



Agenția Națională
pentru Reglementare în Energetică a Republicii Moldova
Национальное Агентство По Регулированию в Энергетике Республики Молдова

str. Columna, nr. 90, MD-2012 Chișinău, Tel. 022 852 901 Fax: 022 852 900,
<http://www.anre.md>, anre@anre.md



CONSILIUL DE ADMINISTRAȚIE
HOTĂRÂRE nr. 26 / 2018
din 30 ianuarie 2018
Chișinău

cu privire la aprobarea Planului de investiții al titularului de licență
S.A. "RED Nord" pentru anul 2018

În temeiul art. 9, alin. (5), lit. g) din Legea cu privire la energetică nr. 174 din 21.09.2017 (*Monitorul Oficial nr. 364 – 370 / 620 din 20.10.2017*), art. 7, alin. (1), lit. o) și art. 45 alin. (8) și (9) din Legea nr. 107 din 27.05.2016 cu privire la energia electrică (*Monitorul Oficial nr. Nr. 193-203 art. Nr: 413*), pct. 24, lit. g) din Regulamentul de organizare și funcționare a Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică, aprobat prin Hotărârea Parlamentului Republicii Moldova nr. 238 din 26.10.2012, (*Monitorul Oficial nr. 22 – 25/86 din 01.02.2013*), pct. 33 din Metodologia de calculare, aprobare și ajustare a tarifelor pentru serviciul de distribuție, aprobată prin Hotărârea Consiliului de Administrație al ANRE nr. 497 din 20.12.2012 (*Monitorul Oficial nr. 345 – 351/1603 din 21.11.2014*) și în conformitate cu Regulamentul privind planificarea, aprobarea și efectuarea investițiilor, aprobat prin Hotărârea Consiliului de administrație al ANRE nr. 283 / 2016 din 15.11.2016 (*Monitorul Oficial Nr. 42-47 art Nr:241*), în urma examinării Planului de investiții al S.A. "RED Nord" pentru anul 2018, Consiliul de administrație al Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică,

HOTĂRĂȘTE:

1. Se aprobă Planul de investiții al S.A. "RED Nord" pentru anul 2018 cu valoarea totală de **185578,72 mii lei**, conform Anexei la prezenta Hotărâre.
2. S.A. "RED Nord", în termen de 10 zile din momentul recepționării prezentei Hotărâri, va publica pe pagina sa electronică planul anual de investiții detaliat pe proiecte ce urmează a fi realizate.
3. Monitorizarea executării planului de investiții aprobat se pune în sarcina Departamentului investiții și calitate.

Tudor COPACI
Director general

Sergiu CIOBANU
Director

Octavian LUNGU
Director

CONFORM
ORIGINALULUI

Iurie ONICA
Director

Agenția
Națională
pentru
Reglementare
în Energetică

Ghenadie PĂRȚU
Director

la Hotărîrea Consiliului de administrație al ANRE
nr. 26 / 2018 din 30 ianuarie 2018

Structura Planului de investiții al titularului de licență S.A. „RED Nord” pentru anul 2018

Nr. d/o	Categoria de investiții, denumirea și caracteristicile proiectului de investiții	Valoarea investiției aprobate, mii lei
	TOTAL INVESTIȚII	185578,72
A	Investiții în construcții de noi rețele și noi capacități de producere	2160,96
B	Investiții în rețele și capacități de producere existente	150909,75
C	Investiții în mijloace de transport, mașini, mecanisme, utilaje mecanice	8520,0
D	Investiții în echipamente de măsurare, aparate de control și diagnostică, inclusiv aferente rețelelor;	6923,93
E	Investiții în clădiri și construcții, inclusiv aferente rețelelor	2992,08
F	Investiții în tehnica de calcul, tele comunicații	1892,0
G	Investiții în immobilizări necorporale	12180,0
H	Alte investiții legate de activitatea licențiată	0

anexa nr. 5
la ORDIN NR. 1
din 02.01.18

Planul de investiții a a rețelelor de distribuție SA "RED Nord" pentru anul 2018

Anexa nr.1-5

Filiala	Indicatorul	Nr. d/o	Categoriya de investiții, denumirea și caracteristicile proiectelor de investiții	Parametrii proiectului de investiții								Note	nr. de investiții	Act de casare	suplimentar
				Amplasarea proiectului de investiții, raionul, localitatea	Un de măsură	Cantitate	Valoarea estimată a proiectului de investiții, mii lei fără TVA	Nr. de inventar	Anul dării în exploatare (la întreprindere)	Termen efectiv de exploatare (ani)	Anul expirării				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			Total investiții, inclusiv:												
BL	1	A	Investiții în construcții de noi rețele și noi capacități de producere												
BL	1-1-3		Extinderea rețelelor electrice LEC-10 kV				0,08								
BL	1-1-3	1	LEC-10 kV PT nou de la st.25, 3RT	or Balți, str. Șt cel Mare, 187/4	km	0,04	36,000	obiect nou							
BL	1-1-3	2	LEC-10 kV PT nou de la st.26, 3RT	or Balți, str. Șt cel Mare, 187/4	km	0,04	36,000	obiect nou							
BL	1-1-3				Total	0,08	72								
BL	1-1-3b		Extinderea montarea noilor PT-10/0,4 kV (PTMB-3-400-630kVA)				3								
BL	1-1-3b	1	Clădirea, PT nou	or Balți, str. Șt cel Mare, 187/4	un	1	160,00	obiect nou							
BL	1-1-3b		Utilaj ID-10kV, PT nou	or Balți, str. Șt cel Mare, 187/4	un	1	260,00	obiect nou							
BL	1-1-3b		Utilaj ID 0,4kV, PT nou	or Balți, str. Șt cel Mare, 187/4	un	1	128,00	obiect nou							
BL	1-1-3b				Total	3	548,0								
BL		B	Investiții în rețele și capacități de producere existente												
BL	2-1-1		Reconstrucția, renovare LEA-10kV				0,6								
BL	2-1-1	1	LEA-10kV, PT226CET78-PT232CET78(stp.8-stp.19)	or Balți	km	0,6	168,00	0037182			30	2017			
BL	2-1-1				Total	0,6	168								
BL	2-1-2		Reconstrucția, renovare LEA-0,4kV				2,6								
BL	2-1-2	1	LEA-0,4kV, PT44CET80	or Balți, str. Babinski	km	1	230,00	0032011			30	2006			
BL	2-1-2		LEA-0,4kV, PT44CET80	or Balți, str. Babinski	km	0,6	138,00	0032592			30	2013			
BL	2-1-2		LEA-0,4kV, PT44CET80	or Balți, str. Babinski	km	0,476	109,48	0033605			30	2016			
BL	2-1-2		LEA-0,4kV, PT44CET80	or Balți, str. Babinski	km	0,174	40,02	0033608			30	2016			
BL	2-1-2		LEA-0,4kV, PT44CET80	or Balți, str. Babinski	km	0,35	80,50	0032237			30	1990			
BL	2-1-2				Total	2,6	598								
BL	2-1-3		Reconstrucția, renovare LEC-10kV				2,42								
BL	2-1-3	1	LC-10kV. Agromșina -PT11C12	or Balți	km	2,15	1935,00								
BL	2-1-3	2	LC-10kV. 20PD26BL4-pli nr.49BL18	or Balți	km	0,07	63,00								
BL	2-1-3	3	LC-10kV. 4PT52C2-4PT189C2	or Balți	km	0,2	180,00								
BL	2-1-3				Total	2,420	2178,000								
BL	2-1-4		Reconstrucția, renovare LEC-0,4 kV				2								
BL	2-1-4	1	LC-0,4 kV. PT44CET80 f. Aivazovschi	or Balți	km	0,1	60,00								
BL	2-1-4	2	LC-0,4 kV. PT44CET80 f. Babinski	or Balți	km	0,1	60,00								
BL	2-1-4	3	LC-0,4 kV. PT283BL12 f. Carmin CET-Nord	or Balți	km	0,025	15,00	0040530			15	2006			
BL	2-1-4	4	LC-0,4kV. PT226CET78 - A. Lupan 20	or Balți	km	0,105	63,00	0031737			25	1991			
BL	2-1-4	5	LC-0,4kV. PT226CET78 - A. Lupan 20	or Balți	km	0,065	39,00	0031730			25	1991			
BL	2-1-4	6	LC-0,4kV. PT226CET78 - Colesov 23	or Balți	km	0,1	60,00	0031736			25	1991			
BL	2-1-4	7	LC-0,4kV. PT226CET78 A. Lupan 22 - Colesov 23	or Balți	km	0,075	45,00	0031718			25	1991			
BL	2-1-4	8	LC-0,4kV. PT226CET78 - Colesov 17	or Balți	km	0,105	63,00	0031732			25	1991			
BL	2-1-4	9	LC-0,4kV. PT226CET78 Colesov 17 - Colesov 19	or Balți	km	0,09	54,00	0031733			25	1991			
BL	2-1-4	10	LC-0,4kVPT41C12, str. Feroviarelor nr.23	or Balți	km	0,145	87,00								
BL	2-1-4	11	LC-0,4 kV PT314C32 f.Șt. Cel Mare 6/3	or Balți	km	0,377	226,20	0032971			20	2004			
BL	2-1-4	12	LC-0,4 kV PT314C32 f.Șt. Cel Mare 6/1	or Balți	km	0,26	156,00	0032985			20	2004			
BL	2-1-4	13	LC-0,4 kV PT314C32 f.Șt. cel Mare 6/2	or Balți	km	0,453	271,80	0032970			25	2009			
BL	2-1-4				Total	2	1200,00								
BL	2-2-2b		Reconstrucția, renovarea PT-10/0,4 kV (PTMB-3-400-630kVA)				6								
BL	2-2-2b	1	Clădirea, PT135CET85	or Balți, str. V.Puiu	un	1	160,00	0016068	7 RepCap in 07.17 - 18 lun		30	1994			
BL	2-2-2b		Utilaj ID-10kV, PT135CET85	or Balți, str. V.Puiu	un	1	260,00	0117082-11			10	1974			
BL	2-2-2b		Utilaj ID-0,4 kV, PT135CET85	or Balți, str. V.Puiu	un	1	128,00	0117082-12			7	1971			
BL	2-2-2b	3	Clădirea, PT11C12	or Balți, str. I. Caragiale, 30	un	1	160,00								
BL	2-2-2b		Utilaj ID-10kV, PT11C12	or Balți, str. I. Caragiale, 30	un	1	260,00	0117141-11			10	1980			
BL	2-2-2b		Utilaj ID-0,4 kV, PT11C12	or Balți, str. I. Caragiale, 30	un	1	128,00	0117141-12			7	1977			
BL	2-2-2b				Total	6	1096,00								
BL	2-2-3		Reconstrucția, renovarea utilajului și echipamentului la PD-10 kV (ID-10 kV)				1								
BL	2-2-3	1	Utilaj ID-10kV, PD21AC46	or Balți, drum de centură	un	1	140,00								
BL	2-2-3				Total	1	140								
BL	2-2-4a		Reconstrucția, renovarea utilajului și echipamentului la PT-10/0,4 kV (ID-10kV)				2								
BL	2-2-4a	1	Utilaj ID-10kV, PT17C12	or Balți, str. Arbore	un	1	522,00	0117008-11			10	1969			
BL	2-2-4a	2	Utilaj ID-10kV, PT114C12	or Balți, str. Parhomenco	un	1	522,00	0117073-11			10	1980			
BL	2-2-4a				Total	2	1044								
BL	2-2-4b		Reconstrucția, renovarea utilajului și echipamentului la PT-10/0,4 kV (ID-0,4 kV)				2								
BL	2-2-4b	1	Utilaj ID-0,4 kV, PT17C12	or Balți, str. Arbore	un	1	117,00	0117008-12			7	1966			
BL	2-2-4b	2	Utilaj ID-0,4 kV, PT114C12	or Balți, str. Parhomenco	un	1	117,00	0117073-12			7	1977			
BL	2-2-4b				Total	2	234								
BL	2-4-1		Montarea cutiilor de cablu 0,4 kV				4								
BL	2-4-1	1	CC207PT66CET79, str. Cojbcu nr.1	or Balți, str. Cojbcu nr.1	un	1	56,00								
BL	2-4-1	2	CC208PT226CET4, str. A. Lupan nr. 20	or Balți, str. A. Lupan nr.1	un	1	56,00								
BL	2-4-1	3	CC209PT226CET4, str. A. Lupan nr. 22	or Balți, str. A. Lupan nr.3	un	1	56,00								
BL	2-4-1	4	CC214PT4C12, str. Feroviarelor nr.23	or Balți, str. Feroviarelor nr.23	un	1	56,00								
BL	2-4-1				Total	4	224								
BL	2-6-1		Scoterea contoarelor din apartamente și montarea lor în panouri cu +21 contoare, la palier în B/L				354								
BL	2-6-1	1	PT66CET79, str. Cojbcu nr.1	or Balți, str. Cojbcu nr.1	contor	64	230,40								
BL	2-6-1	2	PT226CET4, str. A. Lupan nr. 20	or Balți, str. A. Lupan nr.1	contor	84	302,40								
BL	2-6-1	3	PT226CET4, str. A. Lupan nr. 22	or Balți, str. A. Lupan nr.3	contor	68	244,80								
BL	2-6-1	4	PT226CET4, str. Colesov nr.23	or Balți, str. A. Lupan nr.5	contor	81	291,60								
BL	2-6-1	5	PT4C12, str. Feroviarelor nr.23	or Balți, str. Feroviarelor nr.23	contor	57	205,20								
BL	2-6-1				Total	354	1274,4								
BL	2-8-1		Reparația capitală LEA-10kV				0,101								
BL	2-8-1	1	LEA-10kV PT226CET78-PT232CET78 (st.19-22)	or Balți	km	0,101	28,28	0036947			30	2033			
BL	2-8-1				Total	0,101	28,28								
BL	2-8-2		Reparația capitală LEA-0,4kV				0,861								
BL	2-8-2	1	LEA-0,4kV, PT44CET80	or Balți	km	0,541	124,43	0034986			30	2021			
BL	2-8-2	2	LEA-0,4kV, PT283BL12	or Balți	km	0,32	73,60	0040531	necesitatea?		30	2021			
BL	2-8-2				Total	0,861	198,03								
BL	2-8-3		Reparația capitală a transformatorului de forță				12								
BL	2-8-3	1	Trafo PT nou, 630kVA	or Balți	un	1	53,00								
BL	2-8-3	2	Trafo PT17C12, 400kVA T.0018	or Balți	un	1	53,00	0117008-13			15	1974			
BL	2-8-3	3	Trafo PT114C12, 400kVA T.3968	or Balți	un	1	53,00	0117073-13			15	1985			
BL	2-8-3	4	Trafo PT11C12, 250kVA T.0014	or Balți	un	1	53,00	0117141-13							

