

Proiectele de dezvoltare a rețelelor electrice de distribuție pentru anii 2023-2025 ale OSD I.C.S. Premier Energy Distribution S.A.

| Nr. | Categoria, denumirea proiectului, amplasarea, unitatea de măsură | Total pentru anii | | | | Anul 2023 | | Anul 2024 | | Anul 2025 | | Obiectivele, efectele financiare ce vor fi obținute în urma realizării proiectului de dezvoltare | Sursa de finanța | Notă |
|-------|--|-------------------|----------|---------------|--------|-----------|---------------|-----------|---------------|-----------|---------------|---|------------------|------|
| | | Cant. | | Val., mii lei | Termen | Cant. | Val., mii lei | Cant. | Val., mii lei | Cant. | Val., mii lei | | | |
| I | Proiecte de dezvoltare, care prevăd majorarea capacității rețelei electrice de distribuție existente (Categorii I), total, din care: | 74,9 | | 27.248 | | 26,7 | 9.442 | 27,0 | 9.290 | 21,2 | 8.517 | | | |
| 1.1. | In rețele de medie tensiune: | 74,9 | 27.248,3 | 27.248 | | 26,7 | 9.442 | 27,0 | 9.290 | 21,2 | 8.517 | | | |
| C1.1 | Dezvoltarea PT103CH schimbare tr-r de o capacitate mai mare, Cahul | 2,0 | 321,1 | 321 | 2023 | 2,00 | 321 | | | | | Asigurarea capacității pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice | S.P. | |
| C1.2 | Dezvoltarea PT15CH schimbare tr-r de o capacitate mai mare, Cahul | 2,0 | 321,1 | 321 | 2023 | 2,00 | 321 | | | | | Asigurarea capacității pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice | S.P. | |
| C1.3 | Dezvoltarea PT2CH schimbare tr-r de o capacitate mai mare, Cahul | 2,0 | 321,1 | 321 | 2023 | 2,00 | 321 | | | | | Asigurarea capacității pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice | S.P. | |
| C1.4 | Dezvoltarea LEC-0,4 kV PT100CH în legatura cu transferul consumatorilor de la PT497CH(departamental), Cahul | 0,3 | 681,7 | 270 | 2023 | 0,30 | 682 | | | | | Asigurarea capacității pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice | S.P. | |
| | Dezvoltarea LEA-0,4 kV PT100CH- în legatura cu transferul consumatorilor de la PT497CH(departamental), Cahul | 1,0 | | 412 | 2023 | 1,00 | | | | | | | | |
| C1.5 | Dezvoltarea PT148 schimbare tr-r de o capacitate mai mare, Chișinău | 2,0 | 524,4 | 524 | 2023 | 2,00 | 524 | | | | | Asigurarea capacității pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice | S.P. | |
| C1.6 | Dezvoltarea LEA-0/4kV PT49CI F-1 scoaterea liniei din gradina , linia samostroi, Cimislia | 0,5 | 206,0 | 206 | 2023 | 0,50 | 206 | | | | | Asigurarea capacității pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice | S.P. | |
| C1.7 | Dezvoltarea CTPB-11P-630kVA PT86CM majorarea puterii , Comrat | 1,0 | 987,2 | 696 | 2023 | 1,00 | 987 | | | | | Asigurarea capacității pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice | S.P. | |
| | Dezvoltarea LES-10kV PDC201CM-21 intrarea la PT86CM , Comrat | 0,0 | | 37 | 2023 | 0,03 | | | | | | | | |
| | Dezvoltarea LES-0,4kV F-1-12 PT86CM iesirea pina la pil.1 , Comrat | 0,1 | | 90 | 2023 | 0,10 | | | | | | | | |
| | Dezvoltarea LEA-0,4kV F-1-12 PT86CM iesirea pina la pil.1 , Comrat | 0,4 | | 165 | 2023 | 0,40 | | | | | | | | |
| C1.8 | Dezvoltarea PT66CM schimbarea puterii transformator 63-160kVA , Comrat | 1,0 | 209,2 | 86 | 2023 | 1,00 | 209 | | | | | Asigurarea capacității pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice | S.P. | |
| | Dezvoltarea LEA-0/4kV PT66CM F-3,4 susp.comun pentru insarcinarea LEA-0/4kV PT92CM F-3 , PT90CM F-1 , Comrat | 0,3 | | 124 | 2023 | 0,30 | | | | | | | | |
| C1.9 | Dezvoltarea LEA-10kV PDC-50CR-14(descarcarea sarcinii PT-33) r.Criuleni s.Raculesti | 1,3 | 983,5 | 620 | 2023 | 1,30 | 983 | | | | | Asigurarea capacității pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice | S.P. | |
| | Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 100kVA, (descarcarea PT33CR), Raculesti | 1,0 | | 155 | 2023 | 1,00 | | | | | | | | |
| | LEA-0,4 kV PTnou-01,02 în legatura cu Transferarea partiala a sarcinii (descarcarea sarcinii PT-33) r.Criuleni s.Raculesti | 0,5 | | 209 | 2023 | 0,50 | | | | | | | | |
