



Republica Moldova

AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU
REGLEMENTARE ÎN ENERGETICĂ
CONFORM
ORIGINALULUI 1

Agenția Națională pentru Reglementare în Energetică
ANRE

str. Alexandr Pușkin 52/A, MD 2005 Chișinău, Tel: 022 852 901, anre@anre.md, http://www.anre.md

CONSILIUL DE ADMINISTRAȚIE

HOTĂRÂRE nr. 203/2020

din 26 iunie 2020

mun. Chișinău

cu privire la modificarea și completarea Hotărârii Consiliului de administrație al ANRE nr. 449/2019 din 29.11.2019 cu privire la aprobarea Planului de dezvoltare al S.A. „RED Nord” pentru perioada 2020-2022

În temeiul prevederilor art. 45 alin. (7) din Legea 107/27.05.2016 cu privire la energia electrică și pct. 14 din Regulamentul privind dezvoltarea rețelelor electrice de distribuție aprobat prin Hotărârea Consiliului de administrație al ANRE nr. 94/2019 din 04.04.2019, în urma examinării solicitării S.A. „RED Nord” privind modificarea Planului de dezvoltare pentru perioada 2020-2022, Consiliul de administrație al Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică

HOTĂRĂȘTE:

1. La pct. 1 din Hotărârea Consiliului de administrație al ANRE nr. 449/2019 din 29.11.2019 cifra „133665,2” se substituie cu cifra „112411,8”.
2. Anexa la Hotărârea nr. 449/2019 din 29.11.2019 se expune în redacție nouă, conform Anexei la prezenta Hotărâre.
3. Operatorul sistemului de distribuție S.A. „RED Nord” va publica pe pagina sa electronică planul de dezvoltare aprobat.
4. Departamentul energie electrică și regenerabilă va aduce la cunoștință titularului de licență S.A. „RED Nord” prezenta Hotărâre.
5. Prezenta Hotărâre poate fi contestată în termen de 30 de zile la autoritatea emitentă.

Veaceslav UNTILA
Director general

Octavian CALMÎC
Director

Eugen CARPOV
Director

Ștefan CREANGĂ
Director

AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU
REGLEMENTARE ÎN ENERGETICĂ
SECRETARUL
CONSILIULUI DE ADMINISTRAȚIE
Supușlina
(N.P.)

la Hotărârea Consiliului de administrație al ANRE
nr. 203/2020 din 26 iunie 2020

**Structura aprobată a Planului de dezvoltare al S.A. „RED Nord”
pentru perioada 2020-2022**

Denumirea categoriei de investiții	Total pentru 2020-2021	2020	2021	2022
	Valoarea, mii lei	Valoarea, mii lei	Valoarea, mii lei	Valoarea, mii lei
TOTAL INVESTIȚII	112411,8	34124,6	40705,1	37582,2
I. Proiectele de dezvoltare, care prevăd majorarea capacității rețelei electrice de distribuție existente	109862,4	33227,6	40590,1	36044,8
II. Proiectele de dezvoltare care prevăd construcția unor rețele electrice de distribuție noi sau a unor porțiuni de rețea electrică de distribuție	2549,4	897,0	115,0	1537,4