Filiala	Indicatorul	Nr. d/o	Categoria de investiții, denumirea și caracteristicile proiectelor de investiții	Parametrii proiectului de investiții								Note	nr. de investiții	Act de casare	suplimentar
				Amplasarea proiectului de investiții, raionul, localitatea	Un de măsură	Cantitate	Valoarea estimată a proiectului de investiții, mii lei fără TVA	Nr. de inventar	Anul dării în exploatare (la întreprindere)	Termen efectiv de exploatare (ani)	Anul expirării				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
BL	2-8-3	8	Trafo PT100CE178, 400kVA T-0127	or Balți	un	1	53,00	0117266-13		15	2003				
BL	2-8-3	9	Trafo PT100CE178, 400kVA T-2141	or Balți	un	1	53,00	0117266-14		15	2003				
BL	2-8-3	10	Trafo PT105CE176, 630kVA T-0131	or Balți	un	1	53,00	0422297-13		15	1989				
BL	2-8-3	11	Trafo PT105CE176, 630kVA T-0132	or Balți	un	1	53,00	0422297-14		15	1989				
BL	2-8-3	12	Trafo PT134CE178, 250kVA T-3513	or Balți	un	1	53,00	0117081-13		15	1987				
BL	2-8-3				Total	12	636								
BL	4		D Investiții în echipamente de măsurare, aparate de control și diagnostică												
BL	4-1-1		Scoaterea contoarelor din apartamente și montarea lor (contoare inteligente) în panouri la palier în B/L				354,00								
BL	4-1-1	1	Contoare monofazate	fil Balti	un	354	141,60	obiect nou							
BL	4-1-1	2	Contoare trifazate	fil Balti	contor		0,00								
BL	4-1-1				Total	354	141,6								
BL	4-1-2		Înlocuirea contoarelor cu inducție în sectorul casnic, la care termenul de exploatare a expirat monofazate cu contoare inteligente				1379,00								
BL	4-1-2	1	Contoare monofazate	fil Balti	un	1222	488,800	obiect nou							
BL	4-1-2	2	Contoare trifazate	fil Balti	un	157	181,335	obiect nou							
BL	4-1-2				Total	1379	670,135								
BL	5		E Investiții în clădiri și construcții												
BL	5-1-1		Investiții în clădiri și construcții				2,00								
BL	5-1-1	1	Clădirea PT17C12	or Balți, str. Arbore	un	1	50,00	0016009	? RepCap 10.11 - 370	30	1989				
BL	5-1-1	2	Clădirea PT114C12	or Balți, str. Parhomenco	un	1	50,00	0016063	? RepCap 10.11 - 248	30	2000				
BL	5-1-1				Total	2	100								
BL					Total		1050,445								
FL	2		B Investiții în rețele și capacități de producere existente												
FL	2-1-1		Reconstrucția, renovare LEA-10 kV				2,196								
FL	2-1-1	1	LEA-10kV 12RS st.126-PT116RS12	s Izvoare	km	0,732	204,96	0034721-02	am. 12.18	30	2019				
FL	2-1-1	2	LEA-10kV 17RS PT151RS17- PT679RS17	s.Scumpia	km	0,732	204,96	0032646-01 0032721-01		30	2013				
FL	2-1-1	3	LEA-10kV 16TUM sec.dupa S-93TUM16 st.103-153	s.Doltu	km	0,732	204,96	0034141-01		30	1999				
FL	2-1-1				Total	2,196	614,88								
FL	2-1-2		Reconstrucția, renovare LEA-0,4 kV				23,403								
FL	2-1-2	1	LEA-0,4kV PT235FL19 FL2	or. Fălești	km	3	690,00	0033136		30	2015				
FL	2-1-2	2	LEA-0,4kV PT395CL3F2,3	s.Călinești	km	0,852	195,96	0033214	am 01.19	30	2006				
FL	2-1-2	3	LEA-0,4kV PT183FL15 FL2	s.Musteasa	km	2,60	598,00	0036670		30	2010				
FL	2-1-2	6	LEA-0,4kV PT604TUM1F1,2,3,4	or. Fălești	km	3,174	730,02	0030852	am 01.19	30	1995				
FL	2-1-2	7	LEA-0,4kV PT388RE8F1,2	sat.Rautel	km	2,1	483,00	0032919		30	2014				
FL	2-1-2	8	LEA-0,4kV PT436RE5F1,2	sat.Rautel	km	1,3	299,00	0033135		30	2009				
FL	2-1-2	9	LEA-0,4kV PT655RE2F1,2	sat.Rautel	km	2,30	529,00	0032919		30	2014				
FL	2-1-2	10	LEA-0,4kV PT343RE8F1,2,3	sat.Rautel	km	3,100	713,00	0032744		30	2014				
FL	2-1-2	11	LEA-0,4kV PT705RE7F1	sat.Rautel	km	0,777	178,71	0035068		30	2014				
FL	2-1-2	12	LEA-0,4kV PT342TUM1	or.Fălești	km	1,900	437,00	0032904		30	2014				
FL	2-1-2	13	LEA-0,4kV PT423RE2F1,2	sat Marandeni	km	2,300	529,00	0030884	am 01.19	30	2014				
FL	2-1-2				Total	23,403	5382,69								
FL	2-1-3		Reconstrucția, renovare LEC-10 kV				1,05								
FL	2-1-3	1	LEC-10kV 8FL sector PT268FL8 - st.12 LEA-10kV 8FL	or Fălești	km	0,450	405,00	obiect nou							
FL	2-1-3	2	LEC-10kV 1TUM sector PT545TUM1 - PT604TUM1 - PT342TUM1	or Fălești	km	0,600	540,00	obiect nou							
FL	2-1-3				Total	1,05	945								
FL	2-1-4		Reconstrucția, renovare LEC-0,4 kV				1,2								
FL	2-1-4	1	LEC-0,4kV PT516FL2- CC15PT516FL2 b/1 St. cel Mare 4d	or Fălești	km	0,07	42,00	Obiect nou							
FL	2-1-4	2	LEC-0,4kV CC15PT516FL2 b/1St cel Mare 4d - CC16PT516FL2 b/1St cel Mare 4V	or Fălești	km	0,15	90,00	obiect nou							
FL	2-1-4	3	LEC-0,4kV CC16PT516FL2 b/1St cel Mare 4V- CC17PT516 b/1St.cel Mare 2a	or Fălești	km	0,04	24,00	obiect nou							
FL	2-1-4	4	LEC-0,4kV 7PT516FL2 b/1 St.cel Mare 2a- CC18PT516 b/1 St.cel Mare 2a	or Fălești	km	0,1	60,00	obiect nou							
FL	2-1-4	5	LEC-0,4kV PT261FL8- CC18PT261FL8 b/1 St.cel Mare 2b	or Fălești	km	0,13	78,00	obiect nou							
FL	2-1-4	6	LEC-0,4kV PT52FL16- CC18PT261FL8 b/1 St.cel Mare 58	or Fălești	km	0,11	66,00	obiect nou							
FL	2-1-4	8	LEC-0,4kV PT342TUM1- st.1 FL2,3	or Fălești	km	0,3	180,00	obiect nou							
FL	2-1-4	9	LEC-0,4kV PT44FL8- st.1 FL2,3	or Fălești	km	0,3	180,00	obiect nou							
FL	2-1-4				Total	1,2	720								
FL	2-2-2b		Reconstrucția, renovarea PT-10/0,4 kV (PTMB-3-400-630kVA)				6								
FL	2-2-2b	2	Clădirea, PT342TUM1	or Falesti	un	1	160,00	obiect nou							
FL	2-2-2b		Utilaj ID-10 kV, PT342TUM1	or Falesti	un	1	260,00	0420082-11		10	1991,0				
FL	2-2-2b		Utilaj ID-0,4 kV,PT342TUM1	or Falesti	un	1	128,00	0420082-12		7	1988,0				
FL	2-2-2b	3	Clădirea, PT44FL8	or Falesti	un	1	160,00	obiect nou							
FL	2-2-2b		Utilaj ID-10 kV, PT44FL8	or Falesti	un	1	260,00	0420059-11		10	1996				
FL	2-2-2b		Utilaj ID-0,4 kV,PT44FL8	or Falesti	un	1	128,00	0420059-12		7	1993				
FL	2-2-2b				Total	6	1096,0								
FL	2-2-2c		Reconstrucția, renovarea PT-10/0,4 kV (PTp-1x63-160kVA)				20								
FL	2-2-2c	1	Utilaj 10 kV PT235FL19	or.Falesti	un	1	20,00	0042558-11		10	1975				
FL	2-2-2c		Utilaj 0,4 kV PT235FL19	or.Falesti	un	1	30,00	0042558-12		7	1972				
FL	2-2-2c	2	Utilaj 10 kV PT183FL15	s.Musteata	un	1	20,00	0115988-11		10	1976				
FL	2-2-2c		Utilaj 0,4 kV PT183FL15	s.Musteata	un	1	30,00	0115988-12		7	1973				
FL	2-2-2c	4	Utilaj 10 kV PT388RE5	sat.Rautel	un	1	20,00	0042564-11	divizare - 2022	10	1987				
FL	2-2-2c		Utilaj 0,4 kV PT388RE5	sat.Rautel	un	1	30,00	0042564-12	divizare - 2019	7	1984				
FL	2-2-2c	5	Utilaj 10 kV PT436RE5	sat.Rautel	un	1	20,00	0115914-11		10	1993				
FL	2-2-2c		Utilaj 0,4 kV PT436RE5	sat.Rautel	un	1	30,00	0115914-12		7	1990				
FL	2-2-2c	6	Utilaj 10 kV PT655RE2	sat.Rautel	un	1	20,00	0042577-11	divizare - 2021	10	2000				
FL	2-2-2c		Utilaj 0,4 kV PT655RE2	sat.Rautel	un	1	30,00	0042577-12		7	1997				
FL	2-2-2c	7	Utilaj 10 kV PT343RE8	sat.Rautel	un	1	20,00	0115736-11		10	1989				
FL	2-2-2c		Utilaj 0,4 kV PT343RE8	sat.Rautel	un	1	30,00	0115736-12		7	1986				
FL	2-2-2c	8	Utilaj 10 kV PT705RE7	sat.Rautel	un	1	20,00	0424468-11		10	2007				
FL	2-2-2c		Utilaj 0,4 kV PT705RE7	sat.Rautel	un	1	30,00	0424468-12		7	2004				
FL	2-2-2c	9	Utilaj 10 kV PT546RE2	sat.Marandem	un	1	20,00	0115958-11		10	1994				
FL	2-2-2c		Utilaj 0,4 kV PT546RE2	sat.Marandem	un	1	30,00	0115958-12		7	1991				
FL	2-2-2c	10	Utilaj 10 kV PT422RE2	sat.Marandeni	un	1	20,00	0042565-11	divizare - 2025	10	1975				
FL	2-2-2c		Utilaj 0,4 kV PT422RE2	sat.Marandeni	un	1	30,00	0042565-12	divizare - 2022	7	1972				
FL	2-2-2c	11	Utilaj 10 kV PT423RE2	sat.Marandeni	un	1	20,00	0115622-11		10	1974				
FL	2-2-2c		Utilaj 0,4 kV PT423RE2	sat.Marandeni	un	1	30,00	0115622-12		7	1971				
FL	2-2-2c				Total	20	500,0								
FL	2-2-4a		Reconstrucția, renovarea utilajului și echipamentului la PT-10/0,4 kV (ID-10kV)				1								
FL	2-2-4a	1	ID-10kV PT604TUM1 Celula adaugătoare	or.Falesti	un	1	174,00	obiect nou							

Filiala	Indicatorul	Nr. d/o	Categoria de investitii, denumirea și caracteristicile proiectelor de investitii	Parametrii proiectului de investitii								Note	nr. de investitii	Act de casare	suplimentar
				Amplasarea proiectului de investitii, raionul, localitatea	Un de masura	Cantitate	Valoarea estimata a proiectului de investitii, mil lei fara TVA	Nr. de inventar	Anul dării în exploatare (la întreprindere)	Termen efectiv de exploatare (ani)	Anul expirării				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
FL	2-3-2	3	LEA10 kv 3FL, 543FL3	or.Falesti	un.	1	250,00	obiect nou							
FL	2-3-2				Total:	2	500,0								
FL	2-4-1		Montarea cutiilor de cablu 0,4 kv				5								
FL	2-4-1	1	CC15 b/1.St.cel Mare 4d	or.Falesti	un.	1	56,00	obiect nou							
FL	2-4-1	2	CC16 b/1.St.cel cel Mare 4v	or.Falesti	un.	1	56,00	obiect nou							
FL	2-4-1	3	CC17 b/1.St.cel cel Mare 2a	or.Falesti	un.	1	56,00	obiect nou							
FL	2-4-1	4	CC18 b/1.St.cel cel Mare 2b	or.Falesti	un.	1	56,00	obiect nou							
FL	2-4-1	5	CC19 b/1.St.cel cel Mare 58	or.Falesti	un.	1	56,00	obiect nou							
FL	2-4-1				Total:	5	280								
FL	2-5-1		Reconstrucția, schimbarea bransamentelor la consumatori casnici (fără contoare)				1484								
FL	2-5-1	1	LEA-0,4kv PT235FL19F1,2	or.Falesti	un.	106	148,40	obiect nou							
FL	2-5-1	2	LEA-0,4kv PT395CL3F2,3	s.Navirnet	un.	54	75,60	obiect nou							
FL	2-5-1	3	LEA-0,4kv PT183FL15 F1,2 a	s.Navirnet	un.	101	141,40	obiect nou							
FL	2-5-1	6	LEA-0,4kv PT604TUM1F1,2,3,4	s.Musteata	un.	206	288,40	obiect nou							
FL	2-5-1	7	LEA-0,4kv PT388RE8F1,2	s.Musteata	un.	144	201,60	obiect nou							
FL	2-5-1	8	LEA-0,4kv PT436RESF1,2	s.Musteata	un.	76	106,40	obiect nou							
FL	2-5-1	9	LEA-0,4kv PT655RE2F1,2	s.Musteata	un.	99	138,60	obiect nou							
FL	2-5-1	10	LEA-0,4kv PT343RE8F1,2,3	s.Obreja Veche	un.	189	264,60	obiect nou							
FL	2-5-1	11	LEA-0,4kv PT705RE7F1	or.Falesti	un.	24	33,60	obiect nou							
FL	2-5-1	12	LEA-0,4kv PT342TUM1F1,2,3	or.Falesti	un.	145	203,00	obiect nou							
FL	2-5-1	13	LEA-0,4kv PT546RE2F1,2	s.Pirlita	un.	115	161,00	obiect nou							
FL	2-5-1	14	LEA-0,4kv PT422RE2F1,2	s.Pirlita	un.	122	170,80	obiect nou							
FL	2-5-1	15	LEA-0,4kv PT423RE2F1,2	or.Falesti	un.	103	144,20	obiect nou							
FL	2-5-1				Total:	1484	2077,6								
FL	2-8-3		Reparația capitală a transformatorului de forță				18								
FL	2-8-3	2	Trafo PT342TUM1 180kVA T-3831	or.Falesti	un.	1	53,00	0420082-13		15	1996				
FL	2-8-3	3	Trafo PT44FL8 100kVA T-0937	or.Falesti	un.	1	53,00	0420059-13		15	2001				
FL	2-8-3	4	Trafo PT183FL15 100kVA T-0564	s.Musteata	un.	1	53,00	0115988-13		15	1981				
FL	2-8-3	6	Trafo PT343RE8 160kVA T-3787	sat.Rautel	un.	1	53,00	0115736-13		15	1994				
FL	2-8-3	7	Trafo PT546RE2 250kVA T-3867	s.Mărăndeni	un.	1	53,00	0115958-13		15	1999				
FL	2-8-3	8	Trafo PT422RE2 250kVA T-	s.Mărăndeni	un.	1	53,00	0042565-13		15	1980				
FL	2-8-3	9	Trafo PT655RE2 100kVA T-2987	sat.Rautel	un.	1	53,00	0042577-13		15	2005				
FL	2-8-3	10	Trafo PT235FL19 160kVA T-1020	or.Falesti	un.	1	53,00	0115757-13	inv 2017-11	15	1984				
FL	2-8-3	11	Trafo PT388RE8 160kVA T-3200	sat.Rautel	un.	1	53,00	0042564-13	inv 2013-10	15	1992				
FL	2-8-3	12	Trafo PT436RE5 100kVA T-2764	sat.Rautel	un.	1	53,00	0044308	inv 2014-6	15	2029				
FL	2-8-3	13	Trafo PT705RE7 160kVA T-1618	sat.Rautel	un.	1	53,00	0422446-13	inv 2016-11	15	2006				
FL	2-8-3	14	Trafo PT423RE2 160kVA T-2768	s.Mărăndeni	un.	1	53,00	0111708-13	inv 2014-4	15	2005				
FL	2-8-3	15	Trafo PT419RE2 100kVA T-3752	s.Mărăndeni	un.	1	53,00	0115618-13		15	1983				
FL	2-8-3	16	Trafo PT74TUM10 100kVA T-0954	s.Fălești Noi	un.	1	53,00	0115779-13		15	1983				
FL	2-8-3	17	Trafo PT128RS3 100kVA T-0995	s.Bocșa	un.	1	53,00	0115564-13		15	1978				
FL	2-8-3	18	Trafo PT22NV14 100kVA T-0925	s.Moldovanca	un.	1	53,00	0115527-13		15	1980				
FL	2-8-3	19	Trafo PT147FZ8 60kVA T-1006	s.Sarata Veche	un.	1	53,00	0420017-13		15	1989				
FL	2-8-3	20	Trafo PT15FL21 60kVA T-0919	s.Ciuluc	un.	1	53,00	0115673-13		15	1980				
FL	2-8-3				Total:	18	954								
FL	4-1-2		Înlocuirea contoarelor cu inducție în sectorul casnic, la care termenul de exploatare a expirat monofazate cu contoare inteligente				983,00								
FL	4-1-2	1	Contoare monofazate	fil.Falesti	un.	823	329,20	obiect nou							
FL	4-1-2	2	Contoare trifazate	fil.Falesti	un.	160	184,80	obiect nou							
FL	4-1-2				Total:	983	514								
FL	4-1-3		Înlocuirea contoarelor cu inducție consumatorului casnic la montarea bransamentelor monofazate				1484,00								
FL	4-1-3	1	Contoare monofazate	fil.Falesti	un.	1449	579,60	obiect nou							
FL	4-1-3	2	Contoare trifazate	fil.Falesti	un.	35	40,43	obiect nou							
FL	4-1-3				Total:	1484	620,025								
FL	5		E												
FL	5-1-1		Investiții în clădiri și construcții				4								
FL	5-1-1	1	Clădirea Sector de producere Chetș	s.Chetș	un.	1	300,00	0014021		30	2015				
FL	5-1-1	2	Clădirea PT237FL2	s.Egorovca	un.	1	25,00	0420022-02		30	2015				
FL	5-1-1	3	Clădirea PT418RE2	s.Mărăndeni	un.	1	25,00	0420069-02		30	2017				
FL	5-1-1	4	Clădirea PT380TUM1	or.Fălești	un.	1	25,00	0017351		30	2010				
FL	5-1-1				Total:	4	375,0								
FL					Total:		14753,195								
GL	2		B												
GL	2-1-1		Reconstrucția, renovare LEA-10 kv				2,17								
GL	2-1-1	1	LEA-10kv 13GL st.123 spre PT206GL13	s.Petrunca	km	0,670	187,60	0043685	01-19	30	2017				
GL	2-1-1	2	LEA-10kv 5ST st.129 spre PT2505T5	s.Sturzovca	km	0,570	159,60	0030957-02	01-19	30	2017				
GL	2-1-1	3	LEA-10kv 11GZ st.216- 225	s.Cașa	km	0,930	260,40	0032562-C8		30	1996				
GL	2-1-1				Total:	2,17	607,6								
GL	2-1-2		Reconstrucția, renovare LEA-0,4 kv				9,05								
GL	2-1-2	2	LEA-0,4kv PT2515T5F1,2	s.Sturzovca	km	1,580	363,40	0033866-A		20	2002				
GL	2-1-2	3	LEA-0,4kv PT2505T5F1,2,3,4	s.Sturzovca	km	4,350	1000,50	0031022-A		20	1985				
GL	2-1-2	4	LEA-0,4kv PT2925T5F4	s.Sturzovca	km	0,890	204,70	0031022-A		20	1985				
GL	2-1-2	5	LEA-0,4kv PT4085T5F2	s.Sturzovca	km	0,730	167,90	0031022-A		20	1985				
GL	2-1-2	6	LEA-0,4kv PT44GZ12F1,2,3,4	or.Glodeni	km	1,500	345,00	0033919	01-19	30	2017				
GL	2-1-2				Total:	9,05	2081,5								
GL	2-1-3		Reconstrucția, renovare LEC-10kv				1,06								
GL	2-1-3	1	LEC-10kv 1PT100GL11-5PT98GL11	or.Glodeni	km	0,170	153,00	0036606		25	1998				
GL	2-1-3	2	LEC-10kv 1PT98GL11-11GL st.54	or.Glodeni	km	0,060	54,00	0040269		25	2001				
GL	2-1-3	3	LEC-10kv 12GZ st.31/12-PT44GZ12	or.Glodeni	km	0,075	67,50	obiect nou							
GL	2-1-3	4	LEC-10kv 1PT68GL8-1PT79GZ12	or.Glodeni	km	0,420	378,00	0036608		25	1998				
GL	2-1-3	5	LEC-10kv PT170GZ12-PT171GZ12	or.Glodeni	km	0,200	180,00	obiect nou							
GL	2-1-3	6	LEC-10kv 4PT26GZ12-1PT179GZ12	or.Glodeni	km	0,135	121,50	0040274		25	2011				
GL	2-1-3				Total:	1,06	954,00								
GL	2-1-4		Reconstrucția, renovare LEC-0,4kv				0,6								
GL	2-1-4	1	LEC-0,4kv PT68GL8F8-b/1 str.Șt Cel Mare 9	or.Glodeni	km	0,080	48,00	0032820		20	1995				
GL	2-1-4	2	LEC-0,4kv PT44GZ12F3 st.6- b/1 str.Varlaam 67	or.Glodeni	km	0,018	10,80	0034384		20	2007				
GL	2-1-4	3	LEC-0,4kv b/1 str.Varlaam 67-b/1 str.Varlaam 65	or.Glodeni	km	0,051	30,60	obiect nou							
GL	2-1-4	4	LEC-0,4kv b/1 str.Varlaam 65-b/1 str.Varlaam 63	or.Glodeni	km	0,033	19,80	obiect nou							
GL	2-1-4	5	LEC-0,4kv b/1 str.Varlaam 63-b/1 str.V.Lupu 59	or.Glodeni	km	0,064	38,40	obiect nou							
GL	2-1-4	6	LEC-0,4kv b/1 str.V.Lupu 59-b/1 str.V.Lupu 61	or.Glod											

