



Republica Moldova

Agenția Națională pentru Reglementare în Energetică
ANRE

str. Alexandr Pușkin 52/A, MD 2005 Chișinău, Tel: 022 823 901, anre@anre.md, <http://www.anre.md>

CONSILIUL DE ADMINISTRAȚIE

HOTĂRÂRE nr. 109
din 1 martie 2024
mun. Chișinău

Privind tarifele reglementate pentru serviciile auxiliare prestate de Î.C.S. „Premier Energy Distribution” S.A.

În temeiul prevederilor art. 7 alin. (2) lit. e), art. 88 din Legea nr. 107 din 27.05.2016 cu privire la energia electrică, conform Metodologiei de calculare, aprobare și aplicare a tarifelor reglementate pentru serviciile auxiliare prestate de către operatorii de sistem din sectorul electroenergetic, aprobată prin Hotărârea Consiliului de administrație al ANRE nr. 269/2018 din 28. 09. 2018, în rezultatul examinării cererii Î.C.S. „Premier Energy Distribution” S.A. nr. 0503/012384 din 16.01.2024 și a Notei de argumentare elaborată de Departamentul energie electrică și regenerabilă al ANRE, Consiliul de administrație al Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică

HOTĂRĂȘTE:

1. Se aprobă tarifele reglementate pentru serviciile auxiliare prestate de către Î.C.S. „Premier Energy Distribution” S.A., conform anexei.
2. Se abrogă Hotărârea Consiliului de administrație al Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică nr. 520 din 5 septembrie 2023 (*Monitorul Oficial al Republicii Moldova nr. 343-344 din 07.09.2023*).
3. Prezenta Hotărâre intră în vigoare la data publicării în Monitorul Oficial al Republicii Moldova.
4. Prezenta Hotărâre poate fi contestată la autoritatea emitentă, în termen de 30 de zile de la data publicării în Monitorul Oficial al Republicii Moldova.

Veaceslav UNTILA
Director general

Eugen CARPOV
Director

Violina ȘPAC
Director

Anexă
la Hotărârea Consiliului de administrație
al ANRE nr. 109 din 1 martie 2024

Tarifele reglementate pentru serviciile auxiliare prestate
de către Î.C.S. „Premier Energy Distribution” S.A.

| Nr de ordine | Indicatori | Tariful pentru prestarea serviciului auxiliar, lei (fără TVA) | Tariful pentru prestarea serviciului auxiliar pentru 1m adițional, lei (fără TVA) |
|--------------|---|---|---|
| | Racordarea instalației de utilizare a consumatorului final sau a centralei electrice la rețeaua electrică | | |
| 1 | Montare brașament aerian monofazat 0,22kV, L ≤ 10m, cutie plastic (LEAI) | 5 395 | 45 |
| 2 | Montare brașament aerian monofazat 0,22kV, L ≤ 10m, cutie metal (LEAI) | 6 662 | 45 |
| 3 | Montare brașament aerian monofazat 0,22kV, L ≤ 10m, cutie plastic (LEA) | 5 721 | 45 |
| 4 | Montare brașament aerian monofazat 0,22kV, L ≤ 10m, cutie metal (LEA) | 6 994 | 45 |
| 5 | Montare brașament aerian trifazat 0,38kV, L ≤ 10m, S = 16mm ² , P ≤ 20kW, cutie plastic (LEAI), casnic | 6 370 | 56 |
| 6 | Montare brașament aerian trifazat 0,38kV, L ≤ 10m, S = 16mm ² , P ≤ 20kW, cutie metal (LEAI), casnic | 8 155 | 56 |
| 7 | Montare brașament aerian trifazat 0,38kV, L ≤ 10m, S = 16mm ² , P ≤ 20kW, cutie plastic (LEAI), non-casnic | 7 713 | 56 |
| 8 | Montare brașament aerian trifazat 0,38kV, L ≤ 10m, S = 16mm ² , P ≤ 20kW, cutie metal (LEAI), non-casnic | 9 498 | 56 |
| 9 | Montare brașament aerian trifazat 0,38kV, L ≤ 10m, S = 16mm ² , P ≤ 20kW, cutie plastic (LEA), casnic | 6 778 | 56 |
| 10 | Montare brașament aerian trifazat 0,38kV, L ≤ 10m, S = 16mm ² , P ≤ 20kW, cutie metal (LEA), casnic | 8 564 | 56 |
| 11 | Montare brașament aerian trifazat 0,38kV, L ≤ 10m, S = 16mm ² , P ≤ 20kW, cutie plastic (LEA), non-casnic | 8 121 | 56 |
| 12 | Montare brașament aerian trifazat 0,38kV, L ≤ 10m, S = 16mm ² , P ≤ 20kW, cutie metal (LEA), non-casnic | 9 906 | 56 |
| 13 | Montare brașament aerian trifazat 0,38kV, L ≤ 10m, S = 25mm ² , P ≤ 30kW, cutie metal (LEAI), non-casnic | 9 879 | 94 |
| 14 | Montare brașament aerian trifazat 0,38kV, L ≤ 10m, S = 25mm ² , P ≤ 30kW, cutie metal (LEA), non-casnic | 10 287 | 94 |
| 15 | Montare cablu subteran trifazat 0,38kV, L ≤ 10m, S = 16mm ² , P ≤ 20kW, cutie metal, nu include costul ridicării topografice | 14 054 | 312 |
| 16 | Montare cablu subteran trifazat 0,38kV, L ≤ 10m, S = 25mm ² , P ≤ 30kW, cutie metal, nu include costul ridicării topografice | 14 757 | 380 |
| 17 | Montare cablu subteran trifazat 0,38kV, L ≤ 10m, S = 35mm ² , P ≤ 50kW, cutie metal, nu include costul ridicării topografice | 14 310 | 335 |