I	2-1-1.	BR	km	0.4	240.0		2020	2	LEA-10kV 19BR PT(nou)	r-l Briceni. s.Colicauti	km	0.4	240.0		5					0.00	5	km	0.00		Asigurarea capacității pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	Proprie, profit	Pentru marirea fiabilitatii, securitatii și descarcarea sarcinii			
I	2-2-8	BR	un.	1	0.0		2020	3	Utilaj ID-10/04 kV, PT (nou) pentru descarcarea P77BR19, Trafo	r-l Briceni. s.Colicauti	un.	1			6					0.00	6	km	0.00		Asigurarea capacității pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	Proprie, profit	Pentru marirea fiabilitatii, securitatii și descarcarea sarcinii			
I	2-1-1.	BR	km	6.16	1968.0		2020	4	LEA-10kV 5COL st.232/12-270 (PT185-186), LEA-10kV 12BV st.84-106, st.84-84/16	r-l Briceni. s.Marcauti	km	6.16	1968.0		12					0.00	12	km	0.00		Asigurarea capacității pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	Proprie, profit	Pentru marirea fiabilitatii, securitatii și descarcarea sarcinii			
I	2-2-8	BR	un.	1	0.0		2020	5	Utilaj ID-10-0,4 kV, PT (nou)	r-l Briceni. s.Marcauti	un.	1			14					0.00	14	km	0.00		Asigurarea capacității pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	Proprie, profit	Pentru marirea fiabilitatii, securitatii și descarcarea sarcinii			
I	2-1-3.	BR	km	0.42	678.0		2020	6	LEC-10 Kv Inelarea LEA-10kV 7BR(PT56)-LEA-10kV4BR(PT62)	or. Briceni	km	0.42	678.0		16					0.00	16	km	0.00		Asigurarea capacității pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	Proprie, profit	Pentru marirea fiabilitatii			
I	2-3-3.	BR	un.	1	0.0		2020	7	Renovarea celulei de secționare 10kV cu implementarea retrofit PT62BR4 F1 secționarea 4BR cu 7BR	or. Briceni	un.	1			19					0.00	19	km	0.00		Asigurarea capacității pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	Proprie, profit	Pentru marirea fiabilitatii, securitatii și descarcarea sarcinii			
I	2-1-1.	BR	km	0.35	105.0		2021	8			km	0.35	105.0		24	Inelarea LEA-10kV 10LP (PT488) - LEA-10kV 15LP (PT317)	or.Lipcani, r-l Briceni			0.00	24	km	0.00		Asigurarea capacității pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	Proprie, profit				
I	2-3-1.	BR	un.	1	500.0		2021	9			un.	1	500.0		25	Montarea reclouzer LEA-10kV 9LP S15LP9 st.240	s. Drepcauti, r-l Briceni			0.00	25	un.	0.00		Asigurarea capacității pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	Proprie, profit				
I	2-3-2.	BR	un.	1	250.0		2021	10			un.	1	250.0		26	Separator telecomandat LEA-10kV 22BR, st.100	s. Tabani, r-l Briceni			0.00	26	un.	0.00		Asigurarea capacității pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	Proprie, profit				
I	2-3-2.	BR	un.	1	250.0		2021	11			un.	1	250.0		27	Separator telecomandat LEA-10kV 12BV, S3057BV12 st.3	s. Belevinet, r-l Briceni			0.00	27	un.	0.00		Asigurarea capacității pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	Proprie, profit				
I	2-3-3.	Baza-BR	un.	1	300.0		2021	12			un.	1	300.0		28	Secționarea 10LP cu 15LP	or.Lipcani, r-nul Briceni			0.00	28		0.00		Asigurarea capacității pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	Proprie, profit				
I	2-3-3.	Baza-BR	un.	1	300.0		2021	13			un.	1	300.0		29	Secționarea 5TT cu 3BV	s.Corjeuti, r-nul Briceni			0.00	29		0.00		Asigurarea capacității pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	Proprie, profit				
I	2-3-3.	Baza-BR	un.	1	300.0		2021	14			un.	1	300.0		30	Secționarea 4LG cu 12LG	s.Lagra, r-nul Briceni			0.00	30		0.00		Asigurarea capacității pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	Proprie, profit				
I	2-1-1.	BR	km	2.35	705.0		2022	15			km				31	Inelarea LEA-10kV 19BR (PT539) - LEA-10kV 5COL (PT456)	s.Colicauti, r-nul Bricei	km	2.35	705.00			0.00		Asigurarea capacității pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	Proprie, profit				
I	2-3-1.	BR	un.	1	500.0		2022	16			un.				32	Montarea reclouzer LEA-10kV 6BV, st.150	s. Marcauti, r-l Briceni	un.	1	500.00			0.00		Asigurarea capacității pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	Proprie, profit				