Filiala	Indicatorul	Nr. d/o	Categoriile de investiții, denumirea și caracteristicile proiectelor de investiții	Parametrii proiectului de investiții								Note	nr. de investitii	Act de casare	suplimentar
				Amplasarea proiectului de investiții, raionul, localitatea	Un de măsură	Cantitate	Valoarea estimată a proiectului de investiții, mii lei fără TVA	Nr de inventar	Anul dării în exploatare (la întreprindere)	Termen efectiv de exploatare (ani)	Anul expirării				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
GL	2-1-4	18	LEC-0,4kV leșirea de la -PT79GZ12F7	or. Glodeni	km	0,025	15,00	obiect nou							
GL	2-1-4				Total		360,00								
GL	2-2-2b		Reconstrucția, renovarea PT-10/0,4 kV (PTMB-3-400-630kVA)				3								
GL	2-2-2b		Clădire, PT44GZ12	or.Glodeni	un	1	160,00	obiect nou							
GL	2-2-2b	1	Utilaj ID-10 kV, PT44GZ12	or.Glodeni	un.	1	128,00	0116365-11		10	1991				
GL	2-2-2b		Utilaj ID-0,4 kV, PT44GZ12	or.Glodeni	un.	1	260,00	0116365-12		7	1988				
GL	2-2-2b				Total		548,00								
GL	2-2-2c		Reconstrucția, renovarea PT-10/0,4 kV (PTP-1x63-160kVA)				6								
GL	2-2-2c	1	Utilaj ID-10kV, PT2505T5	s. Sturzovca	un	1	20,00	0116001-11		10	1983				
GL	2-2-2c		Utilaj ID-0,4kV, PT2505T5	s. Sturzovca	un	1	30,00	0116001-12		7	1980				
GL	2-2-2c	2	Utilaj ID-10kV, PT2515T5	s. Sturzovca	un	1	20,00	0116492-11		10	1994				
GL	2-2-2c		Utilaj ID-0,4kV, PT2515T5	s. Sturzovca	un	1	30,00	0116492-12		7	1991				
GL	2-2-2c	3	Utilaj ID-10kV, PT138GZ11	s. Cașba	un	1	20,00	0116110-11		10	1974				
GL	2-2-2c		Utilaj ID-0,4kV, PT138GZ11	s. Cașba	un.	1	30,00	0116110-12		7	1971				
GL	2-2-2c				Total		150,00								
GL	2-2-4a		Reconstrucția, renovarea utilajului și echipamentului la PT-10/0,4 kV (ID-10kV)				1								
GL	2-2-4a	1	Utilaj ID-10kV, PT79GZ12	or. Glodeni	un.	1	609,00	0116517-11		10	2000				
GL	2-2-4a				Total		609								
GL	2-2-4b		Reconstrucția, renovarea utilajului și echipamentului la PT-10/0,4 kV (ID-0,4kV)				1								
GL	2-2-4b	1	Utilaj ID-0,4kV, PT79GZ12	or. Glodeni	un.	1	273,00	0116517-12		7	1997				
GL	2-2-4b				Total		273								
GL	2-4-2		Montarea panourilor principale de distribuție 0,4 kV pentru B/L				9								
GL	2-4-2	1	b/ l.str. Ștefan cel Mare 9	or. Glodeni	un.	2	112,00	obiect nou							
GL	2-4-2	2	b/ l.str. Varlaam 67	or. Glodeni	un.	1	56,00	obiect nou							
GL	2-4-2	3	b/ l.str. Varlaam 65	or. Glodeni	un.	1	56,00	obiect nou							
GL	2-4-2	4	b/ l.str. Varlaam 63	or. Glodeni	un.	1	56,00	obiect nou							
GL	2-4-2	5	b/ l.str. V. Lupu 59	or. Glodeni	un	1	56,00	obiect nou							
GL	2-4-2	6	b/ l.str. V. Lupu 61	or. Glodeni	un	1	56,00	obiect nou							
GL	2-4-2	7	b/ l.str. M. Spătaru 1	or. Glodeni	un	1	56,00	obiect nou							
GL	2-4-2	8	b/ l.str. M. Spătaru 3	or. Glodeni	un	1	56,00	obiect nou							
GL	2-4-2				Total		504								
GL	2-5-1		Reconstrucția, schimbarea brășamentelor la consumatori casnici (fără contoare)				134								
GL	2-5-1	1	LEA-0,4kV PT2505T5	s. Sturzovca	un	63	88,20	obiect nou							
GL	2-5-1	2	LEA-0,4kV PT2515T5	s. Sturzovca	un	11	15,40	obiect nou							
GL	2-5-1	4	LEA-0,4kV PT44GZ12	or. Glodeni	un	60	84,00	obiect nou							
GL	2-5-1				Total		134	187,6							
GL	2-8-3		Reparația capitală a transformatorului de forță				4								
GL	2-8-3	1	Trafo PT44GZ12, 400kVA T-1391	or. Glodeni	un	1	53,00	0116365-13		15	1996				
GL	2-8-3	2	Trafo PT2505T5, 160kVA T-1522	s. Sturzovca	un	1	53,00	0116001-13		12	1985				
GL	2-8-3	4	Trafo PT79GZ12, 400kVA T-1415	or. Glodeni	un	1	53,00	0116517-13		12	2002				
GL	2-8-3	5	Trafo PT2515T5, 160kVA T-1011	s. Sturzovca	un	1	53,00	0044295	inv 2014-7	12	1996				
GL	2-8-3				Total		212								
GL	4-1-2		Înlocuirea contoarelor cu inducție în sectorul casnic, la care termenul de exploatare a expirat monofazate cu contoare inteligente				480,00								
GL	4-1-2	1	Contoare monofazate	fil. Glodeni	un	363	145,20	obiect nou							
GL	4-1-2	2	Contoare trifazate	fil. Glodeni	un	117	135,14	obiect nou							
GL	4-1-2				Total		480	280,335							
GL	4-1-3		Înlocuirea contoarelor cu inducție în sectorul casnic, la montarea bransamentelor monofazate				134,00								
GL	4-1-3	1	Contoare monofazate	fil. Glodeni	un.	127	50,80	obiect nou							
GL	4-1-3	2	Contoare trifazate	fil. Glodeni	un.	7	8,09	obiect nou							
GL	4-1-3				Total		134	58,89							
GL			E Investiții în clădiri și construcții												
GL	5-1-1		Investiții în clădiri și construcții				1								
GL	5-1-1	1	Clădire PT79GZ12	or. Glodeni	un	1	109,00	0017411		35	2011				
GL	5-1-1				Total		109								
GL					Total		6934,92								
SG	1		A Investiții în construcții de noi rețele și noi capacități de producere												
SG	1-1-1		Extinderea rețelelor electrice LEA-10 kV				0,035								
SG	1-1-1	1	LEA-10kV 7AL derivata PT475AL7	s. Mărășești	km	0,035	9,80	obiect nou							
SG	1-1-1				Total		0,035	9,80							
SG	1-1-2		Extinderea rețelelor electrice LEA-0,4 kV				1,092								
SG	1-1-2	1	LEA-0,4kV PT431AL7	s. Cubolta	km	0,93	213,90	obiect nou							
SG	1-1-2	2	LEA-0,4kV PT475AL7	s. Mărășești	km	0,162	37,26	obiect nou							
SG	1-1-2				Total		1,092	251,16							
SG	1-1-3d		Extinderea montarea noilor PT-10/0,4 kV (PTP-1x10-40kVA)				2								
SG	1-1-3d	1	Utilaj ID-10kV, PT475AL7	s. Mărășești	un	1	18,00	obiect nou							
SG	1-1-3d		Utilaj ID-0,4kV, PT475AL7	s. Mărășești	un	1	16,00	obiect nou							
SG	1-1-3d				Total		2	34,00							
SG	2		B Investiții în rețele și capacități de producere existente												
SG	2-1-1		Reconstrucția, renovare LEA-10 kV				6,958								
SG	2-1-1	1	LEA-10kV 7MH st.94/15-94/20	s. Petropavlovca	km	0,29	81,20	0032946	01-19	30	2014				
SG	2-1-1	2	LEA-10kV 7MH st.94/20-94/37	s. Petropavlovca	km	1,042	291,76	0033834	01-19	30	2017				
SG	2-1-1	3	LEA-10kV 4CD st.171-197 derivata PT327CD4	s. Bocancea	km	1,182	330,96	0035113-01		24	2016				
SG	2-1-1	4	LEA-10kV 6PF st.26-26/36	s. Heciu Nou	km	2,064	577,92	003384-02	01-19	30	2015				
SG	2-1-1	5	LEA-10kV 5CD st.34-57	s. Coșcodeni	km	1,315	368,20	0033688		30	2016				
SG	2-1-1	6	LEA-10kV 5CD st.57-65	s. Coșcodeni	km	0,4	112,00	0033833		20	2007				
SG	2-1-1	8	LEA-10kV 8SG35 derivata PT139SG35 8	s. Popeni	km	0,35	98,00	obiect nou							
SG	2-1-1	9	LEA-10kV 7RD st.320-320/5 derivata PT193RD7	s. Cotuijenii Mici	km	0,245	68,60	0030480-02		30	2003				
SG	2-1-1	10	LEA-10kV 7RD st.246/8 derivata PT190RD7	s. Rădoiași	km	0,07	19,60	obiect nou							
SG	2-1-1				Total		6,958	1948,24							
SG	2-1-2		Reconstrucția, renovare LEA-0,4 kV				24,162								
SG	2-1-2	1	LEA-0,4kV PT190RD7F2	s. Drăgănești	km	0,317	72,91	0032694		20	2004				
SG	2-1-2		LEA-0,4kV PT190RD7F2	s. Drăgănești	km	1,313	301,99	0033081		20	2005				
SG	2-1-2		LEA-0,4kV PT190RD7F2	s. Drăgănești	km	0,392	90,16	0033768	01-19	30	2016				
SG	2-1-2		LEA-0,4kV PT190RD7F1,3	s. Drăgănești	km	2,547	585,81	0034626	12-18	30	2018				
SG	2-1-2	2	LEA-0,4kV PT466AL2F1,2,3	s. Grigorești	km	5,804	1334,92	0032584		30	2013				
SG	2-1-2		LEA-0,4kV PT466AL2F1	s. Grigorești	km	1,71	393,30	0032405		30	2011				
SG	2-1-2		LEA-0,4kV PT188RD7F1	s. Drăgănești	km	2,765	635,95	0030580		20	1987				
SG	2-1-2	3	LEA-0,4kV PT188RD7F2	s. Drăgănești	km	1,079	248,17	0034626	12-18	30	2018				
SG	2-1-2		LEA-0,4kV PT188RD7F3	s. Drăgănești	km	1,559	358,57	0033241		20	2005				
SG	2-1-2		LEA-0,4kV PT4SG10 18F2	or. Singerei	km	0,35	80,50	0034080		20	2008				
SG	2-1-2														

Filiala	Indicatorul	Nr. d/o	Categoria de investiții, denumirea și caracteristicile proiectelor de investiții	Parametrii proiectului de investiții								Note	nr. de investiție	Act de casare	suplimentar
				Amplasarea proiectului de investiții, raionul, localitatea	Un de măsură	Cantitate	Valoarea estimată a proiectului de investiții, mii lei fără TVA	Nr. de inventar	Anul dării în exploatare (la întreprindere)	Termen efectiv de exploatare (ani)	Anul expirării				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
SG	2-1-1	1	LEC-0,4kV ieșire din PT78SG35 2F1 (garaj)	or.Singerei str.Independenței	km	0,04	24,00	obiect nou							
SG	2-1-1	2	LEC-0,4kV ieșire din PT78SG35 2F2(sat)	or.Singerei str.Independenței	km	0,03	18,00	obiect nou							
SG	2-1-1	3	LEC-0,4kV ieșire din PT75ST35 2F1	or.Singerei str. Rădoaiiei	km	0,02	12,00	obiect nou							
SG	2-1-1	4	LEC-0,4kV ieșire din PT75ST35 2F2	or.Singerei str. Rădoaiiei	km	0,02	12,00	obiect nou							
SG	2-1-1	5	LEC-0,4kV ieșire din PT75ST35 2F3	or.Singerei str. Rădoaiiei	km	0,02	12,00	obiect nou							
SG	2-1-1	6	LEC-0,4kV ieșire din PT75ST35 2F4	or.Singerei str. Rădoaiiei	km	0,02	12,00	obiect nou							
SG	2-1-1	7	LEC-0,4kV ieșire din PT75ST35 2F5	or.Singerei str. Rădoaiiei	km	0,02	12,00	obiect nou							
SG	2-1-1	8	LEC-0,4kV ieșire din PT75ST35 2F6	or.Singerei str. Rădoaiiei	km	0,02	12,00	obiect nou							
SG	2-1-1				Total:	0,19	114,00								
SG	2-2-2c		Reconstrucția, renovarea PT-10/0,4 kV (PTP-1x63-160kVA)				8								
SG	2-2-2c	1	Utilaj ID-10kV, PT190RD7	s. Drăgănești	un.	1	20,00	0113051-11		10	10				
SG	2-2-2c	2	Utilaj ID-0,4kV, PT190RD7(3F)	s. Drăgănești	un.	1	30,00	0113051-12		7	7				
SG	2-2-2c	3	Utilaj ID-10kV, PT188RD7	s. Drăgănești	un.	1	20,00	0113049-11		10	1975				
SG	2-2-2c	4	Utilaj ID-0,4kV, PT188RD7(4F)	s. Drăgănești	un.	1	30,00	0113049-12		7	1972				
SG	2-2-2c	5	Utilaj ID-10kV, PT282RD7	s. Drăgănești	un.	1	20,00	0113055-11		10	1984				
SG	2-2-2c	6	Utilaj ID-0,4kV, PT282RD7(6F)	s. Drăgănești	un.	1	30,00	0113055-12		7	1981				
SG	2-2-2c	7	Utilaj ID-10kV, PT466AL2	s. Grigorești	un.	1	20,00	0113269-11		10	1982				
SG	2-2-2c	8	Utilaj ID-0,4kV, PT466AL2(3F)	s. Grigorești	un.	1	30,00	0113269-12		7	1979				
SG	2-2-2c				Total:	8	200,00								
SG	2-2-4a		Reconstrucția, renovarea utilajului și echipamentului la PT-10/0,4 kV (ID-10kV)				2								
SG	2-2-4a	1	Utilaj ID-10kV, PT45G110 18	or.Singerei, str. Plămădeală	un.	1	435,00	0113337-11		10	1977				
SG	2-2-4a	2	Utilaj ID-10kV, PT78SG35 2	or.Singerei str.C Negruzzi	un.	1	348,00	0042494-11		10	2003				
SG	2-2-4a				Total:	2	783,0								
SG	2-2-4b		Reconstrucția, renovarea utilajului și echipamentului la PT-10/0,4 kV (ID-0,4kV)				2								
SG	2-2-4b	1	Utilaj ID-10kV, PT45G110 18	or.Singerei, str. Plămădeală	un.	1	156,00	0113337-12		7	1974				
SG	2-2-4b	2	Utilaj ID-10kV, PT78SG35 2	or.Singerei str.C Negruzzi	un.	1	156,00	0042494-12		7	2000				
SG	2-2-4b				Total:	2	312,0								
SG	2-3-1		Montarea recluzelor la fiderele 10 kV				1								
SG	2-3-1	1	LEA-10kV 7AL st.120	s.Cubolta	un.	1	475,00	obiect nou							
SG	2-3-1				Total:	1	475,0								
SG	2-3-2		Montarea separatoarelor 10 kV telecomandate				1,00								
SG	2-3-2	2	LEA-10kV 3CD sl. 236	s.Ghliceni	un.	1	250,00	obiect nou							
SG	2-3-2				Total:	1,00	250,00								
SG	2-5-1		Reconstrucția, schimbarea bransamentelor la consumatori casnici (fără contoare)				463								
SG	2-5-1	1	LEA-0,4kV PT466AL2	s.Grigoarești	un.	266	372,40	obiect nou							
SG	2-5-1	2	LEA-0,4kV PT282RD7	s.Drăgănești	un.	68	95,20	obiect nou							
SG	2-5-1	3	LEA-0,4kV PT45G110 18F1	or.Singerei	un.	129	180,60	obiect nou							
SG	2-5-1				Total:	463	648,2								
SG	2-8-3		Reparația capitală a transformatorului de forță				13								
SG	2-8-3	1	Trafo PT484AL7, 25kVA	s.Mărășești	un.	1	53,00	obiect nou							
SG	2-8-3	2	Trafo PT110MH5, 250kVA, T-2295	s.Copăceni	un.	1	53,00	0113293-13	1976	15	1991				
SG	2-8-3	3	Trafo PT140SG35 8, 250kVA, T-2317	s.Pepeni	un.	1	53,00	0113322-13	1974	15	1989				
SG	2-8-3	4	Trafo PT282RD7, 250kVA, T-2218	s.Drăgănești	un.	1	53,00	0113055-13		15	1989				
SG	2-8-3	5	Trafo PT466AL2, 400kVA, T-0179	s.Grigoarești	un.	1	53,00	0113269-13		15	1987				
SG	2-8-3	6	Trafo PT45G11018 160kVA T-2213	or.Singerei	un.	1	53,00	0113337-13		12	2017				
SG	2-8-3	7	Trafo PT78SG352 160kVA T-1956	or.Singerei	un.	1	53,00	0042494-13		10	2018				
SG	2-8-3	8	Trafo PT257SG35 2, 60kVA, T-2390	or.Singerei	un.	1	53,00	0113436-13	1982	15	1997				
SG	2-8-3	9	Trafo PT529BN9, 100kVA, T-2525	s.Biliceni Vechi	un.	1	53,00	0113458-13		15	1997				
SG	2-8-3	10	Trafo PT330SG110 18, 160kVA, T-2526	or.Singerei	un.	1	53,00	0113411-13		15	2000				
SG	2-8-3	11	Trafo PT314CD5, 250kVA, T-2417	s.Coșcodeni	un.	1	53,00	0113245-13		15	2004				
SG	2-8-3	12	Trafo PT427AG52, 160kVA, T-2488	s.Dobrogea	un.	1	53,00	0113121-13		15	1984				
SG	2-8-3	13	Trafo PT384CH8, 50kVA, T-2458	s.Ciuciueni	un.	1	53,00	0113127-13	1974	15	1989				
SG	2-8-3				Total:	13	689								
SG	4-1-2		Inlocuirea contoarelor cu inducție în sectorul casnic, la care termenul de exploatare a expirat				906,00								
SG	4-1-2	1	Contoare monofazate	fil. Singerei	un.	723	289,20	obiect nou							
SG	4-1-2	2	Contoare trifazate	fil. Singerei	un.	183	211,37	obiect nou							
SG	4-1-2				Total:	906	500,57								
SG	4-1-3		Inlocuirea contoarelor cu inducție în sectorul casnic, la montarea bransamentelor monofazate				463,00								
SG	4-1-3	1	Contoare monofazate	fil. Singerei	un.	444	177,60	obiect nou							
SG	4-1-3	2	Contoare trifazate	fil. Singerei	un.	19	21,95	obiect nou							
SG	4-1-3				Total:	463	199,55								
SG			E Investiții în clădiri și construcții				5								
SG	5-1-1		Investiții în clădiri și construcții				5								
SG	5-1-1	1	Clădire PT45G110 18	or.Singerei	un.	1	20,00	0017375		46	2013				
SG	5-1-1	2	Clădire PT78SG35 2	or.Singerei	un.	1	20,00	0017378		30	2023				
SG	5-1-1	3	Reparația capitală ușilor și pereților la garajele de la bază	or.Singerei	un.	1	230,00	0012022		35	2019				
SG	5-1-1	4	Reparația capitală reparația sectorului Alexandreni	s.Alexandreni	un.	1	30,00	0017004		35	2002				
SG	5-1-1	5	Reparația capitală reparația garajului sect Alexandreni	s.Alexandreni	un.	1	15,00	0017007		35	2002				
SG	5-1-1				Total:	5	315,00								
SG					Total:		13705,17								
FR	2		B Investiții în rețele și capacități de producere existente				5,146								
FR	2-1-1		Reconstrucția, renovare LEA-10 kV				5,146								
FR	2-1-1	1	LEA-10kV 9LN st.51-65	s.Prajila	km	0,84	235,20	0032786-01		30	2014				
FR	2-1-1	2	LEA-10kV 9LN st.65-87	s.Prajila	km	1,4	392,00	0036638		30	2009				
FR	2-1-1	3	LEA-10kV 9LN st.40-40/5	s.Prajila	km	0,261	73,08	0036638	pentru ce?	30	2009				
FR	2-1-1	4	LEA-10kV 9LN st.51-51/5	s.Prajila	km	0,2	56,00	0032786-01		30	2014				
FR	2-1-1	5	LEA-10kV 9LN st.60-60/5	s.Prajila	km	0,317	88,76	0032786-01		30	2014				
FR	2-1-1	6	LEA-10kV 9LN st.68-68/7	s.Prajila	km	0,356	99,68	0032786-01		30	2014				
FR	2-1-1	7	LEA-10kV 3GN st.38-51	or.Ghindești	km	0,722	202,16	0036063-01		17	2013				
FR	2-1-1	9	LEA-10kV 3CG st.229/55 spre PT1388CC3	s.Iapca	km	1,05	294,00	Obiect nou							
FR	2-1-1				Total:	5,15	1440,88								
FR	2-1-2		Reconstrucția, renovare LEA-0,4 kV				28,98								
FR	2-1-2	1	LEA-0,4kV de la PT17LN9	s.Prajila	km	2,916	670,68	0030461		20	1998				
FR	2-1-2	2	LEA-0,4kV de la PT17LN9	s.Prajila	km	0,876	201,48	0033035		30	2015				
FR	2-1-2	3	LEA-0,4kV de la PT18LN9	s.Prajila	km	4,436	1020,28	0032913	01-19	30	2014				
FR	2-1-2	4	LEA-0,4kV de la PT18LN9	s.Prajila	km	0,12	27,60	0032534		20	1996				
FR	2-1-2	5	LEA-0,4kV de la PT19LN9	s.Prajila	km	4,48	1030,40	0030461		20	1998				
FR															