| C1.10 | Dezvoltarea LEA-6kV PDC-41CR-23(descarcarea sarcinii PT-278) r.Criuleni s.Cosernita | 0,1 | 266,5 | 48 | 2023 | 0,10 | 266 | | | | | Asigurarea capacității pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice | S.P. | |
| | Dezvoltarea PTA-nou 6/0,4kV, 100kVA, (descarcarea PT278CR), Cosernita | 1,0 | | 155 | 2023 | 1,00 | | | | | | | | |
| | LEA-0,4 kV PTnou-01,02 în legatura cu Transferarea partiala a sarcinii (descarcarea sarcinii PT-278) r.Criuleni s.Cosernita | 0,2 | | 63 | 2023 | 0,15 | | | | | | | | |
| C1.11 | Dezvoltarea LEA-0,4 kV în legatura cu Transferarea sarcinii de la F1 la F2;F3;F4 a PT266HN , Carpineni | 0,3 | 1.455,4 | 412 | 2023 | 0,25 | 1.455 | | | | | Asigurarea capacității pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice | S.P. | |
| | Dezvoltarea LEA 10 kV, în legatura cu Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 160kVA, (descarcarea PT266HN F1), Carpineni | 0,1 | | 476 | 2023 | 0,13 | | | | | | | | |
| | Dezvoltarea LEA 04, kV în legatura cu Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 160kVA, (descarcarea PT266HN F1), Carpineni | 0,5 | | 412 | 2023 | 0,50 | | | | | | | | |
| | Dezvoltarea PT nou, în legatura cu descarcarea sarcinii de la PT-266HN F1, Carpineni | 1,0 | | 155 | 2023 | 1,00 | | | | | | | | |
| C1.12 | Dezvoltarea LEA 04, kV PT-215 F nou, în legatura cu descarcarea sarcinii de la PT-63HN, Carpineni | 0,5 | 412,0 | 412 | 2023 | 0,50 | 412 | | | | | Asigurarea capacității pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice | S.P. | |
| C1.13 | Dezvoltarea LEA-10kV PDC-136-36 (descarcarea sarcinii PT-139) r.Orhei s.Branesti | 0,8 | 917,1 | 428 | 2023 | 0,80 | 917 | | | | | Asigurarea capacității pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice | S.P. | |
| | Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 100kVA, (descarcarea PT139), Branesti | 1,0 | | 155 | 2023 | 1,00 | | | | | | | | |
| | LEA-0,4 kV PTnou-01,02 ,03 în legatura cu Transferarea partiala a sarcinii (descarcarea sarcinii PT-139) r.Orhei s.Branesti | 0,8 | | 334 | 2023 | 0,80 | | | | | | | | |
| C1.14 | Dezvoltarea LES-10kV PDC-175OR-04(descarcarea sarcinii PT-35,34,800) or, Orhei, Peresecina | 0,4 | 726,6 | 321 | 2023 | 0,35 | 727 | | | | | Asigurarea capacității pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice | S.P. | |
| | Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 160kVA, (descarcarea sarcinii PT-34,35,800), Peresecina | 1,0 | | 155 | 2023 | 1,00 | | | | | | | | |
| | LEA-0,4 kV PTnou-01,02,03, în legatura cu Transferarea partiala a sarcinii (descarcarea sarcinii PT-34,35,800) , Peresecina | 0,6 | | 250 | 2023 | 0,60 | | | | | | | | |
| C1.15 | Dezvoltarea LEA-10kV PDC-137-18 (descarcarea sarcinii PT-496TL-PT59TL) r.Telenesti s.Vadul-Leca | 1,3 | 1.108,7 | 620 | 2023 | 1,30 | 1.109 | | | | | Asigurarea capacității pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice | S.P. | |
| | Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 160kVA, (descarcarea PT496TL-PT59TL), Vadul Leca | 1,0 | | 155 | 2023 | 1,00 | | | | | | | | |
| | LEA-0,4 kV PTnou-01,02 ,03 în legatura cu Transferarea partiala a sarcinii (descarcarea sarcinii PT-496TL-PT59TL) r.Telenesti s.Vadul-Leca | 0,8 | | 334 | 2023 | 0,80 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|-----|---------|-----|------|--|--|-----|------|--|--|---|------|--|
| C1.16 | Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 250kVA, (descarcarea PT48CH), Cahul | 1,0 | 591,0 | 155 | 2024 | | | 1,0 | 591 | | | Asigurarea capacitatii pe termen lung a retelelor electrice de distributie pentru a acoperi cererilor de distributie a energiei electrice | S.P. | |
| | Dezvoltarea LEA-10 kV racordul PTnouCH in legatura cu descarcarea PT48CH, Cahul | 0,1 | | 24 | 2024 | | | 0,1 | | | | | | |
| | Dezvoltarea LEA-0,4 kV PTnouCH-01,02,03 in legatura cu descarcarea PT48CH, Cahul | 1,0 | | 412 | 2024 | | | 1,0 | | | | | | |
