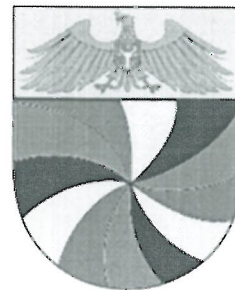


Agencia Națională
pentru Reglementare în Energetică a Republicii Moldova
Национальное Агентство По Регулированию в Энергетике Республики Молдова

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. 367/2018

din 19 decembrie 2018

Chișinău

AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU
REGLEMENTARE ÎN ENERGETICĂ
**CONFORM
ORIGINALULUI** 1

cu privire la aprobarea Planului de investiții al S.A. „RED Nord” pentru anul 2019

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*) 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 2019, Consiliul de administrație al Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică,

HOTĂRĂȘTE:

1. Se aprobă Planul de investiții al S.A. "RED Nord" pentru anul 2019 cu valoarea de **233313,7 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 și publicării planului de investiții aprobat se pune în sarcina Departamentului investiții și calitate.

Tudor COPACI
Director general

Sergiu CIOBANU
Director

Octavian LUNGU
Director

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

la Hotărârea Consiliului de administrație al ANRE
nr. 367/2018 din 19 decembrie 2018

Structura Planului de investiții al S.A. „RED Nord” pentru anul 2019

| Nr. d/o | Denumirea categoriei de investiții | Valoarea investiției aprobate, mii lei |
|---------|--|--|
| | <u>TOTAL INVESTIȚII</u> | 233313,7 |
| A | Investiții în construcții de noi rețele și noi capacități de producere | 100,7 |
| B | Investiții în rețele și capacități de producere existente | 209361,5 |
| C | Investiții în transport, mașini, mecanisme, utilaje mecanice | 11671,5 |
| D | Investiții în echipamente de măsurare, aparate de control și diagnostică | 5224,0 |
| E | Investiții în clădiri și construcții | 4200,0 |
| F | Investiții în tehnica de calcul, tele comunicații | 2756,0 |
| G | Investiții în immobilizări necorporale | 0 |
| H | Alte investiții legate de activitatea licențiată | 0 |

Planul de investiții a a rețelelor de distribuție SA "RED Nord" pentru anul 2019

| Oficiu | Indicatorul | Nr. d/o | Categoricia 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 (construit) | 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 | 2 | | B | Investiții în rețele și capacități de producere existențe | | | | 13132,56 | | | | | | | | |
| BL | 2-1-1. | | Reconstrucția, renovare LEA-10kV | | | | | 2,85 | | | | | | | | |
| BL | 2-1-1. | 1 | PT215CET78-PT183ST6 (inelare) | or.Balți | km | 2,1 | 588,00 | obiect nou | | | | | | | | |
| BL | 2-1-1. | 2 | Dirivata PT215CET78(pil.55/2-PT215CET78) | or.Balți | km | 0,75 | 210,00 | 0036576 | 1970 | 30 | 2000 | | | | | |
| BL | 2-1-1. | | | | | Total: | 2,85 | 798 | | | | 0 | | | | |
| BL | 2-1-2. | | Reconstrucția, renovare LEA-0,4kV | | | | | 3,092 | | | | | | | | |
| BL | 2-1-2. | 1 | PT234RT2 | or.Balți | km | 0,88 | 202,40 | 0032263 | 1970 | 30 | 2000 | | | | | |
| BL | 2-1-2. | 2 | PT234RT3 | or.Balți | km | 0,35 | 80,50 | 0033607 | 1986 | 30 | 2016 | | | | | |
| BL | 2-1-2. | 3 | PT234RT4 | or.Balți | km | 0,72 | 165,60 | 0034976 | 1991 | 30 | 2021 | | | | | |
| BL | 2-1-2. | 4 | PT234RT5 | or.Balți | km | 0,042 | 9,66 | 0034964 | 1991 | 30 | 2021 | | | | | |
| BL | 2-1-2. | 5 | PT234RT6 | or.Balți | km | 0,3 | 69,00 | 0034862 | 1991 | 30 | 2021 | | | | | |
| BL | 2-1-2. | 6 | PT234RT7 | or.Balți | km | 0,39 | 89,70 | 0034863 | 1991 | 30 | 2021 | | | | | |
| BL | 2-1-2. | 7 | PT234RT8 | or.Balți | km | 0,41 | 94,30 | 0034864 | 1991 | 30 | 2021 | | | | | |
| BL | 2-1-2. | | | | | Total: | 3,092 | 711,16 | | | | 0 | | | | |
| BL | 2-1-3. | | Reconstrucția, renovare LEC-10kV | | | | | 3,39 | | | | | | | | |
| BL | 2-1-3. | 1 | LC-10 kV: pil.55/12--pil.nr.55/13PT215CET78(pil.55/2-PT215CET78) | or.Balți | km | 0,1 | 90,00 | obiect nou | | | | | | | | |
| BL | 2-1-3. | 2 | LC-10 kV: 1PT165C24--pil.nr.10 | or.Balți | km | 0,03 | 27,00 | obiect nou | | | | | | | | |
| BL | 2-1-3. | 3 | LC-10 kV: 3PT165C24--pil.nr.10/S | or.Balți | km | 0,07 | 63,00 | obiect nou | | | | | | | | |
| BL | 2-1-3. | 4 | LC-10 kV: PT183ST6--pil.nr. | or.Balți | km | 0,15 | 135,00 | obiect nou | | | | | | | | |
| BL | 2-1-3. | 5 | LC-10 kV:2PT425--pil.nr.23 | or.Balți | km | 0,12 | 108,00 | obiect nou | | | | | | | | |
| BL | 2-1-3. | 6 | LC-10 kV:3PT425--pil.nr.26 | or.Balți | km | 0,12 | 108,00 | obiect nou | | | | | | | | |
| BL | 2-1-3. | 7 | LC-10kV: Agromașina -PT332C30 | or.Balți | km | 2,8 | 2520,00 | obiect nou | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------|---|--|---------------------------------|--------|-------|---------|-----------------|------|----|------|---|--|--|--|--|
| BL | 2-1-3. | | | | Total: | 3,390 | 3051 | | | | | 0 | | | | |
| BL | 2-1-4. | Reconstrucția, renovare LEC-0,4 kV | | | | | 2,019 | | | | | | | | | |
| BL | 2-1-4. | 1 | LC-0,4kV: PT9CET4 - A. Lupan 1 | or.Balți | km | 0,07 | 42,00 | 0031694 | 1969 | 25 | 1994 | | | | | |
| BL | 2-1-4. | 2 | LC-0,4kV: PT9CET4 A. Lupan 1 - A. Lupan 3 | or.Balți | km | 0,065 | 39,00 | 0031695 | 1969 | 25 | 1994 | | | | | |
| BL | 2-1-4. | 3 | LC-0,4kV: PT9CET4 A. Lupan 3 - A. Lupan 5 | or.Balți | km | 0,07 | 42,00 | 0031696 | 1969 | 25 | 1994 | | | | | |
| BL | 2-1-4. | 4 | LC-0,4kV: PT9CET4 A. Lupan 5 - A. Lupan 7 | or.Balți | km | 0,093 | 55,80 | 0031697 | 1969 | 25 | 1994 | | | | | |
| BL | 2-1-4. | 5 | LC-0,4kV: PT9CET4 A. Lupan 7 - A. Lupan 9 | or.Balți | km | 0,073 | 43,80 | 0031698 | 1969 | 25 | 1994 | | | | | |
| BL | 2-1-4. | 6 | LC-0,4kV: PT9CET4 -A. Lupan 9 - A. Lupan 11 | or.Balți | km | 0,075 | 45,00 | 0034194 | 1971 | 25 | 1996 | | | | | |
| BL | 2-1-4. | 7 | LC-0,4kV: PT234RT2F str.Trandafirilor | or.Balți | km | 0,04 | 24,00 | obiect nou | | | | | | | | |
| BL | 2-1-4. | 8 | LC-0,4kV: PT234RT2F str.Herson | or.Balți | km | 0,04 | 24,00 | obiect nou | | | | | | | | |
| BL | 2-1-4. | 9 | LC-0,4kV: PT234RT2F str.Muzicescu | or.Balți | km | 0,06 | 36,00 | obiect nou | | | | | | | | |
| BL | 2-1-4. | 10 | LC-0,4kV: PT1165C24F1 | or.Balți | km | 0,025 | 15,00 | obiect nou | | | | | | | | |
| BL | 2-1-4. | 11 | LC-0,4kV: PT1165C24F2 | or.Balți | km | 0,025 | 15,00 | obiect nou | | | | | | | | |
| BL | 2-1-4. | 12 | LC-0,4kV: PT1165C24F3 | or.Balți | km | 0,025 | 15,00 | obiect nou | | | | | | | | |
| BL | 2-1-4. | 13 | LC-0,4kV: PT1165C24F4 IP | or.Balți | km | 0,025 | 15,00 | obiect nou | | | | | | | | |
| BL | 2-1-4. | 14 | LC-0,4kV: PT58C31 - C.Stamati,nr.24 | or.Balți | km | 0,627 | 376,20 | 0034972 | 1990 | 25 | 2015 | | | | | |
| BL | 2-1-4. | 15 | LC-0,4kV: PT58C31 - C.Stamati,nr.28 | or.Balți | km | 0,666 | 399,60 | 0034972 | 1990 | 25 | 2015 | | | | | |
| BL | 2-1-4. | 16 | LC-0,4kV: PT58C31C.Stamati,nr.24-C.Stamati,nr.28 | or.Balți | km | 0,04 | 24,00 | 0034972 | 1990 | 25 | 2015 | | | | | |
| BL | 2-1-4. | | | | Total: | 2,019 | 1211,4 | | | | | 0 | | | | |
| BL | 2-2-2b | Reconstrucția, renovarea PT-10/0,4 kV (PTMB-3-400-630kVA) | | | | | 3 | | | | | | | | | |
| BL | 2-2-2b | 1 | Clădirea, PT1165C24 | or.Balți, str.Libert[ții,131 | un. | 1 | 160,00 | obiect nou | | 30 | | | | | | |
| BL | 2-2-2b | | Utilaj ID-10 kV, PT1165C24 | or.Balți, str.Libert[ții,131 | un. | 1 | 260,00 | 0117052-11 | 1981 | 10 | 1991 | | | | | |
| BL | 2-2-2b | | Utilaj ID-0,4 kV, PT1165C24 | or.Balți, str.Libert[ții,131 | un. | 1 | 128,00 | 0117052-12 | 1981 | 7 | 1988 | | | | | |
| BL | 2-2-2b | | | | Total: | 3 | 548 | | | | | 0 | | | | |
| BL | 2-2-3. | Reconstrucția, renovarea utilajului și echipamentului la PD-10 kV (ID-10 kV) | | | | | 1 | | | | | | | | | |
| BL | 2-2-3. | 1 | PD18C4 | mun. Bălți | un. | 1 | 4410,00 | Nr. de inventar | | | 0 | | | | | |
| BL | 2-2-3. | | | | Total: | 1 | 4410 | | | | | 0 | | | | |
| 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-10 kV, PT116C12(celulă-10kV) | or.Balți, | un. | 1 | 630,00 | 0117007-11 | 1958 | 10 | 1968 | | | | | |
| BL | 2-2-4a | 2 | Utilaj ID-10 kV, PT1136CET78 înzestrat cu intrerupător cu vid,separator de linie și bare(o celulă) | or.Balți, | un. | 1 | 245,00 | obiect nou | | 10 | | | | | | |
| BL | 2-2-4a | | | | Total: | 2 | 875 | | | | | 0 | | | | |
| 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, PT116C12 | or.Balți, | un. | 1 | 150,00 | 0117007-12 | 1958 | 7 | 1965 | | | | | |
| BL | 2-2-4b | 2 | Utilaj ID-0,4 kV, PT30CET74 | or.Balți, | un. | 1 | 200,00 | 0117222-12 | 1983 | 7 | 1990 | | | | | |
| BL | 2-2-4b | | | | Total: | 2 | 350 | | | | | 0 | | | | |
| BL | 2-4-1. | Montarea cutiilor de cablu 0,4 kV | | | | | 6 | | | | | | | | | |
| BL | 2-4-1. | 1 | CC NOU PT9CET4,str. A.Lupan nr.1 | or.Balți | un. | 1 | 35,00 | obiect nou | | | | | | | | |
| BL | 2-4-1. | 2 | CC NOU PT9CET4,str. A.Lupan nr.3 | or.Balți | un. | 1 | 35,00 | obiect nou | | | | | | | | |
| BL | 2-4-1. | 3 | CC NOU PT9CET4,str. A.Lupan nr.5 | or.Balți | un. | 1 | 35,00 | obiect nou | | | | | | | | |
| BL | 2-4-1. | 4 | CC NOU PT9CET4,str. A.Lupan nr.7 | or.Balți | un. | 1 | 35,00 | obiect nou | | | | | | | | |

