizarea intervențiilor în detaliu va ajuta la detectarea și prevenirea potențialelor pericole înainte de escaladare. g) Creșterea responsabilității: Prezența Body Cam-urilor stimulează asumarea responsabilității de către angajați în timpul îndeplinirii atribuțiilor. h) Sporirea profesionalismului: Feedback-ul bazat pe înregistrări poate contribui la dezvoltarea continuă a competențelor angajaților. i) Protecția angajaților: Înregistrările pot documenta evenimente din teren, oferind o formă de protecție în cazul incidentelor sau disparițiilor. j) Prevenirea și gestionarea conflictelor: Body Cam-urile vor reduce potențialele conflicte prin monitorizarea transparentă a interacțiunilor. k) Dovezi în caz de accidente: Înregistrările vor constitui probe valoroase în investigația incidentelor de muncă, facilitând identificarea cauzelor și luarea măsurilor corective.
H	Aria de activitate	Alte Investiții	Schimbarea cazanelor de gaz CM Andrei Doga 4	Mun. CHIȘINAU, str. Andrei Doga nr. 4	un	1	680	1	O	Asigurarea condițiilor de muncă	S.P.	-	-	1	680	10	68	Necesitatea schimbării cazanelor. Cazanele actuale au fost instalate în anul 2000, sunt învechite moral și fizic. Conform ultimii verificări și concluziilor efectuate de către "INVENTUM" SRL ca prestată servicii de montare, întreținere și testare a mașinilor și echipamentelor, cu emisia unei informații din 24.10.2024 a fost recomandat schimbarea în instalația a cazanelor.
H	Aria de activitate	Alte Investiții	Frigider personal operativ	Mun. CHIȘINAU, str. Andrei Doga nr. 4	UN	2	30	1	N	Asigurarea condițiilor de muncă	S.P.	-	-	2	30	5	6	Audiat în vedere că compania nu deține opștărie, angajații sunt constrinși în a aduce mâncare "de acasă". Sala de mese, din incintă, dispune de un singur frigider, în care zilnic se depozitează mâncare aproximativ a 50 de persoane din numărul total de 488 angajați a sediului. Pentru a asigura condiții favorabile și egale pentru toți angajații companiei, se propune achiziția a două frigider.
H	Aria de activitate	Alte Investiții	Aparate de aer condiționat	Aria de activitate	UN	11	165	1	O	Asigurarea condițiilor de muncă	S.P.	-	-	11	165	5	33	Conform planului de acțiuni antiincendiar, există necesitatea înlocuirii a 11 condiționare uzate în CM Chișinău - 4 bloc, CM micșorți - bloc, CM Chișinău - bloc (sala de sedință parter + bloc, bloc 5-bloc, etajul 2 clădirea vechi 3-bloc). Acestea au fost instalate începând cu anul 2002, au o durată de funcționare de peste 20 ani, și prezintă pericol sporit în exploatare.
H		Alte investiții legate de activitatea de activitate				38	2.083						38	2.083		339		

- Note:
1. În coloana 7 se va indica "m" pentru criteriul necesare, "o" pentru criteriul obligatori și "n" pentru criteriul eficiente.
 2. Calculul detaliat al valorilor incluse în coloanele 16, 17 și 18, inclusiv detaliile tipice de calcul vor fi prezentate separat pentru fiecare proiect de investiții.
 3. Pentru categoriile D și E investițiile aferente rețelilor 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.