| C1.17 | Dezvoltarea PT25CH schimbare tr-r de o capacitate mai mare pentru transferul consumatorilor de la PT22CH(fara stapin), Cahul | 2,0 | 804,8 | 321 | 2024 | | | 2,0 | 805 | | | Asigurarea capacitatii pe termen lung a retelelor electrice de distributie pentru a acoperi cererilor de distributie a energiei electrice | S.P. | |
| | Dezvoltarea PT25CH renovarea ID-0,4 kV cu transferul consumatorilor de la PT22CH(fara stapin), Cahul | 1,0 | | 214 | 2024 | | | 1,0 | | | | | | |
| | Dezvoltarea LEC-0,4 kV PT25CH in legatura cu transferul consumatorilor de la PT22CH(fara stapin), Cahul | 0,3 | | 270 | 2024 | | | 0,3 | | | | | | |
| C1.18 | Dezvoltarea PT913 schimbare tr-r de o capacitate mai mare, Chisinau | 2,0 | 203,3 | 203 | 2024 | | | 2,0 | 203 | | | Asigurarea capacitatii pe termen lung a retelelor electrice de distributie pentru a acoperi cererilor de distributie a energiei electrice | S.P. | |
| C1.19 | Dezvoltarea PT8011 schimbare tr-r de o capacitate mai mare, Chisinau | 2,0 | 203,3 | 203 | 2024 | | | 2,0 | 203 | | | Asigurarea capacitatii pe termen lung a retelelor electrice de distributie pentru a acoperi cererilor de distributie a energiei electrice | S.P. | |
| C1.20 | Dezvoltarea PT1826 schimbare tr-r de o capacitate mai mare, Chisinau | 1,0 | 85,6 | 86 | 2024 | | | 1,0 | 86 | | | Asigurarea capacitatii pe termen lung a retelelor electrice de distributie pentru a acoperi cererilor de distributie a energiei electrice | S.P. | |
| C1.21 | Dezvoltarea PT1827 schimbare tr-r de o capacitate mai mare, Chisinau | 1,0 | 85,6 | 86 | 2024 | | | 1,0 | 86 | | | Asigurarea capacitatii pe termen lung a retelelor electrice de distributie pentru a acoperi cererilor de distributie a energiei electrice | S.P. | |
| C1.22 | Dezvoltarea PT6143 schimbare tr-r de o capacitate mai mare, Chisinau | 1,0 | 64,2 | 64 | 2024 | | | 1,0 | 64 | | | Asigurarea capacitatii pe termen lung a retelelor electrice de distributie pentru a acoperi cererilor de distributie a energiei electrice | S.P. | |
| C1.23 | Dezvoltarea CTPB-1P-400kVA in loc de PT545CI(la balanta consum) cu divizarea sarcina de la PT545CI si PT239CI, Cimisia | 1,0 | 1.612,0 | 598 | 2024 | | | 1,0 | 1612 | | | Asigurarea capacitatii pe termen lung a retelelor electrice de distributie pentru a acoperi cererilor de distributie a energiei electrice | S.P. | |
| | Dezvoltarea LEC-10kV PDC219CI-09 intr. PT545CI, Cimisia | 0,3 | | 369 | 2024 | | | 0,3 | | | | | | |
| | Dezvoltarea LEA-10kV PDC221CI-21 in urma montarii CTPB-1P-400kVA in loc de PT545CI(la balanta consum), Cimisia | 0,2 | | 71 | 2024 | | | 0,2 | | | | | | |
| | Dezvoltarea LEA-0,4kV F1,2,3,4,5,6 PT545CI or Cimisia, iesirea la CTPB PT545CI, Cimisia | 0,3 | | 124 | 2024 | | | 0,3 | | | | | | |
| | Dezvoltarea LES-0,4kV PT545CI F-1,2,3,4,5,6 iesirea la PT545CI Prefabricat, Cimisia | 0,5 | | 449 | 2024 | | | 0,5 | | | | | | |
| C1.24 | Dezvoltarea LEA-10kV PDC-48CR-08(descarcarea sarcinei PT-105,567) r.Criuleni s.Dubasarai Vechi | 0,3 | 607,9 | 119 | 2024 | | | 0,3 | 608 | | | Asigurarea capacitatii pe termen lung a retelelor electrice de distributie pentru a acoperi cererilor de distributie a energiei electrice | S.P. | |
| | Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 100kVA, (descarcarea PT105,567CR), Dubasarai Vechi | 1,0 | | 155 | 2024 | | | 1,0 | | | | | | |
| | LEA-0,4 kV PTnou-01,02,03,04 in legatura cu Transferarea partiala a sarcinii (descarcarea sarcinei PT-105,567) r.Criuleni s.Dubasarai Vechi | 0,8 | | 334 | 2024 | | | 0,8 | | | | | | |
| C1.25 | Dezvoltarea LEA-0,4 kV F4 nou PT-743 in legatura cu trecerea consumatorilor LEA-04kV F1 PT90HN, pentru asigurarea calitatii., Cococeni | 0,4 | 412,0 | 412 | 2024 | | | 0,4 | 412 | | | Asigurarea capacitatii pe termen lung a retelelor electrice de distributie pentru a acoperi cererilor de distributie a energiei electrice | S.P. | |
| C1.26 | Dezvoltarea LEA-10 kV F4PDC129HN, montare PTnouHN-01,02 in legatura cu descarcarea sarcinii la PT17HN, Lapusna | 0,1 | 1.455,4 | 476 | 2024 | | | 0,1 | 1455 | | | Asigurarea capacitatii pe termen lung a retelelor electrice de distributie pentru a acoperi cererilor de distributie a energiei electrice | S.P. | |