| BL | | | | | Total: | 14532,66 | | | | | | | | | | |
|-----|--------|-----------------------------------|---|---|--------------------------|----------|--------|--------|-------------|------|----|------|---|--|--|--|
| -FL | 2 | | B | Investiții în rețele și capacități de producere existențe | | 16875,55 | | | | | | | | | | |
| FL | 2-1-1. | Reconstrucția, renovare LEA-10kV | | | | | 11,285 | | | | | | | | | |
| FL | 2-1-1. | 1 | LEA 10 kV 3FL st.120-120/6(spre PT18FL8) | | s.Pinzareni | km | 0,263 | 73,64 | 0034758 | 1990 | 30 | 2020 | | | | |
| FL | 2-1-1. | 2 | LEA 10 kV 3FL st.172 - 176 | | s.Pinzareni | km | 0,243 | 68,04 | 0034780-02? | 1995 | 24 | 2019 | | | | |
| FL | 2-1-1. | 3 | LEA 10 kV 3FL st.120-172 | | s.Pinzareni | km | 2,965 | 830,20 | 0034758 | 1990 | 30 | 2020 | | | | |
| FL | 2-1-1. | 4 | LEA 10 kV 3FL st.71/84-71/120(Spre PT595FL3) | | s.Ilenuta | km | 1,95 | 546,00 | 0032776 | 1984 | 30 | 2014 | | | | |
| FL | 2-1-1. | 5 | LEA 10 kV 3FL st.71/84-71/147(Spre PT5FL3) | | s.Ilenuta | km | 0,834 | 233,52 | 0032776 | 1984 | 30 | 2014 | | | | |
| FL | 2-1-1. | 6 | LEA 10 kV 3FL st.71/136-71/138(spre PT243FL3) | | s.Ilenuta | km | 0,077 | 21,56 | 0032776 | 1984 | 30 | 2014 | | | | |
| FL | 2-1-1. | 7 | LEA 10 kV 3FL st.71/128 -71/133(spre PT4FL3) | | s.Ilenuta | km | 0,198 | 55,44 | 0032776 | 1984 | 30 | 2014 | | | | |
| FL | 2-1-1. | 8 | LEA 10 kV 8FZ st.111-111/64(spre PT551FZ8) | | s.Sarata Veche | km | 2,29 | 641,20 | 0034375-01 | 1984 | 30 | 2014 | | | | |
| FL | 2-1-1. | 9 | LEA 10 kV 3FZ st.1-56 (ST FZ - PT137FZ1) | | or.Fălești, Gara Fălești | km | 2,465 | 690,20 | 0033711 | 1984 | 30 | 2014 | | | | |
| FL | 2-1-1. | | | | | Total: | 11,285 | 3159,8 | | | | | 0 | | | |
| FL | 2-1-2. | Reconstrucția, renovare LEA-0,4kV | | | | | 32,175 | | | | | | | | | |
| FL | 2-1-2. | 1 | LEA 0,4 kV PT59FL19F6,7 | | or.Fălești | km | 2,03 | 466,90 | 0030851-1 | 1968 | 30 | 1998 | | | | |
| FL | 2-1-2. | 2 | LEA 0,4 kV PT647FL19F1 | | or.Fălești | km | 0,365 | 83,95 | 0030851-2 | 1968 | 30 | 1998 | | | | |
| FL | 2-1-2. | 3 | LEA 0,4 kV PT336FL8F1 | | or.Fălești | km | 0,9 | 207,00 | 0033314 | 1971 | 30 | 2001 | | | | |
| FL | 2-1-2. | 4 | LEA 0,4 kV PT17FL3F1,2,3 | | s.Pinzareni | km | 3,7 | 851,00 | 0032780-1 | 1984 | 30 | 2014 | | | | |
| FL | 2-1-2. | 5 | LEA 0,4 kV PT595FL3F1,2 | | s.Pinzareni | km | 3,47 | 798,10 | 0032903 | 1984 | 30 | 2014 | | | | |
| FL | 2-1-2. | 6 | LEA 0,4 kV PT18FL3F4 | | s.Pinzareni | km | 0,9 | 207,00 | 0032782 | 1984 | 30 | 2014 | | | | |
| FL | 2-1-2. | 7 | LEA 0,4 kV PT18FL3F2,3 | | s.Pinzareni | km | 1,052 | 241,96 | 0032778 | 1984 | 30 | 2014 | | | | |
| FL | 2-1-2. | 8 | LEA 0,4 kV PT18FL3F2,3 | | s.Pinzareni | km | 1,84 | 423,20 | 0036661 | 1980 | 30 | 2010 | | | | |
| FL | 2-1-2. | 9 | LEA 0,4 kV PT616FL3F1 | | s.Pinzareni | km | 0,478 | 109,94 | 0033017 | 1985 | 30 | 2015 | | | | |
| FL | 2-1-2. | 10 | LEA 0,4 kV PT680FL22F1,2 | | s.Obreja Noua | km | 2,83 | 650,90 | 0033781 | 1987 | 30 | 2017 | | | | |
| FL | 2-1-2. | 11 | LEA 0,4 kV PT35FL22F1 | | s.Obreja Noua | km | 1,08 | 248,40 | 0033817-1 | 1987 | 30 | 2017 | | | | |
| FL | 2-1-2. | 12 | LEA 0,4 kV PT35FL22F2 | | s.Obreja Noua | km | 2,4 | 552,00 | 0033822 | 1987 | 30 | 2017 | | | | |
| FL | 2-1-2. | 13 | LEA 0,4 PT37FL22F2 | | s.Obreja Noua | km | 3,26 | 749,80 | 0030857 | 1971 | 30 | 2001 | | | | |
| FL | 2-1-2. | 14 | LEA 0,4 kV PT244FL22F1,2 | | s.Obreja Noua | km | 3,27 | 752,10 | 0033781 | 1987 | 30 | 2017 | | | | |
| FL | 2-1-2. | 15 | LEA 0,4 kV PT31FL22F3 | | s.Obreja Veche | km | 0,77 | 177,10 | 0030858 | 1980 | 30 | 2010 | | | | |
| FL | 2-1-2. | 16 | LEA 0,4 kV PT357FL22F1,2 | | s.Obreja Veche | km | 1,985 | 456,55 | 0033476 | 1986 | 30 | 2016 | | | | |
| FL | 2-1-2. | 17 | LEA 0,4 kV PT32FL22F3 | | s.Obreja Veche | km | 0,6 | 138,00 | 0032715 | 1984 | 30 | 2014 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|----------|---|---|--|-----------------------------------|-----|-------|---------|------------|------|----|------|--|--|--|--------|--------|-----------------|---------------|--|-----------------|--|--|--|--|--|------|--|--|--|
| SG | 4-1-2. | 1 | Contoare monofazate | | or. Singerei | un. | 410 | 164,000 | obiect nou | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SG | 4-1-2. | 2 | Contoare trifazate | | or. Singerei | un. | 155 | 186,000 | obiect nou | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SG | 4-1-2. | | | | | | | | | | | | | | | | Total: | 565 | 350 | | | | | | | | 0 | | | |
| SG | 4-1-3. | Inlocuirea contoarelor cu inducție consumatorului casnic la montarea bransamentelor | | | | | | | | | | | | | | | | | 769,00 | | | | | | | | | | | |
| SG | 4-1-3. | 1 | Contoare monofazate | | or. Singerei | un. | 769 | 307,60 | obiect nou | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SG | 4-1-3. | | | | | | | | | | | | | | | | Total: | 769 | 307,6 | | | | | | | | 0 | | | |
| SG | 5 | | E | Investiții în clădiri și construcții | | | | | | | | | | | | | | | | | 50,00 | | | | | | | | | |
| SG | 5-1-1. | Investiții în clădiri și construcții | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,00 | | | | | | | | | | | |
| SG | 5-1-1. | 1 | PT83SG35 2 | | or. Singerei | un. | 1 | 50,00 | 17373 | 1966 | 7 | 1973 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SG | 5-1-1. | | | | | | | | | | | | | | | | Total: | 1 | 50 | | | | | | | | 0,00 | | | |
| SG | | | | | | | | | | | | | | | | Total: | | 16700,58 | | | | | | | | | | | | |
| RS | 2 | | B | Investiții în rețele și capacități de producere existențe | | | | | | | | | | | | | | | | | 15889,41 | | | | | | | | | |
| RS | 2-1-1. | Reconstrucția, renovare LEA-10kV | | | | | | | | | | | | | | | | | 16,049 | | | | | | | | | | | |
| RS | 2-1-1. | 1 | LEA 10kV 13VR (st.192-192/12) | | s.Saptebani | km | 0,53 | 148,40 | 0034435-1 | 1983 | 30 | 2013 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RS | 2-1-1. | 2 | LEA 10kV 5PL (de la st. 89/10 spre PT511PL5 reamplasat) | | s.Grinauti | km | 0,36 | 100,80 | obiect nou | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RS | 2-1-1. | 3 | LEA 10kV 11VR (st.59-59/8 spre PT315VR11 reamplasat) | | s.Duruitoarea Noua | km | 0,34 | 95,20 | 0034073-1 | 1988 | 30 | 2018 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RS | 2-1-1. | 4 | LEA 10 kV 11VR (de la st.61/10- spre PT66VR11) | | s.Duruitoarea Noua | km | 0,6 | 168,00 | obiect nou | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RS | 2-1-1. | 5 | LEA 10kV 13VR (st.170/150-spre PT428VR13 reamplasata) | | s.Saptebani | km | 0,29 | 81,20 | obiect nou | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RS | 2-1-1. | 6 | LEA 10kV 13VR (st.199-PT423VR13 reamplasata) | | s.Saptebani | km | 0,34 | 95,20 | obiect nou | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RS | 2-1-1. | 7 | LEA 10kV 1RS35 (st.116-130) | | s.Mihaileni Vechi | km | 0,73 | 204,40 | 0034685-2 | 1989 | 30 | 2019 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RS | 2-1-1. | 8 | LEA 10kV 1RS35 (st.162-225) | | s.Mihaileni Vechi | km | 4,296 | 1202,88 | 0034685-1 | 1989 | 30 | 2019 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RS | 2-1-1. | 9 | LEA-10kV 11VR (st.60-136) | | s.Duruitoarea Noua spre s. Dumeni | km | 4,523 | 1266,44 | 0030626 | 1978 | 20 | 1998 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RS | 2-1-1. | 10 | LEA-10kV 9MI | | s.Ciubara | km | 4,04 | 1131,20 | 0034438-1 | 1968 | 20 | 1988 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RS | 2-1-1. | | | | | | | | | | | | | | | | Total: | 16,049 | 4493,72 | | | | | | | | 0 | | | |
| RS | 2-1-2. | Reconstrucția, renovare LEA-0,4kV | | | | | | | | | | | | | | | | | 33,423 | | | | | | | | | | | |
| RS | 2-1-2. | 1 | LEA-0,4 kV PT315VR11 | | s.Duruitoarea Nouă | km | 2,92 | 670,68 | 0030645-2 | 1971 | 20 | 2010 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RS | 2-1-2. | 2 | LEA-0,4 kV PT356VR11 | | s.Duruitoarea Nouă | km | 1,50 | 345,00 | 0030645-1 | 1971 | 20 | 2010 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RS | 2-1-2. | 3 | LEA-0,4 kV PT356VR11 | | s.Duruitoarea Nouă | km | 0,30 | 69,00 | 0034370-2 | 1967 | 20 | 2010 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RS | 2-1-2. | 4 | LEA-0,4 kV PT422VR13 | | s.Saptebani | km | 4,51 | 1037,30 | 0034381-A | 1978 | 20 | 1998 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RS | 2-1-2. | 5 | LEA-0,4 kV PT423VR13 | | s.Saptebani | km | 0,37 | 85,10 | 0030650-A | 1971 | 20 | 2012 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RS | 2-1-2. | 6 | LEA-0,4 kV PT423VR13 | | s.Saptebani | km | 0,81 | 186,30 | 0030649 | 1971 | 30 | 2001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RS | 2-1-2. | 7 | LEA-0,4 kV PT423VR13 | | s.Saptebani | km | 3,87 | 890,10 | 0032444 | 1972 | 20 | 1992 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RS | 2-1-2. | 8 | LEA-0,4 kV PT428VR13 | | s.Saptebani | km | 4,12 | 947,60 | 0034381-B | 1978 | 30 | 2008 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RS | 2-1-2. | 9 | LEA-0,4 kV PT511PL5 | | s.Grinauti | km | 1,9 | 437,00 | 0030641-1 | 1972 | 30 | 2002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RS | 2-1-2. | 10 | LEA-0,4 kV PT513PL5 | | s.Grinauti | km | 2,6 | 598,00 | 0030641-2 | 1972 | 30 | 2002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------|----|---|--------------------|--------|---------------|----------------|------------|------|----|------|--|--|--|--|--|--|---|
| RS | 2-1-2. | 11 | LEA-0,4 kV PT514PL8 | s.Grinauti | km | 3,591 | 825,93 | 0030641-30 | 1972 | 30 | 2002 | | | | | | | |
| RS | 2-1-2. | 12 | LEA-0,4 kV PT514PL8 | s.Grinauti | km | 0,436 | 100,28 | 0030641-31 | 1972 | 30 | 2002 | | | | | | | |
| RS | 2-1-2. | 13 | LEA-0,4 kV PT515PL8 | s.Cebanovca | km | 1 | 230,00 | 0032552 | 1982 | 30 | 2012 | | | | | | | |
| RS | 2-1-2. | 14 | LEA-0,4 kV PT601PL5 | s.Grinauti | km | 3,5 | 805,00 | 0030641-4 | 1972 | 30 | 2002 | | | | | | | |
| RS | 2-1-2. | 15 | LEA-0,4 kV PT603PL8 | s.Grinauti | km | 2 | 460,00 | 0030641-5 | 1972 | 30 | 2002 | | | | | | | |
| RS | 2-1-2. | | | | Total: | 33,423 | 7687,29 | | | | | | | | | | | 0 |
| RS | 2-1-4. | | Reconstrucția, renovare LEC-0,4 kV | | | | 0,294 | | | | | | | | | | | |
| RS | 2-1-4. | 1 | LEC 0.4kV PT79RS110 16- b/1 str. Trandafir 25/b (5 etaje) | or.Riscani | km | 0,22 | 132,00 | obiect nou | | | | | | | | | | |
| RS | 2-1-4. | 2 | Iesirile LEC 0.4 kV din ID 0.4kV PT208RS35 7 pe LEA 0.4kV st.1 F3 | or.Riscani | km | 0,024 | 14,40 | obiect nou | | | | | | | | | | |
| RS | 2-1-4. | 3 | Iesirea LEC 0.4 kV din ID 0.4kV PT21RS35 3 pe LEA 0.4kV st.1 F2 | or.Riscani | km | 0,01 | 6,00 | obiect nou | | | | | | | | | | |
| RS | 2-1-4. | 4 | Iesirea LEC 0.4 kV din ID 0.4kV PT21RS35 3 pe LEA 0.4kV st.1 F3 | or.Riscani | km | 0,01 | 6,00 | obiect nou | | | | | | | | | | |
| RS | 2-1-4. | 5 | Iesirea LEC 0.4 kV din ID 0.4kV PT21RS35 3 pe LEA 0.4kV st.1 F5 | or.Riscani | km | 0,01 | 6,00 | obiect nou | | | | | | | | | | |
| RS | 2-1-4. | 6 | Iesirea LEC 0.4 kV din ID 0.4kV PT21RS35 3 pe LEA 0.4kV st.1 F6 | or.Riscani | km | 0,01 | 6,00 | obiect nou | | | | | | | | | | |
| RS | 2-1-4. | 7 | Iesirea LEC 0.4 kV din ID 0.4kV PT21RS35 3 pe LEA 0.4kV st.1 F7 | or.Riscani | km | 0,01 | 6,00 | obiect nou | | | | | | | | | | |
| RS | 2-1-4. | | | | Total: | 0,294 | 176,4 | | | | | | | | | | | 0 |
| RS | 2-2-2b | | Reconstrucția, renovarea PT-10/0,4 kV (PTMB-3-400-630kVA) | | | | 3 | | | | | | | | | | | |
| RS | 2-2-2b | | Cladirea PT21RS35 3 | | un. | 1 | 160,00 | 0013024-02 | 1987 | 30 | 2017 | | | | | | | |
| RS | 2-2-2b | 1 | Utilaj ID-10kV PT21RS35 3 | | un. | 1 | 260,00 | 0013024-11 | 1987 | 10 | 1997 | | | | | | | |
| RS | 2-2-2b | | Utilaj ID-0.4kV PT21RS35 3 | | un. | 1 | 128,00 | 0013024-12 | 1987 | 7 | 1994 | | | | | | | |
| RS | 2-2-2b | | | | Total: | 3 | 548 | | | | | | | | | | | 0 |
| RS | 2-2-2c | | Reconstrucția, renovarea PT-10/0,4 kV (PTp-1x63-160kVA) | | | | 20 | | | | | | | | | | | |
| RS | 2-2-2c | 1 | Utilaj ID-10 kV,PT315VR11 | s.Duruitoarea Nouă | un. | 1 | 30,00 | 0114640-11 | 1973 | 10 | 1983 | | | | | | | |
| RS | 2-2-2c | | Utilaj ID-0,4 kV, PT315VR11 | s.Duruitoarea Nouă | un. | 1 | 40,00 | 0114640-12 | 1973 | 7 | 1980 | | | | | | | |
| RS | 2-2-2c | 2 | Utilaj ID-10 kV, PT356VR11 | s.Duruitoarea Nouă | un. | 1 | 30,00 | 0114769-11 | 1979 | 10 | 1989 | | | | | | | |
| RS | 2-2-2c | | Utilaj ID-0,4 kV, PT356VR11 | s.Duruitoarea Nouă | un. | 1 | 40,00 | 0114769-12 | 1979 | 7 | 1986 | | | | | | | |
| RS | 2-2-2c | 3 | Utilaj ID-10 kV PT422VR13 | s.Saptebani | un. | 1 | 30,00 | 0114643-11 | 1968 | 10 | 1978 | | | | | | | |
| RS | 2-2-2c | | Utilaj ID-0,4 kV PT422VR13 | s.Saptebani | un. | 1 | 40,00 | 0114643-12 | 1968 | 7 | 1975 | | | | | | | |
| RS | 2-2-2c | 4 | Utilaj ID-10 kV PT423VR13 | s.Saptebani | un. | 1 | 30,00 | 0114644-11 | 1968 | 10 | 1978 | | | | | | | |
| RS | 2-2-2c | | Utilaj ID-0,4 kV PT423VR13 | s.Saptebani | un. | 1 | 40,00 | 0114644-12 | 1968 | 7 | 1975 | | | | | | | |
| RS | 2-2-2c | 5 | Utilaj ID-10 kV PT428VR13 | s.Saptebani | un. | 1 | 30,00 | 0114023-11 | 1983 | 10 | 1976 | | | | | | | |
| RS | 2-2-2c | | Utilaj ID-0,4 kV PT428VR13 | s.Saptebani | un. | 1 | 40,00 | 0114023-12 | 1983 | 7 | 1973 | | | | | | | |
| RS | 2-2-2c | 6 | Utilaj ID-10 kV PT511PL5 | s.Grinauti. | un. | 1 | 30,00 | 0114880-11 | 1975 | 10 | 1985 | | | | | | | |
| RS | 2-2-2c | | Utilaj ID-0,4 kV PT511PL5 | s.Grinauti. | un. | 1 | 40,00 | 0114880-12 | 1975 | 7 | 1982 | | | | | | | |
| RS | 2-2-2c | 7 | Utilaj ID-10 kV PT513PL5 | s.Grinauti. | un. | 1 | 30,00 | 0114756-11 | 1965 | 10 | 1975 | | | | | | | |
| RS | 2-2-2c | | Utilaj ID-0,4 kV PT513PL5 | s.Grinauti. | un. | 1 | 40,00 | 0114756-12 | 1965 | 7 | 1972 | | | | | | | |
| RS | 2-2-2c | 8 | Utilaj ID-10 kV PT514PL8 | s.Grinauti. | un. | 1 | 30,00 | 0114757-11 | 1966 | 10 | 1976 | | | | | | | |
| RS | 2-2-2c | | Utilaj ID-0,4 kV PT514PL8 | s.Grinauti. | un. | 1 | 40,00 | 0114757-12 | 1966 | 7 | 1973 | | | | | | | |
| RS | 2-2-2c | 9 | Utilaj ID-10 kV PT515PL8 | s.Grinauti. | un. | 1 | 30,00 | 0114758-11 | 1975 | 10 | 1985 | | | | | | | |
| RS | 2-2-2c | | Utilaj ID-0,4 kV PT515PL8 | s.Grinauti. | un. | 1 | 40,00 | 0114758-12 | 1975 | 7 | 1982 | | | | | | | |
| RS | 2-2-2c | 10 | Utilaj ID-10 kV PT601PL5 | s.Grinauti. | un. | 1 | 30,00 | 0115007-11 | 1985 | 10 | 1995 | | | | | | | |
| RS | 2-2-2c | | Utilaj ID-0,4 kV PT601PL5 | s.Grinauti. | un. | 1 | 40,00 | 0115007-12 | 1985 | 7 | 1992 | | | | | | | |
| RS | 2-2-2c | | | | Total: | 20 | 700,00 | | | | | | | | | | | 0 |
| RS | 2-2-4a | | Reconstrucția, renovarea utilajului și echipamentului la PT-10/0,4 kV (ID-10kV) | | | | 1 | | | | | | | | | | | |
| RS | 2-2-4a | 1 | Utilaj ID-10kV PT208RS357 | or.Riscani | un. | 1 | 450,00 | 0114037-21 | 1983 | 10 | 1993 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------|--|---|--|--------|--------|---------|------------|------|----|------|------|--|--|--|
| RS | 2-2-4a | | | | Total: | 1 | 450 | | | | | 0 | | | |
| RS | 2-2-4b | Reconstrucția, renovarea utilajului și echipamentului la PT-10/0,4 kV (ID-0,4 kV) | | | | | | | | | | | | | |
| RS | 2-2-4b | 1 | Utilaj ID-0.4kV PT208RS357 | or.Riscani | un. | 1 | 110,00 | 0114037-12 | 1983 | 7 | 1990 | | | | |
| RS | 2-2-4b | | | | Total: | 1 | 110 | | | | | 0 | | | |
| RS | 2-3-2. | Montarea separatoarelor 10 kV telecomandate | | | | | | | | | | | | | |
| RS | 2-3-2. | 1 | LEA 10 kV 15RS110 st.148-147 (in loc de S117RS110 15) | s.Malinovsc | un. | 1 | 250,00 | obiect nou | | | | | | | |
| RS | 2-3-2. | 2 | LEA 10 kV 9PL st.48-49 | s.Corlateni | un. | 1 | 250,00 | obiect nou | | | | | | | |
| RS | 2-3-2. | | | | Total: | 2 | 500,00 | | | | | 0,00 | | | |
| RS | 2-5-1. | 1 | LEA-0,4 kV PT423VR13 | s.Saptebani | un. | 89 | 222,50 | obiect nou | | | | | | | |
| RS | 2-5-1. | 2 | LEA-0,4 kV PT428VR13 | s.Saptebani | un. | 125 | 312,50 | obiect nou | | | | | | | |
| RS | 2-5-1. | | | | Total: | 214,00 | 535,00 | | | | | 0,00 | | | |
| RS | 2-6-1. | Scoaterea contoarelor din apartamente și montarea lor în panouri cu 4-21 contoare, la palier în B/L | | | | | | | | | | | | | |
| RS | 2-8-3. | Reparația capitală a transformatorului de forță | | | | | | | | | | | | | |
| RS | 2-8-3. | 1 | Trafo PT315VR11, 100kVA T-1928 | s.Duruitoarea Nouă | un. | 1 | 53,00 | 0114640-13 | 1973 | 15 | 1988 | | | | |
| RS | 2-8-3. | 2 | Trafo PT356VR11, 100kVA T-1952 | s.Duruitoarea Nouă | un. | 1 | 53,00 | 0114769-13 | 1979 | 15 | 1994 | | | | |
| RS | 2-8-3. | 3 | Trafo PT422VR13,160kVA T-1987 | s.Saptebani | un. | 1 | 53,00 | 0114643-13 | 1968 | 15 | 1983 | | | | |
| RS | 2-8-3. | 4 | Trafo PT423VR13, 160kVA T-1988 | s.Saptebani | un. | 1 | 53,00 | 0114644-13 | 1968 | 15 | 1983 | | | | |
| RS | 2-8-3. | 5 | Trafo PT428VR13, 60kVA T-1991 | s.Saptebani | un. | 1 | 53,00 | 0114023-13 | 1983 | 15 | 1998 | | | | |
| RS | 2-8-3. | 6 | Trafo PT511PL5, 160kVA T-2038 | s.Grinauti. | un. | 1 | 53,00 | 0114880-13 | 1975 | 15 | 1990 | | | | |
| RS | 2-8-3. | 7 | Trafo PT513PL5, 100kVA T-4113 | s.Grinauti. | un. | 1 | 53,00 | 0114756-13 | 1965 | 15 | 1980 | | | | |
| RS | 2-8-3. | 8 | Trafo PT514PL8, 100kVA T-3218 | s.Grinauti. | un. | 1 | 53,00 | 0114757-13 | 1966 | 15 | 1981 | | | | |
| RS | 2-8-3. | 9 | Trafo PT515PL8, 160kVA T-2041 | s.Grinauti. | un. | 1 | 53,00 | 0114758-13 | 1975 | 15 | 1990 | | | | |
| RS | 2-8-3. | 10 | Trafo PT601PL5, 100kVA T-2091 | s.Grinauti. | un. | 1 | 53,00 | 0115007-13 | 1985 | 15 | 2000 | | | | |
| RS | 2-8-3. | 11 | Trafo PT208RS35 7, 250 kVA T-1739 | or.Riscani | un. | 1 | 53,00 | 0114037-13 | | 15 | | | | | |
| RS | 2-8-3. | 12 | Trafo PT208RS35 7, 250 kVA | or.Riscani | un. | 1 | 53,00 | 0114037-14 | | 15 | | | | | |
| RS | 2-8-3. | 13 | Trafo PT21RS35 3, 160 kVA | or.Riscani | un. | 1 | 53,00 | 0013024-13 | | 15 | | | | | |
| RS | 2-8-3. | | | | Total: | 13 | 689 | | | | | 0,00 | | | |
| RS | 4 | | D | Investiții în echipamente de măsurare, aparate de control și diagnostică | | | 431,20 | | | | | | | | |
| RS | 4-1-2. | Înlocuirea contoarelor cu inducție în sectorul casnic, la care termenul de exploatare a expirat monofazate cu contoare inteligente | | | | | | | | | | | | | |
| RS | 4-1-2. | 1 | Contoare monofazate | | un. | 360 | 144,000 | obiect nou | | | | | | | |
| RS | 4-1-2. | 2 | Contoare trifazate | | un. | 168 | 201,600 | obiect nou | | | | | | | |
| RS | 4-1-2. | | | | Total: | 528 | 345,6 | | | | | 0 | | | |
| RS | 4-1-3. | Înlocuirea contoarelor cu inducție consumatorului casnic la montarea bransamentelor | | | | | | | | | | | | | |
| RS | 4-1-3. | 1 | Contoare monofazate | | un. | 214 | 85,60 | obiect nou | | | | | | | |
| RS | 4-1-3. | | | | Total: | 214 | 85,6 | | | | | 0 | | | |
| RS | 5 | | E | Investiții în clădiri și construcții | | | 150,00 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------|---|--|------------------------|--------|-------|----------|------------|------|----|------|--|--|--|--|--|--|--|------|
| GL | 5-1-1. | 2 | Sistem de încălzire sect:Struzovca | s. Struzovca | un. | 1 | 35,00 | obiect nou | | | | | | | | | | | |
| GL | 5-1-1. | | | | Total: | 2 | 70 | | | | | | | | | | | | 0,00 |
| GL | | | | | Total: | | 8840,60 | | | | | | | | | | | | |
| FR | 2 | | B Investiții în rețele și capacități de producere existențe | | | | 18130,68 | | | | | | | | | | | | |
| FR | 2-1-1. | | Reconstrucția, renovare LEA-10kV | | | | 7,45 | | | | | | | | | | | | |
| FR | 2-1-1. | 1 | Inelare între: LEA-10kV 19F G. Camencii 35/10 - LEA-10kV 14F T. Vertiujeni 110/10 | s. Cernița-s. Văscăuți | km | 3,5 | 980,00 | Obiect nou | | | | | | | | | | | |
| FR | 2-1-1. | 2 | LEA-10kV 19GCM st. 339- derivata spre PT419GCM19 | s.Cernița | km | 0,7 | 196,00 | 0036625 | 1979 | 30 | 2009 | | | | | | | | |
| FR | 2-1-1. | 3 | LEA-10kV 1CG st. 240 derivata spre PT Nou | s.Fagadau | km | 0,25 | 70,00 | Obiect nou | | | | | | | | | | | |
| FR | 2-1-1. | 4 | Inelare între: LEA-10kV 20FR Florești 110/35/10 - LEA-10kV 23FR Florești 110/35/10 | or. Florești | km | 0,3 | 84,00 | Obiect nou | | | | | | | | | | | |
| FR | 2-1-1. | 5 | Inelare între: LEA-10kV 20FR Florești 110/35/10 st.456 - LEA-10kV 4CJ s. Ștefanesti | s. Ciutulești | km | 1,5 | 420,00 | Obiect nou | | | | | | | | | | | |
| FR | 2-1-1. | 6 | Inelare între: LEA-10kV 3VT Vertiujeni110/10 st.53 - LEA-10kV s. r-nul Soroca | s. T. Vertiujeni | km | 0,9 | 252,00 | Obiect nou | | | | | | | | | | | |
| FR | 2-1-1. | 7 | Inelare între: LEA-10kV 6IL Iliciovca35/10 st.206 - LEA-10kV s. Vcainarii Vechi r-nul Soroca | s.Izvoare | km | 0,3 | 84,00 | Obiect nou | | | | | | | | | | | |
| FR | 2-1-1. | | | | Total: | 7,45 | 2086 | | | | | | | | | | | | 0 |
| FR | 2-1-2. | | Reconstrucția, renovare LEA-0,4kV | | | | 28,366 | | | | | | | | | | | | |
| FR | 2-1-2. | 1 | LEA - 0,4 kV de la PT418GCM19 | s.Cernița | km | 4,899 | 1126,77 | 0030386 | 1979 | 20 | 1999 | | | | | | | | |
| FR | 2-1-2. | 2 | LEA - 0,4 kV de la PT419GCM19 | s.Cernița | km | 0,204 | 46,92 | 0032707 | 1984 | 20 | 2004 | | | | | | | | |
| FR | 2-1-2. | | | | km | 2,017 | 463,91 | 0030386 | 1979 | 20 | 1999 | | | | | | | | |
| FR | 2-1-2. | 3 | LEA - 0,4 kV de la PT420GCM19 | s.Cernița | km | 2,88 | 662,40 | 0035767 | 1984 | 30 | 2014 | | | | | | | | |
| FR | 2-1-2. | | | | km | 0,207 | 47,61 | 0030384 | 1969 | 20 | 1989 | | | | | | | | |
| FR | 2-1-2. | 4 | LEA - 0,4 kV de la PT457GCM19 | s.Cernița | km | 0,8 | 184,00 | 0035739 | 1977 | 20 | 1997 | | | | | | | | |
| FR | 2-1-2. | | | | km | 0,88 | 202,40 | 0035765 | 1971 | 20 | 1991 | | | | | | | | |
| FR | 2-1-2. | 5 | LEA - 0,4 kV de la PT72RL7 | s.Radulenii Vechi | km | 2,552 | 586,96 | 0030441 | 1967 | 20 | 20 | | | | | | | | |
| FR | 2-1-2. | 6 | LEA - 0,4 kV de la PT477GN2 | s.Ghindești | km | 2,1 | 483,00 | 0030378 | 1981 | 30 | 2011 | | | | | | | | |
| FR | 2-1-2. | 7 | LEA - 0,4 kV de la PT478GN3 | s.Ghindești | km | 0,8 | 184,00 | 0030471 | 1980 | 20 | 2000 | | | | | | | | |
| FR | 2-1-2. | | | | km | 0,8 | 184,00 | 0030473 | 1975 | 20 | 1995 | | | | | | | | |
| FR | 2-1-2. | 8 | LEA - 0,4 kV de la PT253GN2 | s.Ghindești | km | 2,34 | 538,20 | 0032892 | 1984 | 30 | 2014 | | | | | | | | |
| FR | 2-1-2. | | | | km | 0,45 | 103,50 | 0033898 | 1987 | 30 | 2017 | | | | | | | | |
| FR | 2-1-2. | | | | km | 1,003 | 230,69 | 0034303 | 1988 | 30 | 2018 | | | | | | | | |
| FR | 2-1-2. | 9 | LEA - 0,4 kV de la PT nou CG1 in urma casării de la PT1251CG1 | s.Fagadeu | km | 0,52 | 119,60 | 0035774 | 1987 | 30 | 30 | | | | | | | | |
| FR | 2-1-2. | | | | km | 0,74 | 170,20 | 0035796 | 1972 | 15 | 15 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------|---|-------------------------------------|-------------------|--------|---------------|-----------------|------------|------|----|------|--------------|--|--|--|
| FR | 2-1-2. | | | | km | 2,25 | 517,50 | 0033800 | 1987 | 20 | 20 | | | | |
| FR | 2-1-2. | 10 | LEA - 0,4 kV de la PT252GN2 | s.Ghindești | km | 1,758 | 404,34 | 0034082 | 1988 | 30 | 2018 | | | | |
| FR | 2-1-2. | | | | km | 1,166 | 268,18 | 0036767 | 1964 | 20 | 20 | | | | |
| FR | 2-1-2. | | | | Total: | 28,366 | 6524,18 | | | | | 0 | | | |
| FR | 2-1-3. | Reconstrucția, renovare LEC-10kV | | | | | 2,13 | | | | | | | | |
| FR | 2-1-3. | 1 | PT70FR241 - PT102FR24 | or. Florești | km | 0,3 | 270,00 | 0030346 | 1968 | 25 | 25 | | | | |
| FR | 2-1-3. | 2 | PD2FR1 - PT102FR24 | or. Florești | km | 0,3 | 270,00 | Obiect nou | | | | | | | |
| FR | 2-1-3. | 3 | 1PT226FR1 -st.73/1 LEA10 kV 1FR | or. Florești | km | 0,05 | 45,00 | 0033258 | 1979 | 25 | 2004 | | | | |
| FR | 2-1-3. | 4 | 2PT211FR1 - st.73/3 LEA10 kV 1FR | or. Florești | km | 1,48 | 1332,00 | 0033258 | 1979 | 25 | 2004 | | | | |
| FR | 2-1-3. | | | | Total: | 2,130 | 1917,000 | | | | | 0,000 | | | |
| FR | 2-1-4. | Reconstrucția, renovare LEC-0,4 kV | | | | | 0,445 | | | | | | | | |
| FR | 2-1-4. | 1 | PT477GN2F1 - st. nr. 1 | s.Ghindești | km | 0,05 | 30,00 | 0030403 | 1970 | 25 | 1995 | | | | |
| FR | 2-1-4. | 2 | PT477GN2F2 - st. nr. 1 | s.Ghindești | km | 0,07 | 42,00 | 0030403 | 1970 | 25 | 1995 | | | | |
| FR | 2-1-4. | 3 | PT477GN2F3 - st. nr. 1 | s.Ghindești | km | 0,1 | 60,00 | 0030453 | 1967 | 25 | 1992 | | | | |
| FR | 2-1-4. | 4 | PT474GCN6F2 - st. nr. 1 LEA 0,4 kV | or.Ghindești | km | 0,025 | 15,00 | 0030453 | 1967 | 25 | 1992 | | | | |
| FR | 2-1-4. | 5 | PT474GCN6F1 -B/L Uzinelor 19 | or.Ghindești | km | 0,08 | 48,00 | 0030453 | 1967 | 25 | 1992 | | | | |
| FR | 2-1-4. | 6 | B/L 1 Mai 2 -B/L Uzinelor 19 | or.Ghindești | km | 0,06 | 36,00 | 0030453 | 1967 | 25 | 1992 | | | | |
| FR | 2-1-4. | 7 | PT474GCN6F1 -B/L 1 Mai 2 | or.Ghindești | km | 0,06 | 36,00 | 0030453 | 1967 | 25 | 1992 | | | | |
| FR | 2-1-4. | | | | Total: | 0,445 | 267 | | | | | 0 | | | |
| FR | 2-2-1c | Montarea noilor PT-10/0,4 kV (PTp-1x63-160kVA) | | | | | 4 | | | | | | | | |