Fișia	Indicatorul	Nr. d/o	Categoriile de investiții, denumirea și caracteristicile proiectelor de investiții	Parametrii proiectului de investiții								Note	nr. de investiție	Act de casare	suplimentar
				Amplasarea proiectului de investiții, raionul, localitatea	Un de măsură	Cantitate	Valoarea estimată a proiectului de investiții, mii lei fără TVA	Nr. de inventar	Anul dării în exploatare (la întreprindere)	Termen efectiv de exploatare (ani)	Anul expirării				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
FR	2-1-3		Reconstrucția, renovare LEC-10kV				2,02								
FR	2-1-3	1	LEC-10kV 2PT102FR5 - 3PT68FR5	or. Florești	km	0,62	558,00	0030346	01-19	25	1993				
FR	2-1-3	2	LEA-10kV 11FR st.29 - spre PD2FR1	or. Florești	km	1,4	1260,00	Obiect nou							
FR	2-1-3					Total:	2,02	1818,00							
FR	2-1-4		Reconstrucția, renovare LEC-0,4kV				0,453								
FR	2-1-4	1	LEC-0,4kV PT573LN9F1 st.1	s. Prajila	km	0,05	30,00	Obiect nou							
FR	2-1-4	2	LEC-0,4kV PT573LN9F2 st.1	s. Prajila	km	0,05	30,00	Obiect nou							
FR	2-1-4	3	LEC-0,4kV PT170RL5F1 st.1	s. Radulenii Vechi	km	0,05	30,00	Obiect nou							
FR	2-1-4	4	LEC-0,4kV PT170RL5F2 st.1	s. Radulenii Vechi	km	0,05	30,00	Obiect nou							
FR	2-1-4	5	LEC-0,4kV PT170RL5F3 st.1	s. Radulenii Vechi	km	0,05	30,00	Obiect nou							
FR	2-1-4	6	LEC-0,4kV PT113FR6 - B/I M. Viteazu-44	or. Florești	km	0,07	42,00	0034828	01-19	25	2015				
FR	2-1-4	7	LEC-0,4kV PT113FR6 - B/I M. Viteazu-44A	or. Florești	km	0,06	36,00	0034828	01-19	25	2015				
FR	2-1-4	8	LEC-0,4kV PT236FR5F1 st.1	or. Florești	km	0,05	30,00	0030454							
FR	2-1-4	9	LEC-0,4kV PT236FR5F2 st.1	or. Florești	km	0,05	30,00	0030454							
FR	2-1-4	10	LEC-0,4kV PT113FR6F1 st.1	or. Florești	km	0,015	9,00	0034828	01-19	25	2015				
FR	2-1-4	11	LEC-0,4kV PT113FR6F2 st.1	or. Florești	km	0,025	15,00	0034828	01-19	25	2015				
FR	2-1-4	12	LEC-0,4kV PT113FR6F3 st.1	or. Florești	km	0,05	30,00	0034828	01-19	25	2015				
FR	2-1-4	13	LEC-0,4kV PT113FR6F2 st.1	or. Florești	km	0,065	39,00	0034828	01-19	25	2015				
FR	2-1-4	14	LEC-0,4kV PT384FR5 - B/I Ștefan cel Mare 65	or. Florești	km	0,15	90,00	0030453							
FR	2-1-4					Total:	0,785	471,00							
FR	2-2-1c		Montarea noilor PT-10/0,4 kV (PTp-1x63-160kVA)				2								
FR	2-2-1c	1	Utilaj ID-10kV, PT1178CG3	s. Napadova	un.	1	20,00	Obiect nou							
FR	2-2-1c		Utilaj ID-0,4kV, PT1178CG3	s. Napadova	un.	1	30,00	Obiect nou							
FR	2-2-1c					Total:	2	50							
FR	2-2-1d		Montarea noilor PT-10/0,4 kV (PTp-1x10-40kVA)				2								
FR	2-2-1d	1	Utilaj ID-10kV, PT186FR20	or. Florești	un.	1	18,00	Obiect nou							
FR	2-2-1d		Utilaj ID-0,4kV, PT186FR20	or. Florești	un.	1	16,00	Obiect nou							
FR	2-2-1d					Total:	2	34							
FR	2-2-2b		Reconstrucția, renovarea PT-10/0,4 kV (PTMB-3-400-630kVA)				3								
FR	2-2-2b	1	Clădirea, PT102FR5	or. Florești	un.	1	160,00	Obiect nou							
FR	2-2-2b		Utilaj ID-10 kV, PT102FR5	or. Florești	un.	1	260,00	0111694-11			10	1980			
FR	2-2-2b		Utilaj ID-0,4 kV, PT102FR5	or. Florești	un.	1	128,00	0111694-12			7	1977			
FR	2-2-2b					Total:	3	548							
FR	2-2-2c		Reconstrucția, renovarea PT-10/0,4 kV (PTp-1x63-160kVA)				10								
FR	2-2-2c	1	Utilaj ID-10kV, PT17LN9	s. Prajila	un.	1	20,00	0111652-11			10	1974			
FR	2-2-2c		Utilaj ID-0,4kV, PT17LN9	s. Prajila	un.	1	30,00	0111652-12			7	1971			
FR	2-2-2c	2	Utilaj ID-10kV, PT18LN9	s. Prajila	un.	1	20,00	0111653-11			10	1974			
FR	2-2-2c		Utilaj ID-0,4kV, PT18LN9	s. Prajila	un.	1	30,00	0111653-12			7	1971			
FR	2-2-2c	3	Utilaj ID-10kV, PT19LN9	s. Prajila	un.	1	20,00	0111654-11			10	1974			
FR	2-2-2c		Utilaj ID-0,4kV, PT19LN9	s. Prajila	un.	1	30,00	0111654-12			7	1971			
FR	2-2-2c	4	Utilaj ID-10kV, PT20LN9	s. Prajila	un.	1	20,00	0111655-11			10	1975			
FR	2-2-2c		Utilaj ID-0,4kV, PT20LN9	s. Prajila	un.	1	30,00	0111655-12			7	1972			
FR	2-2-2c	6	Utilaj ID-10kV, PT1519CG3	s.Sănătăuca	un.	1	20,00	0113931-11			10	1996			
FR	2-2-2c		Utilaj ID-0,4kV, PT1519CG3	s.Sănătăuca	un.	1	30,00	0113931-12			7	1993			
FR	2-2-2c					Total:	10	250							
FR	2-2-3		Reconstrucția, renovarea utilajului și echipamentului la PD-10 kV (ID-10kV)				1								
FR	2-2-3	1	Utilaj ID-10kV, PD2FR1	or. Florești	un.	1	1300,00	0111691-11			10	1980			
FR	2-2-3					Total:	1	1300							
FR	2-3-1		Montarea reclozelor la fidelele 10 kV				2								
FR	2-3-1	1	LEA-10kV FR18, st. 380, CS113FR18	s. Nicolaeuca	un.	1	475,00	Obiect nou							
FR	2-3-1	2	LEA-10kV 3GCN, st. 46, CS114FR7	s. Gura Cainarului	un.	1	475,00	Obiect nou							
FR	2-3-1					Total:	2	950							
FR	2-3-2		Montarea separatoarelor 10 kV telecomandate				3,00								
FR	2-3-2	1	LEA-10kV 1CC, S69CCG1	Cuhurești de Sus	un.	1	250,00	Obiect nou							
FR	2-3-2	2	LEA-10kV 20FR, S200FR20 st. 227	s. Cenușa	un.	1	250,00	Obiect nou							
FR	2-3-2	3	LEA-10kV 18FR, S466FR18	s. Mihailovca	un.	1	250,00	Obiect nou							
FR	2-3-2					Total:	3,00	750,00							
FR	2-4-2		Montarea panourilor principale de distribuție 0,4 kV pentru B/L				8								
FR	2-4-2	1	Panou principal de distribuție PT113FR6F2, B/L str. M. Viteazu 50	or. Florești	un.	1	56,00	Obiect nou							
FR	2-4-2	2	Panou principal de distribuție PT113FR6F2, B/L str. M. Viteazu 54 A	or. Florești	un.	1	56,00	Obiect nou							
FR	2-4-2	3	Panou principal de distribuție PT113FR6F2, B/L str. M. Viteazu 56	or. Florești	un.	1	56,00	Obiect nou							
FR	2-4-2	4	Panou principal de distribuție PT113FR6F2, B/L str. M. Viteazu 58	or. Florești	un.	1	56,00	Obiect nou							
FR	2-4-2	5	Panou principal de distribuție PT113FR6F2, B/L str. M. Viteazu 62	or. Florești	un.	1	56,00	Obiect nou							
FR	2-4-2	6	Panou principal de distribuție PT113FR6F2, B/L str. M. Viteazu 64	or. Florești	un.	1	56,00	Obiect nou							
FR	2-4-2	7	Panou principal de distribuție PT113FR6F2, B/L str. M. Viteazu 66	or. Florești	un.	1	56,00	Obiect nou							
FR	2-4-2	8	Panou principal de distribuție PT113FR6F2, B/L str. M. Viteazu 48	or. Florești	un.	1	56,00	Obiect nou							
FR	2-4-2					Total:	8	448							
FR	2-5-1		Reconstrucția, schimbarea bransamentelor la consumatori casnici (fără contoare)				878								
FR	2-5-1	1	LEA-0,4kV de la PT17LN9	s. Prajila	un.	97	135,80	Obiect nou							
FR	2-5-1	2	LEA-0,4kV de la PT18LN9	s. Prajila	un.	150	210,00	Obiect nou							
FR	2-5-1	3	LEA-0,4kV de la PT19LN9	s. Prajila	un.	200	280,00	Obiect nou							
FR	2-5-1	4	LEA-0,4kV de la PT20LN9	s. Prajila	un.	79	110,60	Obiect nou							
FR	2-5-1	5	LEA-0,4kV de la PT69LN9	s. Prajila	un.	115	161,00	Obiect nou							
FR	2-5-1	6	LEA-0,4kV de la PT573LN9	s. Prajila	un.	80	112,00	Obiect nou							
FR	2-5-1	7	LEA-0,4kV de la PT170RL5	s. Radulenii Vechi	un.	28	39,20	Obiect nou							
FR	2-5-1	9	LEA-0,4kV de la PT163RL5	s. Radulenii Vechi	un.	70	98,00	Obiect nou							
FR	2-5-1	10	LEA-0,4kV de la PT236FR5F1	or. Florești	un.	59	82,60	Obiect nou							
FR	2-5-1					Total:	878	1229,2							
FR	2-8-1		Reparația capitală LEA-10 kV				0,15								
FR	2-8-1	1	LEA-10kV 20FR st.441/27 - derivata spre PT338FR20	s. Ciutulești	km	0,15	42,00	0036027-02			30	2025			
FR	2-8-1					Total:	0,15	42							
FR	2-8-3		Reparația capitală a transformatorului de forță				13								
FR	2-8-3	1	TRAFU, PT178CG3, 250kVA	s. Napadova	un.	1	53,00	Obiect nou							
FR	2-8-3	2	TRAFU, PT186FR20, 250kVA	or. Florești	un.	1	53,00	Obiect nou							
FR	2-8-3	3	TRAFU, PT102FR5, 250kVA T-2712	or. Florești	un.	1	53,00	0111694-13			15	1990			
FR	2-8-3	4	TRAFU, PT17LN9, 160kVA T-1421	s. Prajila	un.	1	53,00	0111652-13			4	2017			
FR	2-8-3	5	TRAFU, PT18LN9, 100 kVA T-2631	s. Prajila	un.	1	53,00	0111653-13			15	1995			
FR	2-8-3	6	TRAFU, PT20LN9, 160kVA T-2229	s. Prajila	un.	1	53,00	0111655-13			4	2017			
FR	2-8-														