I	2-3-2.	BR	un.	1	250.0		2022	17			un.				33	Separator telecomandat LEA-10kV 7TT, S35T17 st.84	s.Tetcani	un.	1	250.00			0.00		Asigurarea capacității pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	Proprie, profit				
I	2-3-2.	BR	un.	1	250.0		2022	18			un.				34	Separator telecomandat LEA-10kV 10LP, st.166	or.Lipcani	un.	1	250.00			0.00		Asigurarea capacității pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	Proprie, profit				
I	2-3-3.	Baza-BR	un.	1	300.0		2022	19							35	Secționarea 5COL cu 19BR	s.Colicauti, r-nul Briceni	un.	1	300.00			0.00		Asigurarea capacității pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	Proprie, profit				
I	2-3-3.	Baza-BR	un.	1	300.0		2022	20							36	Celula de Secționare 27BR (Retrofit)	s.Grimancauti, r-nul Briceni	un.	1	300.00			0.00		Asigurarea capacității pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	Proprie, profit				
I	2-3-3.	Baza-BR	un.	1	300.0		2022	21							37	Celula de Secționare 4LG (Retrofit)	s.Medveja, r-nul Briceni	un.	1	300.00			0.00		Asigurarea capacității pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	Proprie, profit				
I	2-1-1.	BR	Total:	25.83		7841.0			Reconstrucția, renovare IE		Total:	11.13		3231.0		Reconstrucția, renovare IE		Total:	6.35		2005.0			Reconstrucția, renovare IE	Total:	8.35		2605.0		0
I	2-1-1.	SR							Reconstrucția, renovare IE																					
I	2-1-2.	SR	km	2	600.0		2020	1	LEA 10 kv 3ON susp. com. PT 192,PT193	s. Cremenciuc	km	2.0	600.0		9					0.00	9	km	0.00		Asigurarea capacității pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	Proprie, profit	Pentru marirea fiabilitatii si securitatii			
I	2-2-8a	SR	km	1.8	540.0		2020	2	LEA 10 kv 16ZS susp. com. PT188, 643	s. Pirlîța	km	1.8	540.0		13					0.00	13	km	0.00		Asigurarea capacității pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	Proprie, profit	Pentru marirea fiabilitatii si securitatii			
I	2-1-2.	SR	km	0.45	135.0		2020	3	LEA 10 kv 16IR spre PT nou	s. Rublenița	km	0.45	135.0		20					0.00	20	km	0.00		Asigurarea capacității pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	Proprie, profit	Pentru marirea fiabilitatii si securitatii			
I	2-1-1.	SR	km	2.4	720.0		2020	4	LEA 10 kv inelare 5VN cu 4VN; 4VN st 92-131	s. Slobozia Cremene	km	2.4	720.0		25					0.00	25	km	0.00		Asigurarea capacității pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	Proprie, profit	Pentru marirea fiabilitatii, securitatii și descarcarea sarcinii			
I	2-1-1.	SR	km	0.996	298.8		2020	5	LEA 10 kv 15BB st.56 spre PT215BB15	s. Bulboci	km	0.996	298.8		26					0.00	26	km	0.00		Asigurarea capacității pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	Proprie, profit	Pentru marirea fiabilitatii, securitatii și descarcarea sarcinii			
I	2-3-3.	SR	un.	1	300.0		2020	6	Celula de sancționare LEA 10kV 17ZS cu 5VN	s. Racovăț	un.	1	300.0		27					0.00	27	km	0.00		Asigurarea capacității pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	Proprie, profit	Pentru marirea fiabilitatii, securitatii și descarcarea sarcinii			
I	2-3-3.	SR	un.	1	300.0		2020	7	Celula de sancționare LEA 10kV 4BD cu 16IR	s. Șeptelici	un.	1	300.0		28					0.00	28	km	0.00		Asigurarea capacității pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	Proprie, profit	Pentru marirea fiabilitatii, securitatii și descarcarea sarcinii			
I	2-3-3.	SR	un.	1	300.0		2020	8	Celula de sancționare LEA 10kV 4VN cu 5 VN (Retrofit)	s. Slobozia Cremene	un.	1	300.0		29					0.00	29	km	0.00		Asigurarea capacității pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	Proprie, profit	Pentru marirea fiabilitatii, securitatii și descarcarea sarcinii			
I	2-1-1.	SR	km	1.5	450.0		2021	9			km	1.5	450.00		33	LEA 10 kv inelare 16BD cu 3VS	s.Dărcăuți-s. Visoca	km	1.5	450.00			0.00		Asigurarea capacității pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	Proprie, profit				
I	2-1-1.	SR	km	2.86	858.0		2021	10			km	2.86	858.00		34	LEA 10 kv 17ZS spre PT 474ZS17,50ZS17,71ZS17	s. Inundeni	km	2.86	858.00			0.00		Asigurarea capacității pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	Proprie, profit				