| FR | 2-2-1c | 1 | Utilaj ID-10 kV, PT nou(PT404GCM19) | s. Cernița | un. | 1 | 30,00 | Obiect nou | | | | | | | |
| FR | 2-2-1c | | Utilaj ID-0,4 kV,PT nou(PT404GCM19) | s. Cernița | un. | 1 | 40,00 | Obiect nou | | | | | | | |
| FR | 2-2-1c | 2 | Utilaj ID-10 kV, PT nou(PT1253CG1) | s.Fagadeu | un. | 1 | 30,00 | Obiect nou | | | | | | | |
| FR | 2-2-1c | | Utilaj ID-0,4 kV,PT nou(PT1253CG1) | s.Fagadeu | un. | 1 | 40,00 | Obiect nou | | | | | | | |
| FR | 2-2-1c | | | | Total: | 4 | 140 | | | | | 0 | | | |
| FR | 2-2-2c | Reconstrucția, renovarea PT-10/0,4 kV (PTp-1x63-160kVA) | | | | | 16 | | | | | | | | |
| FR | 2-2-2c | 1 | Utilaj ID-10 kV, PT253GN2 | s.Ghindești | un. | 1 | 30,00 | 0111724-11 | 1956 | 10 | 1966 | | | | |
| FR | 2-2-2c | | Utilaj ID-0,4 kV ,PT253GN2 | s.Ghindești | un. | 1 | 40,00 | 0111724-12 | 1956 | 7 | 1963 | | | | |
| FR | 2-2-2c | 2 | Utilaj ID-10 kV, PT418GCM19 | s. Cernița | un. | 1 | 30,00 | 0111642-11 | 1968 | 10 | 1978 | | | | |
| FR | 2-2-2c | | Utilaj ID-0,4 kV,PT418GCM19 | s. Cernița | un. | 1 | 40,00 | 0111642-12 | 1968 | 7 | 1975 | | | | |
| FR | 2-2-2c | 3 | Utilaj ID-10 kV, PT419GCM19 | s. Cernița | un. | 1 | 30,00 | 0111643-11 | 1968 | 10 | 1978 | | | | |
| FR | 2-2-2c | | Utilaj ID-0,4 kV,PT419GCM19 | s. Cernița | un. | 1 | 40,00 | 0111643-12 | 1968 | 7 | 1975 | | | | |
| FR | 2-2-2c | 4 | Utilaj ID-10 kV, PT420GCM19 | s. Cernița | un. | 1 | 30,00 | 0111644-11 | 1967 | 10 | 1977 | | | | |
| FR | 2-2-2c | | Utilaj ID-0,4 kV,PT420GCM19 | s. Cernița | un. | 1 | 40,00 | 0111644-12 | 1967 | 7 | 1974 | | | | |
| FR | 2-2-2c | 5 | Utilaj ID-10 kV, PT72RL7 | s.Radulenii Vechi | un. | 1 | 30,00 | 0111708-11 | 1964 | 10 | 1974 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------|---|--|--------------------|--------|-----|---------|-------------|------|----|------|---|---|--|--|--|
| FR | 2-2-2c | 6 | Utilaj ID-0,4 kV,PT72RL7 | s.Radulenii Vechi | un. | 1 | 40,00 | 0111708-12 | 1964 | 7 | 1971 | | | | | |
| FR | 2-2-2c | | Utilaj ID-10 kV, PT457GCM19 | s. Cernița | un. | 1 | 30,00 | 0111964-11 | 1978 | 10 | 1988 | | | | | |
| FR | 2-2-2c | | Utilaj ID-0,4 kV,PT457GCM19 | s. Cernița | un. | 1 | 40,00 | 0111964-12 | 1978 | 7 | 1985 | | | | | |
| FR | 2-2-2c | | Utilaj ID-10 kV, PT252GN2 | s.Ghindești | un. | 1 | 30,00 | 0111723-11 | 1965 | 10 | 1975 | | | | | |
| FR | 2-2-2c | | Utilaj ID-0,4 kV ,PT252GN2 | s.Ghindești | un. | 1 | 40,00 | 0111723-12 | 1965 | 7 | 1972 | | | | | |
| FR | 2-2-2c | | Utilaj ID-10 kV, PT478GN3 | s.Ghindești | un. | 1 | 30,00 | 00422318-11 | 1956 | 10 | 1966 | | | | | |
| FR | 2-2-2c | 8 | Utilaj ID-0,4 kV ,PT478GN3 | s.Ghindești | un. | 1 | 40,00 | 00422318-12 | 1956 | 7 | 1963 | | | | | |
| FR | 2-2-2c | | | | Total: | | 16 | 560 | | | | | 0 | | | |
| FR | 2-2-3. | Reconstrucția, renovarea utilajului și echipamentului la PD-10 kV (ID-10 kV) | | | | | 1 | | | | | | | | | |
| FR | 2-2-3. | 1 | Utilaj-ID-10 Kv PD1FR6 | or. Florești | un. | 1 | 2205,00 | 0111693-11 | 1970 | 10 | 1980 | | | | | |
| FR | 2-2-3. | | | Total: | | 1 | 2205,00 | | | | | 0 | | | | |
| FR | 2-2-4a | Reconstrucția, renovarea utilajului și echipamentului la PT-10/0,4 kV (ID-10kV) | | | | | 1 | | | | | | | | | |
| FR | 2-2-4a | 1 | Utilaj ID-10 kV, PT384FR5 | or. Florești | un. | 1 | 450,00 | 0111993-21 | 1991 | 10 | 2001 | | | | | |
| FR | 2-2-4a | | | Total: | | 1 | 450 | | | | | 0 | | | | |
| FR | 2-2-4b | Reconstrucția, renovarea utilajului și echipamentului la PT-10/0,4 kV (ID-0,4 kV) | | | | | 2 | | | | | | | | | |
| FR | 2-2-4b | 1 | Utilaj ID-0,4 kV,PT384FR5 | or. Florești | un. | 1 | 200,00 | 0111993-12 | 1991 | 7 | 1998 | | | | | |
| FR | 2-2-4b | 2 | Utilaj ID-0,4 kV,PT100FR6 | or. Florești | un. | 1 | 200,00 | 0111693-12 | 1970 | 7 | 1977 | | | | | |
| FR | 2-2-4b | | | Total: | | 2 | 400 | | | | | 0 | | | | |
| FR | 2-3-2. | Montarea separatoarelor 10 kV telecomandate | | | | | 2 | | | | | | | | | |
| FR | 2-3-2. | 1 | LEA 10 kV 20 FR, S35FR20, st. | s. Varvareuca | un. | 1 | 250,00 | Obiect nou | | | | | | | | |
| FR | 2-3-2. | 2 | LEA 10 kV 18 FR, st.141 | s.Bahranesti | un. | 1 | 250,00 | Obiect nou | | | | | | | | |
| FR | 2-3-2. | | | Total: | | 2 | 500 | | | | | 0 | | | | |
| FR | 2-5-1. | 1 | LEA - 0,4 kV de la PT418GCM19 | s.Cernița | un. | 105 | 262,50 | Obiect nou | | | | | | | | |
| FR | 2-5-1. | 2 | LEA - 0,4 kV de la PT419GCM19 | s.Cernița | un. | 67 | 167,50 | Obiect nou | | | | | | | | |
| FR | 2-5-1. | 3 | LEA - 0,4 kV de la PT420GCM19 | s.Cernița | un. | 112 | 280,00 | Obiect nou | | | | | | | | |
| FR | 2-5-1. | 4 | LEA - 0,4 kV de la PT457GCM19 | s.Cernița | un. | 36 | 90,00 | Obiect nou | | | | | | | | |
| FR | 2-5-1. | 5 | LEA - 0,4 kV de la PT72RL7 | s.Radulenii Vechi | un. | 69 | 172,50 | Obiect nou | | | | | | | | |
| FR | 2-5-1. | 6 | LEA - 0,4 kV de la PT477GN2 | s.Ghindești | un. | 109 | 272,50 | Obiect nou | | | | | | | | |
| FR | 2-5-1. | 7 | LEA - 0,4 kV de la PT478GN3 | s.Ghindești | un. | 93 | 232,50 | Obiect nou | | | | | | | | |
| FR | 2-5-1. | 8 | LEA - 0,4 kV de la PT253GN2 | s.Ghindești | un. | 85 | 212,50 | Obiect nou | | | | | | | | |
| FR | 2-5-1. | 9 | LEA - 0,4 kV de la PT253GN2 nou în urma casării la PT1251CG1 | s.Fagadeu | un. | 30 | 75,00 | Obiect nou | | | | | | | | |
| FR | 2-5-1. | 10 | LEA - 0,4 kV de la PT252GN2 | s.Ghindești | un. | 201 | 502,50 | Obiect nou | | | | | | | | |
| FR | 2-5-1. | 11 | LEA - 0,4 kV de la PT404GCM19 | s.Cernița | un. | 50 | 125,00 | Obiect nou | | | | | | | | |
| FR | 2-5-1. | | | Total: | | 957 | 2392,5 | | | | | 0 | | | | |
| FR | 2-6-1. | Scoaterea contoarelor din apartamente și montarea lor în panouri cu 4-21 contoare, la palier în B/L | | | | | 189 | | | | | | | | | |
| FR | 2-8-3. | Reparația capitală a transformatorului de forță | | | | | 13 | | | | | | | | | |
| FR | 2-8-3. | 1 | Trafo PT253GN2, 160kVA T-1027 | s. Ghindești | un. | 1 | 53,00 | 0115586-13 | | 15 | | | | | | |
| FR | 2-8-3. | 2 | Trafo PT418GCM19, 100kVA T-2832 | s.Cernița | un. | 1 | 53,00 | 0111642-13 | | 15 | | | | | | |
| FR | 2-8-3. | 3 | Trafo PT419GCM19, 100kVA T-2833 | s.Cernița | un. | 1 | 53,00 | 0111643-13 | | 15 | | | | | | |
| FR | 2-8-3. | 4 | Trafo PT420GCM19, 160kVA T-2934 | s.Cernița | un. | 1 | 53,00 | 0111644-13 | | 15 | | | | | | |
| FR | 2-8-3. | 5 | Trafo PT457GCM19, 160kVA T-2937 | s.Cernița | un. | 1 | 53,00 | 0111964-13 | | 15 | | | | | | |
| FR | 2-8-3. | 6 | Trafo PT404GM19, 100kVA | s.Cernița | un. | 1 | 53,00 | Obiect nou | | 15 | | | | | | |
| FR | 2-8-3. | 7 | Trafo PT1253CG1, 100kVA | s.Fagadeu | un. | 1 | 53,00 | Obiect nou | | 15 | | | | | | |
| FR | 2-8-3. | 8 | Trafo PT252GN2, 160kVA T-595 | or. Ghindești | un. | 1 | 53,00 | 0422321-13 | | 15 | | | | | | |
| FR | 2-8-3. | 9 | Trafo PT478GN3, 250kVA T-2862 | s. Ghindești | un. | 1 | 53,00 | 0422318-13 | | 15 | | | | | | |
| FR | 2-8-3. | 10 | Trafo PT477GN2, 250kVA T-2861 | s. Ghindești | un. | 1 | 53,00 | 0422319-13 | | 15 | | | | | | |
| FR | 2-8-3. | 11 | Trafo PT72RL7, 160kVA T-2768 | s. Radulenii Vechi | un. | 1 | 53,00 | 0111708-13 | | 15 | | | | | | |
| FR | 2-8-3. | 12 | Trafo PT100FR6,250kVA T-2711 | or. Florești | un. | 1 | 53,00 | 0111693-13 | | 15 | | | | | | |
| FR | 2-8-3. | 13 | Trafo PT100FR6,250kVA | or. Florești | un. | 1 | 53,00 | Obiect nou | | 15 | | | | | | |
| FR | 2-8-3. | | | Total: | | 13 | 689 | | | | | 0 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------|--|---|--|-----------------------|--------|----------|----------|------------|------|----|------|------|--|--|--|--|
| FR | 4 | | D | Investiții în echipamente de măsurare, aparate de control și diagnostică | | | 785,20 | | | | | | | | | | |
| FR | 4-1-2. | Înlocuirea contoarelor cu inducție în sectorul casnic, la care termenul de exploatare a expirat monofazate cu contoare inteligente | | | | | 690,00 | | | | | | | | | | |
| FR | 4-1-2. | 1 | Contoare monofazate | | Floresti | un. | 550 | 220,000 | Obiect nou | | | | | | | | |
| FR | 4-1-2. | 2 | Contoare trifazate | | Floresti | un. | 140 | 168,000 | Obiect nou | | | | | | | | |
| FR | 4-1-2. | | | | | Total: | 690 | 388 | | | | | 0 | | | | |
| FR | 4-1-3. | Înlocuirea contoarelor cu inducție consumatorului casnic la montarea bransamentelor | | | | | | 957,00 | | | | | | | | | |
| FR | 4-1-3. | 1 | Contoare monofazate | | | un. | 939 | 375,60 | Obiect nou | | | | | | | | |
| FR | 4-1-3. | 2 | Contoare trifazate | | | un. | 18 | 21,60 | Obiect nou | | | | | | | | |
| FR | 4-1-3. | | | | | Total: | 957 | 397,2 | | | | | 0 | | | | |
| FR | 5 | | E | Investiții în clădiri și construcții | | | 650,00 | | | | | | | | | | |
| FR | 5-1-1. | Investiții în clădiri și construcții | | | | | | 4,00 | | | | | | | | | |
| FR | 5-1-1. | 1 | PD1FR6 | | or. Florești | un. | 1 | 300,00 | 0011015 | 1970 | 45 | 2015 | | | | | |
| FR | 5-1-1. | 2 | PT384FRF5 | | or. Florești | un. | 1 | 150,00 | 0011029 | 1992 | 30 | 2022 | | | | | |
| FR | 5-1-1. | 3 | Montarea canalizării la oficiu | | or. Florești | un. | 1 | 50,00 | 0017304 | 1992 | 45 | | | | | | |
| FR | 5-1-1. | 4 | Reparatia incaperii pentru ospatarie la oficiu | | or. Florești | un. | 1 | 150,00 | 0017304 | 1982 | 30 | 2012 | | | | | |
| FR | 5-1-1. | | | | | Total: | 4 | 650 | | | | | 0,00 | | | | |
| FR | | | | | | Total: | | 19565,88 | | | | | | | | | |
| UN | 1 | | A | Investiții în construcții de noi rețele și noi capacități de producere | | | 27,60 | | | | | | | | | | |
| UN | 1-1-2 | Extinderea rețelelor electrice LEA-0,4 kV | | | | | | 0,12 | | | | | | | | | |
| UN | 1-1-2 | 1 | LEA 0,4kV PT239DT8 | | s. Cetireni | km | 0,12 | 27,60 | obiect nou | | | | | | | | |
| UN | 1-1-2 | | | | | Total: | 0,12 | 27,6 | | | | | 0 | | | | |
| UN | 2 | | B | Investiții în rețele și capacități de producere existente | | | 16264,94 | | | | | | | | | | |
| UN | 2-1-1. | Reconstrucția, renovare LEA-10kV | | | | | | 10,768 | | | | | | | | | |
| UN | 2-1-1. | 1 | LEA 10kV 1DT, st.1 - 13 | | or.Ungheni | km | 0,519 | 145,32 | 0030024-21 | 1967 | 20 | 1987 | | | | | |
| UN | 2-1-1. | 2 | LEA 10kV 1DT, st.13 - 21 | | or.Ungheni | km | 0,355 | 99,40 | 0034630 | 1988 | 15 | 2003 | | | | | |
| UN | 2-1-1. | 3 | LEA 10kV 1DT, st.21 - 28 | | or.Ungheni | km | 0,287 | 80,36 | 0030024-11 | 1967 | 20 | 1987 | | | | | |
| UN | 2-1-1. | 4 | LEA 10kV 1DT, st.28 - PD6UN30 | | or.Ungheni | km | 0,945 | 264,60 | 0030016-1 | 1967 | 30 | 1997 | | | | | |
| UN | 2-1-1. | 5 | LEA 10kV 10DT, st.75 - 75/11 | | s.Buzduganii de Jos | km | 0,547 | 153,16 | 0033746-01 | 1967 | 20 | 1987 | | | | | |
| UN | 2-1-1. | 6 | LEA 10kV 28UN st.32/169 - S111DT8 | | s.Untesti | km | 1,073 | 300,44 | 0030001-7 | 1963 | 20 | 1983 | | | | | |
| UN | 2-1-1. | 7 | LEA 10kV 8DT, st.264 - S111DT8 | | s.Untesti | km | 0,143 | 40,04 | 0030015-11 | 1977 | 20 | 1997 | | | | | |
| UN | 2-1-1. | 8 | LEA 10kV 8DT, st.150 - 180 | | s.Floritoaia Veche | km | 1,015 | 284,20 | 0030016-2 | 1967 | 30 | 1997 | | | | | |
| UN | 2-1-1. | 9 | LEA 10kV 14VM, st.155 - 184 | | s.Costuleni | km | 1,384 | 387,52 | 0030015-10 | 1977 | 30 | 2007 | | | | | |
| UN | 2-1-1. | 10 | Înelare între: LEA 10kV 8F Cornesti 110/10-LEA 10kV 4F Coscodeni r.Singerei | | s.Druijba-s.Bobletici | km | 4,5 | 1260,00 | Obiect nou | | 30 | | | | | | |
| UN | 2-1-1. | | | | | Total: | 10,768 | 3015,04 | | | | | 0 | | | | |
| UN | 2-1-2. | Reconstrucția, renovare LEA-0,4kV | | | | | | 20,493 | | | | | | | | | |
| UN | 2-1-2. | 1 | LEA-0,4kV, PT86DT11F2 | | or.Ungheni | km | 0,971 | 223,33 | 0030187-1 | 1968 | 30 | 1998 | | | | | |
| UN | 2-1-2. | 2 | LEA-0,4kV, PT78DT1 | | or.Ungheni | km | 2,035 | 468,05 | 0030169 | 1968 | 20 | 1988 | | | | | |
| UN | 2-1-2. | 3 | LEA-0,4kV, PT78DT2 | | or.Ungheni | km | 0,354 | 81,42 | 0030217 | 1968 | 20 | 1988 | | | | | |
| UN | 2-1-2. | 4 | LEA-0,4kV, PT78DT3 | | or.Ungheni | km | 0,646 | 148,58 | 0035096 | 1984 | 30 | 2014 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------|----|---|---------------------|--------|---------------|-----------------|------------|------|----|------|--------------|--|--|--|
| UN | 2-1-2. | 5 | LEA-0,4kV, PT4DT1 | or.Ungheni | km | 0,365 | 83,95 | 0030171 | 1968 | 20 | 1988 | | | | |
| UN | 2-1-2. | 6 | LEA-0,4kV, PT4DT2 | or.Ungheni | km | 0,117 | 26,91 | 0030178 | 1968 | 30 | 1998 | | | | |
| UN | 2-1-2. | 7 | LEA-0,4kV, PT4DT3 | or.Ungheni | km | 0,342 | 78,66 | 0030221 | 1968 | 30 | 1998 | | | | |
| UN | 2-1-2. | 8 | LEA-0,4kV, PT4DT4 | or.Ungheni | km | 0,233 | 53,59 | 0030222 | 1968 | 30 | 1998 | | | | |
| UN | 2-1-2. | 9 | LEA-0,4kV, PT4DT5 | or.Ungheni | km | 3,315 | 762,45 | 0033536 | 1986 | 30 | 2016 | | | | |
| UN | 2-1-2. | 10 | LEA-0,4kV, PT3DT1 | or.Ungheni | km | 2,835 | 652,05 | 0030181 | 1968 | 30 | 1998 | | | | |
| UN | 2-1-2. | 11 | LEA-0,4kV, PT119DT10 | s.Buzduganii de Jos | km | 0,348 | 80,04 | 0030121 | 1974 | 20 | 1994 | | | | |
| UN | 2-1-2. | 12 | LEA-0,4kV, PT119DT11 | s.Buzduganii de Jos | km | 3,143 | 722,89 | 0030132 | 1974 | 20 | 1994 | | | | |
| UN | 2-1-2. | 13 | LEA-0,4kV, PT296DT10 | s.Buzduganii de Jos | km | 0,432 | 99,36 | 0030125 | 1973 | 20 | 1993 | | | | |
| UN | 2-1-2. | 14 | LEA-0,4kV, PT217DT8 | s.Floritoaia Veche | km | 0,183 | 42,09 | 0030112 | 1974 | | 1974 | | | | |
| UN | 2-1-2. | 15 | LEA-0,4kV, PT217DT9 | s.Floritoaia Veche | km | 0,241 | 55,43 | 0032640 | 1979 | | 1979 | | | | |
| UN | 2-1-2. | 16 | LEA-0,4kV, PT217DT10 | s.Floritoaia Veche | km | 0,926 | 212,98 | 0033328 | 1979 | | 1979 | | | | |
| UN | 2-1-2. | 17 | LEA-0,4kV, PT127DT8 | s.Floritoaia Veche | km | 4,007 | 921,61 | 0030144 | 1973 | 20 | 1993 | | | | |
| UN | 2-1-2. | | | | Total: | 20,493 | 4713,39 | | | | | 0 | | | |
| UN | 2-1-3. | | Reconstrucția, renovare LEC-10kV | | | | 2,09 | | | | | | | | |
| UN | 2-1-3. | 1 | 1DT - st.1 | or.Ungheni | km | 0,13 | 117,00 | 0030019-2 | 1966 | 20 | 1986 | | | | |
| UN | 2-1-3. | 2 | 1DT, st.27 - PT4DT1 | or.Ungheni | km | 0,32 | 288,00 | Obiect nou | | | | | | | |
| UN | 2-1-3. | 3 | 1DT, st.28 - PT4DT1 | or.Ungheni | km | 0,3 | 270,00 | Obiect nou | | | | | | | |
| UN | 2-1-3. | 4 | 1DT - 3PD6UN30 | or.Ungheni | km | 0,04 | 36,00 | 0030111 | 1968 | 20 | 1988 | | | | |
| UN | 2-1-3. | 5 | PT504CT9 - st.31/45 | s.Cornesti | km | 0,15 | 135,00 | Obiect nou | | | | | | | |
| UN | 2-1-3. | 6 | PT504CT9 - st.31/46 | s.Cornesti | km | 0,15 | 135,00 | Obiect nou | | | | | | | |
| UN | 2-1-3. | 7 | 41UN - PD9UN5 | or.Ungheni | km | 1 | 900,00 | Obiect nou | | | | | | | |
| UN | 2-1-3. | | | | Total: | 2,090 | 1881,000 | | | | | 0,000 | | | |
| UN | 2-1-4. | | Reconstrucția, renovare LEC-0,4 kV | | | | 0,535 | | | | | | | | |
| UN | 2-1-4. | 1 | PT86DT11F2 - st.1 | or.Ungheni | km | 0,03 | 18,00 | Obiect nou | | | | | | | |
| UN | 2-1-4. | 2 | PT4DT1F1 - st.1 | or.Ungheni | km | 0,02 | 12,00 | Obiect nou | | | | | | | |
| UN | 2-1-4. | 3 | PT4DT1F2 - st.1 | or.Ungheni | km | 0,02 | 12,00 | Obiect nou | | | | | | | |
| UN | 2-1-4. | 4 | PT4DT1F3 - st.1 | or.Ungheni | km | 0,02 | 12,00 | Obiect nou | | | | | | | |
| UN | 2-1-4. | 5 | PT4DT1F4 - st.1 | or.Ungheni | km | 0,02 | 12,00 | Obiect nou | | | | | | | |
| UN | 2-1-4. | 6 | PT4DT1F5 - st.1 | or.Ungheni | km | 0,02 | 12,00 | Obiect nou | | | | | | | |
| UN | 2-1-4. | 7 | PT504CT9F1 - st.1 | s.Cornesti | km | 0,025 | 15,00 | Obiect nou | | | | | | | |
| UN | 2-1-4. | 8 | PT504CT9F2 - st.1 | s.Cornesti | km | 0,12 | 72,00 | Obiect nou | | | | | | | |
| UN | 2-1-4. | 9 | PT504CT9F3 - st.1 | s.Cornesti | km | 0,15 | 90,00 | Obiect nou | | | | | | | |
| UN | 2-1-4. | 10 | CC12PT49UN13, Crestiuc 12 - | or.Ungheni | km | 0,11 | 66,00 | Obiect nou | | | | | | | |
| UN | 2-1-4. | | | | Total: | 0,535 | 321 | | | | | 0 | | | |
| UN | 2-2-2b | | Reconstrucția, renovarea PT-10/0,4 kV (PTMB-3-400-630kVA) | | | | 3 | | | | | | | | |
| UN | 2-2-2b | | Cladirea PT4DT1 | or.Ungheni | un. | 1 | 160,00 | Obiect nou | | 45 | | | | | |
| UN | 2-2-2b | 1 | Utilaj ID 10kV PT4DT1 | or.Ungheni | un. | 1 | 260,00 | 0118069-11 | 1969 | 10 | 1979 | | | | |
| UN | 2-2-2b | | Utilaj ID 0,4kV PT4DT1 | or.Ungheni | un. | 1 | 128,00 | 0118069-12 | | 7 | 7 | | | | |
| UN | 2-2-2b | | | | Total: | 3 | 548 | | | | | 0 | | | |
| UN | 2-2-2c | | Reconstrucția, renovarea PT-10/0,4 kV (PTp-1x63-160kVA) | | | | 10 | | | | | | | | |
| UN | 2-2-2c | | Utilaj ID-10 kV, PT78DT1 | or.Ungheni | un. | 1 | 30,00 | 0110038-11 | 1967 | 10 | 1977 | | | | |
| UN | 2-2-2c | 1 | Utilaj ID-0,4 kV, PT78DT1 | or.Ungheni | un. | 1 | 40,00 | 0110038-12 | 1967 | 7 | 1974 | | | | |
| UN | 2-2-2c | | Utilaj ID-10 kV, PT119DT10 | s.Buzduganii de Jos | un. | 1 | 30,00 | 0110122-11 | 1962 | 10 | 1972 | | | | |
| UN | 2-2-2c | 2 | Utilaj ID-0,4 kV, PT119DT10 | s.Buzduganii de Jos | un. | 1 | 40,00 | 0110122-12 | 1962 | 7 | 1969 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------|---|---|----------------------------|--------|------|--------|------------|------|----|------|---|--|--|--|
| UN | 2-2-2c | 3 | Utilaj ID-10 kV, PT217DT8 | s.Floritoaia Veche | un. | 1 | 30,00 | 0117960-11 | 1963 | 10 | 1973 | | | | |
| UN | 2-2-2c | | Utilaj ID-0,4 kV, PT217DT8 | s.Floritoaia Veche | un. | 1 | 40,00 | 0117960-12 | 1963 | 7 | 1970 | | | | |
| UN | 2-2-2c | 4 | Utilaj ID-10 kV, PT175DT8 | s.Untesti | un. | 1 | 30,00 | 0110106-11 | 1970 | 10 | 1980 | | | | |
| UN | 2-2-2c | | Utilaj ID-0,4 kV, PT175DT8 | s.Untesti | un. | 1 | 40,00 | 0110106-12 | 1970 | 7 | 1977 | | | | |
| UN | 2-2-2c | 5 | Utilaj ID-10 kV, PT127DT8 | s.Floritoaia Veche | un. | 1 | 30,00 | 0110138-11 | 1965 | 10 | 1975 | | | | |
| UN | 2-2-2c | | Utilaj ID-0,4 kV, PT127DT8 | s.Floritoaia Veche | un. | 1 | 40,00 | 0110138-12 | 1965 | 7 | 1972 | | | | |
| UN | 2-2-2c | | | | Total: | 10 | 350 | | | | | 0 | | | |
| UN | 2-2-3. | | | | | | | | | | | | | | |
| UN | 2-2-4a | Reconstrucția, renovarea utilajului și echipamentului la PT-10/0,4 kV (ID-10kV) | | | | | 1 | | | | | | | | |
| UN | 2-2-4a | 1 | Utilaj ID-10 kV, PT49UN13 | or.Ungheni | un. | 1 | 540,00 | 0110025-21 | 1986 | 10 | 1996 | | | | |
| UN | 2-2-4a | | | | Total: | 1 | 540 | | | | | 0 | | | |
| UN | 2-2-4b | Reconstrucția, renovarea utilajului și echipamentului la PT-10/0,4 kV (ID-0,4 kV) | | | | | 1 | | | | | | | | |
| UN | 2-2-4b | 1 | Utilaj ID-0,4 kV, PT49UN13 | or.Ungheni | un. | 1 | 165,00 | 0110025-12 | 1986 | 7 | 1993 | | | | |
| UN | 2-2-4b | | | | Total: | 1 | 165 | | | | | 0 | | | |
| UN | 2-3-2. | Montarea separatoarelor 10 kV telecomandate | | | | | 3 | | | | | | | | |
| UN | 2-3-2. | 1 | 10PR, S437PR10 | s.Hristoforovca | un. | 1 | 250,00 | Obiect nou | | | | | | | |
| UN | 2-3-2. | 2 | 4PR, S562PR4 | s.Alexeevca | un. | 1 | 250,00 | Obiect nou | | | | | | | |
| UN | 2-3-2. | 3 | 8CT,st.313 | s.Druijba | un. | 1 | 250,00 | Obiect nou | | | | | | | |
| UN | 2-3-2. | | | | Total: | 3 | 750 | | | | | 0 | | | |
| UN | 2-4-1. | Montarea cutiilor de cablu 0,4 kV | | | | | 3 | | | | | | | | |
| UN | 2-4-1. | 1 | CC19PT49UN13F20 | or.Ungheni, Bernardazzi 15 | un. | 1 | 35,00 | Obiect nou | | | | | | | |
| UN | 2-4-1. | 2 | CC12PT49UN13F12 | or.Ungheni, Crestiuc 12 | un. | 1 | 35,00 | Obiect nou | | | | | | | |
| UN | 2-4-1. | 3 | CC16PT49UN13F10 | or.Ungheni, Crestiuc 10 | un. | 1 | 35,00 | Obiect nou | | | | | | | |
| UN | 2-4-1. | | | | Total: | 3 | 105 | | | | | 0 | | | |
| UN | 2-4-2. | 1 | Panou principal de distribuție PT10PD2 9F8, B/L,Nationala 51 | str. Nationala 51 | un. | 1 | 55,00 | Obiect nou | | | | | | | |
| UN | 2-4-2. | 2 | Panou principal de distribuție PT32UN30F2, B/L,Hajdeu 11 | str. Hajdeu 11 | un. | 1 | 55,00 | Obiect nou | | | | | | | |
| UN | 2-4-2. | 3 | Panou principal de distribuție PT46DT1F2, B/L,Șt.cel Mare 281 | str. Șt.cel Mare 281 | un. | 1 | 55,00 | Obiect nou | | | | | | | |
| UN | 2-4-2. | | | | Total: | 3 | 165 | | | | | 0 | | | |
| UN | 2-5-1. | 1 | LEA-0,4 kV, PT86DT11 | or.Ungheni | un. | 66 | 165,00 | Obiect nou | | | | | | | |
| UN | 2-5-1. | 2 | LEA-0,4 kV, PT78DT1 | or.Ungheni | un. | 208 | 520,00 | Obiect nou | | | | | | | |
| UN | 2-5-1. | 3 | LEA-0,4 kV, PT4DT1 | or.Ungheni | un. | 294 | 735,00 | Obiect nou | | | | | | | |
| UN | 2-5-1. | 4 | LEA-0,4 kV, PT3DT1 | or.Ungheni | un. | 125 | 312,50 | Obiect nou | | | | | | | |
| UN | 2-5-1. | 5 | LEA-0,4 kV, PT119DT10 | s.Buzduganii de Jos | un. | 134 | 335,00 | Obiect nou | | | | | | | |
| UN | 2-5-1. | 6 | LEA-0,4 kV, PT296DT10 | s.Buzduganii de Jos | un. | 16 | 40,00 | Obiect nou | | | | | | | |
| UN | 2-5-1. | 7 | LEA-0,4 kV, PT127DT8 | s.Floritoaia Veche | un. | 140 | 350,00 | Obiect nou | | | | | | | |
| UN | 2-5-1. | 8 | LEA-0,4 kV, PT217DT8 | s.Floritoaia Veche | un. | 33 | 82,50 | Obiect nou | | | | | | | |
| UN | 2-5-1. | | | | Total: | 1016 | 2540 | | | | | 0 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------|--|--|---------------------|--------|-------|---------|------------|------|----|------|------|--|--|--|
| UN | 2-6-1. | Scoaterea contoarelor din apartamente și montarea lor în panouri cu 4-21 contoare, la palier în B/L | | | | | 189 | | | | | | | | |
| UN | 2-6-1. | 1 | bl.Nationala 51 | or.Ungheni | contor | 36 | 144,00 | Obiect nou | | | | | | | |
| UN | 2-6-1. | 2 | bl.B.P.Hasdeu 11 | or.Ungheni | contor | 12 | 48,00 | Obiect nou | | | | | | | |
| UN | 2-6-1. | 3 | bl.Șt.cel Mare 281 | or.Ungheni | contor | 16 | 64,00 | Obiect nou | | | | | | | |
| UN | 2-6-1. | 4 | bl.Valea Mare, casa specialiștilor | s.Valea Mare | contor | 12 | 48,00 | Obiect nou | | | | | | | |
| UN | 2-6-1. | | | | Total: | 76 | 304 | | | | | 0 | | | |
| UN | 2-8-2. | Reparația capitală LEA-0,4kV | | | | | 1,237 | | | | | | | | |
| UN | 2-8-2. | 1 | LEA 0,4kV PT175DT8 | s.Untesti | km | 1,237 | 284,51 | 0034756 | 1990 | 30 | 2020 | | | | |
| UN | 2-8-2. | | | | Total: | 1,237 | 284,51 | | | | | 0 | | | |
| UN | 2-8-3. | Reparația capitală a transformatorului de forță | | | | | 11 | | | | | | | | |
| UN | 2-8-3. | 1 | Trafo PT78DT1 250kVA T-506 | or.Ungheni | un. | 1 | 53,00 | 0110038-13 | 1967 | 15 | | | | | |
| UN | 2-8-3. | 2 | Trafo PT4DT1 250kVA T-459 | or.Ungheni | un. | 1 | 53,00 | 0118069-13 | 1966 | 15 | | | | | |
| UN | 2-8-3. | 3 | Trafo PT119DT10 250kVA T-459 | s.Buzduganii de Jos | un. | 1 | 53,00 | 0117247-13 | 1988 | 15 | | | | | |
| UN | 2-8-3. | 4 | Trafo PT217DT8 100kVA T-622 | s.Floritoaia Veche | un. | 1 | 53,00 | 0117960-13 | 1986 | 15 | | | | | |
| UN | 2-8-3. | 5 | Trafo PT127DT8 100kVA T-561 | s.Floritoaia Veche | un. | 1 | 53,00 | 0110138-13 | 1965 | 15 | | | | | |
| UN | 2-8-3. | 6 | Trafo PT175DT8 100kVA T-598 | s.Untesti | un. | 1 | 53,00 | 0110106-13 | 1970 | 15 | | | | | |
| UN | 2-8-3. | 7 | Trafo PT nou 160kVA (PT4DT1, PT78DT1) | or.Ungheni | un. | 1 | 53,00 | Obiect nou | | | | | | | |
| UN | 2-8-3. | 8 | Trafo PT49UN13 630kVA T-27 | or.Ungheni | un. | 1 | 53,00 | 0110025-13 | 1973 | 15 | | | | | |
| UN | 2-8-3. | 9 | Trafo PT49UN13 630kVA T-455 | or.Ungheni | un. | 1 | 53,00 | 0110025-14 | 1973 | 15 | | | | | |
| UN | 2-8-3. | 10 | Trafo PT86DT11 630kVA T-529 | or.Ungheni | un. | 1 | 53,00 | 0110357-13 | 1980 | 15 | | | | | |
| UN | 2-8-3. | 11 | Trafo PT86DT11 630kVA T-530 | or.Ungheni | un. | 1 | 53,00 | 0110357-14 | 1980 | 15 | | | | | |
| UN | 2-8-3. | | | | Total: | 11 | 583 | | | | | 0 | | | |
| UN | 4 | D | Investiții în echipamente de măsurare, aparate de control și diagnostică | | | | 788,00 | | | | | | | | |
| UN | 4-1-1. | Scoaterea contoarelor din apartamente și montarea lor (contoare inteligente) în panouri la palier în B/L | | | | | | 76,00 | | | | | | | |
| UN | 4-1-1. | 1 | Contoare monofazate | Ungheni | un. | 76 | 30,40 | Obiect nou | | | | | | | |
| UN | 4-1-1. | | | | Total: | 76 | 30,4 | | | | | 0,00 | | | |
| UN | 4-1-2. | Înlocuirea contoarelor cu inducție în sectorul casnic, la care termenul de exploatare a expirat monofazate cu contoare inteligente | | | | | | 514,00 | | | | | | | |
| UN | 4-1-2. | 1 | Contoare monofazate | Ungheni | un. | 394 | 157,600 | Obiect nou | | | | | | | |
| UN | 4-1-2. | 2 | Contoare trifazate | Ungheni | un. | 120 | 144,000 | Obiect nou | | | | | | | |
| UN | 4-1-2. | | | | Total: | 514 | 301,6 | | | | | 0 | | | |
| UN | 4-1-3. | Înlocuirea contoarelor cu inducție consumatorului casnic la montarea bransamentelor | | | | | | 1016,00 | | | | | | | |
| UN | 4-1-3. | 1 | Contoare monofazate | Ungheni | un. | 989 | 395,60 | Obiect nou | | | | | | | |
| UN | 4-1-3. | 2 | Contoare trifazate | Ungheni | un. | 27 | 32,40 | Obiect nou | | | | | | | |
| UN | 4-1-3. | | | | Total: | 1016 | 428 | | | | | 0 | | | |
| UN | 4-1-4. | Aparate de măsurare diverse | | | | | | 4,00 | | | | | | | |
| UN | 4-1-4. | 1 | Aparat de măsurat priza la pământ | Ungheni | un. | 2 | 14,00 | Obiect nou | | | | | | | |
| UN | 4-1-4. | 2 | Aparat de măsurat bucla faza-zero | Ungheni | un. | 2 | 14,00 | Obiect nou | | | | | | | |
| UN | 4-1-4. | | | | Total: | 4 | 28 | | | | | 0 | | | |