| | | | |
|----|--|---------|-------|
| 18 | Montare cablu subteran trifazat 0,38kV, L ≤ 10m, S = 50mm ² , P > 50kW, cutie metal, nu include costul ridicării topografice | 23 086 | 461 |
| 19 | Montare cablu subteran trifazat 0,38kV, L ≤ 10m, S = 70mm ² , P > 50kW, cutie metal, nu include costul ridicării topografice | 25 528 | 479 |
| 20 | Montare cablu subteran trifazat 0,38kV, L ≤ 10m, S = 95mm ² , P > 50kW, cutie metal, nu include costul ridicării topografice | 25 787 | 491 |
| 21 | Montare cablu subteran trifazat 0,38kV, L ≤ 10m, S = 120mm ² , P > 50kW, cutie metal, nu include costul ridicării topografice | 26 486 | 560 |
| 22 | Montare conductoare aeriene izolate TJ, L ≤ 10m, S = 50mm ² | 5 665 | 94 |
| 23 | Montare conductoare aeriene izolate TJ, L ≤ 10m, S = 70mm ² | 5 929 | 120 |
| 24 | Montare conductoare aeriene neizolate TM, L ≤ 10m, S = 50mm ² | 6 767 | 66 |
| 25 | Montare conductoare aeriene neizolate TM, L ≤ 10m, S = 70mm ² | 7 204 | 84 |
| 26 | Montare cablu subteran TM, L ≤ 10m, S = 120mm ² , spre ID, nu include costul ridicării topografice | 32 399 | 1 345 |
| 27 | Montare cablu subteran TM, L ≤ 10m, S = 150mm ² , spre ID, nu include costul ridicării topografice | 32 648 | 1 351 |
| 28 | Montare cablu subteran TM, L ≤ 10m, S = 240mm ² , spre ID, nu include costul ridicării topografice | 31 400 | 1 194 |
| 29 | Montare PT aerian, P = 25kVA | 150 443 | |
| 30 | Montare PT aerian, P = 40kVA | 154 511 | |
| 31 | Montare PT aerian, P = 63kVA | 161 546 | |
| 32 | Montare PT aerian, P = 100kVA | 173 079 | |
| 33 | Montare PT aerian, P = 160kVA | 198 138 | |
| 34 | Montare PT aerian, P = 250kVA | 220 209 | |
| 35 | Montare PT prefabricat 1P, P = 25kVA | 332 475 | |
| 36 | Montare PT prefabricat 1P, P = 40kVA | 337 025 | |
| 37 | Montare PT prefabricat 1P, P = 63kVA | 343 801 | |
| 38 | Montare PT prefabricat 1P, P = 100kVA | 355 548 | |
| 39 | Montare PT prefabricat 1P, P = 160kVA | 380 036 | |
| 40 | Montare PT prefabricat 1P, P = 250kVA | 402 154 | |
| 41 | Montare PT prefabricat 1P, P = 400kVA | 460 795 | |
| 42 | Montare PT prefabricat 1P, P = 630kVA | 503 697 | |
| 43 | Montare PT prefabricat 2L1P, P = 25kVA | 372 035 | |
| 44 | Montare PT prefabricat 2L1P, P = 40kVA | 376 585 | |
| 45 | Montare PT prefabricat 2L1P, P = 63kVA | 383 361 | |
| 46 | Montare PT prefabricat 2L1P, P = 100kVA | 395 108 | |
| 47 | Montare PT prefabricat 2L1P, P = 160kVA | 510 934 | |
| 48 | Montare PT prefabricat 2L1P, P = 250kVA | 530 275 | |
| 49 | Montare PT prefabricat 2L1P, P = 400kVA | 574 498 | |
| 50 | Montare PT prefabricat 2L1P, P = 630kVA | 616 931 | |
| 51 | Montare PT prefabricat 2L1P, P = 1000kVA | 673 919 | |
| 52 | Montare PT prefabricat 2L2P, P = 250kVA | 930 917 | |
| 53 | Montare PT prefabricat 2L2P, P = 400kVA | 962 085 | |