I	2-1-1.	DR	km	1.75	525.0		2021	5						30	LEA 10 kV legătura TGI cu 1RS35	s. Ochiul Alb - Mihaileni	km	1.75	525.0		30					0.00		Asigurarea capacității pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	Proprie, profit		
I	2-1-1.	DR	km	0.8	240.0		2021	6						31	LEA 10 kV legătura ND5 cu AL7	s. Cubolta-Moara de Piatra	km	0.8	240.0		31					0.00		Asigurarea capacității pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	Proprie, profit		
I	2-3-2.	DR	un.	1	250.0		2021	7						32	Separator telecomandat LEA 10 Kv SE 35/10 ZG18 LEA 10 kV S3227ZG18	s. Cotova	un.	1	250.0		32					0.00		Asigurarea capacității pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	Proprie, profit		
I	2-3-2.	DR	un.	1	250.0		2021	8						33	Separator telecomandat LEA 10 Kv SE 35/10 TGI LEA 10 kV S1617IG1	s. Ochiul Alb	un.	1	250.0		33					0.00		Asigurarea capacității pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	Proprie, profit		
I	2-3-3.	Baza-DR	un.	1	300.0		2021	9						34	Montarea celulei de secționare 10kV TGI cu 1RS35	s. Ochiul Alb - Mihaileni	un.	1	300.0		34					0.00		Asigurarea capacității pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	Proprie, profit		
I	2-1-1.	DR	km	2	600.0		2022	10						35			km		0.00		35	LEA 10 kV legătura ZG5 cu BB15	s. Popești - Bulboci	km	2	600.00		Asigurarea capacității pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	Proprie, profit		
I	2-3-1.	DR	un.	1	750.0		2022	11						36			un.		0.00		36	Reclouzer SE 35/10 ZG2 LEA 10 kV S2066ZG2	s. Chetrosu	un.	1	750.00		Asigurarea capacității pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	Proprie, profit		
I	2-3-2.	DR	un.	1	0.0		2022	12						37			un.		0.00		37	Separator telecomandat LEA 10 Kv SE 35/10 ZG2 LEA 10 kV st 160/1 ZG2	s. Chetrosu	un.	1	0.00		Asigurarea capacității pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	Proprie, profit		
I	2-3-2.	DR	un.	1	250.0		2022	13						38			un.		0.00		38	Separator telecomandat LEA 10 Kv SE 35/10 ZG5 LEA 10 kV st.1067G5	s. Popești	un.	1	250.00		Asigurarea capacității pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	Proprie, profit		
I	2-1-1.	DR	Total:	16.35		6185.0				Reconstrucția, renovare IE	Total:	4.8	2520.0	Reconstrucția, renovare IE	Total:	6.55	2065.0	Reconstrucția, renovare IE	Total:	5	1600.0									0	
I	2-1-1.	UN								Reconstrucția, renovare IE																					
I	2-1-1.	UN	km	0.519	275.7		2020	1	LEA 10kV 28UN deriv.PT nou	s. Elizavetovca	km	0.519	275.7	13			km		0.00		13						0.00		Asigurarea capacității pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	Proprie, profit	Pentru marirea fiabilitatii, securitatii și descarcarea sarcinii
I	2-2-8	UN	un.	1	0.0		2020	2	Utilaj ID-10/0,4 kV, Trafo, PT nou (PT21UN32)	s. Elizavetovca	un.	1	16			un.		0.00		16						0.00		Asigurarea capacității pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	Proprie, profit	Pentru marirea fiabilitatii, securitatii și descarcarea sarcinii	
I	2-1-3.	UN	km	0.06	54.0		2020	3	LEC 10kV 17CP, st.60/7 - 60/8	s. Buciumeni	km	0.06	54.0	21			km		0.00		21						0.00		Asigurarea capacității pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	Proprie, profit	Pentru marirea fiabilitatii si descarcarea sarcinii
I	2-1-3.	UN	km	0.17	153.0		2020	4	LEC 10kV 8CT, st.193, st.186 - PT676CT8	s. Sinești	km	0.17	153.0	26			km		0.00		26						0.00		Asigurarea capacității pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	Proprie, profit	Pentru marirea fiabilitatii si descarcarea sarcinii
I	2-1-3.	UN	km	0.1	90.0		2020	5	LEC-10kV PT219DT8 - S86DT8	s. Cetireni	km	0.1	90.0	33			km		0.00		33						0.00		Asigurarea capacității pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	Proprie, profit	Pentru marirea fiabilitatii si descarcarea sarcinii
I	2-1-1.	UN	km	5.361	1858.3		2021	6	LEA 10kV: 17CP, st.214/1 - 214/27 (PT222CP17); 17CP, st.192 - 214 (PT222CP17); 17CP, st.206 - 206/7 (PT222CP17); 17CP, st.215 - 233 (PT222CP17); 14CP, st.360 - 395 (PT222CP17)	s. Petrești	km	5.361	1858.30	40			km		0.00		40						0.00		Asigurarea capacității pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	Proprie, profit	