| | Dezvoltarea Ptnou 106 kVAHN-01,02 in legatura cu repartizarea sarcinii de la PT17HN, Lapusna | 1,0 | | 155 | 2024 | | | 1,0 | | | | | | |
| | Dezvoltarea LEA 04, kV in legatura cu Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 160kVA, (descarcarea PT17HN), Lapusna | 0,3 | | 412 | 2024 | | | 0,3 | | | | | | |
| | Dezvoltarea LEA 04, kV in legatura cu descarcarea sarcinii de la TP-17HN, cu conectarea la PT-235HN, Lapusna | 0,3 | | 412 | 2024 | | | 0,3 | | | | | | |
| C1.27 | Dezvoltarea LEA-0,4 kV PTnouCL-01 in legatura cu Transferarea partiala a sarcinii (descarcarea PT136NS F-1), Seleste | 0,1 | 242,9 | 43 | 2024 | | | 0,1 | 243 | | | Asigurarea capacitatii pe termen lung a retelelor electrice de distributie pentru a acoperi cererilor de distributie a energiei electrice | S.P. | |
| | Dezvoltarea LEA 6-10 kV PDC149NS F-3 in legatura cu Racordarea PT-nou (descarcarea PT136NS), Seleste | 0,1 | | 45 | 2024 | | | 0,1 | | | | | | |
| | Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 100kVA, (descarcarea PT136NS), Seleste | 1,0 | | 155 | 2024 | | | 1,0 | | | | | | |
| C1.28 | Dezvoltarea LEA-0,4 kV F-3 PT-297NS in legatura cu transferarea partiala a sarcinii (descarcarea PT204NS F-1), Seleste | 0,6 | 288,9 | 289 | 2024 | | | 0,6 | 289 | | | Asigurarea capacitatii pe termen lung a retelelor electrice de distributie pentru a acoperi cererilor de distributie a energiei electrice | S.P. | |
| C1.29 | Dezvoltarea LEA-10kV PDC-139-03 (descarcarea sarcinei PT-215) r.Orhei s.Vorotet | 1,3 | 1.108,7 | 620 | 2024 | | | 1,3 | 620 | | | Asigurarea capacitatii pe termen lung a retelelor electrice de distributie pentru a acoperi cererilor de distributie a energiei electrice | S.P. | |
| | Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 100kVA, (descarcarea PT215), Vorotet | 1,0 | | 155 | 2024 | | | 1,0 | | | | | | |
| | LEA-0,4 kV PTnou-01,02,03 in legatura cu Transferarea partiala a sarcinii (descarcarea sarcinei PT-215) r.Orhei s.Vorotet | 0,8 | | 334 | 2024 | | | 0,8 | | | | | | |
| C1.30 | Extinderea Lea 0,4kV F Nou PT26OR r.Orhei s.TIRZIENI(Tensiunea Joasa la F1) | 1,5 | 626,1 | 626 | 2024 | | | 1,5 | 626 | | | Asigurarea capacitatii pe termen lung a retelelor electrice de distributie pentru a acoperi cererilor de distributie a energiei electrice | S.P. | |
| C1.31 | Dezvoltarea LES-10kV PDC-151CR-07(descarcarea sarcinei PT-471,456) r.Straseni s.Cojusna | 0,4 | 897,9 | 492 | 2024 | | | 0,4 | 898 | | | Asigurarea capacitatii pe termen lung a retelelor electrice de distributie pentru a acoperi cererilor de distributie a energiei electrice | S.P. | |
| | Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 160kVA, (descarcarea PT471,456ST), Cojusna | 1,0 | | 155 | 2024 | | | 1,0 | | | | | | |
| | LEA-0,4 kV PTnou-01,02,03, in legatura cu Transferarea partiala a sarcinii (descarcarea sarcinei PT-471,456) r.Straseni s.Cojusna | 0,6 | | 250 | 2024 | | | 0,6 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|-----------|----------|---------------|------|-----------|--------------|-----------|--------------|-----------|--------------|---|------|--|
| C1.32 | Dezvoltarea PT-prefabricat L1P/400kVa, (majorarea capacitatii), Cahul | 1,0 | 762,5 | 598 | 2025 | | | | | 1,0 | 763 | Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice | S.P. | |
| | Dezvoltarea LEC-10 kv racordul PT56CH in legatura cu majorarea capacitatii PT56CH, Cahul | 0,1 | | 123 | 2025 | | | | | 0,1 | | | | |
| | Dezvoltarea LEC-0,4 kv PT56CH-01,02,03,04,05 in legatura cu majorarea capacitatii PT, Cahul | 0,1 | | 41 | 2025 | | | | | 0,1 | | | | |
| C1.33 | Dezvoltarea PT-prefabricat 2L1P/630kVa, (majorarea capacitatii), Cahul | 1,0 | 798,4 | 696 | 2025 | | | | | 1,0 | 798 | Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice | S.P. | |
| | Dezvoltarea LEC-10 kv racordul PT91CH in legatura cu majorarea capacitatii PT91CH, Cahul | 0,1 | | 62 | 2025 | | | | | 0,1 | | | | |
| | Dezvoltarea LEC-0,4 kv PT91CH-01,02,03,04,05,06,07 in legatura cu majorarea capacitatii PT91CH, Cahul | 0,1 | | 41 | 2025 | | | | | 0,1 | | | | |