| | | | |
|--|--|-----------|--|
| 54 | Montare PT prefabricat 2L2P, P = 630kVA | 1 034 007 | |
| 55 | Montare PT prefabricat 2L2P, P = 1000kVA | 1 150 929 | |
| 56 | Montare țevă oțel pentru bransament monofazat | 5 735 | |
| 57 | Montare țevă otel pentru bransament trifazat | 5 740 | |
| 58 | Montare stâlp SV 95/2 pentru bransament monofazat | 5 737 | |
| 59 | Montare stâlp SV 95/2 pentru bransament trifazat | 5 743 | |
| 60 | Montare stâlp SV 95/2 pentru LEAI | 5 825 | |
| 61 | Montare stâlp SV 95/2 cu o proptea pentru LEAI | 13 584 | |
| 62 | Montare stâlp SV 95/2 cu 2 proptelele pentru LEAI | 19 507 | |
| 63 | Montare stâlp SV 105/5 conexiune simpla | 10 290 | |
| 64 | Montare stâlp SV 105/5 conexiune dubla | 11 349 | |
| 65 | Montare stâlp SV 105/5 cu o proptea, intermediar de unghi | 19 086 | |
| 66 | Montare stâlp SV 105/5 cu o proptea, de ancora si de capat | 23 677 | |
| 67 | Montare stâlp SV 105/5 cu 2 proptelele, de colt | 31 421 | |
| 68 | Montare stâlp derivare, cu aparat de comutație tip SL, LEA TM -- LEA | 58 727 | |
| 69 | Montare stâlp derivare, cu aparat de comutație tip XS, LEA TM -- LEA | 53 348 | |
| 70 | Montare stâlp derivare, cu aparat de comutație tip SL, LEA TM -- LEC | 66 511 | |
| 71 | Montare stâlp derivare, cu aparat de comutație tip XS, LEA TM -- LEC | 62 058 | |
| Punerea sub tensiune a instalației de utilizare sau a centralei electrice în cazul când executarea instalației de racordare este asigurată de către electricianul autorizat | | | |
| Consumator casnic: | | | |
| 72 | La pilon LEA 0,4 kV, monofazat | 492 | |
| 73 | La pilon LEA 0,4 kV, trifazat | 665 | |
| 74 | La cutia de cablu 0,4 kV, monofazat | 293 | |
| 75 | La cutia de cablu 0,4 kV, trifazat | 408 | |
| 76 | La panoul de evidență, monofazat | 193 | |
| 77 | La panoul de evidență, trifazat | 243 | |
| 78 | La instalația de distribuție 0,4 kV, monofazat | 376 | |
| 79 | La instalația de distribuție 0,4 kV, trifazat | 537 | |
| 80 | La linia 6-10 kV | 851 | |
| Consumator non-casnic: | | | |
| 81 | La pilon LEA 0,4 kV, monofazat | 552 | |
| 82 | La pilon LEA 0,4 kV, trifazat conect.directă | 797 | |
| 83 | La pilon LEA 0,4 kV, trifazat conect.trafo curent | 833 | |
| 84 | La panoul de distribuție intern, monofazat | 323 | |
| 85 | La panoul de distribuție intern, trifazat conect.directă | 487 | |
| 86 | La cutia de cablu 0,4 kV, monofazat | 343 | |
| 87 | La cutia de cablu 0,4 kV, trifazat conect.directă | 565 | |
| 88 | La cutia de cablu 0,4 kV, trifazat conect.trafo curent | 598 | |
| 89 | La postul de transformare / postul de distribuție 6-10 kV | 734 | |