I	2-3-2.	UN	un.	1	0.0		2021	7	Separator telecomandat LEA 10 Kv 7PR, S461PR7	s. Petresti	un.	1	41			un.		0.00		41						0.00		Asigurarea capacității pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	Proprie, profit		
I	2-1-1.	UN	km	6.656	2246.8		2022	8						42			km		0.00		42	LEA 10kV: 17CP, st.214/25 - 214/27; 17CP, st.214/27 - 214/75; 17CP, st.214/75 - 214/133;	s. Petresti	km	6.656	2246.80		Asigurarea capacității pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	Proprie, profit		
I	2-3-2.	UN	un.	1	0.0		2022	9						43			un.		0.00		43	Separator telecomandat LEA 10 Kv 17CP, S209CP17	s. Petresti	un.	1	0.00		Asigurarea capacității pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	Proprie, profit		
I	2-1-1.	UN	km	0.7	316.0		2022	10						44			km		0.00		44	LEA 10kV 4PR	s. Alexeevca	km	0.7	316.00		Asigurarea capacității pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	Proprie, profit		
I	2-2-8	UN	un.	1	0.0		2022	11						45			un.		0.00		45	Utilaj ID-10/0,4 kV, PTnou (PT639PR4), Trafo	s. Alexeevca	un.	1	0.00		Asigurarea capacității pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	Proprie, profit		
I	2-1-2.	UN	km	3.302	1618.5		2022	12						46			km		0.00		46	LEA-0,4kV: PT17UN30; PT25UN26	or. Ungheni	km	3.302	1618.50		Asigurarea capacității pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	Proprie, profit		
I	2-1-3.	UN	km	0.65	0.0		2022	13						47			km		0.00		47	LEC 10 Kv: 7PT25UN1 - st.1; PT29UN17 - PT32UN26(nou); PT29UN17 - PT32UN26(nou)	or. Ungheni	km	0.65	0.00		Asigurarea capacității pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	Proprie, profit		
I	2-1-4.	UN	km	0.11	0.0		2022	14						48			km		0.00		48	LEC 0,4 Kv: PT25UN26F1 - st.1; PT25UN26F2 - st.1; PT32UN26F1 - st.1; PT32UN26F2 - st.1	or. Ungheni	km	0.11	0.00		Asigurarea capacității pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	Proprie, profit		
I	2-2-8a	UN	un.	1	0.0		2022	15						49			un.		0.00		49	Utilaj ID-10/0,4 kV, PT17UN30, Trafo	or. Ungheni	un.	1	0.00		Asigurarea capacității pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	Proprie, profit		
I	2-1-3.	UN	km	0.1	90.0		2022	16						50			km		0.00		50	LEC 10 Kv: PT219DT8 - S86DT8	s. Cetireni	km	0.1	90.00		Asigurarea capacității pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	Proprie, profit		
I	2-1-1.	UN	Total:	22.728		6702.3				Reconstrucția, renovare IE	Total:	1.849	572.7	Reconstrucția, renovare LEA-10kV	Total:	6.361	1858.3	Reconstrucția, renovare LEA-10kV	Total:	14.518	4271.3									0	
I	2-2-1c	GL								Reconstrucția, renovare IE																					
I	2-1-3.	GL	km	0.41	369.0		2020	1	LEC-10kV st.56/10 GL8-PT416GL8; st.34 GZ12-2PT26GZ12; ST 35/10 Fabrica de zahar-12GZ st.1;	or. Glodeni	km	0.41	369.0	2			un.		0.00		2						0.00		Asigurarea capacității pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	Proprie, profit	Pentru marirea fiabilitatii si descarcarea sarcinii
I	2-1-1.	GL	km	1.44	540.0		2020	2	LEA 10kV 1CB st.49-st.58; st.27-st.34; st.27/17	s. Cobani	km	1.44	540.0	7			un.		0.00		7						0.00		Asigurarea capacității pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	Proprie, profit	Pentru marirea fiabilitatii si descarcarea sarcinii
I	2-2-8a	GL	un.	1	0.0		2020	3	Utilaj ID-10 kV, PT nou, Trafo	s. Cobani	un.	1	9			un.		0.00		9						0.00		Asigurarea capacității pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	Proprie, profit	Pentru marirea fiabilitatii si descarcarea sarcinii	
I	2-1-1.	GL	km	0.34	222.0		2020	4	LEA-10kV 3BT st.56/38 spre PT nou	s. Balatina	km	0.34	222.0	14			un.		0.00		14						0.00		Asigurarea capacității pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	Proprie, profit	Pentru marirea fiabilitatii si descarcarea sarcinii
I	2-2-8	GL	un.	1	0.0		2020	5	Utilaj ID-10/0,4 kV, PT nou, Trafo	s. Balatina	un.	1	15			un.		0.00		15						0.00		Asigurarea capacității pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	Proprie, profit	Pentru marirea fiabilitatii si descarcarea sarcinii	
I	2-1-1.	GL	km	0.35	225.0		2020	6	LEA-10kV 12GL st.194-197; 194 - spre PT nou	s. Dușmani	km	0.35	225.0	18			un.		0.00		18						0.00		Asigurarea capacității pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	Proprie, profit	Pentru marirea fiabilitatii si descarcarea sarcinii