Fișă	Indicatul	Nr. d/o	Categoriile de investiții, denumirea și caracteristicile proiectelor de investiții	Parametrii proiectului de investiții								Note	nr. de investiție	Act de casare	suplimentar
				Amplasarea proiectului de investiții, raionul, localitatea	Un de măsură	Cantitate	Valoarea estimată a proiectului de investiții, mii lei fără TVA	Nr. de inventar	Anul dării în exploatare (la întreprindere)	Termen efectiv de exploatare (ani)	Anul expirării				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
FR	4-1-2				Total	1027	506,69								
FR	4-1-3		Inlocuirea contoarelor cu inducție în sectorul casnic, la montarea bransamentelor monofazate				878,00								
FR	4-1-3	1	Contoare monofazate	fil. Florești	un.	868	347,20								
FR	4-1-3	2	Contoare trifazate	fil. Florești	un.	10	11,55								
FR	4-1-3				Total	878	358,75								
FR	5		E Investiții în clădiri și construcții												
FR	5-1-1		Investiții în clădiri și construcții				8,00								
FR	5-1-1	1	PT66FR5 schimbarea ușilor	or. Florești	un.	1	11,10	0011009			30	1997			
FR	5-1-1	2	PT144FR6 schimbarea ușilor, reparatie acoperișului	or. Florești	un.	1	52,40	0420102-02			30	2019			
FR	5-1-1	3	PT81FR6 schimbarea ușilor	or. Florești	un.	1	14,80	0111991-02			30	30			
FR	5-1-1	4	PT38FR5 schimbarea ușilor	or. Florești	un.	1	21,40	0011029			30	2022			
FR	5-1-1	5	PD3FR13 reparatie acoperișului	s. Putinești	un.	1	37,60	0035064-02			30	2015			
FR	5-1-1	6	PT120VT14 reparatie acoperișului	s. Alexeevca	un.	1	37,60	0113911-02			30	2019			
FR	5-1-1	7	PT145CG15 reparatie acoperișului	s. Cunicca	un.	1	35,86	0113994-02			30	2017			
FR	5-1-1	8	PD1FR1 reparatie cladiri	or. Florești	un.	1	200,00	0011015			30	2000			
FR	5-1-1				Total	8	410,76								
FR	5-1-1				Total		17961,68								
UN	1		A Investiții în construcții de noi rețele și noi capacități de producere												
UN	1-1-2		Extinderea rețelilor electrice LEA 0,4 kV				2,6								
UN	1-1-2	1	LEA-0,4kV PT289DT10	s. Valea Mare	km	2,6	598,00								
UN	1-1-2				Total	2,6	598,00								
UN	2		B Investiții în rețele și capacități de producere existente												
UN	2-1-1		Reconstrucția, renovare LEA-10kV				8,013								
UN	2-1-1	1	LEA-10kV 8CT, st.1 - 89	s. Sinești	km	4,421	1237,88	0030001-06	RepCap 18CR-2013		20	1986			
UN	2-1-1	2	LEA-10kV 8CT, st.313/41-313/123, deriv PT712CT8	s. Condrătești	km	0,297	83,16	0033029			30	2015			
UN	2-1-1	3	LEA-10kV 8CT, st.313/40 - 313/58	s. Condrătești	km	0,81	226,80	0035103			30	2011			
UN	2-1-1	4	LEA-10kV 2PR, st.93 - 93/7, deriv PT200PR2	s. Todrești	km	0,373	104,44	0030037			30	1996			
UN	2-1-1	5	LEA-10kV 2PR, st.93/7 - PT200PR2	s. Todrești	km	0,668	187,04	0030036-02			20	1994			
UN	2-1-1	6	LEA-10kV 4PR, st.60/72 - 60/89(558PR4)	s. Ptrița	km	0,911	255,08	0030011-04			20	1983			
UN	2-1-1	7	LEA-10kV 14CP, st.255-255/11 deriv PT354CP14	s. Blindești	km	0,533	149,24	0033440			30	2012			
UN	2-1-1				Total	8,013	2243,64								
UN	2-1-2		Reconstrucția, renovare LEA 0,4 kV				19,228								
UN	2-1-2	1	LEA 0,4kV, PT570CT8	s. Condrătești	km	4,608	1059,84	0033335			20	2005			
UN	2-1-2	2	LEA 0,4kV, PT570CT8	s. Condrătești	km	0,037	8,51	0033453			30	2016			
UN	2-1-2	3	LEA 0,4kV, PT172CT8	s. Condrătești	km	1,5	345,00								
UN	2-1-2				Total	1,98	275,54	0030318			20	1997			
UN	2-1-2	4	LEA 0,4kV, PT173PR2	s. Todrești	km	0,099	22,77	0033291			20	1993			
UN	2-1-2	5	LEA 0,4kV, PT173PR2	s. Todrești	km	1,201	276,23	0034396			30	2014			
UN	2-1-2	6	LEA 0,4kV, PT54UN20	or. Ungheeni	km	0,047	10,81	0033538		02-19	30	2016			
UN	2-1-2	7	LEA 0,4kV, PT54UN20	or. Ungheeni	km	0,18	41,40	0030214			20	1988			
UN	2-1-2	8	LEA 0,4kV, PT54UN20	or. Ungheeni	km	0,6	138,00								
UN	2-1-2	9	LEA 0,4kV, PT53UN17	or. Ungheeni	km	1,448	333,04	0033538		02-19	30	2016			
UN	2-1-2	10	LEA 0,4kV, PT35UN20	or. Ungheeni	km	0,465	106,95	0030154			30	2006			
UN	2-1-2	11	LEA 0,4kV, PT268UN34	s. Semeni	km	2,056	472,88	0032810			20	2004			
UN	2-1-2	12	LEA 0,4kV, PT354CP14	s. Blindești	km	0,059	13,57	0030306			20	1996			
UN	2-1-2	13	LEA 0,4kV, PT354CP14	s. Blindești	km	0,708	162,84	0030307			20	1994			
UN	2-1-2	14	LEA 0,4kV, PT354CP14	s. Blindești	km	0,519	142,37	0033388			20	1994			
UN	2-1-2	15	LEA 0,4kV, PT354CP14	s. Blindești	km	0,262	60,26	0030225		02-19	20	1994			
UN	2-1-2	16	LEA 0,4kV, PT354CP14	s. Blindești	km	0,25	57,50	0034393			30	2016			
UN	2-1-2	17	LEA 0,4kV, PT354CP14	s. Blindești	km	0,472	108,56	0034395			30	2016			
UN	2-1-2	18	LEA 0,4kV, PT354CP14	s. Blindești	km	0,15	34,50	0035085			20	2006			
UN	2-1-2	19	LEA 0,4kV, PT354CP14	s. Blindești	km	0,078	17,94	0036797			20	2001			
UN	2-1-2	20	LEA 0,4kV, PT581PR4	s. Nicolaeveca Veche	km	0,342	78,66	0032873			30	2014			
UN	2-1-2	21	LEA 0,4kV, PT581PR4	s. Nicolaeveca Veche	km	1,569	360,87	0033867		02-19	30	2017			
UN	2-1-2	22	LEA 0,4kV, PT581PR4	s. Nicolaeveca Veche	km	1,28	294,40	0034071		01-19	20	2008			
UN	2-1-2				Total	19,228	4422,44								
UN	2-1-3		Reconstrucția, renovare LEC 10kV				0,48								
UN	2-1-3	1	LEC-10kV 8CT - st.1(S501CT8)	or. Cornești	km	0,22	198,00	0030019			20	1986			
UN	2-1-3	2	LEC-10kV 1PT50UN30 - st.15(14PD6UN30)	or. Ungheeni	km	0,12	108,00								
UN	2-1-3	3	LEC-10kV 1PT50UN30 - st.16(14PD6UN30)	or. Ungheeni	km	0,14	126,00								
UN	2-1-3				Total	0,48	432,00								
UN	2-1-4		Reconstrucția, renovare LEC 0,4kV				0,595								
UN	2-1-4	1	LEC-0,4kV PT80DT11F13 - B/L Burebista 41	str. Burebista 41	km	0,15	90,00	0030202			20	1988			
UN	2-1-4	2	LEC-0,4kV B/L P. Rares 19 - B/L Burebista 31	str. Burebista 31	km	0,25	150,00	0030202			20	1988			
UN	2-1-4	3	LEC-0,4kV PT712CT8F1 - st.1	s. Condrătești	km	0,033	18,00	0030202			20	1988			
UN	2-1-4	4	LEC-0,4kV PT54UN20F1 - st.1	or. Ungheeni	km	0,055	33,00								
UN	2-1-4	5	LEC-0,4kV PT54UN20F2 - st.1	or. Ungheeni	km	0,055	33,00								
UN	2-1-4	6	LEC-0,4kV PT54UN20F3 - st.1	or. Ungheeni	km	0,055	33,00								
UN	2-1-4				Total	0,595	357,00								
UN	2-2-1c		Montarea noilor PT-10/0,4 kV (PTp-1x63-160kVA)				4								
UN	2-2-1c	1	Utilaj ID-10kV, nou (PT570CT8)	s. Condrătești	un.	1	20,00								
UN	2-2-1c	2	Utilaj ID 0,4kV, nou (PT570CT8)	s. Condrătești	un.	1	30,00								
UN	2-2-1c	3	Utilaj ID-10kV, nou (PT693CT8)	s. Sinești	un.	1	20,00								
UN	2-2-1c	4	Utilaj ID-0,4kV, nou (PT693CT8)	s. Sinești	un.	1	30,00								
UN	2-2-1c				Total	4	100								
UN	2-2-2c		Reconstrucția, renovarea PT-10/0,4 kV (PTp-1x63-160kVA)				10								
UN	2-2-2c	1	Utilaj ID-10kV, PT570CT8	s. Condrătești	un.	1	20,00	0110242-11			10	1991			
UN	2-2-2c	2	Utilaj ID-0,4kV, PT570CT8	s. Condrătești	un.	1	30,00	0110242-12			7	1988			
UN	2-2-2c	3	Utilaj ID-10kV, PT173PR2	s. Todrești	un.	1	20,00	0110057-11			10	1979			
UN	2-2-2c	4	Utilaj ID-0,4kV, PT173PR2	s. Todrești	un.	1	30,00	0110057-12			7	1976			
UN	2-2-2c	5	Utilaj ID-10kV, PT354CP14	s. Blindești	un.	1	20,00	0117987-11			10	1998			
UN	2-2-2c	6	Utilaj ID-0,4kV, PT354CP14	s. Blindești	un.	1	30,00	0117987-12			7	1995			
UN	2-2-2c	7	Utilaj ID-10kV, PT289DT10	s. Valea Mare	un.	1	20,00	0111474-11			10	1995			
UN	2-2-2c	8	Utilaj ID-0,4kV, PT289DT10	s. Valea Mare	un.	1	30,00	0111474-12			7	1992			
UN	2-2-2c	9	Utilaj ID-10kV, PT581PR4	s. Nicolaeveca Veche	un.	1	20,00	0110203-11			10	1975			
UN	2-2-2c	10	Utilaj ID 0,4kV, PT581PR4	s. Nicolaeveca Veche	un.	1	30,00	0110203-12			7	1972			
UN	2-2														

Filiala	Indicatorul	Nr. d/o	Categoriile de investiții, denumirea și caracteristicile proiectelor de investiții	Parametrii proiectului de investiții								Note	nr. de investiție	Act de casare	suplimentar
				Amplasarea proiectului de investiții, raionul, localitatea	Un de măsură	Cantitate	Valoarea estimată a proiectului de investiții, mii lei fără TVA	Nr. de inventar	Anul dării în exploatare (la întreprindere)	Termen efectiv de exploatare (ani)	Anul expirării				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
UN	2-4-1	4	CC118PT80DT11F16	or Ungheni, Burebista 31	un	1	56,00	Obiect nou							
UN	2-4-1			Total		4	224								
UN	2-4-2		Montarea panourilor principale de distribuție 0,4 kV pentru B/L				3								
UN	2-4-2	3	Panou principal de distribuție PT29UN17F14, B/L, Hasdeu 10	str. Hasdeu 10	un.	1	56,00	Obiect nou							
UN	2-4-2	4	Panou principal de distribuție PT49UN13F3, B/L, G.C. restuc 4a	str. G. Crestuc 4a	un.	1	56,00	Obiect nou							
UN	2-4-2	5	Panou principal de distribuție PT86DT11F13, B/L, P. Rares 19	str. P. Rares 19	un.	1	56,00	Obiect nou							
UN	2-4-2			Total		3	168								
UN	2-5-1		Reconstrucția, schimbarea bransamentelor la consumatori casnici (fără contoare)				352								
UN	2-5-1	1	LEA-0,4kV, PT570CT8	s. Condrațești	un.	42	58,80	Obiect nou							
UN	2-5-1	2	LEA-0,4kV, PT54UN20	or. Ungheni	un.	123	172,20	Obiect nou							
UN	2-5-1	3	LEA-0,4kV, PT55UN20	or. Ungheni	un.	25	35,00	Obiect nou							
UN	2-5-1	4	LEA-0,4kV, PT268UN34	s. Semeni	un.	50	70,00	Obiect nou							
UN	2-5-1	5	LEA-0,4kV, PT354CP14	s. Blindești	un.	112	156,80	Obiect nou							
UN	2-5-1			Total		352	492,8								
UN	2-8-3		Reparația capitală a transformatorului de forță				12								
UN	2-8-3	1	Trafo PT570CT8 nou 100kVA	s. Condrațești	un.	1	53,00	Obiect nou							
UN	2-8-3	2	Trafo PT693CT8 nou 100kVA	s. Sîngești	un.	1	53,00	Obiect nou							
UN	2-8-3	3	Trafo PT54UN20 nou 160kVA	or. Ungheni	un.	1	53,00	Obiect nou							
UN	2-8-3	4	Trafo PT570CT8 160kVA T.0775	s. Condrațești	un.	1	53,00	0110242-13			15	1996			
UN	2-8-3	5	Trafo PT173PR2 100kVA T.0560	s. Todirești	un.	1	53,00	0110057-13			15	1984			
UN	2-8-3	6	Trafo PT354CP14 100kVA T.0698	s. Blindești	un.	1	53,00	0117987-13			15	2003			
UN	2-8-3	8	Trafo PT289DT10 100kVA T-4304	s. Valea Mare	un.	1	53,00	0111474-13			15	2000			
UN	2-8-3	9	Trafo PT581PR4 100kVA T-0783	s. Valea Mare	un.	1	53,00	0110203-13			15	1980			
UN	2-8-3	10	Trafo PT10PD29 400kVA T-0463	or. Ungheni	un.	1	53,00	0110006-13			15	1989			
UN	2-8-3	11	Trafo PT10PD29 400kVA T-0464	or. Ungheni	un.	1	53,00	0110006-14			15	1989			
UN	2-8-3	12	Trafo PT65UN20 630kVA T-0505	or. Ungheni	un.	1	53,00	0110031-13			15	1989			
UN	2-8-3	13	Trafo PT65UN20 630kVA T-0222	or. Ungheni	un.	1	53,00	0110031-14			15	1989			
UN	2-8-3			Total		12	636								
UN	4-1-2		Inlocuirea contoarelor cu inducție în sectorul casnic, la care termenul de exploatare a expirat				920								
UN	4-1-2	1	Contoare monofazate	fil. Ungheni	un.	769	307,60	obiect nou							
UN	4-1-2	2	Contoare trifazate	fil. Ungheni	un.	151	174,41	obiect nou							
UN	4-1-2			Total		920	482,005								
UN	4-1-3		Inlocuirea contoarelor cu inducție în sectorul casnic, la montarea bransamentelor monofazate				352								
UN	4-1-3	1	Contoare monofazate	fil. Ungheni	un.	332	132,80	obiect nou							
UN	4-1-3	2	Contoare trifazate	fil. Ungheni	un.	20	23,10	obiect nou							
UN	4-1-3			Total		352	155,9								
UN	5		E	Investiții în clădiri și construcții											
UN	5-1-1		Investiții în clădiri și construcții				2,00								
UN	5-1-1	1	Clădirea PT10PD29	or. Ungheni	un.	1	144,62	0110006-02			30	2004			
UN	5-1-1	2	Clădirea PT65UN20	or. Ungheni	un.	1	32,70	0010040			30	2004			
UN	5-1-1			Total		2	177,32								
UN	5-1-1			Total			12259,11								
RS	2		B	Investiții în rețele și capacități de producere existente											
RS	2-1-1		Reconstrucția, renovare LEA-10 kV				10,617								
RS	2-1-1	1	LEA-10kV 1VR (st.1-55)	s. Varatic	km	2,123	594,44	0034108-02			51	2017			
RS	2-1-1	2	LEA-10kV 1VR (st.55-60)	s. Varatic	km	0,285	79,80	0033391			30	2014			
RS	2-1-1	3	LEA-10kV 1VR (st.43-43/9)	s. Varatic	km	0,252	70,56	0034108-02			51	2017			
RS	2-1-1	4	LEA-10kV 6VR (st.1-40)	s. Varatic	km	0,14	39,20	0032582-02			34	2017			
RS	2-1-1	5	LEA-10kV 6VR (st.40-52)	s. Varatic	km	0,545	152,60	0032582-02			34	2017			
RS	2-1-1	6	LEA-10kV 6VR (st.50-50/2)	s. Varatic	km	0,078	21,84	0032582-02			34	2017			
RS	2-1-1	7	LEA-10kV 7VR (st.14- spre PT372VR7 nou)	s. Varatic	km	0,48	134,40	obiect nou							
RS	2-1-1	8	LEA-10kV 9PL (st.62/19- spre PT549PL9 nou)	s. Corlateni	km	0,75	210,00	obiect nou							
RS	2-1-1	9	LEA-10kV 9MI	s. Vasiluți-s. Ciubara	km	5,964	1669,92	0034438			20	1988,0			
RS	2-1-1			Total		10,617	2972,76								
RS	2-1-2		Reconstrucția, renovare LEA-0,4kV				40,783								
RS	2-1-2	1	LEA-0,4kV PT373VR1	s. Varatic	km	7,47	1717,87	0030762-1			20	1987			
RS	2-1-2	2	LEA-0,4kV PT374VR1	s. Varatic	km	3,25	748,19	0030708-1			20	1985			
RS	2-1-2	3	LEA-0,4kV PT365VR1	s. Varatic	km	3,03	696,90	0030754-1			20	1989			
RS	2-1-2	4	LEA-0,4kV PT365VR1	s. Varatic	km	4,31	991,53	0030762-2			20	1987			
RS	2-1-2	5	LEA-0,4kV PT368VR7	s. Varatic	km	0,69	158,70	0030708-2			20	1985			
RS	2-1-2	6	LEA-0,4kV PT368VR7	s. Varatic	km	0,11	25,30	0030754-3			20	1989			
RS	2-1-2	7	LEA-0,4kV PT368VR7	s. Varatic	km	0,78	179,40	0030763-3			20	1987			
RS	2-1-2	8	LEA-0,4kV PT369VR1	s. Varatic	km	2,64	606,51	0030763-2			20	1987			
RS	2-1-2	9	LEA-0,4kV PT644VR13	s. Varatic	km	1,52	350,29	0030763-1			20	1987			
RS	2-1-2	10	LEA-0,4kV PT644VR13	s. Varatic	km	0,18	40,25	0030764-2			20	1987			
RS	2-1-2	11	LEA-0,4kV PT637VR1	s. Varatic	km	2,68	616,40	0030754-2			20	1989			
RS	2-1-2	12	LEA-0,4kV PT643VR11	s. Varatic	km	2,4	552,00	0034370-3			20	1987			
RS	2-1-2	13	LEA-0,4kV PT553PL9	s. Corlateni	km	4,91	1129,30	0030639-3			20	1999			
RS	2-1-2	14	LEA-0,4kV PT553PL9	s. Corlateni	km	0,755	173,65	0032770-1			20	2000			
RS	2-1-2	15	LEA-0,4kV PT564PL9	s. Varatic	km	2,2	506,00	0032770-2			20	2000			
RS	2-1-2	16	LEA-0,4kV PT372VR7 (divizarea sarcinii de la PT368VR7 și PT374VR6)	s. Varatic	km	0,82	188,60	0030708-1			20	1985			
RS	2-1-2	17	LEA-0,4kV PT549PL9 (divizarea sarcinii de la PT562PL9 și PT553PL9)	s. Corlateni	km	0,80	184,00	0030763-3			20	1987			
RS	2-1-2	18	LEA-0,4kV PT549PL9 (divizarea sarcinii de la PT562PL9 și PT553PL9)	s. Corlateni	km	1,45	333,50	0032770-1			30	2010			
RS	2-1-2	19	LEA-0,4kV PT549PL9 (divizarea sarcinii de la PT562PL9 și PT553PL9)	s. Corlateni	km	0,79	181,70	0030639-3			20	1999			
RS	2-1-2			Total		40,783	9380,09								
RS	2-1-4		Reconstrucția, renovare LEC-0,4 kV				1,28								
RS	2-1-4	1	LEC-0,4 PT56RS35 2 - Muzicescu 13	or. Riscani	km	0,22	132,00	obiect nou							
RS	2-1-4	2	LEC-0,4 Independenței 48 - CC12(Eternitatii 1)	or. Riscani	km	0,2	120,00	obiect nou							
RS	2-1-4	3	LEC-0,4kV PT25RS35 7-CC14PT208RS35 7	or. Riscani	km	0,45	270,00	obiect nou							
RS	2-1-4	4	LEC-0,4kV PT208RS35 7-CC14PT208RS35 7	or. Riscani	km	0,17	102,00	obiect nou							
RS	2-1-4	5	LEC-0,4kV CC14PT208RS35 7 - PD b/I Independenței 57	or. Riscani	km	0,05	30,00	obiect nou							
RS	2-1-4	6	LEC-0,4kV între CC15 și PT5RS35 2	or. Riscani	km	0,03	18,00	obiect nou							
RS	2-1-4	7	LEC-0,4kV PT5RS35 2 Iesirile la LEA-0,4kV F5	or. Riscani	km	0,02	12,00	obiect nou							
RS	2-1-4	8	LEC-0,4kV PT5RS35 2 Iesirile la LEA-0,4kV	or. Riscani	km	0,02	12,00	obiect nou							
RS	2-1-4	9	LEC-0,4kV PT5RS35 2 - Independenței 48	or. Riscani	km	0,12	72,00	0030632			20	1990			
RS	2-1-4			Total		1,28	768,00								
RS	2-2-1c		Montarea noilor PT-10/0,4 kV (PTp-1x63-160kVA)				4				</				