| UN | 5 | | E | Investiții în clădiri și construcții | | | | 100,00 | | | | | | |
|----|--------|---|--|---|--------|--------|----------|------------|------|----|------|------|--|--|
| UN | 5-1-1. | Investiții în clădiri și construcții | | | | | | 2,00 | | | | | | |
| UN | 5-1-1. | 1 | Clădirea PT86DT11 | or.Ungheni | un. | 1 | 50,00 | 0010049 | 1980 | 30 | | | | |
| UN | 5-1-1. | 2 | Clădirea PT49UN13 | or.Ungheni | un. | 1 | 50,00 | 0010038 | 1986 | 30 | | | | |
| UN | 5-1-1. | | | | Total: | 2 | 100 | | | | | 0,00 | | |
| UN | | | | Total: | | | 17180,54 | | | | | | | |
| RZ | 2 | | B | Investiții în rețele și capacități de producere existențe | | | | 9193,14 | | | | | | |
| RZ | 2-1-1. | Reconstrucția, renovare LEA-10kV | | | | | | 0,08 | | | | | | |
| RZ | 2-1-1. | 1 | LEA 10kV 9CR st. 180, reamplasarea PT59CR9 | s. Mateuți | km | 0,08 | 22,40 | obiect nou | | 30 | | | | |
| RZ | 2-1-1. | | | | Total: | 0,08 | 22,4 | | | | | 0 | | |
| RZ | 2-1-2. | Reconstrucția, renovare LEA-0,4kV | | | | | | 25,835 | | | | | | |
| RZ | 2-1-2. | 1 | LEA 0,4kV PT291CȘ21 | s. Pîrîta | km | 6,515 | 1498,45 | 0037701 | 1970 | 30 | 2000 | | | |
| RZ | 2-1-2. | 2 | LEA 0,4kV PT293CȘ21 | s. Pîrîta | km | 4,22 | 970,60 | 0037705 | 1970 | 30 | 2000 | | | |
| RZ | 2-1-2. | 3 | LEA 0,4kV PT59CR9 | s. Mateuți | km | 2,52 | 579,60 | 0035282 | 1969 | 30 | 1999 | | | |
| RZ | 2-1-2. | 4 | LEA 0,4kV PT59CR9 | s. Mateuți | km | 4,78 | 1099,40 | 0035278 | 1975 | 30 | 2005 | | | |
| RZ | 2-1-2. | 5 | LEA 0,4kV PT165CR7 | s. Ciorna | km | 1,7 | 391,00 | 0035270_1 | 1988 | 30 | 2018 | | | |
| RZ | 2-1-2. | 6 | LEA 0,4kV PT19CR7 | s. Ciorna | km | 2 | 460,00 | 0035270_2 | 1988 | 30 | 2018 | | | |
| RZ | 2-1-2. | 7 | LEA 0,4kV PT563CS21 | s. Pîrîta | km | 2,7 | 621,00 | 0037707 | 1970 | 30 | 2000 | | | |
| RZ | 2-1-2. | 8 | LEA 0,4kV PT231IG10 | s. Roșcana | km | 1,4 | 322,00 | 0035165 | 1967 | 30 | 1997 | | | |
| RZ | 2-1-2. | | | | Total: | 25,835 | 5942,05 | | | | | 0 | | |
| RZ | 2-1-4. | Reconstrucția, renovare LEC-0,4 kV | | | | | | 0,07 | | | | | | |
| RZ | 2-1-4. | 1 | PT194CR5 ieșirela la LEA-0,4 Kv F1 | or. Rezina | km | 0,023 | 13,80 | obiect nou | | | | | | |
| RZ | 2-1-4. | 2 | PT194CR5 ieșirela la LEA-0,4 Kv F2 | or. Rezina | km | 0,023 | 13,80 | obiect nou | | | | | | |
| RZ | 2-1-4. | 3 | PT194CR5 ieșirela la LEA-0,4 Kv F3 | or. Rezina | km | 0,024 | 14,40 | obiect nou | | | | | | |
| RZ | 2-1-4. | | | | Total: | 0,07 | 42 | | | | | 0 | | |
| RZ | 2-2-2b | Reconstrucția, renovarea PT-10/0,4 kV (PTMB-3-400-630kVA) | | | | | | 3 | | | | | | |
| RZ | 2-2-2b | 1 | Clădirea (manta de beton) | or. Rezina, str. Cosmonauților | un. | 1 | 160,00 | obiect nou | | 30 | | | | |
| RZ | 2-2-2b | | Utilaj ID-10kV PT194CR5 | | un. | 1 | 260,00 | 0112174-11 | 1982 | 10 | 1992 | | | |
| RZ | 2-2-2b | | Utilaj ID-0,4kV PT194CR5 | | un. | 1 | 128,00 | 0112174-12 | 1982 | 7 | 1989 | | | |
| RZ | 2-2-2b | | | | Total: | 3 | 548 | | | | | 0 | | |
| RZ | 2-2-2c | Reconstrucția, renovarea PT-10/0,4 kV (PTp-1x63-160kVA) | | | | | | 10 | | | | | | |
| RZ | 2-2-2c | 1 | Utilaj ID-10kV PT291CȘ21 | s. Pîrîta | un. | 1 | 30,00 | 0422399-11 | 1975 | 10 | 1985 | | | |
| RZ | 2-2-2c | | Utilaj ID-0,4kV PT291CȘ21 | | un. | 1 | 40,00 | 0422399-12 | 1975 | 7 | 1982 | | | |
| RZ | 2-2-2c | 2 | Utilaj ID-10kV PT293CȘ21 | s. Pîrîta | un. | 1 | 30,00 | 0422398-11 | 1981 | 10 | 1991 | | | |
| RZ | 2-2-2c | | Utilaj ID-0,4kV PT293CȘ21 | | un. | 1 | 40,00 | 0422398-12 | 1981 | 7 | 1988 | | | |
| RZ | 2-2-2c | 3 | Utilaj ID-10kV PT59CR9 | s. Mateuți | un. | 1 | 30,00 | 0112245-11 | 1983 | 10 | 1993 | | | |
| RZ | 2-2-2c | | Utilaj ID-0,4kV PT59CR9 | | un. | 1 | 40,00 | 0112245-12 | 1983 | 7 | 1990 | | | |
| RZ | 2-2-2c | 4 | Utilaj ID-10kV PT231IG10 | s. Roșcana | un. | 1 | 30,00 | 0112032-11 | 1972 | 10 | 1982 | | | |
| RZ | 2-2-2c | | Utilaj ID-0,4kV PT231IG10 | | un. | 1 | 40,00 | 0112032-12 | 1972 | 7 | 1979 | | | |
| RZ | 2-2-2c | 5 | Utilaj ID-10kV PT563CS21 | s. Pîrîta | un. | 1 | 30,00 | 0422392_11 | 1967 | 10 | 1977 | | | |