| C1.34 | Dezvoltarea PT nou CI 250kVA pentru divizarea sarcina PT43CI F-1, PT46CI F-9, Cimislia | 1,0 | 367,6 | 155 | 2025 | | | | | 1,0 | 368 | Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice | S.P. | |
| | Dezvoltarea PDC219-16 LEA-10kV spre PT-nou, Cimislia | 0,1 | | 48 | 2025 | | | | | 0,1 | | | | |
| | Dezvoltarea LEA-0,4kV PT-nou F-1,2,3,4 pentru divizarea sarcina PT43CI F-1, PT46CI F-9, Cimislia | 0,4 | | 165 | 2025 | | | | | 0,4 | | | | |
| C1.35 | Dezvoltarea PTA91CI -250kVA cu transfer in centrul sarcinei, Selemet | 1,0 | 402,4 | 155 | 2025 | | | | | 1,0 | 402 | Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice | S.P. | |
| | Dezvoltarea LEA-0,4 kC cu trecerea PTA91CI -250kVA in centrul sarcinei, Selemet | 0,6 | | 247 | 2025 | | | | | 0,6 | | | | |
| C1.36 | Dezvoltarea PTA nou CM-250 -nou pentru insarcinarii LEA-0,4kV PT317CM F-1,3, PT319CM F-2, PT314CM F-3, Congaz | 1,0 | 557,0 | 161 | 2025 | | | | | 1,0 | 557 | Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice | S.P. | |
| | Dezvoltarea LEA-0/4kV PTA nou CM -nou F-1,2,3,4 insarcinarii PT91CI F-2 PT317CM F-1,3, PT319CM F-2, PT314CM F-3, Congaz | 0,5 | | 206 | 2025 | | | | | 0,5 | | | | |
| | Dezvoltarea LEA-10kV PDC232CM-08 spre PT-nou (PT556CM) s.Congaz | 0,4 | | 190 | 2025 | | | | | 0,4 | | | | |
| C1.37 | Dezvoltarea LEA 0,4 kv, in legatura cu descarcarea sarcinii F1PT-131HN prin sectionarea fiderului, Pogonesti | 0,4 | 412,0 | 412 | 2025 | | | | | 0,4 | 412 | Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice | S.P. | |
| C1.38 | Dezvoltarea PTA in legatura cu reconstituirea consumatorilor racordati la PT-761 Departamental, Carpineni | 1,0 | 1.043,4 | 155 | 2025 | | | | | 1,0 | 1043 | Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice | S.P. | |
| | Transferarea sarcinii F1,F2 de la PT761HN (PT-Departamental), Carpineni | 0,4 | | 412 | 2025 | | | | | 0,4 | | | | |
| | Dezvoltarea LEA 10 kv, in legatura cu montarea PTA nou pentru reconstituirea consumatorilor de la PT-761 HN Departamental, Carpineni | 0,1 | | 476 | 2025 | | | | | 0,1 | | | | |
| C1.39 | Extinderea Lea 0,4kV F Nou PT350OR r.Orhei s.Trebujeni(Tensiunea Joasa la F1) | 1,5 | 626,1 | 626 | 2025 | | | | | 1,5 | 626 | Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice | S.P. | |
| C1.40 | Dezvoltarea LES-10kV PDC-176OR-27(descarcarea sarcinei PT-638) or. Orhei | 0,2 | 726,6 | 321 | 2025 | | | | | 0,2 | 727 | Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice | S.P. | |
| | Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 63kVA, (descarcarea PT638OR), Orhei | 1,0 | | 155 | 2025 | | | | | 1,0 | | | | |
| | LEA-0,4 kv PTnou-01,02,03, in legatura cu Transferarea partiala a sarcinii (descarcarea sarcinei PT-638) or.Orhei | 0,6 | | 250 | 2025 | | | | | 0,6 | | | | |
| C1.41 | Extinderea Lea 0,4kV F Nou PT564OR r.Orhei s.Zorile descarcarea sarcinii de la PT140 | 1,5 | 626,1 | 626 | 2025 | | | | | 1,5 | 626 | Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice | S.P. | |
| C1.42 | Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 160kVA, (descarcarea PT314OR), Morozeni | 1,0 | 774,8 | 155 | 2025 | | | | | 1,0 | 775 | Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice | S.P. | |
| | Dezvoltarea LEA 6-10 kv PDC174OR F-7 in legatura cu Racordarea PT-nou (descarcarea PT314 OR), Morozeni | 1,0 | | 620 | 2025 | | | | | 1,0 | | | | |
| C1.43 | Dezvoltarea LEA-10kV PDC-188CR-07(descarcarea sarcinei PT-PT116,80,270) r.Straseni s.Codreanca | 0,4 | 572,5 | 167 | 2025 | | | | | 0,4 | 573 | Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice | S.P. | |
| | Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 160kVA, (descarcarea sarcinei PT-PT116,80,270), Codreanca | 1,0 | | 155 | 2025 | | | | | 1,0 | | | | |
| | LEA-0,4 kv PTnou-01,02,03,04 in legatura cu Transferarea partiala a sarcinii (descarcarea sarcinei PT-PT116,80,270) r.Straseni s.Codreanca | 0,6 | | 250 | 2025 | | | | | 0,6 | | | | |