I	2-2-8	GL	un.	1	0.0		2020	7	Utilaj ID-10/0,4 kV, PT nou, Trafo	s.Duşmani	un.	1			21			un.	0.00	21		un.	0.00	Asigurarea capacității pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	Proprie, profit	Pentru marirea fiabilității și descărcarea sarcinii	
I	2-2-8	GL	un.	1	120.0		2021	8							34	Utilaj ID-10/0,4 kV, PT366CB1; Trafo	s.Cobani	un.	1	120.00	34		un.	0.00	Asigurarea capacității pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	Proprie, profit	
I	2-3-2	GL	un.	1	250.0		2021	9							35	Separator telecomandat LEA-10kV 13GL S90GL13 st.314	s.Limbenii Vechi	un.	1	250.00	35		un.	0.00	Asigurarea capacității pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	Proprie, profit	
I	2-3-4	GL	un.	1	15.0		2021	10							36	Separator CUT-OUT LEA-10kV 25T st.140	s.Fundurii Vechi	un.	1	15.00	36		un.	0.00	Asigurarea capacității pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	Proprie, profit	
I	2-3-4	GL	un.	1	15.0		2021	11							37	Separator CUT-OUT LEA-10kV 15T st.70/1	s.Fundurii Noi	un.	1	15.00	37		un.	0.00	Asigurarea capacității pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	Proprie, profit	
I	2-3-2	GL	un.	1	250.0		2022	12							38	Separator telecomandat LEA-10kV 5CM st.142S	s.Camenca	un.	1	250.00	38		un.	0.00	Asigurarea capacității pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	Proprie, profit	
I	2-3-4	GL	un.	1	15.0		2022	13							39	Separator CUT-OUT LEA-10kV LEA-10kV 12GL st.230	s.Duşmani	un.	1	15.00	39		un.	0.00	Asigurarea capacității pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	Proprie, profit	
I	2-3-4	GL	un.	1	15.0		2022	14							40	Separator CUT-OUT LEA-10kV 11GZ st.120/4	s.Hijdieni	un.	1	15.00	40		un.	0.00	Asigurarea capacității pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	Proprie, profit	
I	2-3-4	GL	un.	1	15.0		2022	15							41	Separator CUT-OUT LEA-10kV 11GZ st.231	s.Cajba	un.	1	15.00	41		un.	0.00	Asigurarea capacității pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice	Proprie, profit	
I	2-2-1c	GL	Total:	13.54		2051.0			Reconstrucția, renovare IE		Total:	5.54	1356.0			Reconstrucția, renovare IE		Total:	4	400.0			295.0		0		
I	1	R-N		109862.4	109862.4				Investiții în rețele și capacități de producere existente			33227.6	33227.6			Investiții în rețele și capacități de producere existente			40590.1	40590.1			36044.8	36044.8			
II	1-1-1	RZ							Extinderea rețelelor electrice LEA-10 kV							Extinderea rețelelor electrice LEA-10 kV											
II	1-1-1	RZ	km	0.45	103.5		2022	1			km	0.0			1	LEA 10kV 16RZ montarea PT adugător	or.Rezina	km	0.45	103.5					Oferirea accesului la rețea a 460 consum	Proprie, profit	-141,54 mii lei