Filiala	Indicatorul	Nr. d/o	Categoriile de investiții, denumirea și caracteristicile proiectelor de investiții	Parametrii proiectului de investiții								Note	nr. de investiție	Act de casare	suplimentar
				Amplasarea proiectului de investiții, raionul, localitatea	Un de măsură	Cantitate	Valoarea estimată a proiectului de investiții, mii lei fără TVA	Nr. de inventar	Anul dării în exploatare (la întreprindere)	Termen efectiv de exploatare (ani)	Anul expirării				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
RS	2-2-2c	4	Utilaj ID 0,4kV, PT368VR1	s.Varatic	un	1	30,00	0114664-12		7	1976				
RS	2-2-2c	5	Utilaj ID 10kV, PT369VR6	s.Varatic	un	1	20,00	0114665-11		10	1979				
RS	2-2-2c		Utilaj ID 0,4kV, PT369VR6	s.Varatic	un	1	30,00	0114665-12		7	1976				
RS	2-2-2c	6	Utilaj ID 10kV, PT644VR13	s.Varatic	un	1	20,00	0115063-11		10	1981				
RS	2-2-2c		Utilaj ID 0,4kV, PT644VR13	s.Varatic	un	1	30,00	0115063-12		7	1978				
RS	2-2-2c	7	Utilaj ID 10kV, PT637VR1	s.Varatic	un	1	20,00	0114926-11		10	1992				
RS	2-2-2c		Utilaj ID 0,4kV, PT637VR1	s.Varatic	un	1	30,00	0114926-12		7	1989				
RS	2-2-2c	8	Utilaj ID 10kV PT643VR11	s.Varatic	un	1	20,00	0115064-11		10	1982				
RS	2-2-2c		Utilaj ID 0,4kV PT643VR11	s.Varatic	un	1	30,00	0115064-12		7	1979				
RS	2-2-2c	9	Utilaj ID 10kV PT564PL9	s.Corlateni	un	1	20,00	0114545-11		10	2001				
RS	2-2-2c		Utilaj ID 0,4kV PT564PL9	s.Corlateni	un	1	30,00	0114545-12		7	1998				
RS	2-2-2c	10	Utilaj ID 10kV PT553PL9	s.Corlateni	un	1	20,00	0114536-11		10	1985				
RS	2-2-2c		Utilaj ID 0,4kV PT553PL9	s.Corlateni	un	1	30,00	0114536-12		7	1982				
RS	2-2-2c	11	Utilaj ID 10kV PT562PL9	s.Corlateni	un	1	20,00	0115070-11		10	2001				
RS	2-2-2c		Utilaj ID 0,4kV PT562PL9	s.Corlateni	un	1	30,00	0115070-12		7	1998				
RS	2-2-2c				Total	22	550								
RS	2-2-4a		Reconstrucția , renovarea utilajului și echipamentului la PT-10/0,4 kV (ID 10kV)				1								
RS	2-2-4a	1	ID-10kV PT5R535 2	or Riscani	un	1	435,00	0013023-21		10	1997				
RS	2-2-4a				Total	1	435								
RS	2-2-4b		Reconstrucția , renovarea utilajului și echipamentului la PT-10/0,4 kV (ID 0,4kV)				1								
RS	2-2-4b	1	ID-0,4kV PT5R535 2	or Riscani	un	1	156,00	0013023-12		7	1994				
RS	2-2-4b				Total	1	156								
RS	2-3-1		Montarea reoluzorilor la fiderele 10 kV				1								
RS	2-3-1	1	LEA-10kV MI3 (troleu între pil.276-277)	s.Mihaileni Vechi	un	1	475,00	obiect nou							
RS	2-3-1				Total	1	475								
RS	2-3-2		Montarea separatoarelor 10 kV telecomandate				1								
RS	2-3-2	1	LEA-10kV VR13 S239	s.Sapleabani	un	1	250,00	obiect nou							
RS	2-3-2				Total	1,00	250,00								
RS	2-4-1		Montarea cutiilor de cablu 0,4 kV				2								
RS	2-4-1	1	CC14PT208RS35 7	linga b/l str.Independentei 57 alimentarea de rezerva de la PT25RS35 7	un	1	56,00	obiect nou							
RS	2-4-1	2	CC15PT5RS35 2	Inlocuirea PT5aRS35 2	un	1	56,00	obiect nou							
RS	2-4-1				Total	2	112								
RS	2-5-1		Reconstrucția, schimbarea bransamentelor la consumatori casnici (fără contoare)				338								
RS	2-5-1	1	LEA-0,4kV PT373VR1	s.Varatic	un	206	288,40	obiect nou							
RS	2-5-1	2	LEA-0,4kV PT368VR7	s.Varatic	un	55	77,00	obiect nou							
RS	2-5-1	3	LEA-0,4kV PT369VR1	s.Varatic	un	77	107,80	obiect nou							
RS	2-5-1				Total	338	473,2								
RS	2-8-3		Reparația capitală a transformatorului de forță				13								
RS	2-8-3	1	Trafo PT372VR7 100kVA	s.Varatic	un	1	53	obiect nou							
RS	2-8-3	2	Trafo PT549PL9 100kVA	s.Corlateni	un	1	53	obiect nou							
RS	2-8-3	3	Trafo PT373VR1, 160kVA T-1957	s.Varatic	un	1	53	0114663-13		15	1982				
RS	2-8-3	4	Trafo PT374VR1, 100kVA T-2311	s.Varatic	un	1	53	0114669-13		15	1993				
RS	2-8-3	5	Trafo PT365VR1, 250kVA T-2140	s.Varatic	un	1	53	0114662-13		15	1992				
RS	2-8-3	6	Trafo PT368VR7, 100kVA T-1955	s.Varatic	un	1	53	0114664-13		15	1984				
RS	2-8-3	7	Trafo PT369VR6, 100kVA T-2025	s.Varatic	un	1	53	0114665-13		15	1984				
RS	2-8-3	8	Trafo PT644VR13, 100kVA T-2106	s.Varatic	un	1	53	0115063-13		15	1986				
RS	2-8-3	9	Trafo PT643VR11, 100kVA T-2105	s.Varatic	un	1	53	0115064-13		15	1987				
RS	2-8-3	10	Trafo PT553PL9, 250kVA T-2062	s.Corlateni	un	1	53	0114536-13		15	1990				
RS	2-8-3	11	Trafo PT5R5352, 250kVA T-3900	or.Riscani	un	1	53	0013023-13		15	2002				
RS	2-8-3	12	Trafo PT5R5352, 400kVA T-1736	or.Riscani	un	1	53	0013023-14		15	2002				
RS	2-8-3	13	Trafo PT562PL9, 160kVA T-4126	s.Corlateni	un	1	53	0115070-13		15	2006				
RS	2-8-3				Total	13	689								
RS	4-1-2		Inlocuirea contoarelor cu inducție în sectorul casnic , la care termenul de exploatare a expirat monofazate cu contoare inteligente				1010,00								
RS	4-1-2	1	Contoare monofazate	fil. Riscani	un	816	326,40	obiect nou							
RS	4-1-2	2	Contoare trifazate	fil. Riscani	un	194	224,07	obiect nou							
RS	4-1-2				Total	1010	550,47								
RS	4-1-3		Inlocuirea contoarelor cu inducție în sectorul casnic , la montarea bransamentelor monofazate				338,00								
RS	4-1-3	1	Contoare monofazate	fil. Riscani	un	332	132,80	obiect nou							
RS	4-1-3		Contoare trifazate	fil. Riscani	un	6	6,93	obiect nou							
RS	4-1-3				Total	338	139,73								
RS			E	Investiții în clădiri și construcții											
RS	5-1-1		Investiții în clădiri și construcții				1								
RS	5-1-1	1	Cladirea PT5R535 2 (Acoperis si interior)	or Riscani	un	1	100,00	0013023-02		30	2017				
RS	5-1-1				Total	1	100,00								
RS	5-1-1				Total		17151,25								
SL	2		B	Investiții în rețele și capacități de producere existente											
SL	2-1-1		Reconstrucția, renovare LEA-10 kV				1,675								
SL	2-1-1	1	LEA-10kV 15UBA st.40, derivată la PT205UBA15	or Șoldanești	km	0,410	114,80	Obiect nou							
SL	2-1-1	2	LEA-10kV 15UBA, st.65-65/11, derivată la PT158UBA15	or Șoldanești	km	0,065	18,20	0035456		30	2017				
SL	2-1-1	3	LEA-10kV 9CJ, st.358/15, derivată la PT nou (512CJ9)	s.Râșnopeni	km	0,000	0,00	Obiect nou							
SL	2-1-1	4	LEA-10kV 9CJ, st.358/15-358/29, derivată la PT513CJ9	s.Râșnopeni	km	0,000	0,00	0035461-03		30	2011				
SL	2-1-1	5	LEA-10kV 4CJ, st.540, derivată la PT412CJ4	s.Ștefănești	km	1,200	336,00	0033493	feb 19	30	2016				
SL	2-1-1				Total	1,675	469,0								
SL	2-1-2		Reconstrucția, renovare LEA-0,4kV				15,619								
SL	2-1-2	1	LEA 0,4kV de la PT149SL358	s.Parcani	km	2,565	589,95	0035636		20	1998				
SL	2-1-2				km	0,075	17,25	0035638		20	1998				
SL	2-1-2	2	LEA 0,4kV de la PT513CJ9	s.Râșnopeni	km	0,00	0,00	0035516		30	2014				
SL	2-1-2	3	LEA 0,4kV de la PT204UBA15F2	or Șoldanești	km	1,60	368,00	003517	02.19	20	2006				
SL	2-1-2	4	LEA 0,4kV de la PT158UBA15	or Șoldanești	km	3,06	702,65	0035668		20	1995				
SL	2-1-2				km	0,40	92,00	0035990		20	1992				
SL	2-1-2				km	2,95	679,19	0035564		20	1987				
SL	2-1-2	5	LEA 0,4kV de la PT412CJ4	s.Ștefănești	km	0,68	156,40	0035569	02.19	20	1985				
SL	2-1-2				km	0,39	90,39	0035483		20	1985				
SL	2-1-2				km	0,36	82,80	0035661		30	2012				
SL	2-1-2				km	0,24	55,20	0035689		20	1996				
SL	2-1-2	6	LEA 0,4kV de la PT132SL358	or Șoldanești	km	2,453	564,19	0035679	02.19	20	2003				
SL	2-1-2	7	LEA 0,4kV de la PT275UBA18	s.Lehna	km	0,85	194,35	0035598		30	2016				
SL	2-1-2				Total	15,619	3592,370								
SL	2-1-4		Reconstrucția, renovare LEC-0,4 kV				0,235								
SL	2-1-4	1	LEC 0,4kV ieșire LEA PT412CJ4 F1	s.Ștefănești	km										

Filiala	Indicatorul	Nr. d/ o	Categoria de investiții, denumirea și caracteristicile proiectelor de investiții	Parametrii proiectului de investiții								Note	nr. de investiție	Act de casare	suplimentar
				Amplasarea proiectului de investiții, raionul, localitatea	Un de măsură	Cantitate	Valoarea estimată a proiectului de investiții, mii lei fără TVA	Nr. de inventar	Anul dării în exploatare (la întreprindere)	Termen efectiv de exploatare (ani)	Anul expirării				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
RZ	2-3-2	1	LEA 10kV 10IG st 261 53IG10	s.Buseuca	un	1	250,00	Obiect nou							
RZ	2-3-2				Total	1	250								
RZ	2-4-2		Montarea panourilor principale de distribuție 0,4 kV pentru B/L				1								
RZ	2-4-2	1	CCPT185CR5 bl Basarabia 4	str Matrosova 6/2or.Rezina	un	1	56,00	obiect nou							
RZ	2-4-2				Total	1	56								
RZ	2-5-1		Reconstrucția, schimbarea brașamentelor la consumatori casnici (fără contoare)				877								
RZ	2-5-1	1	LEA-0,4kV PT68RZ12	s.Țareuca	un.	133	186,20	obiect nou							
RZ	2-5-1	2	LEA-0,4kV PT108CR7	s.Stocnaia	un.	125	175,00	obiect nou							
RZ	2-5-1	3	LEA-0,4kV PT155CR7	s.Stocnaia	un.	100	140,00	obiect nou							
RZ	2-5-1	4	LEA-0,4kV PT473CR7	s.Stocnaia	un.	52	72,80	obiect nou							
RZ	2-5-1	5	LEA-0,4kV PT187CR7	s.Ciorna	un.	112	156,80	obiect nou							
RZ	2-5-1	6	LEA-0,4kV PT54CR9	s.Ciorna	un.	53	74,20	obiect nou							
RZ	2-5-1	7	LEA-0,4kV PT64F12	s.Țareuca	un.	73	102,20	obiect nou							
RZ	2-5-1	8	LEA-0,4kV PT83CN4	s.Cișișeuți	un.	133	186,20	obiect nou							
RZ	2-5-1	9	LEA-0,4kV PT229IG10	s.Ghululeni	un.	96	134,40	obiect nou							
RZ	2-5-1				Total	877	1227,8								
RZ	2-8-1		Reparația capitală LEA-10 kV				0,1								
RZ	2-8-1	1	LEA-10kV 12RZ12 st.149/19 Reamplasarea PT68RZ12	s.Țareuca	km	0,1	28,00	0036327	DE CE 7 01-19	30	2030				
RZ	2-8-1				Total	0,1	28								
RZ	2-8-2		Reparația capitală LEA-0,4kV				9,1								
RZ	2-8-2	1	LEA-0,4kV PT64RZ12	s.Țareuca	km	1,8	414,00	0036321	feb.19	30	2030				
RZ	2-8-2	2	LEA-0,4kV PT108CR7	s.Stocnaia	km	2,15	494,50	0036266		30	2030				
RZ	2-8-2	3	LEA-0,4kV PT155CR7	s.Stocnaia	km	1,3	299,00	0036266		30	2030				
RZ	2-8-2	4	LEA-0,4kV PT473CR7	s.Stocnaia	km	1,082	248,86	0036266		30	2030				
RZ	2-8-2	5	LEA-0,4kV PT187CR7	s.Ciorna	km	2,768	636,64	0036266		30	2030				
RZ	2-8-2				Total	9,1	2093								
RZ	2-8-3		Reparația capitală a transformatorului de forță				11								
RZ	2-8-3	1	Trans PT159CR7 160kVA	s.Stocnaia	un.	1	53,00	obiect nou							
RZ	2-8-3	2	Trans PT169CR7 63kVA	s.Ciorna	un.	1	53,00	obiect nou							
RZ	2-8-3	4	Trans PT473CR7 100kVA T. 3388	s.Stocnaia	un.	1	53,00	0112123-13		15	2003				
RZ	2-8-3	5	Trans PT187CR7 160kVA T. 3454	s.Ciorna	un.	1	53,00	0112223-13		15	2000				
RZ	2-8-3	6	Trans PT68RZ12 160kVA T. 3451	s.Țareuca	un.	1	53,00	0112214-13		15	2000				
RZ	2-8-3	7	Trans PT54CR9 60kVA T. 3448	s.Ciorna	un.	1	53,00	0112211-13		15	2000				
RZ	2-8-3	8	Trans PT19CR7 100kVA T. 1047	s.Ciorna	un.	1	53,00	0112117-13		15	2005				
RZ	2-8-3	9	Trans PT27SL3 160kVA T. 4054	s.Tarasova	un.	1	53,00	0112310-13		15	2002				
RZ	2-8-3	10	Trans PT83CN4 160kVA T. 2884	s.Cișișeuți	un.	1	53,00	0112181-13		15	1987				
RZ	2-8-3	11	Trans PT6CR5 250kVA T. 3373	or. Rezina	un.	1	53,00	0011253-13		15	2002				
RZ	2-8-3	12	Trans PT6CR5 400kVA T. 0068	or. Rezina	un.	1	53,00	0044318	inv 2014-9	15	2029				
RZ	2-8-3				Total	11	583								
RZ	4-1-2		Inlocuirea contoarelor cu inducție în sectorul casnic, la care termenul de exploatare a expirat				485,00								
RZ	4-1-2	1	Contoare monofazate	fil Rezina	un.	329	131,60	obiect nou							
RZ	4-1-2	2	Contoare trifazate	fil Rezina	un.	156	180,18	obiect nou							
RZ	4-1-2				Total	485	311,78								
RZ	4-1-3		Inlocuirea contoarelor cu inducție în sectorul casnic, la montarea brașamentelor monofazate				877,00								
RZ	4-1-3	1	Contoare monofazate	fil Rezina	un.	858	343,20	obiect nou							
RZ	4-1-3	2	Contoare trifazate	fil Rezina	un.	19	21,95	obiect nou							
RZ	4-1-3				Total	877	365,145								
RZ	5		E Investiții în clădiri și construcții												
RZ	5-1-1		Investiții în clădiri și construcții				2,90								
RZ	5-1-1	1	Reparație capitală reparația acoperișului bazei	fil Rezina	un.	1	170,00	0011038		40	2028				
RZ	5-1-1	2	Clădirea PT6CR5	fil Rezina	un.	1	135,00	0112114-02		30	2019				
RZ	5-1-1				Total	2	305,00								
RZ					Total		9036,425								
SR	1		A Investiții în construcții de noi rețele și noi capacități de producere												
SR	1-1-1		Extinderea rețelelor electrice LEA-10 kV				0,1								
SR	1-1-1	1	LEA-10kV 30DR	or. Drochia, str. Eternitate	km	0,1	28,00								
SR	1-1-1				Total	0,1	28,00								
SR	1-1-2		Extinderea rețelelor electrice LEA-0,4 kV				2								
SR	1-1-2	1	or Drochia, r-l Drochia	or. Drochia, str. Eternitate, D Cantemir, T. Ciobanu	km	2	460,00								
SR	1-1-2				Total	2	460,00								
SR	1-1-3c		Extinderea montarea noilor PT-10/0,4 kV (PTp-1x63-160kVA)				4								
SR	2-2-1c	1	Utilaj ID10kV PTnou	or. Drochia, str. Eternitate	un.	1	40,00	Obiect nou							
SR	2-2-1c		Utilaj ID 0,4kV Ptnou	or. Drochia, str. Eternitate	un.	1	40,00	Obiect nou							
SR	2-2-1c	2	Utilaj ID10kV PTnou	or. Drochia, str. T. Ciobanu	un.	1	40,00	Obiect nou							
SR	2-2-1c		Utilaj ID0,4kV Ptnou	or. Drochia, str. T. Ciobanu	un.	1	40,00	Obiect nou							
SR	1-1-3c				Total	4	160,00								
SR	2		B Investiții în rețele și capacități de producere existente												
SR	2-1-1		Reconstrucția, renovare LEA-10kV				13,7								
SR	2-1-1	1	LEA-10kV 7CLM st. 94-94/8	s. Meșana, r-l Dondușeni	km	0,9	252,00	301779a		40					
SR	2-1-1	2	LEA-10kV 14VS PT510VS14	s. Teleșeuca, r-l Dondușeni	km	0,4	112,00	301762		49					
SR	2-1-1	3	LEA-10kV 11TR st. 285-285/12 PT164TR11	s. Baraboi, r-l Dondușeni	km	0,9	252,00	301611		48					
SR	2-1-1	4	LEA-10kV 17ZS st.155/170-155/215	s. Trîfaș, r-l Soroca	km	2,25	630,00	302215		50					
SR	2-1-1	5	LEA-10kV 10BB st. 17-41, 42-63, 65-80	s. Cainarii Vechi, Soroca	km	5,3	1484,00	302210, 302216		34, 31					
SR	2-1-1	6	LEA-10kV 7ON st.88/116 spre PT19SON7	s. Iarova, r- Soroca	km	1,4	392,00	302340		50					
SR	2-1-1	7	LEA-10kV 16BD st.26-84, 105-118,161/1-161/8	s. Malciup, r-l Soroca	km	1,85	518,00	302286		42					
SR	2-1-1	8	LEA-10kV 30DR spre PT noi	or. Drochia, r-l Drochia	km	0,7	196,00	30120 r		47					
SR	2-1-1				Total	13,7	3836,00								
SR	2-1-2		Reconstrucția, renovare LEA-0,4kV				47,58								
SR	2-1-2	1	LEA-0,4kV PT510VS14	s. Teleșeuca, r-l Dondușeni	km	3,52	809,60	31302, 30109, 31309a, 312780		51, 50, 50, 47					
SR	2-1-2	2	LEA-0,4kV PT436CLR17	s. Pocrova r-l Dondușeni	km	1,8	414,00	31347b, 31347, 31474		36, 36,					
SR	2-1-2	2	LEA-0,4kV PT446CLR17	s. Pocrova r-l Dondușeni	km	1,8	414,00	421413, 313490,		42, 30					
SR	2-1-2	3	LEA-0,4kV PT165TR11	s. Baraboi, r-l Dondușeni	km	7,96	1830,80	31248b, 31248-, 312480, 31248c,		32					