| C1.44 | Dezvoltarea LEA-10kV PDC-188CR-07(descarcarea sarcinei PT101) r.Straseni s.Voinova | 0,3 | 423,8 | 143 | 2025 | | | | | 0,3 | 424 | Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice | S.P. | |
| | Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 100kVA, (descarcarea sarcinei PT101), Voinova | 1,0 | | 155 | 2025 | | | | | 1,0 | | | | |
| | LEA-0,4 kv PTnou-01,02,03, in legatura cu Transferarea partiala a sarcinii (descarcarea sarcinei PT101) r.Straseni s.Voinova | 0,3 | | 125 | 2025 | | | | | 0,3 | | | | |
| C1.45 | Dezvoltarea LEA-10kV PDC-188CR-03(descarcarea sarcinei PT300) r.Straseni s.Greblesti | 0,3 | 423,8 | 143 | 2025 | | | | | 0,3 | 424 | Asigurarea capacitatii pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererilor de distribuție a energiei electrice | S.P. | |
| | Dezvoltarea PTA-nou 10/0,4kV, 100kVA, (descarcarea sarcinei PT300), Greblesti | 1,0 | | 155 | 2025 | | | | | 1,0 | | | | |
| | LEA-0,4 kv PTnou-01,02,, in legatura cu Transferarea partiala a sarcinii (descarcarea sarcinei PT300) r.Straseni s.Greblesti | 0,3 | | 125 | 2025 | | | | | 0,3 | | | | |
| II | Proiecte de dezvoltare, care prevăd construcția unor rețele electrice de distribuție noi sau a unor porțiuni de rețea electrică de distribuție (Categorie II), total, din care: | 52 | | 26.928 | | 18 | 8.933 | 18 | 9.251 | 15 | 8.567 | | | |
| Z.1. | Proiecte de dezvoltare în zona Rurală | 52 | | 26.928 | | 18 | 8.933 | 18 | 9.251 | 15 | 8.567 | | | |
| C2.1 | Dezvoltarea LEA-0,4 kv, PT-nou/2, etapa II, r. Cahul, s. Zirnesti | 0,52 | 244,24 | 244 | 2023 | 0,52 | 244 | | | | | Ofertarea accesului la rețea a 24 solicitanti | S.P. | |
| C2.2 | Dezvoltarea LEA-0,4 kv, PT-467/3 r. Criuleni, s. Ratus | 0,50 | 234,85 | 235 | 2023 | 0,50 | 235 | | | | | Ofertarea accesului la rețea a 12 solicitanti | S.P. | |
| C2.3 | Dezvoltarea LEC-0,4 kv, PT-8049 fid. 9, mun. Chisinau, or. Durllesti | 0,46 | 1.175,96 | 471 | 2023 | 0,46 | 1.176 | | | | | Ofertarea accesului la rețea a 73 solicitanti | S.P. | |
| | Dezvoltarea LEA-0,4 kv, PT-8049 fid. 9, mun. Chisinau, or. Durllesti | 1,50 | | 705 | 2023 | 1,50 | | | | | | | | |
| C2.4 | Dezvoltarea LEA-0,4 kv, LEA-0,4/F3-nou.s. Pleseni, r. Cantemir | 0,65 | 1.235,04 | 305 | 2023 | 0,65 | 1.235 | | | | | Ofertarea accesului la rețea a 39 solicitanti | S.P. | |
| | Dezvoltarea PT 6-10 kv, PT-nou/63 kVA, r. Cantemir, s. Tiganca | 1,00 | | 177 | 2023 | 1,00 | | | | | | | | |
| | Dezvoltarea LEA-0,4 kv, LEA-0,4/F-1-nou, r. Cantemir, s. Tiganca | 1,10 | | 517 | 2023 | 1,10 | | | | | | | | |
| | Dezvoltarea LEA 6-10 kv, LEA-10,PDC-214,F-3, r. Cantemir, s. Tiganca | 0,04 | | 19 | 2023 | 0,04 | | | | | | | | |
| | Dezvoltarea LEA 6-10 kv, LEC-0,4,PDC-214,F-3, r. Cantemir, s. Tiganca | 0,40 | | 217 | 2023 | 0,40 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--|------|------------|--------|---------------|------|-----------|---------------|-----------|---------------|-----------|---------------|--|--|--|------|
| C2.5 | Dezvoltarea LEA-0,4kV, LEA-0,4/F-1-nou, s. Andus de Jos, r. Cahul | 0,15 | | 70 | 2023 | 0,15 | | | | | | | | | Ofertarea accesului la retea a 10 solicitanti | S.P. |
| | Dezvoltarea LEA-0,4 kV, LEA-0,4/F-2-nou, s. Andus de Jos, r. Cahul | 0,40 | 258,34 | 188 | 2023 | 0,40 | 258 | | | | | | | | | |
| C2.6 | Dezvoltarea LEA-0,4 kV, PT-39/1 s. Roscani, r. Strasenii | 0,26 | | 119,77 | 120 | 2023 | 0,26 | 120 | | | | | | | Ofertarea accesului la retea a 7 solicitanti | S.P. |
| C2.7 | Dezvoltarea LEA-0,4 kV, PT811U/4 s. Malcoci, r. Ialoveni | 0,70 | | 328,79 | 329 | 2023 | 0,70 | 329 | | | | | | | Ofertarea accesului la retea a 28 solicitanti | S.P. |
| C2.8 | Dezvoltarea LEA-0,4 kV, PT-277/F nou, or. Anenii Noi | 0,80 | | 375,76 | 376 | 2023 | 0,80 | 376 | | | | | | | Ofertarea accesului la retea a 60 solicitanti | S.P. |
| C2.9 | Dezvoltarea LEA-0,4 kV, LEA-0,4/F-2 s. Lipoveni (etapa1), r. Cimislia | 0,40 | | 593,36 | 188 | 2023 | 0,40 | 593 | | | | | | | Ofertarea accesului la retea a 18 solicitanti | S.P. |