II	1-1-1	RZ	Total:	0.45	103.5				Extinderea rețelelor electrice LEA-10 kV	Total:	0	0.0				Extinderea rețelelor electrice LEA-10 kV		Total:	0	0.0			0.45	103.5		0	
II	1-1-2	RZ							Extinderea rețelelor electrice LEA-0,4 kV							Extinderea rețelelor electrice LEA-0,4 kV											
II	1-1-2	RZ	km	5	1150.0		2022	1			km	0.0			1	LEA 0,4 kV de la PT adugător	or.Rezina	km	5	1150.0					Oferirea accesului la rețea a 460 consum	Proprie, profit	-141,54 mii lei
II	1-1-2	RZ	Total:	5	1150.0				Extinderea rețelelor electrice LEA-0,4 kV	Total:	0	0.0				Extinderea rețelelor electrice LEA-0,4 kV		Total:	0	0.0			5	1150.0		0	
II	1-1-2	SG							Extinderea rețelelor electrice LEA-0,4 kV							Extinderea rețelelor electrice LEA-0,4 kV											
II	1-1-2	SG	km	0.93	213.9		2022	1			km	0.0			1	LEA-0,4kV PT434AL7	s.Cubolta	km	0.93	213.9					Oferirea accesului la rețea a 25 consum	Proprie, profit	-118,07 mii lei
II	1-1-2	SG	Total:	0.93	213.9				Extinderea rețelelor electrice LEA-0,4 kV	Total:	0	0.0				Extinderea rețelelor electrice LEA-0,4 kV		Total:	0	0.0			0.93	213.9		0	
II	1-1-2	UN							Extinderea rețelelor electrice LEA-0,4 kV							Extinderea rețelelor electrice LEA-0,4 kV											
II	1-1-2	UN	km	2.9	667.0		2020	1	LEA 0,4kV PT93UN34	or.Ungheni	km	2.9	667.0					km		0.0					Oferirea accesului la rețea a 117 consum	Proprie, profit	399,75 mii lei
II	1-1-2	UN	km	1	230.0		2020	2	LEA 0,4kV PT252UN11	s.Zagarancea	km	1	230.0					km		0.0					Oferirea accesului la rețea a 53 consum	Proprie, profit	137,85 mii lei
II	1-1-2	UN	km	0.5	115.0		2021				km	0.0			1	LEA 0,4kV PT217DT8	s.Florițoaia Veche	km	0.5	115.0					Oferirea accesului la rețea a 10 consum	Proprie, profit	-76,67 mii lei
II	1-1-2	UN	Total:	4.4	1012.0				Extinderea rețelelor electrice LEA-0,4 kV	Total:	3.9	897.0				Extinderea rețelelor electrice LEA-0,4 kV		Total:	0.5	115.0			0	0.0		0	
II	1-1-1c	RZ							Montarea noilor PT-10/0,4 kV (PTp-1x63-							Montarea noilor PT-10/0,4 kV (PTp-1x63-											
II	1-1-1c	RZ	un.	1	70.0		2022	1			un.	0.0			1	Utilaj-10/0,4kV PT nou	or.Rezina	un.	1	70.0					Oferirea accesului la rețea a 460 consum	Proprie, profit	-141,54 mii lei
II	1-1-1c	RZ	Total:	1	70.0				Montarea noilor PT-10/0,4 kV (PTp-1x63-	Total:	0	0.0				Montarea noilor PT-10/0,4 kV (PTp-1x63-		Total:	0	0.0			1	70.0		0	
II	2	R-N		2549.4	2549.4				Investiții în construcții de noi rețele și noi capacități de producere			897.0	897.0			Investiții în construcții de noi rețele și noi capacități de producere			115.0	115.0			1537.4	1537.4			

Director general SA "RED-Nord"

Romeo LOPOTENCU

Director Tehnic SA "RED-Nord"

Viorel CORBU

Şef serviciului investiții și construcții

Nicolae MĂRGINEANU