| RZ | | | | | | | Total: | | | | | | | | | |
|----|--------|---|---|-------------------------------|-----|--------|----------|------------|------|----|------|--|-------|--|--|--|
| ŞL | 2 | B | Investiții în rețele și capacități de producere existențe | | | Total: | 10049,74 | | | | | | | | | |
| ŞL | 2 | | | | | Total: | 7946,74 | | | | | | | | | |
| ŞL | 2-1-1. | Reconstrucția, renovare LEA-10kV | | | | | 4,22 | | | | | | | | | |
| ŞL | 2-1-1. | 1 | LEA-10kV 9CJ, de la stâlpul nr.358/15-358/29, derivată la PT513CJ9 | r-ul Şoldăneşti, s.Râspopeni | km | 0,300 | 84,00 | 0035461-02 | 1981 | 30 | 2011 | | | | | |
| ŞL | 2-1-1. | 2 | LEA-10kV 9CJ, derivată la PT(512nou) , de la stâlpul nr.358/15 | r-ul Şoldăneşti, s.Râspopeni | km | 0,450 | 126,00 | Obiect nou | | 30 | | | | | | |
| ŞL | 2-1-1. | 3 | Inelare între: LEA-10kV 15F UBA 110/10- LEA-10kV 3 F Solonceni 35/10 | s. Curături-s. Tarasovca | km | 2,5 | 700,00 | Obiect nou | | 30 | | | | | | |
| ŞL | 2-1-1. | 4 | LEA-10kV 4CJ, derivată de inelare cu LEA-10kV 20FR, s. Ciutuleşti. | r-ul Floreşti, s.Ştefăneşti | km | 0,970 | 271,60 | Obiect nou | | 30 | | | | | | |
| ŞL | 2-1-1. | | | | | Total: | 4,22 | 1181,6 | | | | | 0 | | | |
| ŞL | 2-1-2. | Reconstrucția, renovare LEA-0,4kV | | | | | | 21,218 | | | | | | | | |
| ŞL | 2-1-2. | 1 | LEA-0,4kV de la PT513CJ9, s.Râspopeni | r-ul Şoldăneşti, s.Râspopeni | km | 2,500 | 575,00 | 0035516 | 1984 | 30 | 2014 | | | | | |
| ŞL | 2-1-2. | | | | km | 1,422 | 327,06 | 0035599 | 1972 | 30 | 2002 | | | | | |
| ŞL | 2-1-2. | 2 | LEA-0,4kV de la PT512CJ9(nou) pentru devizarea consumatorilor de la PT513CJ9, s.Râspopeni | r-ul Şoldăneşti, s.Râspopeni | km | 1,0 | 230,00 | Obiect nou | | 30 | | | | | | |
| ŞL | 2-1-2. | 3 | LEA-0,4kV de la PT145ŞL358, s.Parcani | r-ul Şoldăneşti, s.Parcani | km | 4,025 | 925,75 | 0035638 | 1978 | 30 | 2008 | | | | | |
| ŞL | 2-1-2. | | | | km | 1,539 | 353,97 | 0035679 | 1983 | 30 | 2013 | | | | | |
| ŞL | 2-1-2. | 4 | LEA-0,4kV de la PT333UBA6, s.Cobilea | r-ul Şoldăneşti, s.Cobilea | km | 3,097 | 712,31 | 0035601-2 | 1986 | 30 | 2016 | | | | | |
| ŞL | 2-1-2. | 5 | LEA-0,4kV de la PT272UBA18, s.Cot | r-ul Şoldăneşti, s.Cot | km | 0,745 | 171,35 | 0035601-1 | 1986 | 30 | 2016 | | | | | |
| ŞL | 2-1-2. | 6 | LEA-0,4kV de la PT624CJ9, s.Raspopeni | r-ul Soldanesti, s.Raspopeni | km | 4,114 | 946,22 | 0035498 | 1965 | 30 | 1995 | | | | | |
| ŞL | 2-1-2. | 7 | LEA-0,4kV de la PT530ŞL358, or.Şoldăneşti | or. Şoldăneşti str. Livezilor | km | 2,14 | 492,20 | 0035660 | 1986 | 30 | 2016 | | | | | |
| ŞL | 2-1-2. | | | | km | 0,636 | 146,28 | 0035599 | 1972 | 30 | 2002 | | | | | |
| ŞL | 2-1-2. | | | | | Total: | 21,218 | 4880,140 | | | | | 0,000 | | | |
| ŞL | 2-2-1c | Montarea noilor PT-10/0,4 kV (PTp-1x63-160kVA) | | | | | | 2 | | | | | | | | |
| ŞL | 2-2-1c | 1 | Utilaj ID-10 kV, PT512CJ9-suplimentar de la stâlpul nr.358/15 | r-ul Şoldăneşti, s.Râspopeni | un. | 1 | 30,00 | Obiect nou | | | | | | | | |
| ŞL | 2-2-1c | | Utilaj ID-0,4 kV, PT512CJ9-suplimentar de la stâlpul nr.358/15 | r-ul Şoldăneşti, s.Râspopeni | un. | 1 | 40,00 | Obiect nou | | | | | | | | |
| ŞL | 2-2-1c | | | | | Total: | 2 | 70 | | | | | 0 | | | |
| ŞL | 2-2-2c | Reconstrucția, renovarea PT-10/0,4 kV (PTp-1x63-160kVA) | | | | | | 12 | | | | | | | | |
| ŞL | 2-2-2c | 1 | Utilaj ID-10 kV, PT513CJ9 | r-ul Şoldăneşti, | un. | 1 | 30,00 | 0113616-11 | 1985 | 10 | 1995 | | | | | |
| ŞL | 2-2-2c | | Utilaj ID-0,4 kV, PT513CJ9 | r-ul Şoldăneşti, | un. | 1 | 40,00 | 0113616-12 | 1985 | 7 | 1992 | | | | | |
| ŞL | 2-2-2c | 2 | Utilaj ID-10 kV, PT145SL358 | r-ul Şoldăneşti, | un. | 1 | 30,00 | 0113715-11 | 1965 | 10 | 1975 | | | | | |
| ŞL | 2-2-2c | | Utilaj ID-0,4 kV, PT145SL358 | r-ul Şoldăneşti, | un. | 1 | 40,00 | 0113715-12 | 1965 | 7 | 1972 | | | | | |
| ŞL | 2-2-2c | 3 | Utilaj ID-10 kV, PT624CJ9 | r-ul Soldanesti, | un. | 1 | 30,00 | 0113838-11 | 1986 | 10 | 1996 | | | | | |
| ŞL | 2-2-2c | | Utilaj ID-0,4 kV, PT624CJ9 | r-ul Soldanesti, | un. | 1 | 40,00 | 0113838-12 | 1986 | 7 | 1993 | | | | | |
| ŞL | 2-2-2c | 4 | Utilaj ID-10 kV, PT333UBA6 | r-ul Soldanesti, | un. | 1 | 30,00 | 0113826-11 | 1966 | 10 | 1976 | | | | | |
| ŞL | 2-2-2c | | Utilaj ID-0,4 kV, PT333UBA6 | r-ul Soldanesti, | un. | 1 | 40,00 | 0113826-12 | 1966 | 7 | 1973 | | | | | |
| ŞL | 2-2-2c | 5 | Utilaj ID-10 kV, PT272UBA18 | r-ul Şoldăneşti, | un. | 1 | 30,00 | 0113674-11 | 1984 | 10 | 1994 | | | | | |
| ŞL | 2-2-2c | | Utilaj ID-0,4 kV, PT272UBA18 | r-ul Şoldăneşti, | un. | 1 | 40,00 | 0113674-12 | 1984 | 7 | 1991 | | | | | |
| ŞL | 2-2-2c | 6 | Utilaj ID-10 kV, PT530SL358 | or. Şoldăneşti | un. | 1 | 30,00 | 0113769-11 | 1986 | 10 | 1996 | | | | | |
| ŞL | 2-2-2c | | Utilaj ID-0,4 kV, PT530SL358 | or. Şoldăneşti | un. | 1 | 40,00 | 0113769-12 | 1986 | 7 | 1993 | | | | | |
| ŞL | 2-2-2c | | | | | Total: | 12 | 420 | | | | | 0 | | | |
| ŞL | 2-3-1. | Montarea reclouzelor la fiderele 10 kV | | | | | | 1 | | | | | | | | |
| ŞL | 2-3-1. | 1 | LEA 10 CJ4, st.272 (În loc de S195CJ4) | r-ul Şoldăneşti, | un. | 1 | 500,00 | Obiect nou | | 10 | | | | | | |
| ŞL | 2-3-1. | | | | | Total: | 1 | 500 | | | | | 0 | | | |
| ŞL | 2-3-2. | Montarea separatoarelor 10 kV telecomandate | | | | | | 1 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------|---|--|--|--------|------|---------|--------------------|---------------|----------|------|--|--|--|--|--|--|------|
| ŞL | 2-3-2. | 1 | LEA-10 4CJ st.177, SS191CJ4 | r-ul Şoldăneşti, | un. | 1 | 250,00 | Obiect nou | | 10 | | | | | | | | |
| ŞL | 2-3-2. | | | | Total: | 1 | 250 | | | | | | | | | | | 0,00 |
| ŞL | 2-4-2. | 1 | PT492ŞL3512- 31 August 43 | or.Şoldaneşti, str.31 August 43 | un. | 1 | 55,00 | Obiect nou | | | | | | | | | | |
| ŞL | 2-4-2. | | | | Total: | 1 | 55 | | | | | | | | | | | 0 |
| ŞL | 2-6-1. | | Scoaterea contoarelor din apartamente și montarea lor în panouri cu 4-21 contoare, la palier în B/L | | | | 189 | | | | | | | | | | | |
| ŞL | 2-6-1. | 1 | PT564ŞL3512- Păcii,30 | or.Şoldaneşti, str.Păcii 30 | contor | 60 | 240,00 | Obiect nou | | | | | | | | | | |
| ŞL | 2-6-1. | 2 | PT492ŞL3512- 31 August 43 | or.Şoldaneşti, str.31 August 43 | contor | 8 | 32,00 | Obiect nou | | | | | | | | | | |
| ŞL | 2-6-1. | | | | Total: | 68 | 272 | | | | | | | | | | | 0,00 |
| ŞL | 2-8-3. | | Reparația capitală a transformatorului de forță | | | | 6 | | | | | | | | | | | |
| ŞL | 2-8-3. | 1 | Trafo PT513CJ9, 250kVA T-3902 | r-ul Şoldăneşti, s.Râspopeni | un. | 1 | 53,00 | 0113616-13 | 1985 | 15 | | | | | | | | |
| ŞL | 2-8-3. | 2 | Trafo PT512CJ9, 100kVA | r-ul Şoldăneşti, s.Râspopeni | un. | 1 | 53,00 | Obiect nou | | 15 | | | | | | | | |
| ŞL | 2-8-3. | 3 | Trafo PT145ŞL358 100kVA T-3207 | r-l Şoldăneşti s.Parcani | un. | 1 | 53,00 | 0113715-13 | 1963 | 15 | | | | | | | | |
| ŞL | 2-8-3. | 4 | Trafo PT272UBA18 50kVA T-3186 | r-l Şoldăneşti s.Cot | un. | 1 | 53,00 | 0113674-13 | 1964 | 15 | | | | | | | | |
| ŞL | 2-8-3. | 5 | Trafo PT624CJ9 250kVA T-0252 | r-l Şoldăneşti s.Parcani | un. | 1 | 53,00 | 0113838-13 | 1985 | 15 | | | | | | | | |
| ŞL | 2-8-3. | 6 | Trafo PT333UBA6 180kVA T-0950 | r-ul Şoldăneşti, s.Cobilea | un. | 1 | 53,00 | 0113826-13 | 1976 | 15 | | | | | | | | |
| ŞL | 2-8-3. | | | | Total: | 6 | 318 | | | | | | | | | | | 0 |
| ŞL | 4 | | D | Investiții în echipamente de măsurare, aparate de control și diagnostică | | | | 308,40 | | | | | | | | | | |
| ŞL | 4-1-1. | | Scoaterea contoarelor din apartamente și montarea lor (contoare inteligente) în panouri la palier în B/L | | | | 68,00 | | | | | | | | | | | |
| ŞL | 4-1-1. | 1 | Contoare monofazate | or.Şoldaneşti, str.Păcii 30 | un. | 60 | 24,00 | Obiect nou | | 18 | | | | | | | | |
| ŞL | 4-1-1. | 2 | Contoare trifazate | or.Şoldaneşti, str.31 August 43 | un. | 8 | 3,20 | Obiect nou | | 18 | | | | | | | | |
| ŞL | 4-1-1. | | | | Total: | 68 | 27,2 | | | | | | | | | | | 0,00 |
| ŞL | 4-1-2. | | Înlocuirea contoarelor cu inducție în sectorul casnic, la care termenul de exploatare a expirat monofazate cu contoare inteligente | | | | 437,00 | | | | | | | | | | | |
| ŞL | 4-1-2. | 1 | Contoare monofazate | Şoldăneşti | un. | 304 | 121,600 | Obiect nou | | 18 | | | | | | | | |
| ŞL | 4-1-2. | 2 | Contoare trifazate | Şoldăneşti | un. | 133 | 159,600 | Obiect nou | | 18 | | | | | | | | |
| ŞL | 4-1-2. | | | | Total: | 437 | 281,2 | | | | | | | | | | | 0 |
| ŞL | | | | | Total: | | 8255,14 | | | | | | | | | | | |
| BR | 2 | | B | Investiții în rețele și capacități de producere existente | | | | 14282,20 | | | | | | | | | | |
| BR | 2-1-1. | | Reconstrucția, renovare LEA-10kV | | | | 10,84 | | | | | | | | | | | |
| BR | 2-1-1. | 1 | LEA-10kV 10LP st.97-123 (PT355) | or.Lipcani, r-l Briceni | km | 1,82 | 509,60 | v300542 | 1968 | 51 | 2019 | | | | | | | |
| BR | 2-1-1. | 2 | LEA-10kV 15LP st.106/1-106/10(PT308) st.149-160 (309) | or. Lipcani, r-l Briceni | km | 1,4 | 392,00 | v30073b v300554 | 1979, 1987 | 40 32 | 0 | | | | | | | |
| BR | 2-1-1. | 3 | LEA-10kV 6BV st.139-139/12 (PT279) st.170-200/4 | s. Cotiujeni, r-l Briceni | km | 3,2 | 896,00 | v300748 | 1977 | 42 | 2019 | | | | | | | |
| BR | 2-1-1. | 4 | LEA-10kV 3COL st.60-60/6 | s. Trestieni, r-l Briceni | km | 0,6 | 168,00 | v300725 | 1978 | 40 | 2018 | | | | | | | |
| BR | 2-1-1. | 5 | LEA-10kV 9LP st.114-138 | or. Lipcani, r-l Briceni | km | 1,4 | 392,00 | v30053d | 1967 | 50 | 2017 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------|---|--|---|--------|-------|---------|--|-------------------------|----------------------------|------|------|--|--|--|
| BR | 2-1-1. | 6 | LEA-10kV 9LP st.160-177 | or. Lipcani, r-l Briceni | km | 2,42 | 677,60 | v30053d | 1967 | 50 | 2017 | | | | |
| BR | 2-1-1. | | | | Total: | 10,84 | 3035,2 | | | | | 0 | | | |
| BR | 2-1-2. | | Reconstrucția, renovare LEA-0,4kV | | | | 26,25 | | | | | | | | |
| BR | 2-1-2. | 1 | LEA-0,4kV PT279BV6 | s. Cotiujeni, r-l Briceni | km | 5,40 | 1242,00 | v30736- | 1982 | 30 | 2012 | | | | |
| BR | 2-1-2. | 2 | LEA-0,4kV PT194COL3 | s. Trestieni, r-l Briceni | km | 5,60 | 1288,00 | v30593b v30593- | 1968 | 30 | 1998 | | | | |
| BR | 2-1-2. | 3 | LEA-0,4kV PT308LP15 | or. Lipcani, r-l Briceni | km | 3,85 | 885,50 | v30722b v307220 | 1966 | 30 | 1996 | | | | |
| BR | 2-1-2. | 4 | LEA-0,4kV PT275BV6 | s. Cotiujeni, r-l Briceni | km | 3,00 | 690,00 | v307992 v30750- v30564 v30924- v30749- | 1981, 1975, 1982, | 38 37 44 29 37 | 0 | | | | |
| BR | 2-1-2. | 5 | LEA-0,4kV PT276BV6 | s. Cotiujeni, r-l Briceni | km | 3,20 | 736,00 | v30805- | | 38 | 38 | | | | |
| BR | 2-1-2. | 6 | LEA-0,4kV PT277BV6 | s. Cotiujeni, r-l Briceni | km | 5,20 | 1196,00 | v305501 v30550b v30929- v30550- | 1982, 1992 , | 37 37 27 37 | 0 | | | | |
| BR | 2-1-2. | | | | Total: | 26,25 | 6037,5 | | | | | 0 | | | |
| BR | 2-2-2c | | Reconstrucția, renovarea PT-10/0,4 kV (PTp-1x63-160kVA) | | | | 12 | | | | | | | | |
| BR | 2-2-2c | 1 | Utilaj ID-10kV PT279BV6 | s. Cotiujeni, r-l Briceni | un. | 1 | 30,00 | v41010- | 1968 | 50 | 2018 | | | | |
| BR | 2-2-2c | | Utilaj ID-0,4kV PT279BV6 | s. Cotiujeni, r-l Briceni | un. | 1 | 40,00 | v41010- | 1968 | 50 | 2018 | | | | |
| BR | 2-2-2c | 2 | Utilaj ID-10kV PT194COL3 | s. Trestieni, r-l Briceni | un. | 1 | 30,00 | v41048- | 1968 | 50 | 2018 | | | | |
| BR | 2-2-2c | | Utilaj ID-0,4kV PT194COL3 | s. Trestieni, r-l Briceni | un. | 1 | 40,00 | v41048- | 1968 | 50 | 2018 | | | | |
| BR | 2-2-2c | 3 | Utilaj ID-10kV PT308LP15 | or. Lipcani, r-l Briceni | un. | 1 | 30,00 | v41400- | 1985 | 34 | 2019 | | | | |
| BR | 2-2-2c | | Utilaj ID-0,4kV PT308LP15 | or. Lipcani, r-l Briceni | un. | 1 | 40,00 | v41400- | 1985 | 34 | 2019 | | | | |
| BR | 2-2-2c | 4 | Utilaj ID-10kV PT275BV6 | s. Cotiujeni, r-l Briceni | un. | 1 | 30,00 | v42098- | 1983 | 36 | 2019 | | | | |
| BR | 2-2-2c | | Utilaj ID-0,4kV PT275BV6 | s. Cotiujeni, r-l Briceni | un. | 1 | 40,00 | v42098- | 1983 | 36 | 2019 | | | | |
| BR | 2-2-2c | 5 | Utilaj ID-10kV PT276BV6 | s. Cotiujeni, r-l Briceni | un. | 1 | 30,00 | v42099- | 1983 | 36 | 2019 | | | | |
| BR | 2-2-2c | | Utilaj ID-0,4kV PT276BV6 | s. Cotiujeni, r-l Briceni | un. | 1 | 40,00 | v42099- | 1983 | 36 | 2019 | | | | |
| BR | 2-2-2c | 6 | Utilaj ID-10kV PT277BV6 | s. Cotiujeni, r-l Briceni | un. | 1 | 30,00 | v421441 | 1980 | 39 | 2019 | | | | |
| BR | 2-2-2c | | Utilaj ID-0,4kV PT277BV6 | s. Cotiujeni, r-l Briceni | un. | 1 | 40,00 | v421441 | 1980 | 39 | 2019 | | | | |
| BR | 2-2-2c | | | | Total: | 12 | 420 | | | | | 0 | | | |
| BR | 2-3-1. | | Montarea reclouzelor la fidelele 10 kV | | | | 3 | | | | | | | | |
| BR | 2-3-1. | 1 | LEA-10kV S68TT5 st.150/3 | s. Corjeuti, r-l Briceni | un. | 1 | 500,00 | Obiect nou | | | | | | | |
| BR | 2-3-1. | 2 | LEA-10kV S2208LP7 st.106 | s. Hlinai, r-l Briceni | un. | 1 | 500,00 | Obiect nou | | | | | | | |
| BR | 2-3-1. | 2 | LEA-10kV 6BV, st.150 | s. Cotiujeni, r-l Briceni | un. | 1 | 500,00 | Obiect nou | | | | | | | |
| BR | 2-3-1. | | | | Total: | 3 | 1500 | | | | | 0 | | | |
| BR | 2-3-2. | | Montarea separatoarelor 10 kV telecomandate | | | | 1 | | | | | | | | |
| BR | 2-3-2. | 1 | LEA-10kV 5TT, st.151 | s. Corjeuti, r-l Briceni | un. | 1 | 250,00 | Obiect nou | | | | | | | |
| BR | 2-3-2. | | | | Total: | 1 | 250 | | | | | 0,00 | | | |
| BR | 2-5-1. | 1 | LEA-0,4kV PT279BV6 | s. Cotiujeni, r-l Briceni | un. | 213 | 532,50 | Obiect nou | | | | | | | |
| BR | 2-5-1. | 2 | LEA-0,4kV PT194COL3 | s. Trestieni, r-l Briceni | un. | 174 | 435,00 | Obiect nou | | | | | | | |
| BR | 2-5-1. | 3 | LEA-0,4kV PT308LP15 | s. Trestieni, r-l Briceni | un. | 148 | 370,00 | Obiect nou | | | | | | | |
| BR | 2-5-1. | 4 | LEA-0,4kV PT275BV6 | s. Cotiujeni, r-l Briceni | un. | 111 | 277,50 | Obiect nou | | | | | | | |
| BR | 2-5-1. | 5 | LEA-0,4kV PT276BV6 | s. Cotiujeni, r-l Briceni | un. | 140 | 350,00 | Obiect nou | | | | | | | |
| BR | 2-5-1. | 6 | LEA-0,4kV PT277BV6 | s. Cotiujeni, r-l Briceni | un. | 171 | 427,50 | Obiect nou | | | | | | | |
| BR | 2-5-1. | | | | Total: | 957 | 2393 | | | | | 0 | | | |
| BR | 2-6-1. | | Scotarea contoarelor din apartamente și montarea lor în panouri cu 4-21 contoare, la palier în B/L | | | | 189 | | | | | | | | |
| BR | 2-6-1. | 1 | PT 53 BR3,or.Briceni, str.Independentei, 35, 2 pan. - 30 contoare | or.Briceni, str.Independentei, 35, 2 pan. - 30 contoare | contor | 30 | 120,00 | Obiect nou | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------|---|--|---|--------|-------|----------|------------------------------------|------------------|--|----|------|--|--|--|--|------|--|
| BR | 2-6-1. | 2 | PT 53 BR3, or.Briceni, str.Independentei, 33, 2 pan. - 15 contoare | or.Briceni, str.Independentei, 33, 2 pan. - 15 contoare | contor | 15 | 60,00 | Obiect nou | | | | | | | | | | |
| BR | 2-6-1. | 3 | PT 53 BR3, or.Briceni, str.Independentei, 33, 2 pan. - 24 contoare | or.Briceni, str.Independentei, 33, 2 pan. - 24 contoare | contor | 24 | 96,00 | Obiect nou | | | | | | | | | | |
| BR | 2-6-1. | | | | Total: | 69 | 276 | | | | | | | | | | 0,00 | |
| BR | 2-8-3. | | Reparația capitală a transformatorului de forță | | | | 7 | | | | | | | | | | | |
| BR | 2-8-3. | 1 | PT402TT7 | s.Tetcani r-l Briceni | un. | 1 | 53,00 | obiect nou | | | | | | | | | | |
| BR | 2-8-3. | 2 | PT279BV6 | s. Cotiujeni, r-l Briceni | un. | 1 | 53,00 | v422591 | 30.11.1982 | | | | | | | | | |
| BR | 2-8-3. | 3 | PT194COL3 | s. Trestieni, r-l Briceni | un. | 1 | 53,00 | v422130 | 30.12.1997 | | | | | | | | | |
| BR | 2-8-3. | 4 | PT308LP15 | or. Lipcani, r-l Briceni | un. | 1 | 53,00 | v419920 | 30.06.1972 | | | | | | | | | |
| BR | 2-8-3. | 5 | PT275BV6 | s. Cotiujeni, r-l Briceni | un. | 1 | 53,00 | v409372 | 30.04.1980 | | | | | | | | | |
| BR | 2-8-3. | 6 | PT276BV6 | s. Cotiujeni, r-l Briceni | un. | 1 | 53,00 | v41915- | 30.12.1982 | | | | | | | | | |
| BR | 2-8-3. | 7 | PT277BV6 | s. Cotiujeni, r-l Briceni | un. | 1 | 53,00 | v411470 | 30.12.1982 | | | | | | | | | |
| BR | 2-8-3. | | | | Total: | 7 | 371 | | | | | | | | | | 0 | |
| BR | | | | | Total: | | 14282,20 | | | | | | | | | | | |
| SR | 2 | | B | Investiții în rețele și capacități de producere existențe | | | | 17150,71 | | | | | | | | | | |
| SR | 2-1-1. | | Reconstrucția, renovare LEA-10kV | | | | 5,351 | | | | | | | | | | | |
| SR | 2-1-1. | 1 | LEA 10 kV inelare F4BD cu F16IR | s. Rublenița, s.Șolcani | km | 1,426 | 399,28 | obiect nou | | | 30 | | | | | | | |
| SR | 2-1-1. | 2 | LEA 10 kV inelare F10BB cu F6Illicioveca | Izvoare-Cainarii Vechi | km | 0,5 | 140,00 | obiect nou | | | 30 | | | | | | | |
| SR | 2-1-1. | 3 | LEA 10 kV inelare F7VN cu F3 Vertiujeni | | km | 0,3 | 84,00 | obiect nou | | | 30 | | | | | | | |
| SR | 2-1-1. | 4 | LEA 10 kV F8EG (sprePT861EG8) | s. Cosăuți | km | 0,3 | 84,00 | obiect nou | | | 30 | | | | | | | |
| SR | 2-1-1. | 5 | LEA 10 kV F7ZS | or. Soroca, s.Zastînca | km | 0,91 | 254,80 | V302047 | 1973 | | 30 | 2003 | | | | | | |
| SR | 2-1-1. | 6 | LEA 10 kV F17ZS | s.Alexandru cel Bun | km | 0,8 | 224,00 | V30221- | 1968 | | 30 | 1998 | | | | | | |
| SR | 2-1-1. | 7 | LEA 10 kV F17ZS | s.Zastînca | km | 1,115 | 312,20 | 302152, 302133, 302217 | 1976 | | 30 | 2006 | | | | | | |
| SR | 2-1-1. | | | | Total: | 5,351 | 1498,28 | | | | | | | | | | 0 | |
| SR | 2-1-2. | | Reconstrucția, renovare LEA-0,4kV | | | | 31,181 | | | | | | | | | | | |
| SR | 2-1-2. | 1 | LEA 0,4 kV PT 121EG8 | s. Cosăuți | km | 3,80 | 874,00 | V31846b, V318460, V31843b. V31846- | 1981 | | 30 | 2011 | | | | | | |
| SR | 2-1-2. | 2 | LEA 0,4 kV PT 122EG8 | s. Cosăuți | km | 3,70 | 851,00 | V31629-, V31848-, V31848b | 1961, 1984, 1981 | | 30 | 30 | | | | | | |
| SR | 2-1-2. | 3 | LEA 0,4 kV PT 861EG8 | s. Cosăuți | km | 1,57 | 361,10 | obiect nou | | | 30 | | | | | | | |
| SR | 2-1-2. | 4 | LEA 0,4 kV PT 722EG8 | s. Cosăuți | km | 3,10 | 713,00 | V31843- | 1981 | | 30 | 2011 | | | | | | |
| SR | 2-1-2. | 5 | LEA 0,4 kV PT 48ZS17 | s. Zastînca | km | 3,900 | 897,00 | V317080, V31709d | 1966, 1987 | | 30 | 30 | | | | | | |
| SR | 2-1-2. | 6 | LEA 0,4 kV PT 514ZS17 | s. Zastînca | km | 3,360 | 772,80 | V31652b, V31652-, V31908c | 1979, 1979, 1976 | | 30 | 30 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------|----|--|------------|--------|---------------|-----------------|---|---------------------------------|----|------|--------------|--|--|--|
| SR | 2-1-2. | 7 | LEA 0,4 kV PT249VN5 | s.Racovat | km | 0,9 | 207,00 | V31771-, V31872- | 1983, 1969 | 30 | 30 | | | | |
| SR | 2-1-2. | 8 | LEA 0,4 kV PT 299VN5F1 | s.Racovat | km | 1,8 | 414,00 | V31772-, V31774-, V317740 | 1983, 1988, 1975 | 30 | 30 | | | | |
| SR | 2-1-2. | 9 | LEA 0,4 kV PT 71VN5F1,F2 | s.Racovat | km | 3,851 | 885,73 | V317680, V31766c | 1975, 1975 | 30 | 30 | | | | |
| SR | 2-1-2. | 10 | LEA 0,4 kV PT 72VN5 | s.Racovat | km | 3,5 | 805,00 | V31765-, V31775-, V31768c, V31766d | 1975, 1976, 1975, 1975 | 30 | 30 | | | | |
| SR | 2-1-2. | 11 | LEA 0,4 kV PT 73VN5 | s.Racovat | km | 1,7 | 391,00 | V317660, V31766- | 1983, 1975 | 30 | 30 | | | | |