| | | | |
|--|---|-------|--|
| 90 | La linia 6-10 kV | 1 035 | |
| 91 | La linia 35 kV / postul de distribuție 35 kV | 1 451 | |
| 92 | La linia 110 kV / postul de distribuție 110 kV | 1 472 | |
| Reconectarea la rețeaua electrică a centralei electrice ce aparține producătorului sau a instalației de utilizare, care anterior a fost deconectată la solicitarea producătorului, consumatorului final | | | |
| Consumator casnic: | | | |
| 93 | La contor monofazat | 146 | |
| 94 | La contor trifazat conect.directă | 237 | |
| 95 | La pilon LEA 0,4 kV, monofazat | 500 | |
| 96 | La pilon LEA 0,4 kV, trifazat conect.directă | 766 | |
| 97 | La cutia de cablu 0,4 kV, monofazat | 354 | |
| 98 | La cutia de cablu 0,4 kV, trifazat conect.directă | 537 | |
| 99 | La linia 6-10 kV | 660 | |
| Consumator non-casnic: | | | |
| 100 | La contor monofazat | 148 | |
| 101 | La contor trifazat conect.directă | 237 | |
| 102 | La contor trifazat conect.trafo curent | 260 | |
| 103 | La contor trifazat conect.trafo curent, >1000 V | 262 | |
| 104 | La pilon LEA 0,4 kV, monofazat | 515 | |
| 105 | La pilon LEA 0,4 kV, trifazat conect.directă | 788 | |
| 106 | La pilon LEA 0,4 kV, trifazat conect.trafo curent | 815 | |
| 107 | La panoul de distribuție intern, monofazat | 334 | |
| 108 | La panoul de distribuție intern, trifazat conect.directă | 503 | |
| 109 | La cutia de cablu 0,4 kV, monofazat | 354 | |
| 110 | La cutia de cablu 0,4 kV, trifazat conect.directă | 585 | |
| 111 | La cutia de cablu 0,4 kV, trifazat conect.trafo curent | 608 | |
| 112 | La postul de transformare / postul de distribuție 6-10 kV | 736 | |
| 113 | La linia 6-10 kV | 668 | |
| 114 | La linia 35 kV / postul de distribuție 35 kV | 1 129 | |
| 115 | La linia 110 kV / postul de distribuție 110 kV | 1 136 | |
| Reconectarea la rețeaua electrică a centralei electrice sau a instalației de utilizare, care anterior a fost deconectată din cauza încălcării prevederilor Legii cu privire la energia electrică | | | |
| Consumator casnic: | | | |
| 116 | La contor monofazat | 306 | |
| 117 | La confor trifazat conect.directă | 464 | |
| 118 | La pilon LEA 0,4 kV, monofazat | 915 | |
| 119 | La pilon LEA 0,4 kV, trifazat | 1 300 | |
| 120 | La cutia de cablu 0,4 kV, monofazat | 656 | |
| 121 | La cutia de cablu 0,4 kV, trifazat conect.directă | 944 | |
| 122 | La linia 6-10 kV | 1 286 | |
| Consumator non-casnic: | | | |
| 123 | La contor monofazat | 308 | |
| 124 | La contor trifazat conect.directă | 466 | |