| | Dezvoltarea LEA-0,4 kV, LEA-0,4/F-nous s. Lipoveni (etapa 2), r. Cimislia | 0,86 | | | 405 | 2023 | 0,86 | | | | | | | | | |
| C2.10 | Dezvoltarea LEA-0,4 kV, PT-2 nou/1,2,3 s. Mereni, r. Anenii Noi | 1,47 | | | 690 | 2024 | | | 1,47 | 867 | | | | | Ofertarea accesului la retea a 87 solicitanti | S.P. |
| | Dezvoltarea PT 6-10 kV, PTA-2 nou 100kVa s. Mereni, r. Anenii Noi | 1,00 | 867,36 | | 177 | 2024 | | | 1,00 | | | | | | | |
| C2.11 | Dezvoltarea LEA 6-10 kV, PDC-23/5, pil. 45 derivata de la PT-9281 spre PT nou, pil. 60 derivata de la PT-9251, pil. 37, mun. Chisinau, Tohatin | 0,63 | | | 340 | 2024 | | | 0,63 | | | | | | | |
| | Dezvoltarea LEA-0,4 kV, PT-nou, 1,2,3, mun. Chisinau, Tohatin | 1,25 | 1.212,03 | | 587 | 2024 | | | 1,25 | 1.212 | | | | | Ofertarea accesului la retea a 127 solicitanti | S.P. |
| | Dezvoltarea LEC-0,4 kV, PT-nou, 1,2,3, mun. Chisinau, Tohatin | 0,11 | | | 108 | 2024 | | | 0,11 | | | | | | | |
| | Dezvoltarea PT 6-10 kV, PT nou de tip PTA-250/10, mun. Chisinau, Tohatin | 1,00 | | | 177 | 2024 | | | 1,00 | | | | | | | |
| C2.12 | Dezvoltarea LEA 6-10 kV, PDC-255/4 pilon 253/12 spre PT Nou, r. Cimislia, s. Porumbrei | 0,01 | | | 5 | 2024 | | | 0,01 | 558 | | | | | Ofertarea accesului la retea a 80 solicitanti | S.P. |
| | Dezvoltarea LEA-0,4 kV, PTA nou F1,2,3, r. Cimislia, s. Porumbrei | 0,80 | 558,09 | | 376 | 2024 | | | 0,80 | | | | | | | |
| | Dezvoltarea PT 6-10 kV, PTA100/10, r. Cimislia, s. Porumbrei | 1,00 | | | 177 | 2024 | | | 1,00 | | | | | | | |
| | Dezvoltarea LEA 6-10 kV, PDC24/17, PTnou, r. Criuleni s. Măgdăcești | 0,60 | | | 326 | 2024 | | | 0,60 | | | | | | | |
| C2.13 | Dezvoltarea LEA-0,4 kV, PT-nou/1,2 s. Măgdăcești, r. Criuleni, s. Măgdăcești | 0,70 | | | 329 | 2024 | | | 0,70 | 831 | | | | | Ofertarea accesului la retea a 60 solicitanti | S.P. |
| | Dezvoltarea PT 6-10 kV, PTA-nou 100kVa s. Măgdăcești, r. Criuleni, s. Măgdăcești | 1,00 | 831,43 | | 177 | 2024 | | | 1,00 | | | | | | | |
| C2.14 | Dezvoltarea PT 6-10 kV, LEA-10 kV, PDC-24/6: PTA-250/10, mun. Chisinau, or. Cricova | 1,00 | | | 177 | 2024 | | | 1,00 | 1.180 | | | | | Ofertarea accesului la retea a 88 solicitanti | S.P. |
| | Dezvoltarea LEC-0,4 kV, LEA-10 kV, PDC-24/6, mun. Chisinau, or. Cricova | 0,20 | 1.180,35 | | 205 | 2024 | | | 0,20 | | | | | | | |
| | Dezvoltarea LEA-0,4 kV, LEA-10 kV, PDC-24/6, mun. Chisinau, or. Cricova | 1,70 | | | 798 | 2024 | | | 1,70 | | | | | | | |
| C2.15 | Dezvoltarea LEA 6-10 kV, PDC-255/4, PT-255CI, LEA-10/0,4 suspendare F-1, r. Cimislia, s. Sagaidac | 0,23 | | | 126 | 2024 | | | 0,23 | 558 | | | | | Ofertarea accesului la retea a 46 solicitanti | S.P. |
| | Dezvoltarea LEA-0,4 kV, LEA-0,4 kV, F-1, I etap, r. Cimislia, s. Sagaidac | 0,29 | 558,08 | | 136 | 2024 | | | 0,29 | | | | | | | |
| | Dezvoltarea LEA-0,4 kV, LEA-0,4 kV, F-2, II etap, r. Cimislia, s. Sagaidac | 0,63 | | | 296 | 2024 | | | 0,63 | | | | | | | |
| C2.16 | Dezvoltarea LEA 6-10 kV, PDC 177/11 Peresecina, PT nou, r. Orhei, s. Lucasaeuca | 0,80 | | | 434 | 2025 | | | 0,80 | 998 | | | | | Ofertarea accesului la retea a 47 solicitanti | S.P. |
| | Dezvoltarea LEA-0,4 kV, PT nou/1, (sect.) etapa I, r. Orhei, s. Lucasaeuca | 1,20 | 997,96 | | 564 | 2025 | | | 1,20 | | | | | | | |
| C2.17 | Dezvoltarea PT 6-10 kV, PTA-nou 250 kVA, r. Orhei, s. Lucasaeuca | 1,00 | 176,90 | | 177 | 2025 | | | 1,00 | | | | | | Ofertarea accesului la retea a 47 solicitanti | S.P. |
| C2.18 | Dezvoltarea LEC-0,4 kV, PT-9250 fider liber, mun. Chisinau, Tohatin | 0,10 | | | 102 | 2025 | | | 0,10 | 854 | | | | | Ofertarea accesului la retea a 100 solicitanti | S.P. |
| | Dezvoltarea LEA-0,4 kV, PT-9250 fider liber, mun. Chisinau, Tohatin | 1,60 | 854,00 | | 752 | 2025 | | | 1,60 | | | | | | | |
| C2.19 | Dezvoltarea LEC 6-10 kV, LEA-10 kV, PDC-24/6, mun. Chisinau, or. Cricova | 0,01 | | | 14 | 2025 | | | 0,01 | 2.010,56 | | | | | | |
| | Dezvoltarea PT 6-10 kV, LEA-10 kV, PDC-24/6: Post Prefabricat 2L1P 630/10, mun. Chisinau, or. Cricova | 1,00 | 2.010,56 | | 805 | 2025 | | | 1,00 | | | | | | Ofertarea accesului la retea a 110 solicitanti | S.P. |