| SR | 2-1-2. | | | | Total: | 31,181 | 7171,63 | | | | | 0,00 | | | |
| SR | 2-1-3. | | Reconstrucția, renovare LEC-10kV | | | | 1,425 | | | | | | | | |
| SR | 2-1-3. | 1 | LEC 10 kV PT 593ZS8 și PT 686SR23 (inelare F8ZS-F23SR) | or. Soroca | km | 0,52 | 468,00 | obiect nou | | | 0 | | | | |
| SR | 2-1-3. | 2 | LEC 10 kV st.68/1 F3SR și PT445ZTO4 (aliment.de rezerva PT445ZTO4) | or. Soroca | km | 0,08 | 72,00 | obiect nou | | | 0 | | | | |
| SR | 2-1-3. | 3 | LEC 10 kV F14ZS - PT690ZS14 | or. Soroca | km | 0,185 | 166,50 | V303092 | 1980 | | 1980 | | | | |
| SR | 2-1-3. | 4 | LEC 10 kV F8ZS - st.1 LEA10kV fid8ZS | or. Soroca | km | 0,2 | 180,00 | obiect nou | | | 0 | | | | |
| SR | 2-1-3. | 5 | LEC 10kV F7ZS PD3-PD4 | or. Soroca | km | 0,12 | 108,00 | obiect nou | | | 0 | | | | |
| SR | 2-1-3. | 6 | LEC 10 kV PT333ZS8-LEA-10ZS8 | or. Soroca | km | 0,08 | 72,00 | obiect nou | | | 0 | | | | |
| SR | 2-1-3. | 7 | LEC 10 kv PT233ZS8-LEA-ZS8 | or. Soroca | km | 0,24 | 216,00 | obiect nou | | | 0 | | | | |
| SR | 2-1-3. | | | | Total: | 1,425 | 1282,500 | | | | | 0,000 | | | |
| SR | 2-1-4. | | Reconstrucția, renovare LEC-0,4 kV | | | | 0,793 | | | | | | | | |
| SR | 2-1-4. | 1 | LEC 0,4kV PT 392ZTO5 spre b/1 st. A. Mateevici 15 | or.Soroca | km | 0,16 | 96,00 | obiect nou | | | 0 | | | | |
| SR | 2-1-4. | 2 | LEC 0,4kV PT479ZTO5 spre b/1 D.Cantemir,17 | or.Soroca | km | 0,08 | 48,00 | obiect nou | | | 0 | | | | |
| SR | 2-1-4. | 3 | LEC 0,4 kV PT 595ZTO8 spre b/1 Ștefan cel Mare | or.Soroca | km | 0,08 | 48,00 | obiect nou | | | 0 | | | | |
| SR | 2-1-4. | 4 | LEC 0,4 kV PT342ZTO10 spre b/1 Luceafarul 4 | or.Soroca | km | 0,25 | 150,00 | obiect nou | | | 0 | | | | |
| SR | 2-1-4. | 5 | Lec 0,4 kV PT 690 barele 0,4 kV- PD depozit FRED | or.Soroca | km | 0,053 | 31,80 | obiect nou | | | 0 | | | | |
| SR | 2-1-4. | 6 | Lec 0,4 kV PT 690 barele 0,4 kV- PD Oficiul FRED | or.Soroca | km | 0,17 | 102,00 | obiect nou | | | 0 | | | | |
| SR | 2-1-4. | | | | Total: | 0,793 | 475,8 | | | | | 0 | | | |
| SR | 2-2-1c | | Montarea noilor PT-10/0,4 kV (PTp-1x63-160kVA) | | | | 2 | | | | | | | | |
| SR | 2-2-1c | 1 | Utilaj ID10kV PT861EG8 | s. Cosăuți | un. | 1 | 30,00 | obiect nou | | | 0 | | | | |
| SR | 2-2-1c | | Utilaj ID0,4kV PT861EG8 | s. Cosăuți | un. | 1 | 40,00 | obiect nou | | | 0 | | | | |
| SR | 2-2-1c | | | | Total: | 2 | 70 | | | | | 0 | | | |
| SR | 2-2-2c | | Reconstrucția, renovarea PT-10/0,4 kV (PTp-1x63-160kVA) | | | | 16 | | | | | | | | |
| SR | 2-2-2c | 1 | Utilaj ID-10kV PT122EG8 | s. Cosăuți | un. | 1 | 30,00 | V421601 | 1966 | | 1966 | | | | |
| SR | 2-2-2c | | Utilaj ID-0,4kV PT122EG8 | s. Cosăuți | un. | 1 | 40,00 | V421602 | 1966 | | 1966 | | | | |
| SR | 2-2-2c | 2 | Utilaj ID-10kV PT48ZS17 | s.Zastînca | un. | 1 | 30,00 | V42402- | 1966 | | 1966 | | | | |
| SR | 2-2-2c | | Utilaj ID-0,4kV PT48ZS17 | s.Zastînca | un. | 1 | 40,00 | V42402- | 1966 | | 1966 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------|---|---|-----------------|-----|--------|--------|------------|------|----|------|---|--|--|--|--|
| SR | 2-2-2c | 3 | Utilaj ID-10kV PT514ZS17 | s.Zastînca | un. | 1 | 30,00 | V42414- | 1983 | | 1983 | | | | | |
| SR | 2-2-2c | | Utilaj ID-0,4kV PT514ZS17 | s.Zastînca | un. | 1 | 40,00 | V42414- | 1983 | | 1983 | | | | | |
| SR | 2-2-2c | 4 | Utilaj ID-10kV PT249VN5 | s.Racovat | un. | 1 | 30,00 | V42365- | 1975 | | 1975 | | | | | |
| SR | 2-2-2c | | Utilaj ID-0,4kV PT249VN5 | s.Racovat | un. | 1 | 40,00 | V42365- | 1975 | | 1975 | | | | | |
| SR | 2-2-2c | 5 | Utilaj ID-10kV PT299VN5 | s.Racovat | un. | 1 | 30,00 | V42359- | 1975 | | 1975 | | | | | |
| SR | 2-2-2c | | Utilaj ID-0,4kV PT299VN5 | s.Racovat | un. | 1 | 40,00 | V42359- | 1975 | | 1975 | | | | | |
| SR | 2-2-2c | 6 | Utilaj ID-10kV PT71VN5 | s.Racovat | un. | 1 | 30,00 | V42358- | 1965 | | 1965 | | | | | |
| SR | 2-2-2c | | Utilaj ID-0,4kV PT71VN5 | s.Racovat | un. | 1 | 40,00 | V42358- | 1965 | | 1965 | | | | | |
| SR | 2-2-2c | 7 | Utilaj ID-10kV PT72VN5 | s.Racovat | un. | 1 | 30,00 | V42355- | 1985 | | 1985 | | | | | |
| SR | 2-2-2c | | Utilaj ID-0,4kV PT72VN5 | s.Racovat | un. | 1 | 40,00 | V42355- | 1985 | | 1985 | | | | | |
| SR | 2-2-2c | 8 | Utilaj ID-10kV PT73VN5 | s.Racovat | un. | 1 | 30,00 | V42371- | 1975 | | 1975 | | | | | |
| SR | 2-2-2c | | Utilaj ID-0,4kV PT73VN5 | s.Racovat | un. | 1 | 40,00 | V42371- | 1975 | | 1975 | | | | | |
| SR | 2-2-2c | | | | | Total: | 16 | 560 | | | | 0 | | | | |
| SR | 2-2-4a | Reconstrucția, renovarea utilajului și echipamentului la PT-10/0,4 kV (ID-10kV) | | | | | | 1 | | | | | | | | |
| SR | 2-2-4a | 1 | Reconstrucția și renovarea utilajului PT340SR3 _(10kV-6c.) | Cosăuți | un. | 1 | 540,00 | V421790 | 1985 | 10 | 1995 | | | | | |
| SR | 2-2-4a | | | | | Total: | 1 | 540 | | | | 0 | | | | |
| SR | 2-2-4b | Reconstrucția, renovarea utilajului și echipamentului la PT-10/0,4 kV (ID-0,4 kV) | | | | | | 1 | | | | | | | | |
| SR | 2-2-4b | 1 | Reconstrucția și renovarea utilajului PT340SR3 _(0,4kV-6p.) | Cosăuți | un. | 1 | 220,00 | V421790 | 1985 | 7 | | | | | | |
| SR | 2-2-4b | | | | | Total: | 1 | 220 | | | | 0 | | | | |
| SR | 2-3-1. | Montarea reclouzelor la fiderele 10 kV | | | | | | 3 | | | | | | | | |
| SR | 2-3-1. | 1 | 5VN S872VN5, st.185 | s. Stoicani | un. | 1 | 500,00 | obiect nou | | | 0 | | | | | |
| SR | 2-3-1. | 2 | 15ZS S749ZS15 st.196 | s. Parcari | un. | 1 | 500,00 | obiect nou | | | 0 | | | | | |
| SR | 2-3-1. | 3 | 16 ZS S798ZS16 st.350 | s. Vădeni | un. | 1 | 500,00 | obiect nou | | | 0 | | | | | |
| SR | 2-3-1. | | | | | Total: | 3 | 1500 | | | | 0 | | | | |
| SR | 2-3-2. | Montarea separatoarelor 10 kV telecomandate | | | | | | 3 | | | | | | | | |
| SR | 2-3-2. | 1 | S2954ZS17, st155/69 | Trifauti | un. | 1 | 250,00 | obiect nou | | | 0 | | | | | |
| SR | 2-3-2. | 2 | S2938BB10, st 128/1 | Căinariii Vechi | un. | 1 | 250,00 | obiect nou | | | 0 | | | | | |
| SR | 2-3-2. | 3 | S790ZS16 | s. Hristici | un. | 1 | 250,00 | obiect nou | | | 0 | | | | | |
| SR | 2-3-2. | | | | | Total: | 3 | 750 | | | | 0 | | | | |
| SR | 2-5-1. | 1 | LEA 0,4 kV PT 121EG8 | s. Cosăuți | un. | 105 | 262,50 | obiect nou | | | 0 | | | | | |
| SR | 2-5-1. | 2 | LEA 0,4 kV PT 122EG8 | s. Cosăuți | un. | 100 | 250,00 | obiect nou | | | 0 | | | | | |
| SR | 2-5-1. | 3 | LEA 0,4 kV PT 861EG8 | s. Cosăuți | un. | 95 | 237,50 | obiect nou | | | 0 | | | | | |
| SR | 2-5-1. | 4 | LEA 0,4 kV PT 722EG8 | s. Cosăuți | un. | 77 | 192,50 | obiect nou | | | 0 | | | | | |
| SR | 2-5-1. | 5 | LEA 0,4 kV PT 48ZS17 | s. Zastînca | un. | 90 | 225,00 | obiect nou | | | 0 | | | | | |
| SR | 2-5-1. | 6 | LEA 0,4 kV PT 514ZS17 | s. Zastînca | un. | 76 | 190,00 | obiect nou | | | 0 | | | | | |
| SR | 2-5-1. | 7 | LEA 0,4 kV PT249VN5 | s.Racovat | un. | 37 | 92,50 | obiect nou | | | 0 | | | | | |
| SR | 2-5-1. | 8 | LEA 0,4 kV PT 299VN5F1 | s.Racovat | un. | 53 | 132,50 | obiect nou | | | 0 | | | | | |
| SR | 2-5-1. | 9 | LEA 0,4 kV PT 71VN5F1,F2 | s.Racovat | un. | 155 | 387,50 | obiect nou | | | 0 | | | | | |
| SR | 2-5-1. | 10 | LEA 0,4 kV PT 72VN5 | s.Racovat | un. | 137 | 342,50 | obiect nou | | | 0 | | | | | |
| SR | 2-5-1. | 11 | LEA 0,4 kV PT 73VN5 | s.Racovat | un. | 96 | 240,00 | obiect nou | | | 0 | | | | | |
| SR | 2-5-1. | | | | | Total: | 1021 | 2552,5 | | | | 0 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------|---|---|-------------------------------|--------|------|----------|--|---|----|------|------|--|--|--|--|--|--|--|
| SR | 2-6-1. | Scoaterea contoarelor din apartamente și montarea lor în panouri cu 4-21 contoare, la palier în B/L | | | | | | 189 | | | | | | | | | | | |
| SR | 2-8-3. | Reparația capitală a transformatorului de forță | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | |
| SR | 2-8-3. | 1 | Trafo TM100 kVA PT122EG8 | s. Cosăuți | un. | 1 | 53,00 | V422241 | 1966 | 15 | 1981 | | | | | | | | |
| SR | 2-8-3. | 2 | Trafo TM100 kVA PT48ZS17 | s. Zastînca | un. | 1 | 53,00 | V424021 | 1966 | 15 | 1981 | | | | | | | | |
| SR | 2-8-3. | 3 | Trafo TM100 kVA PT514ZS17 | s. Zastînca | un. | 1 | 53,00 | V414611 | 1983 | 15 | 1998 | | | | | | | | |
| SR | 2-8-3. | 4 | Trafo TM250 kVA PT249VN5 | s.Racovat | un. | 1 | 53,00 | V423651 | 1975 | 15 | 1990 | | | | | | | | |
| SR | 2-8-3. | 5 | Trafo TM100 kVA PT299VN5 | s.Racovat | un. | 1 | 53,00 | V423071 | 1983 | 15 | 1998 | | | | | | | | |
| SR | 2-8-3. | 6 | Trafo TM160 kVA PT71VN5 | s.Racovat | un. | 1 | 53,00 | V424141 | 1967 | 15 | 1982 | | | | | | | | |
| SR | 2-8-3. | 7 | Trafo TM160 kVA PT72VN5 | s.Racovat | un. | 1 | 53,00 | V422221 | 1989 | 15 | 2004 | | | | | | | | |
| SR | 2-8-3. | 8 | Trafo TM100 kVA PT73VN5 | s.Racovat | un. | 1 | 53,00 | V424971 | 1978 | 15 | 1993 | | | | | | | | |
| SR | 2-8-3. | 9 | Trafo TM400 kVA PT340SR3 | Cosăuți | un. | 1 | 53,00 | V42481- | 1967 | 15 | 1982 | | | | | | | | |
| SR | 2-8-3. | 10 | Trafo TM400 kVA PT340SR3 | Cosăuți | un. | 1 | 53,00 | V420063 | 1968 | 15 | 1983 | | | | | | | | |
| SR | 2-8-3. | | | | Total: | 10 | 530 | | | | | 0 | | | | | | | |
| SR | 5 | E | Investiții în clădiri și construcții | | | | 153,00 | | | | | | | | | | | | |
| SR | 5-1-1. | Investiții în clădiri și construcții | | | | | 1,00 | | | | | | | | | | | | |
| SR | 5-1-1. | 1 | PTÎ340SR3 | or. Soroca | un. | 1 | 153,00 | V410830 | 1986 | 45 | | | | | | | | | |
| SR | 5-1-1. | | | | Total: | 1 | 153 | | | | | 0,00 | | | | | | | |
| SR | | | | Total: | | | 17303,71 | | | | | | | | | | | | |
| DN | 2 | B | Investiții în rețele și capacități de producere existente | | | | 12171,10 | | | | | | | | | | | | |
| DN | 2-1-1. | Reconstrucția, renovare LEA-10kV | | | | | 2,92 | | | | | | | | | | | | |
| DN | 2-1-1. | 1 | LEA-10kV VS3 st.pil 198/1- 198/18 | s. Tătărauca Veche r-l Soroca | km | 1,52 | 425,60 | v301814 | 1980 | 30 | 30 | | | | | | | | |
| DN | 2-1-1. | 2 | LEA-10kVst. 65/14-65/21, PT216MM1 | s. Maramonovca r-l Drochia | km | 0,3 | 84,00 | v301738 | 1973 | 30 | 30 | | | | | | | | |
| DN | 2-1-1. | 3 | LEA-10kVst. 65/9 - 65/12- 65/12/2, PT217MM1 | s. Maramonovca r-l Drochia | km | 0,3 | 84,00 | v301738 | 1973 | 30 | 30 | | | | | | | | |
| DN | 2-1-1. | 4 | LEA-10kVst. 35/4 - 35/8, PT536MM1 | s. Maramonovca r-l Drochia | km | 0,2 | 56,00 | v30173ж | 1970 | 30 | 30 | | | | | | | | |
| DN | 2-1-1. | 5 | LEA-10kV CLM1 | s. Cernoleuca, rl. Donduşeni | km | 0,6 | 168,00 | v301817 | 1987 | 30 | 30 | | | | | | | | |
| DN | 2-1-1. | | | | Total: | 2,92 | 817,6 | | | | | 0 | | | | | | | |
| DN | 2-1-2. | Reconstrucția, renovare LEA-0,4kV | | | | | 23,55 | | | | | | | | | | | | |
| DN | 2-1-2. | 1 | LEA-0,4kV PT311VS3 | s. Tătărauca Veche r-l Soroca | km | 2,38 | 547,40 | v31365- | 1982 | 30 | 30 | | | | | | | | |
| DN | 2-1-2. | 2 | LEA-0,4kV PT317VS3 | s. Tătărauca Veche r-l Soroca | km | 5,19 | 1193,70 | v31342-, v31531-, v313660, v313710, v31338-, v31338b, v31364-, 31364b, | 1981, 1986, 1970, 1969, 1981, 1981, 1982, 1982. | 30 | 30 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------|---|--|-------------------------------|--------|-----------|---------------|----------------------------|-------------------|----|------|--|--------------|--|--|
| DN | 2-1-2. | 3 | LEA-0,4kV PT434VS3 | s. Tătărauca Veche r-l Soroca | km | 1,79 | 411,70 | v313442, v313373, | 1981, 1969, | 30 | 30 | | | | |
| DN | 2-1-2. | 4 | LEA-0,4kV PT216MM1 | s. Maramonovca r-l Drochia | km | 5,4 | 1242,00 | v31450-, v314480, v31452c, | 1986, 1965, 1986, | 30 | 30 | | | | |
| DN | 2-1-2. | 5 | LEA-0,4kV PT217MM1 | s. Maramonovca r-l Drochia | km | 4,7 | 1081,00 | v314550, v31459-, v31459b, | 1972, 1986, 1986 | 30 | 30 | | | | |
| DN | 2-1-2. | 6 | LEA-0,4kV PT225MM1 | s. Maramonovca r-l Drochia | km | 1,93 | 443,90 | v31461- | 1966 | 30 | 1996 | | | | |
| DN | 2-1-2. | 7 | LEA-0,4kV PT536MM1 | s. Maramonovca r-l Drochia | km | 2,16 | 496,80 | v31509-, | 1985 | 30 | 2015 | | | | |
| DN | 2-1-2. | | | | Total: | | 23,550 | 5416,500 | | | | | 0,000 | | |
| DN | 2-1-3. | | Reconstrucția, renovare LEC-10kV | | | | | 0,38 | | | | | | | |
| DN | 2-1-3. | 1 | LEC 10 kV -intrare PD-1 2x40 m. | or. Dondușeni | km | 0,08 | 72,00 | obiect nou | | | 0 | | | | |
| DN | 2-1-3. | 2 | LEC 10 kV -eșire PD-1 5 x 60 m. | | km | 0,3 | 270,00 | obiect nou | | | 0 | | | | |
| DN | 2-1-3. | | | | Total: | | 0,380 | 342,000 | | | | | 0,000 | | |
| DN | 2-2-2c | | Reconstrucția, renovarea PT-10/0,4 kV (PTp-1x63-160kVA) | | | | | 14 | | | | | | | |
| DN | 2-2-2c | 1 | Utilaj 10 kV PT311VS3 | s. Tătărauca Veche r-l Soroca | un. | 1 | 30,00 | v418800 | 1982 | | 1982 | | | | |
| DN | 2-2-2c | | Utilaj 0,4 kV PT311VS3 | | un. | 1 | 40,00 | | | | | | | | |
| DN | 2-2-2c | 2 | Utilaj 10 kV PT317VS3 | s. Tătărauca Veche r-l Soroca | un. | 1 | 30,00 | v41886- | 1984 | | 1984 | | | | |
| DN | 2-2-2c | | Utilaj 0,4 kV PT317VS3 | | un. | 1 | 40,00 | | | | | | | | |
| DN | 2-2-2c | 3 | Utilaj 10 kV PT434VS3 | s. Tătărauca Veche r-l Soroca | un. | 1 | 30,00 | v421701 | 1975 | | 1975 | | | | |
| DN | 2-2-2c | | Utilaj 0,4 kV PT434VS3 | | un. | 1 | 40,00 | | | | | | | | |
| DN | 2-2-2c | 4 | Utilaj 10 kV PT216MM1 | s. Maramonovca r-l Drochia | un. | 1 | 30,00 | v419250 | 1986 | | 1986 | | | | |
| DN | 2-2-2c | | Utilaj 0,4 kV PT216MM1 | | un. | 1 | 40,00 | | | | | | | | |
| DN | 2-2-2c | 5 | Utilaj 10 kV PT217MM1 | s. Maramonovca r-l Drochia | un. | 1 | 30,00 | v418961 | 1976 | | 1976 | | | | |
| DN | 2-2-2c | | Utilaj 0,4 kV PT217MM1 | | un. | 1 | 40,00 | | | | | | | | |
| DN | 2-2-2c | 6 | Utilaj 10 kV PT225MM1 | s. Maramonovca r-l Drochia | un. | 1 | 30,00 | v418361 | 1984 | | 1984 | | | | |
| DN | 2-2-2c | | Utilaj 0,4 kV PT225MM1 | | un. | 1 | 40,00 | | | | | | | | |
| DN | 2-2-2c | 7 | Utilaj 10 kV PT536MM1 | s. Maramonovca r-l Drochia | un. | 1 | 30,00 | v41999- | 1976 | | 1976 | | | | |
| DN | 2-2-2c | | Utilaj 0,4 kV PT536MM1 | | un. | 1 | 40,00 | | | | | | | | |
| DN | 2-2-2c | | | | Total: | 14 | 490 | | | | | | 0 | | |
| DN | 2-2-3. | | Reconstrucția, renovarea utilajului și echipamentului la PD-10 kV (ID-10 kV) | | | | | 1 | | | | | | | |
| DN | 2-2-3. | 1 | PD-1 (2 intrări- 5 eșiri) | or. Dondușeni | un. | 1 | 1715,00 | obiect nou | | | 0 | | | | |
| DN | 2-2-3. | | | | Total: | 1 | 1715 | | | | | | 0 | | |
| DN | 2-3-1. | | Montarea reclouzelor la fidelele 10 kV | | | | | 3 | | | | | | | |
| DN | 2-3-1. | 1 | S494TR11, st. 201 | s. Baraboi | un. | 1 | 500,00 | obiect nou | | | 0 | | | | |
| DN | 2-3-1. | 2 | 9TR, st 238 | s. Fintinița | un. | 1 | 500,00 | obiect nou | | | 0 | | | | |
| DN | 2-3-1. | 3 | 17CLR, st. 150 | s. Arionești - Pocrovca | un. | 1 | 500,00 | obiect nou | | | 0 | | | | |
| DN | 2-3-1. | | | | Total: | 3 | 1500 | | | | | | 0 | | |
| DN | 2-3-2. | | Montarea separatoarelor 10 kV telecomandate | | | | | 1 | | | | | | | |
| DN | 2-3-2. | 1 | CCR18 pe st. 35 | or. Dondușeni | un. | 1 | 250,00 | obiect nou | | | 0 | | | | |
| DN | 2-3-2. | | | | Total: | 1 | 250 | | | | | | 0,00 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------|---|---|---|--------|--------|----------|---------------------|------|----|------|--|--|--|--|
| DN | 2-5-1. | 1 | LEA-0,4kV brașamente PT311VS3 | s. Tătărauca Veche r-l Soroca | un. | 30 | 75,00 | obiect nou | | | 0 | | | | |
| DN | 2-5-1. | 2 | LEA-0,4kV brașamente PT317VS3 | s. Tătărauca Veche r-l Soroca | un. | 146 | 365,00 | obiect nou | | | 0 | | | | |
| DN | 2-5-1. | 3 | LEA-0,4kV brașamente PT434VS3 | s. Tătărauca Veche r-l Soroca | un. | 18 | 45,00 | obiect nou | | | 0 | | | | |
| DN | 2-5-1. | 4 | LEA-0,4kV brașamente PT216MM1 | s. Maramonovca r-l Drochia | un. | 115 | 287,50 | obiect nou | | | 0 | | | | |
| DN | 2-5-1. | 5 | LEA-0,4kV brașamente PT217MM1 | s. Maramonovca r-l Drochia | un. | 112 | 280,00 | obiect nou | | | 0 | | | | |
| DN | 2-5-1. | 6 | LEA-0,4kV brașamente PT225MM1 | s. Maramonovca r-l Drochia | un. | 55 | 137,50 | obiect nou | | | 0 | | | | |
| DN | 2-5-1. | 7 | LEA-0,4kV brașamente PT536MM1 | s. Maramonovca r-l Drochia | un. | 74 | 185,00 | v315091 | | | 0 | | | | |
| DN | 2-5-1. | | | | Total: | 550 | 1375 | | | | 0 | | | | |
| DN | 2-6-1. | Scoaterea contoarelor din apartamente și montarea lor în panouri cu 4-21 contoare, la palier în B/L | | | | | 189 | | | | | | | | |
| DN | 2-8-3. | Reparația capitală a transformatorului de forță | | | | | 5 | | | | | | | | |
| DN | 2-8-3. | 1 | PT311VS3 TM160kVa | s. Tătărauca Veche r-l Soroca | un. | 1 | 53,00 | v418861 | 1982 | 15 | | | | | |
| DN | 2-8-3. | 2 | PT314VS3 TM160kVa | s. Tătărauca Veche r-l Soroca | un. | 1 | 53,00 | v418881 | 1982 | 15 | | | | | |
| DN | 2-8-3. | 3 | PT434VS3 TM100kVa | s. Tătărauca Veche r-l Soroca | un. | 1 | 53,00 | v408392 | 1970 | 15 | | | | | |
| DN | 2-8-3. | 4 | PT216MM1 TM100kVa | s. Maramonovca r-l Drochia | un. | 1 | 53,00 | v41925- | 1986 | 15 | | | | | |
| DN | 2-8-3. | 5 | PT536MM1 TM100kVa | s. Maramonovca r-l Drochia | un. | 1 | 53,00 | v42188- | 1992 | 15 | | | | | |
| DN | 2-8-3. | | | | Total: | 5 | 265 | | | | 0 | | | | |
| DN | | | | | Total: | | 12171,10 | | | | | | | | |
| OC | 2 | B | Investiții în rețele și capacități de producere existențe | | | | 13323,20 | | | | | | | | |
| OC | 2-1-1. | Reconstrucția, renovare LEA-10kV | | | | | 5,55 | | | | | | | | |
| OC | 2-1-1. | 1 | LEA10kV7ML | r-ul Ocnita s.Mihalaseni s.Corestauti | km | 1,35 | 378,00 | V30272д | 1982 | 30 | 2012 | | | | |
| OC | 2-1-1. | 2 | LEA10kV5ML | r-ul Ocnita s.Rujnita | km | 0,9 | 252,00 | V302787 | 1967 | 30 | 1997 | | | | |
| OC | 2-1-1. | 3 | LEA10kV19OT | r-ul Ocnita s.Codreni | km | 2,8 | 784,00 | V302934 | 1967 | 30 | 1997 | | | | |
| OC | 2-1-1. | 4 | LEA10kV21CLR | s. Calarașevca | km | 0,5 | 140,00 | | | 30 | | | | | |
| OC | 2-1-1. | | | | Total: | 5,55 | 1554 | | | | 0 | | | | |
| OC | 2-1-2. | Reconstrucția, renovare LEA-0,4kV | | | | | 22,29 | | | | | | | | |
| OC | 2-1-2. | 1 | LEA0,4kVPT118LC13f1,2,3 | r-ul Ocnita s.Girbova | km | 4,6 | 1058,00 | V320163, V32016c | 1982 | 30 | 2012 | | | | |
| OC | 2-1-2. | 2 | LEA0,4kVPT116LC13f1,2 | r-ul Ocnita s.Girbova | km | 3,77 | 867,10 | V320122, V321461 | 1981 | 30 | 2011 | | | | |
| OC | 2-1-2. | 3 | LEA0,4kPT120LC13f1,2,3 | r-ul Ocnita s.Girbova | km | 1,99 | 457,70 | V321162 | 1982 | 30 | 2012 | | | | |
| OC | 2-1-2. | 4 | LEA0,4kPT227ML7f1,2 | r-ul Ocnita s.Hadarauti | km | 6 | 1380,00 | V31998b | 1985 | 30 | 2015 | | | | |
| OC | 2-1-2. | 5 | LEA0,4kPT230ML7f1,2,3 | r-ul Ocnita s.Hadarauti | km | 5,93 | 1363,90 | V319963, V319971 | 1984 | 30 | 2014 | | | | |
| OC | 2-1-2. | | | | Total: | 22,290 | 5126,7 | | | | 0 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------|---|------------------------------------|------------------------------|--------|-------|----------|---------------------------------|------|--|------|------|--|--|--|--|--|--|
| OC | 2-1-3. | Reconstrucția, renovare LEC-10kV | | | | | | 1,53 | | | | | | | | | | |