| | | | |
|--|---|-------|--|
| 125 | La contor trifazat conect.trafo curent | 504 | |
| 126 | La contor trifazat conect.trafo curent, >1000 V | 510 | |
| 127 | La pilon LEA 0,4 kV, monofazat | 917 | |
| 128 | La pilon LEA 0,4 kV, trifazat conect.directă | 1 303 | |
| 129 | La pilon LEA 0,4 kV, trifazat conect.trafo curent | 1 347 | |
| 130 | La panoul de distribuție intern, monofazat | 597 | |
| 131 | La panoul de distribuție intern, trifazat conect.directă | 866 | |
| 132 | La cutia de cablu 0,4 kV, monofazat | 659 | |
| 133 | La cutia de cablu 0,4 kV, trifazat conect.directă | 1 018 | |
| 134 | La cutia de cablu 0,4 kV, trifazat conect.trafo curent | 1 057 | |
| 135 | La postul de transformare / postul de distribuție 6-10 kV | 1 290 | |
| 136 | La linia 6-10 kV | 1 318 | |
| 137 | La linia 35 kV / postul de distribuție 35 kV | 1 886 | |
| 138 | La linia 110 kV / postul de distribuție 110 kV | 1 900 | |
| Demontarea și remontarea echipamentului de măsurare, la solicitarea consumatorului final, producătorului, pentru efectuarea expertizei metrologice prin care nu se stabilesc abateri de la norme | | | |
| Consumator casnic: | | | |
| 139 | Contor monofazat | 217 | |
| 140 | Contori trifazat conect.directă | 292 | |
| Consumator non-casnic: | | | |
| 141 | Contor monofazat | 296 | |
| 142 | Contor trifazat, conect.directă | 405 | |
| 143 | Contor trifazat, conect.trafo curent | 422 | |
| Deconectarea centralei electrice sau a instalației de utilizare de la rețeaua electrică la solicitarea producătorului sau a consumatorului final, cu excepția cazului de reziliere a contractului de furnizare a energiei electrice | | | |
| Consumator casnic: | | | |
| 144 | De la contor monofazat | 153 | |
| 145 | De la contor trifazat conect.directă | 227 | |
| 146 | De la pilon LEA-0,4 kV, monofazat | 397 | |
| 147 | De la pilon LEA-0,4 kV, trifazat | 513 | |
| 148 | De la cutia de cablu 0,4 kV, monofazat | 292 | |
| 149 | De la cutia de cablu 0,4 kV, trifazat conect.directă | 401 | |
| 150 | De la linia 6-10 kV | 626 | |
| Consumator non-casnic: | | | |
| 151 | De la contor monofazat | 156 | |
| 152 | De la contor trifazat conect.directă | 230 | |
| 153 | De la contor trifazat conect.trafo curent | 252 | |
| 154 | De la contor trifazat conect.trafo curent, >1000 V | 254 | |
| 155 | De la pilon LEA-0,4 kV, monofazat | 400 | |
| 156 | De la pilon LEA-0,4 kV, trifazat conect.directă | 515 | |
| 157 | De la pilon LEA-0,4 kV, trifazat conect.trafo curent | 542 | |
| 158 | De la panoul de distribuție intern, monofazat | 255 | |

| | | | |
|---|---|-------|--|
| 159 | De la panoul de distribuție intern, trifazat conect.directă | 358 | |
| 160 | De la cutia de cablu 0,4 kV, monofazat | 294 | |
| 161 | De la cutia de cablu 0,4 kV, trifazat conect.directă | 427 | |
| 162 | De la cutia de cablu 0,4 kV, trifazat conect.trafo curent | 449 | |
| 163 | La postul de transformare / postul de distribuție 6-10 kV | 559 | |
| 164 | De la linia 6-10 kV | 659 | |
| 165 | La linia 35 kV / postul de distribuție 35 kV | 1 051 | |
| 166 | La linia 110 kV / postul de distribuție 110 kV | 1 059 | |
| Reamplasarea echipamentului de măsurare la solicitarea consumatorului final, producătorului sau în cazul refuzului repetat al consumatorului final, al producătorului de a permite accesul personalului operatorului de sistem pentru citirea indicațiilor echipamentului de măsurare, pentru controlul echipamentului de măsurare și a altor instalații ce aparțin operatorului de sistem | | | |
| Consumator casnic: | | | |
| 167 | Contor monofazat | 628 | |
| 168 | Contor trifazat conect.directă | 910 | |
| Consumator non-casnic: | | | |
| 169 | Contor monofazat | 628 | |
| 170 | Contor trifazat conect.directă | 910 | |
| 171 | Contor trifazat conect.trafo curent | 927 | |
| Alte servicii auxiliare | | | |
| Sigilarea / desigilarea echipamentului de masurare la solicitarea producătorului, consumatorului final | | | |
| Consumator casnic: | | | |
| 172 | Sigilarea contorului monofazat | 145 | |
| 173 | Sigilarea contorului trifazat conect.directă | 230 | |
| 174 | Desigilarea contorului monofazat | 122 | |
| 175 | Desigilarea contorului trifazat conect.directă | 224 | |
| Consumator non-casnic: | | | |
| 176 | Sigilarea contor monofazat | 145 | |
| 177 | Sigilarea contor trifazat, conect.directă | 230 | |
| 178 | Sigilarea contor trifazat, conect.trafo curent | 257 | |
| 179 | Desigilarea contor monofazat | 122 | |
| 180 | Desigilarea contor trifazat, conect.directă | 224 | |
| 181 | Desigilarea contor trifazat, conect.trafo curent | 247 | |
| Schimbarea contorului | | | |
| Consumator casnic: | | | |
| 182 | Contor monofazat | 217 | |
| 183 | Contor trifazat conect.directă | 292 | |
| Consumator non-casnic: | | | |
| 184 | Contor monofazat | 217 | |
| 185 | Contor trifazat, conect.directă | 292 | |
| 186 | Contor trifazat, conect.trafo curent | 309 | |

* Tarifele sunt fara TVA