Filiala	Indicatorul	Nr. d/o	Categoriya de investitii, denumirea si caracteristicile proiectelor de investitii	Parametrii proiectului de investitii								Note	nr. de investitie	Act de casare	suplimentar
				Amplasarea proiectului de investitii, raionul, localitatea	Un de masura	Cantitate	Valoarea estimata a proiectului de investitii, mii lei fara TVA	Nr. de inventar	Anul dării în exploatare (la întreprindere)	Termen efectiv de exploatare (ani)	Anul expirării				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
SR	2-1-2	4	LEA-0,4kV PT16ZS4	or. Soroca, r-l Soroca	km	2,80	644,00	315954, 31617, 31613		54, 30, 28					
SR	2-1-2	4	LEA-0,4kV PT333ZS8	or. Soroca, r-l Soroca	km	2,00	460,00	31817-31700-, 315954		43, 39					
SR	2-1-2	5	LEA-0,4kV PT511VR5	s. Racovăț, r-l Soroca	km	5,60	1288,00	31775, 31765, 31768c, 31766d, 31595-		41, 42, 42, 42, 54					
SR	2-1-2	6	LEA-0,4kV PT53ZS17	s. Trifauți, r-l Soroca	km	3,50	805,00	31895c, 31899e, 31913		32, 42, 39					
SR	2-1-2	7	LEA-0,4kV PT118EG8	s. Cosăuți, r-l Soroca	km	4,5	1035,00	31844, 31844c, 318440		35, 36, 36					
SR	2-1-2	8	LEA-0,4kV PT172BD16	s. Malcauți, r-l Soroca	km	3,6	828,00	31791d, 31883d, 318300, 31777c		27, 28, 35, 32					
SR	2-1-2	9	LEA-0,4kV PT296DR5	s. Sofia, r-l Drochia	km	2,3	529,00	310074, 310091, 310092		52, 39, 55					
SR	2-1-2	9	LEA-0,4kV PT158DR5	s. Sofia, r-l Drochia	km	2,6	598,00	310074, 310091, 310092		52, 39, 55					
SR	2-1-2	10	LEA-0,4kV PT PT6GR11	s. Baroncea, r-l Drochia	km	5,6	1288,00	308552, 308553, 308551		34, 30, 34					
SR	2-1-2					Total	47,58	10943,4							
SR	2-1-3		Reconstrucția, renovare LEC 10 kV					1,03							
SR	2-1-3	1	LEC 10kV PD1ZS4- PT14ZS4		km	0,16	144,00	302691		37	2017				
SR	2-1-3	2	LEC-10kV PD1ZS4- PT338ZS4		km	0,2	180,00	302664		45	2017				
SR	2-1-3	3	LEC-10kV PD1ZS4- PT5ZS4		km	0,25	225,00	302586		48	2017				
SR	2-1-3	4	LEC-10kV PD1ZS4- PT350ZS4		km	0,18	162,00	302898		38	2010				
SR	2-1-3	5	LEC-10kV PD2 FID2		km	0,08	72,00	303290		45	2025				
SR	2-1-3	6	LEC-10kV PD2 FID7		km	0,08	72,00	303380			1980				
SR	2-1-3	7	LEC-10kV PD2 FID 16		km	0,08	72,00	303410,00			1980				
SR	2-1-3					Total	1,03	927,00							
SR	2-2-1c		Montarea noilor PT-10/0,4 kV (PTp-1x63-160kVA)					2							
SR	2-2-1c	1	Utilaj ID10kV PT161TR11	s. Baraboi, r-l Dondugeeni	un	1	20,00	Obiect nou							
SR	2-2-1c		Utilaj ID 0,4kV PT161TR11	s. Baraboi, r-l Dondugeeni	un	1	30,00	Obiect nou							
SR	2-2-1c		Utilaj ID10kV PT855IR3	s. Holșnița, r-l Soroca	un	1	20,00	Obiect nou							
SR	2-2-1c	2	Utilaj ID0,4kV PT855IR3	s. Holșnița, r-l Soroca	un	1	30,00	Obiect nou							
SR	2-2-1c					Total	2	100,00							
SR	2-2-2c		Reconstrucția, renovarea PT-10/0,4 kV (PTp-1x63-160kVA)					24							
SR	2-2-2c	1	Utilaj ID 10kV PT510VS14	s. Tekeșuca, r-l Dondugeeni	un	1	20,00	419161		33					
SR	2-2-2c		Utilaj ID 0,4kV PT510VS14	s. Tekeșuca, r-l Dondugeeni	un	1	30,00	419161		33					
SR	2-2-2c	2	Utilaj ID 10kV PT436CLR17	s. Pocrovca r-l Dondugeeni	un	1	20,00	42179		26					
SR	2-2-2c		Utilaj ID 0,4kV PT436CLR17	s. Pocrovca r-l Dondugeeni	un	1	30,00	42179		26					
SR	2-2-2c		Utilaj ID-10kV PT446CLR17	s. Pocrovca r-l Dondugeeni	un	1	20,00	41992a		35					
SR	2-2-2c	3	Utilaj ID-0,4kV PT446CLR17	s. Pocrovca r-l Dondugeeni	un	1	30,00	41992a		35					
SR	2-2-2c		Utilaj ID-10kV PT16ZS4	or. Soroca, r-l Soroca	un	1	20,00	424531		29					
SR	2-2-2c		Utilaj ID 0,4kV PT16ZS4	or. Soroca, r-l Soroca	un	1	30,00	424531		29					
SR	2-2-2c		Utilaj ID-10kV PT333ZS4	or. Soroca, r-l Soroca	un	1	20,00	424333		44					
SR	2-2-2c		Utilaj ID 0,4kV PT333ZS4	or. Soroca, r-l Soroca	un	1	30,00	424333		44					
SR	2-2-2c		Utilaj ID-10kV PT511VR5	s. Racovăț, r-l Soroca	un	1	20,00	422221		28					
SR	2-2-2c		Utilaj ID-0,4kV PT511VR5	s. Racovăț, r-l Soroca	un	1	30,00	422221		28					
SR	2-2-2c		Utilaj ID-10kV PT53ZS17	s. Trifauți, r-l Soroca	un	1	20,00	424051		55					
SR	2-2-2c		Utilaj ID 0,4kV PT53ZS17	s. Trifauți, r-l Soroca	un	1	30,00	424051		55					
SR	2-2-2c		Utilaj ID-10kV PT118EG8	s. Cosăuți, r-l Soroca	un	1	20,00	420242		31					
SR	2-2-2c		Utilaj ID 0,4kV PT118EG8	s. Cosăuți, r-l Soroca	un	1	30,00	420242		31					
SR	2-2-2c		Utilaj ID 10kV PT172BD16	s. Malcauți, r-l Soroca	un	1	20,00	42318		35					
SR	2-2-2c		Utilaj ID 0,4kV PT172BD16	s. Malcauți, r-l Soroca	un	1	30,00	42318		35					
SR	2-2-2c		Utilaj ID 10kV PT158DR5	s. Sofia, r-l Drochia	un	1	20,00	414362		35					
SR	2-2-2c		Utilaj ID 0,4kV PT158DR5	s. Sofia, r-l Drochia	un	1	30,00	414362		35					
SR	2-2-2c		Utilaj ID-10kV PT296DR5	s. Sofia, r-l Drochia	un	1	20,00	413671		35					
SR	2-2-2c		Utilaj ID 0,4kV PT296DR5	s. Sofia, r-l Drochia	un	1	30,00	413671		35					
SR	2-2-2c		Utilaj ID-10kV PT6GR11	s. Baroncea, r-l Drochia	un	1	20,00	413422		51					
SR	2-2-2c		Utilaj ID-0,4kV PT6GR11	s. Baroncea, r-l Drochia	un	1	30,00	413422		51					
SR	2-2-2c	13						0,00							
SR	2-2-2c					Total	24	600,00							
SR	2-2-3		Reconstrucția, renovarea utilajului și echipamentului la PD-10 kV (ID-10 kV)					2							
SR	2-2-3	1	Reconstrucția PD 10 kV nr. 1și nr. 2	or. Soroca, r-l Soroca	un	2	4700,00								
SR	2-2-3					Total	2	4700							
SR	2-2-4a		Reconstrucția, renovarea utilajului și echipamentului la PT-10/0,4 kV (ID-10kV)					3							
SR	2-2-4a	1	Reconstrucția, renovarea utilajului și echipamentului la PT-10/0,4 kV (ID-10 kV)	or. Soroca, r-l Soroca	un	3	1490,00								
SR	2-2-4a					Total	3	1490							
SR	2-2-4b		Reconstrucția, renovarea utilajului și echipamentului la PT-10/0,4 kV (ID-0,4kV)					3							
SR	2-2-4b	1	Reconstrucția, renovarea utilajului și echipamentului la PT-10/0,4 kV (ID-0,4 kV)	or. Soroca, r-l Soroca	un	3	630,00								
SR	2-2-4b					Total	3	630							
SR	2-5-1		Reconstrucția, schimbarea brășetelor la c consumatori casnici (fără c ontoare)					2194							
SR	2-5-1	1	LEA 0,4kV PT510VS14	s. Tekeșuca, r-l Dondugeeni	un	78	109,20	obiect nou							
SR	2-5-1	2	LEA 0,4kV PT436CLR17	s. Pocrovca r-l Dondugeeni	un	86	120,40	obiect nou							
SR	2-5-1	3	LEA 0,4kV PT446CLR17	s. Pocrovca r-l Dondugeeni	un	76	106,40	obiect nou							
SR	2-5-1	4	LEA 0,4kV PT161TR11	s. Baraboi, r-l Dondugeeni	un	137	191,80	obiect nou							
SR	2-5-1	5	LEA 0,4kV PT434VS3	s. Tătărușca-Vechi, r-l Soroca	un	181	253,40	obiect nou							
SR	2-5-1	6	LEA 0,4kV PT48CL1	s. Ceruleasa, r-l Dondugeeni	un	64	89,60	obiect nou							
SR	2-5-1	7	LEA 0,4kV PT154TR17	s. Frasin, r-l Dondugeeni	un	86	120,40	obiect nou							
SR	2-5-1	8	LEA 0,4kV PT16ZS4	or. Soroca, r-l Soroca	un	152	212,80	obiect nou							
SR	2-5-1	9	LEA 0,4kV PT333ZS8	or. Soroca, r-l Soroca	un	142	198,80	obiect nou							
SR	2-5-1	10	LEA 0,4kV PT514ZS17	S. Zastăuca, r-l Soroca	un	82	114,80	obiect nou							
SR	2-5-1	11	LEA 0,4kV PT48ZS17	S. Zastăuca, r-l Soroca	un	100	140,00	obiect nou							
SR	2-5-1	12	LEA 0,4kV PT172BD16	S. Malcauți, r-l Soroca	un	90	126,00	obiect nou							
SR	2-5-1	13	LEA 0,4kV PT511VN5	S. Racovăț, r-l Soroca	un	154	215,60	obiect nou							
SR	2-5-1	14	LEA 0,4kV PT81ZS15	S. Valoave, r-l Soroca	un	90	126,00	obiect nou							
SR	2-5-1	15	LEA 0,4kV PT118EG8	S. Cosăuți, r-l Soroca	un	184	257,60	obiect nou							

Filiala	Indicativul	Nr. d/o	Categoria de investiții, denumirea și caracteristicile proiectelor de investiții	Parametrii proiectului de investiții								Note	nr. de investiție	Act de casare	suplimentar
				Amplasarea proiectului de investiții, raionul, localitatea	Un de măsură	Cantitate	Valoarea estimată a proiectului de investiții, rui lei fără TVA	Nr. de inventar	Anul dării în exploatare (la întreprindere)	Termen efectiv de exploatare (ani)	Anul expirării				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
SR	2-5-1	16	LEA-0,4kV PT158DR5	s. Sofia, r-I Drochia	un	62	86,80	obiect nou							
SR	2-5-1	17	LEA-0,4kV PT296DR5	s. Sofia, r-I Drochia	un	60	84,00	obiect nou							
SR	2-5-1	18	LEA-0,4kV PT72SR8	s. Drochia, r-I Drochia	un	159	222,60	obiect nou							
SR	2-5-1	19	LEA-0,4kV PT6GR11	s. Borocna, r-I Drochia	un	141	197,40	obiect nou							
SR	2-5-1	20	LEA-0,4kV PT273ZC18	s. Iliciova, r-I Drochia	un	70	98,00	obiect nou							
SR	2-5-1	21					0,00								
SR	2-5-1				Total	2194	3071,6								
SR	2-6-1		Scotarea contoarelor din apartamenteși montarea lor în panouri cu 4-21 contoare, la palier în B/L				345								
SR	2-6-1	1	PT656 ZTO5	or. Soroca, str. D. Cantemir, 25 4 pan. câte 15 cont.		60	216,00								
SR	2-6-1	2	PT479 ZTO5	or. Soroca, str. Lucașfăru, 18 4 pan. câte 15 cont.		60	216,00								
SR	2-6-1	3	PT124, CCR 18	or. Dondușeni, str. Independenței nr. 13/1, 2 pan. câte 15 cont.		30	108,00								
SR	2-6-1	4	PT124, CCR 18	or. Dondușeni str. Independenței nr. 13/2, 2 pan. câte 15 cont.		30	108,00								
SR	2-6-1	5	PT124, CCR 18	or. Dondușeni str. Independenței nr. 9/1, 2 pan. câte 15 cont.		30	108,00								
SR	2-6-1	6	PT124, CCR 18	or. Dondușeni, str. Independenței nr. 9/2, 2 pan. câte 15 cont.		30	108,00								
SR	2-6-1	7	PT124, CCR 18	or. Dondușeni str. Independenței nr. 11/1, 2 pan. câte 15 cont.		30	108,00								
SR	2-6-1	8	PT124, CCR 18	or. Dondușeni str. Independenței nr. 11/2 2 pan. câte 15 cont.		30	108,00								
SR	2-6-1	9	PT479 DR13	or. Drochia, str. Vasile Lupu, 1, 3 pan. câte 15 cont.		45	162,00								
SR	2-6-1	10					0,00								
SR	2-6-1				Total	345	1242								
SR	2-8-1		Reparația capitală LEA-10 kV				0								
SR	2-8-1	1	Reparația capitală LEA-10 kV				216,00								
SR	2-8-1				Total	0	216								
SR	2-8-2		Reparația capitală LEA-0,4kV				0								
SR	2-8-2	1	Reparația capitală LEA-0,4kV				1115,00								
SR	2-8-2				Total	0	1115								
SR	2-8-3		Reparația capitală a transformatorului de forță				0								
SR	2-8-3	1	Reparația capitală a transformatorului de forță				96,00								
SR	2-8-3				Total	0	96								
SR	3		C	Investiții în transport, mașini, mecanisme,utilaje mecanice											
SR	3-1-1		Investiții în transport, mașini, mecanisme,utilaje mecanice				2,00								
SR	3-1-1	1	Procurarea a două automobile pentru FIO	or. Edineț și or. Soroca	un	2	900,00								
SR	3-1-1				Total	2	900								
SR	5		E	Investiții în clădiri și construcții											
SR	5-1-1		Investiții în clădiri și construcții				5,00								
SR	5-1-1	1	Reparația clădirii PD nr 1 și nr 2	or. Soroca	un	5	1100,00	410641, 410640		54					
SR	5-1-1				Total	5	1100,00								
SR					Total		31615,0								
ED	2		B	Investiții în rețele și capacități de producere existente											
ED	2-1-1		Reconstrucția, renovare LEA-10kV				16								
ED	2-1-1	1	LEA-10kV 8CCN st.	s. Cuconști, r-I Edineț	km	1	280,00	300329		42					
ED	2-1-1	2	LEA-10kV 3CCN st. 443- 454	s. Lopatnic, r-I Edineț	km	0,9	252,00	30011a		32					
ED	2-1-1	3	LEA-10kV 6BR st. 60- 89	s. Caracușeni Noi, r-I Briceni	km	1,7	476,00	30062		51					
ED	2-1-1	4	LEA-10kV 13OC st. 1-48, 48-137, 348-389	s. Birnova (Naslavcea), r-I Ocnița	km	10	2800,00	302515, 302512, 30256 a		50, 36, 36					
ED	2-1-1	5	LEA-10kV 3CCN st.	s. Cuconști, r-I Edineț	km	0,9	252,00								
ED	2-1-1	6	LEA-10kV 17ED st.	s. Ruseni, r-I Edineț	km	0,5	140,00								
ED	2-1-1	7	LEA-10kV 5HN st.	s. Rotunda, r-I Edineț	km	1	280,00								
ED	2-1-1				Total	16	4480,00								
ED	2-1-2		Reconstrucția, renovare LEA 0,4kV				51,3								
ED	2-1-2	1	LEA 0,4kV, PT 584 CCN8	s. Cuconști, r-I Edineț	km	2,660	611,80	30286k		49					
ED	2-1-2	2	LEA 0,4kV, PT 324 CCN8	s. Cuconști, r-I Edineț	km	3,800	874,00	302855, 302856		47, 39					
ED	2-1-2	3	LEA 0,4 kV PT 416 CCN8	s. Cuconști, r-I Edineț	km	2,490	572,70	302080, 302901, 302903		34, 38, 51					
ED	2-1-2	4	LEA 0,4 kV PT 062 CCN8	s. Cuconști, r-I Edineț	km	7,500	1725,00	302832, 302833, 302835		41					
ED	2-1-2	5	LEA 0,4 kV, PT 120 HN5	s. Rotunda, r-I Edineț	km	7,400	1702,00	300850, 30085		30					
ED	2-1-2	6	LEA 0,4 kV, PT 408 HN6	s. Rotunda, r-I Edineț	km	2,120	487,60	302901, 302903		30					
ED	2-1-2	7	LEA 0,4kV PT320LP9	or. Lipcani, r-I Briceni	km	2,3	529,00	30734b		32					
ED	2-1-2	8	LEA 0,4kV PT323LP9	or. Lipcani, r-I Briceni	km	2,3	529,00	30734		32					
ED	2-1-2	9	LEA-0,4kV PT403T5	s. Tețcani, r-I Briceni	km	3,550	816,50	30761, 30642, 308592, 30650b		34, 49, 41, 43,					
ED	2-1-2	10	LEA 0,4kV PT453T5	s. Tețcani, r-I Briceni	km	3,100	713,00	30812a, 30647, 30645		36, 42, 21					
ED	2-1-2	11	LEA 0,4kV PT108BR22	s. Tabani, r-I Briceni	km	5,4	1246,60	30508		49					
ED	2-1-2	12	LEA 0,4kV PT24OC3	or. Ocnița, r-I Ocnița	km	1,10	253,00	320573, 322195		37, 30					
ED	2-1-2	13	LEA 0,4kV PT259ML4	st. Rediul Mare, r-I Ocnița	km	2,77	637,10	319863, 321561, 31986c, 320901 320842		28, 33, 28, 42, 35					
ED	2-1-2	14	LEA 0,4kV PT102LC3	s. Lencușii, r-I Ocnița	km	4,79	1101,70	32101b, 32121d, 320641		35, 34, 34					
ED	2-1-2				Total	51,3	11799,000								
ED	2-2-1c		Montarea noilor PT-10/0,4 kV (PT-1x63-160kVA)				4								
ED	2-2-1c	1	Utilaj ID10kV PT438CCN8	s. Cuconști, r-I Edineț	un	1	20,00	Obiect nou							
ED	2-2-1c	1	Utilaj ID 0,4kV PT438CCN5	s. Cuconști, r-I Edineț	un	1	30,00	Obiect nou							
ED	2-2-1c	2	Utilaj ID10kV PT439HN5	s. Rotunda, r-I Edineț	un	1	20,00	Obiect nou							
ED	2-2-1c	2	Utilaj ID0,4kV PT439HN5	s. Rotunda, r-I Edineț	un	1	30,00	Obiect nou							