| | Dezvoltarea LEC-0,4 kV, LEA-10 kV, PDC-24/6, mun. Chisinau, or. Cricova | 0,20 | | | 205 | 2025 | | | 0,20 | | | | | | | |
| | Dezvoltarea LEA-0,4 kV, LEA-10 kV, PDC-24/6, mun. Chisinau, or. Cricova | 2,10 | | | 986 | 2025 | | | 2,10 | | | | | | | |
| | Dezvoltarea PT 6-10 kV, PTA-nou/63 kVA, s. Sirna, r. Leova | 0,04 | | | 177 | 2025 | | | 0,04 | | | | | | | |
| C2.20 | Dezvoltarea LEA-0,4 kV, LEA-0,4/F1, s. Sirna, r. Leova | 0,72 | | | 338 | 2025 | | | 0,72 | 715 | | | | | Ofertarea accesului la retea a 45 solicitanti | S.P. |
| | Dezvoltarea LEA-0,4 kV, LEA-0,4/F2, s. Sirna, r. Leova | 0,43 | 715,18 | | 200 | 2025 | | | 0,43 | | | | | | | |
| C2.21 | Dezvoltarea LEA 6-10 kV, LEA-10 kV PDC 209 F 16, r. Cantemir, s. Hanaseni | 0,35 | | | 190 | 2025 | | | 0,35 | 769 | | | | | Ofertarea accesului la retea a 23 solicitanti | S.P. |
| | Dezvoltarea LEA-0,4 kV, LEA-0,4/F1, s. Hanaseni, r. Cantemir, s. Hanaseni | 0,46 | 768,51 | | 214 | 2025 | | | 0,46 | | | | | | | |
| | Dezvoltarea LEA-0,4 kV, LEA-0,4/F2, s. Hanaseni, r. Cantemir, s. Hanaseni | 0,40 | | | 188 | 2025 | | | 0,40 | | | | | | | |
| | Dezvoltarea PT 6-10 kV, PTA-nou/63 kVA, r. Cantemir, s. Hanaseni | 1,00 | | | 177 | 2025 | | | 1,00 | | | | | | | |
| C2.22 | Dezvoltarea LEA 6-10 kV, PDC-219/8, PT2-nou, or. Cimislia, sect. Taiwan | 0,06 | | | 33 | 2023 | 0,06 | | | 952 | | | | | Ofertarea accesului la retea a 133 solicitanti | S.P. |
| | Dezvoltarea LEA-0,4 kV, PT2-nou/1,2,3, or. Cimislia, sect. Taiwan | 1,58 | 951,60 | | 742 | 2023 | 1,58 | | | | | | | | | |
| | Dezvoltarea PT 6-10 kV, PT2-nou, 100kVA, or. Cimislia, sect. Taiwan | 1,00 | | | 177 | 2023 | 1,00 | | | | | | | | | |
| | Dezvoltarea PT 6-10 kV, PTA-nou/160 kVA, or. Comrat | 1,00 | | | 177 | 2023 | 1,00 | | | | | | | | | |
| | Dezvoltarea LEA-0,4 kV, LEA-0,4/F1, or. Comrat | 0,44 | | | 207 | 2023 | 0,44 | | | | | | | | | |
| C2.23 | Dezvoltarea LEA-0,4 kV, LEA-0,4/F2, or. Comrat | 0,53 | | | 249 | 2023 | 0,53 | | | 1.212 | | | | | Ofertarea accesului la retea a 139 solicitanti | S.P. |
| | Dezvoltarea LEA-0,4 kV, LEA-0,4/F3, or. Comrat | 0,62 | 1.211,76 | | 292 | 2023 | 0,62 | | | | | | | | | |
| | Dezvoltarea LEA-0,4 kV, LEA-0,4/F4, or. Comrat | 0,56 | | | 265 | 2023 | 0,56 | | | | | | | | | |
| | Dezvoltarea LEA 6-10 kV, LEA-10 kV PDC 233 F 1, or. Comrat | 0,04 | | | 22 | 2023 | 0,04 | | | | | | | | | |
| C2.24 | Dezvoltarea LEC 6-10 kV, PT-566/2,7 - PT-nou str. Cetatea Chilia, mun. Chisinau | 0,84 | | | 1.179 | 2023 | 0,84 | | | 2.203 | | | | | Ofertarea accesului la retea a 382 solicitanti | S.P. |
| | Dezvoltarea PT 6-10 kV, PT-nou 250kVa prefabricata 2L1P, str. Cetatea Chilia, mun. Chisinau | 2,00 | 2.203,32 | | 1.025 | 2023 | 2,00 | | | | | | | | | |
| C2.25 | Dezvoltarea PT 6-10 kV, Reconstrucia PT-508 prin instalarea 2PTB-630/6 2L1P, mun. Chisinau | 2,00 | 1.586,00 | | 1.586 | 2024 | | | 2,00 | 1.586 | | | | | Ofertarea accesului la retea a 66 solicitanti | S.P. |
| C2.26 | Dezvoltarea LEC 6-10 kV, Majorarea categoriei de fiabilitate PT9505, mun. Chisinau, or. Cricova | 0,75 | 1.052,25 | | 1.052 | 2024 | | | 0,75 | 1.052 | | | | | Ofertarea accesului la retea a 94 solicitanti | S.P. |
| C2.27 | Dezvoltarea LEC 6-10 kV, ID-10 kV PT-1689, or. Chisinau | 0,48 | | | 673 | 2024 | | | 0,48 | 1.405 | | | | | Ofertarea accesului la retea a 116 solicitanti | S.P. |
| | Dezvoltarea PT 6-10 kV, PPBA-250 3L1P, mun. Chisinau | 1,00 | 1.405,44 | | 732 | 2024 | | | 1,00 | | | | | | | |
| C2.28 | Dezvoltarea PT 6-10 kV, Reconstrucia PT-252IU prin instalarea 2PTB-250/10 2L1P, mun. Chisinau, or. Ialoveni | 2,00 | 1.610,40 | | 1.610 | 2025 | | | | 2,00 | 1.610 | | | | Ofertarea accesului la retea a 36 solicitanti | S.P. |
| C2.29 | Dezvoltarea PT 6-10 kV, Reconstrucia PT-31 prin instalarea 2PTB-630/6 2L1P, mun. Chisinau | 2,00 | 1.610,40 | | 1.610 | 2025 | | | | 2,00 | 1.610 | | | | Ofertarea accesului la retea a 28 solicitanti | S.P. |
| Total investiții: | | | 127 | | 54.176 | | 45 | 18.374 | 45 | 18.541 | 37 | 17.084 | | | | |