| OC | 2-1-3. | 1 | LEC10kV17OT | r-ul Ocnita or.Otaci | km | 1,53 | 1377,00 | V302581 V30277d | 1980 | | 1980 | | | | | | | |
| OC | 2-1-3. | | | | Total: | 1,530 | 1377,000 | | | | | 0 | | | | | | |
| OC | 2-2-1c | Montarea noilor PT-10/0,4 kV (PTp-1x63-160kVA) | | | | | 2 | | | | | | | | | | | |
| OC | 2-2-1c | 1 | Utilaj ID-10 Kv PT nou 21CLR | s. Călărășeuca | un. | 1 | 30,00 | obiect nou | | | | | | | | | | |
| OC | 2-2-1c | | Utilaj ID-0,4 Kv PT-10/0,4kV 21CLR | s. Călărășeuca | un. | 1 | 40,00 | obiect nou | | | | | | | | | | |
| OC | 2-2-1c | | | | Total: | 2 | 70 | | | | | 0 | | | | | | |
| OC | 2-2-2c | Reconstrucția, renovarea PT-10/0,4 kV (PTp-1x63-160kVA) | | | | | 12 | | | | | | | | | | | |
| OC | 2-2-2c | 1 | Utilaj 10kV, PT144CLR21,250kVA | r-ul Ocnita s.Girbova | un. | 1 | 30,00 | V43498- | 1985 | | 1985 | | | | | | | |
| OC | 2-2-2c | | Utilaj 0,4kV, PT144CLR21,250kVA | r-ul Ocnita s.Girbova | un. | 1 | 40,00 | V43498- | 1985 | | 1985 | | | | | | | |
| OC | 2-2-2c | 2 | Utilaj 10kV, PT118LC13, 100kVA | r-ul Ocnita s.Girbova | un. | 1 | 30,00 | V43270- | 1970 | | 1970 | | | | | | | |
| OC | 2-2-2c | | Utilaj 0,4kV, PT118LC13, 100kVA | r-ul Ocnita s.Girbova | un. | 1 | 40,00 | V43270- | 1970 | | 1970 | | | | | | | |
| OC | 2-2-2c | 3 | Utilaj 10kV, PT116LC13, 100kVA | r-ul Ocnita s.Girbova | un. | 1 | 30,00 | V432681 | 1970 | | 1970 | | | | | | | |
| OC | 2-2-2c | | Utilaj 0,4kV,PT116LC13, 100kVA | r-ul Ocnita s.Girbova | un. | 1 | 40,00 | V432682 | 1970 | | 1970 | | | | | | | |
| OC | 2-2-2c | 4 | Utilaj 10kV, PT120LC13,160kVA | r-ul Ocnita s.Girbova | un. | 1 | 30,00 | V43340- | 1979 | | 1979 | | | | | | | |
| OC | 2-2-2c | | Utilaj 0,4kV, PT120LC13,160kVA | r-ul Ocnita s.Girbova | un. | 1 | 40,00 | V43340- | 1979 | | 1979 | | | | | | | |
| OC | 2-2-2c | 5 | Utilaj 10kV, PT227ML7,160kVA | r-ul Ocnita s.Hadarauti | un. | 1 | 30,00 | V43357- | 1983 | | 1983 | | | | | | | |
| OC | 2-2-2c | | Utilaj 0,4kV, PT227ML7,160kVA | r-ul Ocnita s.Hadarauti | un. | 1 | 40,00 | V43357- | 1983 | | 1983 | | | | | | | |
| OC | 2-2-2c | 6 | Utilaj 10kV, PT230ML7,100kVA | r-ul Ocnita s.Hadarauti | un. | 1 | 30,00 | V43239- | 1968 | | 1968 | | | | | | | |
| OC | 2-2-2c | | Utilaj 0,4kV, PT230ML7,100kVA | r-ul Ocnita s.Hadarauti | un. | 1 | 40,00 | V43239- | 1968 | | 1968 | | | | | | | |
| OC | 2-2-2c | | | | Total: | 12 | 420 | | | | | 0 | | | | | | |
| OC | 2-2-3. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OC | 2-3-1. | Montarea reclouzelor la fiderele 10 kV | | | | | 1 | | | | | | | | | | | |
| OC | 2-3-1. | 1 | S1754OC26, st. 239 | r-ul Ocnita s.Clocusna | un. | 1 | 500,00 | obiect nou | | | 0 | | | | | | | |
| OC | 2-3-1. | | | | Total: | 1 | 500 | | | | | 0 | | | | | | |
| OC | 2-3-2. | Montarea separatoarelor 10 kV telecomandate | | | | | 1 | | | | | | | | | | | |
| OC | 2-3-2. | 1 | 5ML, st.233 | r-ul Ocnita s. Rujnita | un. | 1 | 250,00 | obiect nou | | | 0 | | | | | | | |
| OC | 2-3-2. | | | | Total: | 1 | 250 | | | | | 0,00 | | | | | | |
| OC | 2-5-1. | 1 | LEA0,4kVPT144CLR21f1,2,3 | r-ul Ocnita s.Calaraseuca | un. | 239 | 597,50 | V321781, V321801, V321811 | 1979 | | 1979 | | | | | | | |
| OC | 2-5-1. | 2 | LEA0,4kVPT120LC13f1,2,3 | r-ul Ocnita s.Girbova | un. | 58 | 145,00 | V321161 | 1966 | | 1966 | | | | | | | |
| OC | 2-5-1. | 3 | LEA0,4kVPT116LC13f1,2, | r-ul Ocnita s.Girbova | un. | 91 | 227,50 | V321461 | 1981 | | 1981 | | | | | | | |
| OC | 2-5-1. | 4 | LEA0,4kV PT118LC13,f1,2, | r-ul Ocnita s.Girbova | un. | 152 | 380,00 | obiect nou | | | 0 | | | | | | | |
| OC | 2-5-1. | 5 | LEA0,4kV PT227ML7,f1,2, | r-ul Ocnita s.Hadarauti | un. | 197 | 492,50 | obiect nou | | | 0 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------|---|---|---|--------|-------|----------|---|------|----|------|--|--|--|--|
| OC | 2-5-1. | 6 | LEA0,4kV PT230ML7,f1,2, | r-ul.Ocnita s.Hadarauti | un. | 194 | 485,00 | obiect nou | | | 0 | | | | |
| OC | 2-5-1. | | | | Total: | 931 | 2327,5 | | | | 0 | | | | |
| OC | 2-6-1. | | Scoaterea contoarelor din apartamente și montarea lor în panouri cu 4-21 contoare, la palier în B/L | | | | 189 | | | | | | | | |
| OC | 2-8-2. | | Reparația capitală LEA-0,4kV | | | | 6 | | | | | | | | |
| OC | 2-8-2. | 1 | LEA0,4kV, PT144CLR21f1,2,3 | r-ul.Ocnita s.Calarasovca | km | 6 | 1380,00 | V319931, V319932, V320662, V322181, V30286b | 1984 | 30 | 2014 | | | | |
| OC | 2-8-2. | | | | Total: | 6,0 | 1380 | | | | 0 | | | | |
| OC | 2-8-3. | | Reparația capitală a transformatorului de forță | | | | 6 | | | | | | | | |
| OC | 2-8-3. | 1 | TM250kVA, PT144CLR21 | r-ul.Ocnita s.Calarasovca | un. | 1 | 53,00 | V43549- | 1970 | 15 | | | | | |
| OC | 2-8-3. | 2 | TM160kVA, PT227ML7 | r-ul.Ocnita s.Hadarauti | un. | 1 | 53,00 | V409421 | 1982 | 15 | | | | | |
| OC | 2-8-3. | 3 | TM160kVA, PT230ML7 | r-ul.Ocnita s.Hadarauti | un. | 1 | 53,00 | V433741 | 1973 | 15 | | | | | |
| OC | 2-8-3. | 4 | TM250kVA, PT118LC13 | r-ul.Ocnita s.Girbova | un. | 1 | 53,00 | V432371 | 1968 | 15 | | | | | |
| OC | 2-8-3. | 5 | TM63kVA, PT120LC13 | r-ul.Ocnita s.Girbova | un. | 1 | 53,00 | V41313- | 1967 | 15 | | | | | |
| OC | 2-8-3. | 6 | TM160kVA, Ptnou CLR21 | r-ul.Ocnita s.Călărășeuca | un. | 1 | 53,00 | V411530 | 1985 | 15 | | | | | |
| OC | 2-8-3. | | | | Total: | 6 | 318 | | | | 0 | | | | |
| OC | 5-1-1. | | | | | | | | | | | | | | |
| OC | | | | | Total: | | 13323,20 | | | | | | | | |
| ED | 2 | | B | Investiții în rețele și capacități de producere existente | | | 16916,00 | | | | | | | | |
| ED | 2-1-1. | | | Reconstrucția, renovare LEA-10kV | | | 5 | | | | | | | | |
| ED | 2-1-1. | 1 | LEA-10kV Fiderul 5HN spre PT nou HN5 | s.Rotunda | km | 2,6 | 728,00 | obiect nou | | 30 | 30 | | | | |
| ED | 2-1-1. | 2 | LEA-10kV Fiderul 17ED st.221-PT32ED17 | s.Goleni | km | 0,4 | 112,00 | V30008ж | 1986 | 30 | 2016 | | | | |
| ED | 2-1-1. | 3 | LEA-10kV Fiderul 8CPN (Spre PT-nou) | s.Fintina-Alba | km | 0,5 | 140,00 | obiect nou | | 30 | 30 | | | | |
| ED | 2-1-1. | 4 | LEA-10kV Fiderul 6BRT (Spre PT-nou) | s.Bratusenii-Noi | km | 1,5 | 420,00 | obiect nou | | 30 | 30 | | | | |
| ED | 2-1-1. | | | | Total: | 5 | 1400 | | | | 0 | | | | |
| ED | 2-1-2. | | | Reconstrucția, renovare LEA-0,4kV | | | 38 | | | | | | | | |
| ED | 2-1-2. | 1 | LEA-0,4kV PT121HN5 | s.Rotunda | km | 0,640 | 147,20 | V30083- | 1987 | 30 | 2017 | | | | |
| ED | 2-1-2. | 2 | LEA-0,4kV PT121HN5 | s.Rotunda | km | 2,400 | 552,00 | V30086- | 1987 | 30 | 2017 | | | | |
| ED | 2-1-2. | 3 | LEA-0,4kV PT121HN5 | s.Rotunda | km | 1,000 | 230,00 | V300860 | 1987 | 30 | 2017 | | | | |
| ED | 2-1-2. | 4 | LEA-0,4kV PT121HN5 | s.Rotunda | km | 3,200 | 736,00 | V300861 | 1987 | 30 | 2017 | | | | |
| ED | 2-1-2. | 5 | LEA-0,4kV PT120HN5 | s.Rotunda | km | 4,400 | 1012,00 | V30085- | 1987 | 30 | 2017 | | | | |
| ED | 2-1-2. | 6 | LEA-0,4kV PT120HN5 | s.Rotunda | km | 3,000 | 690,00 | V300850 | 1980 | 30 | 2010 | | | | |
| ED | 2-1-2. | 7 | LEA-0,4kV PT395ED11 | o.Edinet | km | 0,600 | 138,00 | V30056o | 1980 | 30 | 2010 | | | | |
| ED | 2-1-2. | 8 | LEA-0,4kV PT395ED11 | o.Edinet | km | 3,000 | 690,00 | V30056п | 1989 | 30 | 2019 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------|----|--|------------------|--------|---------------|-----------------|-------------------|------|----|------|--------------|--|--|--|
| ED | 2-1-2. | 9 | LEA-0,4kV PT395ED11 | o.Edinet | km | 0,7 | 161,00 | V303190 | 1985 | 30 | 2015 | | | | |
| ED | 2-1-2. | 10 | LEA-0,4kV PT395ED11 | o.Edinet | km | 0,3 | 69,00 | V30056M | 1973 | 30 | 2003 | | | | |
| ED | 2-1-2. | 11 | LEA-0,4kV PT248BRT6 | s.Bratusenii-Noi | km | 2,190 | 503,70 | V30256III | 1989 | 30 | 2019 | | | | |
| ED | 2-1-2. | 12 | LEA-0,4kV PT248BRT6 | s.Bratusenii-Noi | km | 3,000 | 690,00 | V30256a | 1966 | 30 | 1996 | | | | |
| ED | 2-1-2. | 13 | LEA-0,4kV PT248BRT6 | s.Bratusenii-Noi | km | 0,230 | 52,90 | V302566 | 1985 | 30 | 2015 | | | | |
| ED | 2-1-2. | 14 | LEA-0,4kV PT248BRT6 | s.Bratusenii-Noi | km | 1,700 | 391,00 | V30256B | 1985 | 30 | 2015 | | | | |
| ED | 2-1-2. | 15 | LEA-0,4kV PT10CPN8 | s.Fintina-Alba | km | 2,600 | 598,00 | V30269- | 1981 | 30 | 2011 | | | | |
| ED | 2-1-2. | 16 | LEA-0,4kV PT11CPN8 | s.Fintina-Alba | km | 1,500 | 345,00 | V302690 | 1978 | 30 | 2008 | | | | |
| ED | 2-1-2. | 17 | LEA-0,4kV PT11CPN8 | s.Fintina-Alba | km | 3,120 | 717,60 | V30270H | 1981 | 30 | 2011 | | | | |
| ED | 2-1-2. | 18 | LEA-0,4kV PT11CPN8 | s.Fintina-Alba | km | 1,900 | 437,00 | V30270o | 1981 | 30 | 2011 | | | | |
| ED | 2-1-2. | 19 | LEA-0,4kV PT8CPN8 | s.Fintina-Alba | km | 0,500 | 115,00 | V30270x | 1981 | 30 | 2011 | | | | |
| ED | 2-1-2. | 20 | LEA-0,4kV PTnouHN5 | s.Rotunda | km | 0,800 | 184,00 | obiect nou | | 30 | 30 | | | | |
| ED | 2-1-2. | 21 | LEA-0,4kV PTnouBRT6 | s.Bratusenii-Noi | km | 0,460 | 105,80 | obiect nou | | 30 | 30 | | | | |
| ED | 2-1-2. | 22 | LEA-0,4kV PT76 ED5 | s.Fintina-Alba | km | 0,760 | 174,80 | obiect nou | | 30 | 30 | | | | |
| ED | 2-1-2. | | | | Total: | 38,000 | 8740,000 | | | | | 0,000 | | | |
| ED | 2-1-3. | | Reconstrucția, renovare LEC-10kV | | | | 2,3 | | | | | | | | |
| ED | 2-1-3. | 1 | LEC-10kV ED11(PT453-PT392; PT392-PT24; PT24-PT80; PT80-PT370; PT84-PT85) (nou) | or.Edinet | km | 1,4 | 1260,00 | obiect nou | | | 0 | | | | |
| ED | 2-1-3. | 2 | LEC-10kV ED15(PT86-PT101) (nou) | or.Edinet | km | 0,4 | 360,00 | obiect nou | | | 0 | | | | |
| ED | 2-1-3. | 3 | LEC-10kV ED15(st.75-PT87; PT87-PT82) teritoriul pietei (nou) | or.Edinet | km | 0,5 | 450,00 | obiect nou | | | 0 | | | | |
| ED | 2-1-3. | | | | Total: | 2,300 | 2070,000 | | | | | 0 | | | |
| ED | 2-1-4. | | Reconstrucția, renovare LEC-0,4 kV | | | | 0,7 | | | | | | | | |
| ED | 2-1-4. | 1 | LEC-0,4kV PT-84 o.Edinet iesirile(nou) | or.Edinet | km | 0,2 | 120,00 | obiect nou | | | 0 | | | | |
| ED | 2-1-4. | 2 | LEC-0,4kV PT-86 o.Edinet iesirile(nou) | or.Edinet | km | 0,2 | 120,00 | obiect nou | | | 0 | | | | |
| ED | 2-1-4. | 3 | LEC-0,4kV PT-489 o.Edinet str.Sos.Bucovinei | or.Edinet | km | 0,2 | 120,00 | obiect nou | | | 0 | | | | |
| ED | 2-1-4. | 4 | LEC-0,4kV PT-76 o.Edinet iesire (nou) | or.Edinet | km | 0,1 | 60,00 | obiect nou | | | 0 | | | | |
| ED | 2-1-4. | | | | Total: | 0,7 | 420 | | | | | 0 | | | |
| ED | 2-2-1c | | Montarea noilor PT-10/0,4 kV (PTp-1x63-160kVA) | | | | 4 | | | | | | | | |
| ED | 2-2-1c | 1 | Utilaj ID10kV PTnou100kVA HN5 (nou) | s.Rotunda | un. | 1 | 30,00 | obiect nou | | | 0 | | | | |
| ED | 2-2-1c | | Utilaj ID0,4kV Ptnou 100kVA HN5 (nou) | s.Rotunda | un. | 1 | 40,00 | obiect nou | | | 0 | | | | |
| ED | 2-2-1c | 2 | Utilaj ID10kV PTnou160kVA BRT6 (nou) | s.Bratusenii-Noi | un. | 1 | 30,00 | obiect nou | | | 0 | | | | |
| ED | 2-2-1c | | Utilaj ID0,4kV Ptnou 160kVA BRT6 (nou) | s.Bratusenii-Noi | un. | 1 | 40,00 | obiect nou | | | 0 | | | | |
| ED | 2-2-1c | | | | Total: | 4 | 140 | | | | | 0 | | | |
| ED | 2-2-2b | | Reconstrucția, renovarea PT-10/0,4 kV (PTMB-3-400-630kVA) | | | | 6 | | | | | | | | |
| ED | 2-2-2b | | Clădirea, PT84ED15 | o.Edinet | un. | 1 | 160,00 | obiect nou | | | 0 | | | | |
| ED | 2-2-2b | 1 | Utilaj ID-10 Kv, PT84ED15 | o.Edinet | un. | 1 | 260,00 | V40664- | 1986 | 10 | 1996 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------|---|-------------------------------------|--|--------|--------|-----------------|--------------------|------|--|------|------|------|--|--|--|--|---|--|--|
| DR | 1-1-3d | 1 | Utilaj -ID-10 kV PT Nou SUR6 F1 | or. Drochia, str. Bretela de Circulație | un. | 1 | 18,00 | obiect nou | | | | | | | | | | | | |
| DR | 1-1-3d | | Utilaj -ID-0,4 kV PT Nou SUR6 F2 | or. Drochia, str. Bretela de Circulație | un. | 1 | 16,00 | obiect nou | | | | | | | | | | | | |
| DR | 1-1-3d | | | | Total: | 2 | 34 | | | | | | | | | | | 0 | | |
| DR | 2 | | B | Investiții în rețele și capacități de producere existente | | | 12606,12 | | | | | | | | | | | | | |
| DR | 2-1-1. | Reconstrucția, renovare LEA-10kV | | | | | 7,05 | | | | | | | | | | | | | |
| DR | 2-1-1. | 1 | LEA-10kV legătura TG2 cu RS19 | s. Nicoreni | km | 3,3 | 924,00 | obiect nou | | | 30 | | | | | | | | | |
| DR | 2-1-1. | 2 | LEA-10kV legătura ND5 cu AgroMașina | s. Hăsnășanii Noi | km | 0,1 | 28,00 | obiect nou | | | 30 | | | | | | | | | |
| DR | 2-1-1. | 3 | LEA-10kV ND2 st. nr. 112-112/29 | s. Dominteni | km | 1 | 280,00 | V31137a | 1985 | | 30 | 2015 | | | | | | | | |
| DR | 2-1-1. | 4 | LEA-10kV ND2 st. nr. 88-88/30/7 | s. Dominteni | km | 1,8 | 504,00 | V311372 | 1970 | | 30 | 2000 | | | | | | | | |
| DR | 2-1-1. | 5 | LEA-10kV DR5 st. nr. 111-111/11 | s. Sofia | km | 0,85 | 238,00 | V31111r | 1988 | | 30 | 2018 | | | | | | | | |
| DR | 2-1-1. | | | | Total: | 7,05 | 1974 | | | | | | | | | | | 0 | | |
| DR | 2-1-2. | Reconstrucția, renovare LEA-0,4kV | | | | | 25,994 | | | | | | | | | | | | | |
| DR | 2-1-2. | 1 | LEA-0,4kV PT21ND2 | s. Dominteni | km | 3,74 | 860,20 | V308461 | 1968 | | 30 | 1998 | | | | | | | | |
| DR | 2-1-2. | 2 | LEA-0,4kV PT25ND2 | s. Dominteni | km | 4,73 | 1087,90 | V30844- | 1967 | | 30 | 1997 | | | | | | | | |
| DR | 2-1-2. | 3 | LEA-0,4kV PT26ND2 F2 | s. Dominteni | km | 1,04 | 239,20 | V30847- | 1981 | | 30,0 | 2011 | | | | | | | | |
| DR | 2-1-2. | 4 | LEA-0,4kV PT338ND2 | s. Dominteni | km | 1,87 | 430,10 | V308463 | 1985 | | 30,0 | 2015 | | | | | | | | |
| DR | 2-1-2. | 5 | LEA-0,4kV PT157DR5 | S. Sofia | km | 3,055 | 702,65 | V311541 V312433 | 1982 | | 30,0 | 2012 | | | | | | | | |
| DR | 2-1-2. | 6 | LEA-0,4kV PT153DR5 | S. Sofia | km | 3,117 | 716,91 | V31054- | 1970 | | 30,0 | 2000 | | | | | | | | |
| DR | 2-1-2. | 7 | LEA-0,4kV PT152DR5 | S. Sofia | km | 2,742 | 630,66 | V310076 V312661 | 1977 | | 30,0 | 2007 | | | | | | | | |
| DR | 2-1-2. | 8 | LEA-0,4kV PT165DR5 F2, F3. | S. Sofia | km | 2,5 | 575,00 | V310042 V310041 | 1981 | | 30,0 | 2011 | | | | | | | | |
| DR | 2-1-2. | 9 | LEA-0,4kV PT3DR5 | S. Sofia | km | 3,2 | 736,00 | V310061 | 1965 | | 30,0 | 1995 | | | | | | | | |
| DR | 2-1-2. | | | | Total: | 25,994 | 5978,62 | | | | | | | | | | | 0 | | |
| DR | 2-1-4. | Reconstrucția, renovare LEC-0,4 kV | | | | | 0,2 | | | | | | | | | | | | | |
| DR | 2-1-4. | 1 | LEC-0,4kV PT467 | or. Drochia, str. M. Vaarlam nr. 13 | km | 0,2 | 120,00 | obiect nou | | | 20 | | | | | | | | | |
| DR | 2-1-4. | | | | Total: | 0,2 | 120 | | | | | | | | | | | 0 | | |
| DR | 2-2-2c | Reconstrucția, renovarea PT-10/0,4 kV (PTp-1x63-160kVA) | | | | | 18 | | | | | | | | | | | | | |
| DR | 2-2-2c | 1 | Utilaj ID-10kV PT21ND2 | s. Dominteni | un. | 1 | 30,00 | V413331 | 1983 | | 10 | 1993 | | | | | | | | |
| DR | 2-2-2c | | Utilaj ID-0,4kV PT21ND2 | s. Dominteni | un. | 1 | 40,00 | V413331 | 1983 | | | 7 | 1990 | | | | | | | |
| DR | 2-2-2c | 2 | Utilaj ID-10kV PT25ND2 | s. Dominteni | un. | 1 | 30,00 | V413391 | 1970 | | 10 | 1980 | | | | | | | | |
| DR | 2-2-2c | | Utilaj ID-0,4kV PT25ND2 | s. Dominteni | un. | 1 | 40,00 | V413391 | 1970 | | | 7 | 1977 | | | | | | | |
| DR | 2-2-2c | 3 | Utilaj ID-10kV PT26ND2 | s. Dominteni | un. | 1 | 30,00 | V420434 | 1960 | | 10 | 1970 | | | | | | | | |
| DR | 2-2-2c | | Utilaj ID-0,4kV PT26ND2 | s. Dominteni | un. | 1 | 40,00 | V420434 | 1960 | | | 7 | 1967 | | | | | | | |
| DR | 2-2-2c | 4 | Utilaj ID-10kV PT338ND2 | s. Dominteni | un. | 1 | 30,00 | V416321 | 1973 | | 10 | 1983 | | | | | | | | |
| DR | 2-2-2c | | Utilaj ID-0,4kV PT338ND2 | s. Dominteni | un. | 1 | 40,00 | V416321 | 1973 | | | 7 | 1980 | | | | | | | |
| DR | 2-2-2c | 5 | Utilaj ID-10kV PT157DR5 | S. Sofia | un. | 1 | 30,00 | V414321 | 1982 | | 10 | 1992 | | | | | | | | |
| DR | 2-2-2c | | Utilaj ID-0,4kV PT157DR5 | S. Sofia | un. | 1 | 40,00 | V414321 | 1982 | | | 7 | 1989 | | | | | | | |
| DR | 2-2-2c | 6 | Utilaj ID-10kV PT153DR5 | S. Sofia | un. | 1 | 30,00 | V41534- | 1969 | | 10 | 1979 | | | | | | | | |
| DR | 2-2-2c | | Utilaj ID-0,4kV PT153DR5 | S. Sofia | un. | 1 | 40,00 | V41534- | 1969 | | | 7 | 1976 | | | | | | | |
| DR | 2-2-2c | 7 | Utilaj ID-10kV PT152DR5 | S. Sofia | un. | 1 | 30,00 | V413901 | 1982 | | 10 | 1992 | | | | | | | | |
| DR | 2-2-2c | | Utilaj ID-0,4kV PT152DR5 | S. Sofia | un. | 1 | 40,00 | V413901 | 1982 | | | 7 | 1989 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------|---|--------------------------------|-----------------------------|--------|--------|--------|------------|------|----|------|--|------|--|--|
| DR | 2-2-2c | 8 | Utilaj ID-10kV PT165DR5 | S. Sofia | un. | 1 | 30,00 | V41427- | 1985 | 10 | 1995 | | | | |
| DR | 2-2-2c | | Utilaj ID-0,4kV PT165DR5 | S. Sofia | un. | 1 | 40,00 | V41427- | 1985 | 7 | 1992 | | | | |
| DR | 2-2-2c | 9 | Utilaj ID-10kV PT3DR5 | S. Sofia | un. | 1 | 30,00 | V41708- | 1983 | 10 | 1993 | | | | |
| DR | 2-2-2c | | Utilaj ID-0,4kV PT3DR5 | S. Sofia | un. | 1 | 40,00 | V41708- | 1983 | 7 | 1990 | | | | |
| DR | 2-2-2c | | | | | Total: | 18 | 630 | | | | | 0 | | |
| DR | 2-3-1. | Montarea recluzelor la fiderele 10 kV | | | | | | 2 | | | | | | | |
| DR | 2-3-1. | 1 | LEA-10kV 5DR, S603DR5, st.210 | s. Sofia | un. | 1 | 500,00 | obiect nou | | 10 | | | | | |
| DR | 2-3-1. | 2 | LEA-10kV 5ND, S1623ND5, st.307 | s. Moara de Piatră | un. | 1 | 500,00 | obiect nou | | 10 | | | | | |
| DR | 2-3-1. | | | | | Total: | 2 | 1000 | | | | | 0 | | |
| DR | 2-5-1. | Reconstrucția, schimbarea bransamentelor la consumatori casnici (fără contoare) | | | | | | 941 | | | | | | | |
| DR | 2-5-1. | 1 | LEA-0,4kV PT21ND2 | s. Dominteni | un. | 132 | 330,00 | | | | | | | | |
| DR | 2-5-1. | 2 | LEA-0,4kV PT25ND2 | s. Dominteni | un. | 165 | 412,50 | | | | | | | | |
| DR | 2-5-1. | 3 | LEA-0,4kV PT26ND2 F2 | s. Dominteni | un. | 71 | 177,50 | | | | | | | | |
| DR | 2-5-1. | 4 | LEA-0,4kV PT338ND2 | s. Dominteni | un. | 70 | 175,00 | | | | | | | | |
| DR | 2-5-1. | 5 | LEA-0,4kV PT157DR5 | S. Sofia | un. | 160 | 400,00 | | | | | | | | |
| DR | 2-5-1. | 6 | LEA-0,4kV PT153DR5 | S. Sofia | un. | 81 | 202,50 | | | | | | | | |
| DR | 2-5-1. | 7 | LEA-0,4kV PT152DR5 | S. Sofia | un. | 72 | 180,00 | | | | | | | | |
| DR | 2-5-1. | 8 | LEA-0,4kV PT165DR5 | S. Sofia | un. | 101 | 252,50 | | | | | | | | |
| DR | 2-5-1. | 9 | LEA-0,4kV PT3DR5 | S. Sofia | un. | 89 | 222,50 | | | | | | | | |
| DR | 2-5-1. | | | | | Total: | 941 | 2352,5 | | | | | 0 | | |
| DR | 2-6-1. | Scoaterea contoarelor din apartamente și montarea lor în panouri cu 4-21 contoare, la palier în B/L | | | | | | 189 | | | | | | | |
| DR | 2-6-1. | 1 | PT379DR13 F2 | or. Drochia, str. V. Lupu 1 | contor | 45 | 180,00 | obiect nou | | 7 | | | | | |
| DR | 2-6-1. | | | | | Total: | 45 | 180 | | | | | 0,00 | | |
| DR | 2-8-3. | Reparația capitală a transformatorului de forță | | | | | | 7 | | | | | | | |
| DR | 2-8-3. | 1 | PT21ND2 TM-160kVA | s. Dominteni | un. | 1 | 53,00 | V413681 | 2011 | 15 | 2026 | | | | |
| DR | 2-8-3. | 2 | PT25ND2 TM-100kVA | s. Dominteni | un. | 1 | 53,00 | V410510 | 1986 | 15 | 2001 | | | | |
| DR | 2-8-3. | 3 | PT157DR5 TM-100kVA | s. Sofia | un. | 1 | 53,00 | V41432- | 1982 | 15 | 1997 | | | | |