Filiala	Indicatorul	Nr. d/o	Categoria de investiții, denumirea și caracteristicile proiectelor de investiții	Parametrii proiectului de investiții								Note	nr. de investiție	Act de casare	suplimentar
				Amplasarea proiectului de investiții, raionul, localitatea	Un de măsură	Cantitate	Valoarea estimată a proiectului de investiții, mii lei fără TVA	Nr. de inventar	Anul dării în exploatare (la întreprindere)	Termen efectiv de exploatare (ani)	Anul expirării				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
ED	2-2-1c				Total	4	100,00								
ED	2-2-2c		Reconstrucția, renovarea PT-10/0,4 kV (PTp-1x63-160kVA)				6								
ED	2-2-2c	1	Utilaj ID-10kV PT320LP9	s. Lipcani, r-1 Briceni	un	1	20,00	420833		26					
ED	2-2-2c		Utilaj ID-0,4kV PT320LP9	s. Lipcani, r-1 Briceni	un	1	30,00	420833		26					
ED	2-2-2c	2	Utilaj ID-10kV PT403TT5	s. Teșcani, r-1 Briceni	un	1	20,00	41401c		45					
ED	2-2-2c		Utilaj ID-0,4kV PT403TT5	s. Teșcani, r-1 Briceni	un	1	30,00	41401c		45					
ED	2-2-2c	3	Utilaj ID-10kV PT108BR22	s. Tabani, r-1 Briceni	un	1	20,00	432303		16					
ED	2-2-2c		Utilaj ID-0,4kV PT108BR22	s. Tabani, r-1 Briceni	un	1	30,00	432303		16					
ED	2-2-2c				Total	6	150,00								
ED	2-5-1.		Reconstrucția, schimbarea bransamentelor la consumatori casnici (fără contoare)				2170								
ED	2-5-1.	1	LEA-0,4kV PT584 CCN8	s. Cuconești, r-1 Edmeș	un	79	110,60	obiect nou							
ED	2-5-1	2	LEA-0,4kV PT324 CCN8	s. Cuconești, r-1 Edmeș	un	138	193,20	obiect nou							
ED	2-5-1.	3	LEA-0,4kV PT416 CCN8	s. Cuconești, r-1 Edmeș	un	105	147,00	obiect nou							
ED	2-5-1	4	LEA-0,4kV PT62 CCN8	s. Cuconești, r-1 Edmeș	un	194	271,60	obiect nou							
ED	2-5-1	5	LEA-0,4kV, PT 120 HN5	s. Rotunda, r-1 Edmeș	un	130	182,00	obiect nou							
ED	2-5-1	6	LEA-0,4kV PT 408HN5	s. Rotunda, r-1 Edmeș	un	39	54,60	obiect nou							
ED	2-5-1.	7	LEA-0,4kV PT 320LP9	or. Lipcani, r-1 Briceni	un	84	117,60	obiect nou							
ED	2-5-1	8	LEA-0,4kV PT 323LP9	or. Lipcani, r-1 Briceni	un	88	123,20	obiect nou							
ED	2-5-1	9	LEA-0,4kV PT 435LP7	s. Hîna, r-1 Briceni	un	90	126,00	obiect nou							
ED	2-5-1	10	LEA-0,4kV PT 436LP7	s. Hîna, r-1 Briceni	un	92	128,80	obiect nou							
ED	2-5-1	11	LEA-0,4kV PT403TT5	s. Teșcani, r-1 Briceni	un	70	98,00	obiect nou							
ED	2-5-1	12	LEA-0,4kV PT453TT6	s. Teșcani, r-1 Briceni	un	75	105,00	obiect nou							
ED	2-5-1	13	LEA-0,4kV PT108 BR22	s. Tabani, r-1 Briceni	un	146	204,40	obiect nou							
ED	2-5-1	14	LEA-0,4kV PT24 OC3	or. Ocnița	un	54	75,60	obiect nou							
ED	2-5-1	15	LEA-0,4kV PT116LC13	s. Gîrbova, r-1 Ocnița	un	92	128,80	obiect nou							
ED	2-5-1	16	LEA-0,4kV PT118LC13	s. Gîrbova, r-1 Ocnița	un	158	221,20	obiect nou							
ED	2-5-1	17	LEA-0,4kV PT76 OC13	s. Naslavcea, r-1 Ocnița	un	58	81,20	obiect nou							
ED	2-5-1	18	LEA-0,4kV PT259ML4	st. Ratul Mare, r-1 Ocnița	un	72	100,80	obiect nou							
ED	2-5-1	19	LEA-0,4kV PT187ML14	s. Dîngeni, r-1 Ocnița	un	73	102,20	obiect nou							
ED	2-5-1	20	LEA-0,4kV PT102LC3	s. Lencuți, r-1 Ocnița	un	333	466,20	obiect nou							
ED	2-5-1				Total	2170	3038								
ED	2-6-1		Scotarea contoarelor din apartamenteși montarea lor în panouri cu 4-21 contoare, la palier în B/L				174								
ED	2-6-1	1	PT 593 BR4	or. Briceni, str. Cantemir, 21, 1 pan. - 24 contoare	un	24	86,40	obiect nou							
ED	2-6-1	2	PT 57 BR7	Briceni, str. Independenței, 20, 2 pan. câte 15 contoare	un	30	108,00	obiect nou							
ED	2-6-1	3	PT320 LP9	or. Lipcani str. Libertății, 32, 2 pan. câte 15 cont.	un	30	108,00	obiect nou							
ED	2-6-1	4	PT448BR19	or. Cupcini, str. Chîjnăului, 21, 2 pan. câte 15 conțiși 1 panou principal de intrare	un	30	108,00	obiect nou							
ED	2-6-1	5	PT448BR19	or. Cupcini, str. Chîjnăului nr. 23, 2 pan. câte 15 conțiși 1 panou principal de intrare	un	30	108,00	obiect nou							
ED	2-6-1	6	PT512BR19	or. Cupcini, str. Livezilor nr. 1, 2 pan. câte 15 conțiși 1 panou principal de intrare	un	30	108,00	obiect nou							
ED	2-8-1	1	Reparația capitală LEA-10 kV		Total	174	626,4								
ED	2-8-1				km		183,00								
ED	2-8-2		Reparația capitală LEA-0,4kV				0								
ED	2-8-2	1	Reparația capitală LEA-0,4kV		Total	0	795,00								
ED	2-8-2						795								
ED	2-8-3		Reparația capitală a transformatorului de forță				0								
ED	2-8-3	1	Reparația capitală a transformatorului de forță		Total	0	128,00								
ED	2-8-3				Total	0	128								
ED					Total		21299,4								
Baza	2		B	Investiții în rețele și capacități de producere existente			9								
Baza	2-3-3		Renovarea celei de seccionare 10kV cu implementarea retrofit				9								
Baza	2-3-3	1	CS14ISH14	fil. Rezina	un	1	137,78	obiect nou		6-1-8					
Baza	2-3-3	2	CS30FZ9	fil. Fălești	un	1	137,78	obiect nou		6-1-8					
Baza	2-3-3	3	CS34CL3	fil. Fălești	un	1	137,78	obiect nou		6-1-8					
Baza	2-3-3	6	CS101GH2	fil. Florești	un	1	137,78	obiect nou		6-1-8					
Baza	2-3-3	7	CS111FR20	fil. Florești	un	1	137,78	obiect nou		6-1-8					
Baza	2-3-3	8	CS112FR7	fil. Florești	un	1	137,78	obiect nou		6-1-8					
Baza	2-3-3	9	CS167CC9	fil. Săldănești	un	1	137,78	obiect nou		6-1-8					
Baza	2-3-3	10	CS188UBA18	fil. Săldănești	un	1	137,78	obiect nou		6-1-8					
Baza	2-3-3	11	CS71RS110/15	fil. Râșcani	un	1	137,78	obiect nou		6-1-8					
Baza	2-3-3				Total	9	1240,0								
Baza			C	Investiții în transport, mașini, mecanisme, utilaje mecanice			9,00								
Baza	3-1-1		Investiții în transport, mașini, mecanisme, utilaje mecanice				9,00								
Baza	3-1-1	1	Autocamion cu cabină dublă tracțiunea 4x4	sect. Florești	un	1	230,00	obiect nou		3-1-1					
Baza	3-1-1	2	Autocamion cu cabină dublă tracțiunea 4x4	sect. Cornești	un	1	230,00	obiect nou		3-1-1					
Baza	3-1-1	3	Autocamion cu cabină dublă tracțiunea 4x4	sect. Dubăsari	un	1	230,00	obiect nou		3-1-1					
Baza	3-1-1	4	Autocamion cu cabină dublă tracțiunea 4x4	sect. Fălești	un	1	230,00	obiect nou		3-1-1					
Baza	3-1-1	7	Camion special laborator	Baza SA*RED-Nord*	un	1	2800,00	obiect nou		3-1-4					
Baza	3-1-1	8	Autocamion cu 9 locuri	fil. Glodeni	un	1	700,00	obiect nou		3-1-5					
Baza	3-1-1	9	Autocamion cu 9 locuri	fil. Singerei	un	1	700,00	obiect nou		3-1-5					
Baza	3-1-1	10	Autocamion cu 9 locuri	fil. Râșcani	un	1	700,00	obiect nou		3-1-5					
Baza	3-1-1	14	Automacara	fil. Florești	un	1	1800,00	obiect nou		3-1-9					
Baza	3-1-1				Total	9	7620								
Baza			D	Investiții în echipamente de măsurare, aparate de control și diagnostică			83								
Baza	4-1-4		Aparate de măsurare diverse				83								
Baza	4-1-4	1	Analizator portabil pentru măsurarea parametrilor calității	Baza SA*RED-Nord*	un	1	100	obiect nou		4-1-4					
Baza	4-1-4	2	Procurarea aparatului de verificare a rețelilor cu microprocesoare de tip PETOM-21	SA*RED-Nord, sector Electotehnic	un	1	180	obiect nou		4-1-5					
Baza	4-1-4	3	Aparat de protecție tip PETICIC (verificare de la distanță a U. I. și altor parametri)	SA*RED-Nord, sector Electotehnic	un	10	100	obiect nou		4-1-6					
Baza	4-1-4	4	Convertizoare de curent	SA*RED-Nord, sector Electotehnic	un	50	20	obiect nou		4-1-7					
Baza	4-1-4	5	Procurarea unui complet de utilaj pentru ridicari topografice	SA*RED-Nord, STP	un	1	100	obiect nou		4-1-9					
Baza	4-1-4	6	Convertizoare de tensiune	SA*RED-Nord, sector Electotehnic	un	20	60	obiect nou							
Baza	4-1-4				Total	83	560								
Baza			F	Investiții în tehnica de calcul, tele-radio comunicații			59,00								
Baza	6-1-4		Calculatoare pentru sectoarele de producere				59,00								
Baza	6-1-4	1	Computer portabil și robust pentru lucru intern (Clasa de	SA*RED-Nord	un	1	60,00	obiect nou		6-1-4					
Baza	6-1-4	2	Computere (secțiile tehnice)	SA*RED-Nord, filiale	un	14	196,00	obiect nou		6-1-4a					
Baza	6-1-4	3	Computere (SEEE)	SA*RED-Nord, filiale	un	11	132,00	obiect nou		6-1-4a					
Baza	6-1-4	4	Computere (Contabilitatea, alte secții)	SA*RED-Nord, filiale	un	20	242,00	obiect nou		6-1-4a					
Baza	6-1-4	5	Împănământ laser	SA*RED-Nord, filiale	un	10	60,00	obiect nou		6-1-4b					
Baza	6-1-4	5	Aparat multifuncțional (printer, scanner, copiator)	SA*RED-Nord, serviciu SIC	un	1	10,00	obiect nou							

Filiala	Indicatorul	Nr. d/o	Categoria de investiții, denumirea și caracteristicile proiectelor de investiții	Parametrii proiectului de investiții								Note	nr. de investiție	Act de casare	suplimentar
				Amplasarea proiectului de investiții, raionul, localitatea	Un de măsură	Cantitate	Valoarea estimată a proiectului de investiții, mii lei fără TVA	Nr. de inventar	Anul dării în exploatare (la întreprindere)	Termen efectiv de exploatare (ani)	Anul expirării				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Baza	6-1-4	7	Simulator de reanimare "COȘA"	SA*RED-Nord	un	1	60,00	obiect nou	6-1-6-						
Baza	6-1-4	8	Stație lucru dispecerat (teledirjare la dispecerat)	SA*RED-Nord, filiale	un	1	12,00	obiect nou	6-1-6-						
Baza	6-1-4				Total	59	772								
Baza	6-1-6		Montarea telemetriei				7								
Baza	6-1-6	3	CS34CL3	fil Făleşti	un.	1	160,00	obiect nou	6-1-8-						
Baza	6-1-6	6	CS101GH2	fil Florești	un	1	160,00	obiect nou	6-1-8-						
Baza	6-1-6	7	CS111FR20	fil Florești	un.	1	160,00	obiect nou	6-1-8-						
Baza	6-1-6	8	CS112FR7	fil Florești	un.	1	160,00	obiect nou	6-1-8-						
Baza	6-1-6	9	CS167CC9	fil Șoldănești	un.	1	160,00	obiect nou	6-1-8-						
Baza	6-1-6	10	CS188UBA18	fil Șoldănești	un.	1	160,00	obiect nou	6-1-8-						
Baza	6-1-6	11	CS71RS110/15	fil Râșcani	un.	1	160,00	obiect nou	6-1-8-						
Baza	6-1-6				Total	7	1120,00								
Baza			G	Investiții în imobilizări necorporale											
Baza	7-1-1		Investiții în imobilizări necorporale				3,00								
Baza	7-1-1	1	Soft Sistem Integrat de dirjare a dispeceratelor	SA*RED-Nord	un	1	11000,0	obiect nou	7-1-1-						
Baza	7-1-1	2	Licența pentru call centru	SA*RED-Nord	un	1	180,0	obiect nou	6-1-5-						
Baza	7-1-1	3	Soft licențe Microsoft	SA*RED-Nord	un	1	1000,0	obiect nou							
Baza	7-1-1				Total	3	12180								
Baza					Total		23492,0								
Baza				Total SA "RED-Nord"	mii lei	mii lei	185578,72								

A	Investiții în construcții de noi rețele și noi capacități de producere	Total	mii lei	2160,96
B	Investiții în rețele și capacități de producere existente	Total	mii lei	150909,75
C	Investiții în transport, mașini, mecanisme, utilaje mecanice	Total	mii lei	8520
D	Investiții în echipamente de măsurare, aparate de control și diagnostică	Total	mii lei	6923,925
E	Investiții în clădiri și construcții	Total	mii lei	2992,08
F	Investiții în tehnica de calcul, tele-radio comunicații	Total	mii lei	1892
G	Investiții în imobilizări necorporale	Total	mii lei	12180
H	Alte investiții legate de activitatea licențiată	Total	mii lei	0
	Total SA "RED-Nord"		mii lei	185578,72

Director general - interimar SA "RED-Nord"
 Director tehnic adjunct pe investiții și dezvoltare
 Șef serviciului investiții și construcții



Mihail Șeremet
 Petru Jioară
 Nicolae Mărginani

