

| | | | | | |
|---------------------|---------------|---------------------|-----|-----|--|
| G20402024060006 | r. Hincesti | s. Bozieni | 990 | 0kW | LEA-10kV, PDC-128 HINCESTI 110/35/10 kV, Fid. 16 in sectorul Pilonilor 160/52-160/72 |
| G20402024060008 | r. Hincesti | s. Bozieni | 990 | 0kW | LEA-10kV, PDC-128 HINCESTI 110/35/10 kV, Fid. 16 in sectorul Pilonilor 160/52-160/72 |
| G30902024050001 | r. Cimislia | s. Bogdanovca Veche | 996 | 0kW | LEA-10kV, PDC-221 Zavodscaia, fiderul 3, Pilon 188/6 |
| G20752024060001 | r. Criuleni | s. Dolinnoe | 500 | 0kW | LEA-10 kV, PDC-132 Maximovca 35/10 kV, Fid.-15, sect de Pil. 138/21-138/24 |
| G20102024040001 | r. Anenii Noi | s. Cobusca Noua | 990 | 0kW | SE Anenii Noi 110/35/10 kV, Fid.10, LEA 10kV, care poate fi inelat cu fiderul nr.24 din SE Anenii Noi 110/35/10 kV |
| G20102024040002 | r. Anenii Noi | s. Cobusca Noua | 990 | 0kW | SE Anenii Noi 110/35/10 kV, Fid.10, LEA 10kV, care poate fi inelat cu fiderul nr.24 din SE Anenii Noi 110/35/10 kV |
| G20102023100006_001 | r. Anenii Noi | s. Cobusca Noua | 990 | 0kW | SE Anenii Noi 110/35/10 kV, Fid.10, LEA 10kV, care poate fi inelat cu fiderul nr.24 din SE Anenii Noi 110/35/10 kV |