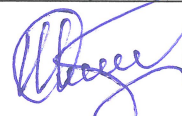

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|----------|----|--|---|--------|----|-----------------|------------|------|----|------|---|--|--|--|
| DR | 2-8-3. | 4 | PT153DR5 TM-160kVA | s. Sofia | un. | 1 | 53,00 | V423721 | 1975 | 15 | 1990 | | | | |
| DR | 2-8-3. | 5 | PT152DR5 TM-63kVA | s. Sofia | un. | 1 | 53,00 | V415901 | 1982 | 15 | 1997 | | | | |
| DR | 2-8-3. | 6 | PT165DR5 TM-160kVA | s. Sofia | un. | 1 | 53,00 | V414271 | 1985 | 15 | 2000 | | | | |
| DR | 2-8-3. | 7 | PT3DR5 TM-160kVA | s. Sofia | un. | 1 | 53,00 | V417081 | 1983 | 15 | 1998 | | | | |
| DR | 2-8-3. | | | | Total: | 7 | 371 | | | | | 0 | | | |
| DR | | | | | Total: | | 12679,22 | | | | | | | | |
| BAZA | 2 | | B | Investiții în rețele și capacități de producere existente | | | 2450,00 | | | | | | | | |
| Baza | 2-3-3. | | Renovarea celei de secționare 10kV cu implementarea retrofit | | | | 13 | | | | | | | | |
| Baza | 2-3-3. | 1 | Secționarea PT409VR1 cu 1 | Rișcani | un. | 1 | 150,00 | 0115006-21 | | 10 | | | | | |
| Baza | 2-3-3. | 2 | Secționarea PT237FL21 | Fălești | un. | 1 | 150,00 | 0420022-11 | | 10 | | | | | |
| Baza | 2-3-3. | 3 | Secționarea TG2 cu RS19 | s. Nicoreni, r. Rișcani | un. | 1 | 150,00 | obiect nou | | 10 | | | | | |
| Baza | 2-3-3. | 4 | Secționarea ND5 cu AgroMașina | s. Hasnășanii Noi | un. | 1 | 150,00 | obiect nou | | 10 | | | | | |
| Baza | 2-3-3. | 5 | PTI215CET78 celulă de secționare de tip exterior (KPYH-10) | or. Balți, | un. | 1 | 150,00 | obiect nou | | 10 | | | | | |
| Baza | 2-3-3. | 6 | Secționarea Fid.13 GL cu F22 FL | Glodeni | un. | 1 | 150,00 | obiect nou | | 10 | | | | | |
| Baza | 2-3-3. | 7 | Secționarea 8CT cu CS(F4 Coscodeni) | s. Bobletici | un. | 1 | 150,00 | obiect nou | | 10 | | | | | |
| Baza | 2-3-3. | 8 | Secționarea 15UBA cu 3SL | r-ul Șoldănești, s. Curatura | un. | 1 | 150,00 | obiect nou | | 10 | | | | | |
| Baza | 2-3-3. | 9 | Secționarea 4CJ-20FR CS168CJ4 | r-ul Florești, s. Ștefănești | un. | 1 | 150,00 | obiect nou | | 10 | | | | | |
| Baza | 2-3-3. | 10 | Secționarea PT338LP9 | s. Drepcauti, r-l Briceni | un. | 1 | 150,00 | obiect nou | | 10 | | | | | |
| Baza | 2-3-3. | 11 | Secționarea S794F16ZS | s. Pîrliți | un. | 1 | 150,00 | obiect nou | | 10 | | | | | |
| Baza | 2-3-3. | 12 | Secționarea 10BB cu 6IL | s. Căinari Vechi-s. Izvoare | un. | 1 | 150,00 | obiect nou | | 10 | | | | | |
| Baza | 2-3-3. | 13 | Secționarea 7VN cu 14TV | s. Vărăncău-s. Tîrgul Vertiujeni | un. | 1 | 150,00 | obiect nou | | 10 | | | | | |
| Baza | 2-3-3. | | | | Total: | 13 | 1950 | | | | | 0 | | | |
| Baza | 2-3-4a. | | Renovarea bobinelor de compensare a curentului capacitiv | | | | 2 | | | | | | | | |
| Baza | 2-3-4a. | 1 | Stațiunea- BL3301 | or. Bălți | un. | 2 | 500,00 | obiect nou | | 10 | | | | | |
| Baza | 2-3-4a. | | | | Total: | 2 | 500 | | | | | 0 | | | |
| BAZA | 3 | | C | Investiții în transport, mașini, mecanisme, utilaje mecanice | | | 10900,00 | | | | | | | | |
| Baza | 3-1-1. | | Investiții în transport, mașini, mecanisme, utilaje mecanice | | | | 13,00 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--------|---|---|------------------------|----------|----------------|-----------------|------------|--|--|--|---|--|--|
| Baza | 6-1-4. | 3 | Computator (Servicii, contabilitate si alte sectii) | Sediul RED-Nord-Oficii | un. | 25 | 300,00 | obiect nou | | | | | | |
| Baza | 6-1-4. | 4 | Unitate multifunctionala (format A4) (servicii, sectii si oficii) | Sediul RED-Nord-Oficii | un. | 16 | 176,00 | obiect nou | | | | | | |
| Baza | 6-1-4. | 5 | Inprimanta (servicii, sectii si oficii) | Sediul RED-Nord-Oficii | un. | 20 | 120,00 | obiect nou | | | | | | |
| Baza | 6-1-4. | | | | Total: | 92 | 1036 | | | | | 0 | | |
| Baza | | | | | Total: | | 16306,00 | | | | | | | |
| Baza | | | Total SA "RED-Nord" | | Total SA | mii lei | 233313,7 | | | | | | | |

| | | | | |
|----------------------------|--|--------|----------------|------------------|
| A | Investiții în construcții de noi rețele și noi capacități de producere | Total: | mii lei | 100,70 |
| B | Investiții în rețele și capacități de producere existente | Total: | mii lei | 210801,53 |
| C | Investiții în transport, mașini, mecanisme, utilaje mecanice | Total: | mii lei | 10900,00 |
| D | Investiții în echipamente de măsurare, aparate de control și diagnostică | Total: | mii lei | 5224,00 |
| E | Investiții în clădiri și construcții | Total: | mii lei | 2760,00 |
| F | Investiții în tehnica de calcul, tele-radio comunicații | Total: | mii lei | 2756,00 |
| H | Alte investiții legate de activitatea licențiată | Total: | mii lei | 771,50 |
| Total SA "RED-Nord" | | | mii lei | 233313,73 |

Director tehnic SA "RED-Nord"

Șef serviciului investiții și construcții

Viorel Corbu

Nicolae Mărgineanu

