

**Acte ale Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică****872 HOTĂRÂRE****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. 0503/052814 din 03.04.2023 și a Notei de argumentare elaborată de Departamentul energie electrică și regenerabilă al ANRE, Consiliul de administrație al Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică

**DIRECTOR GENERAL
DIRECTORI**

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. 407 din 8 iulie 2022 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova nr. 208-216 din 15.07.2022).

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
Eugen CARPOV
Violina ȘPAC
Alexei TARAN
Alexandru URSU**

Nr. 520. Chișinău, 5 septembrie 2023.

Anexă
la Hotărârea Consiliului de administrație
al ANRE nr. 520 din 5 septembrie 2023

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) | 4 902 | 42 |
| 2 | Montare brașament aerian monofazat 0,22kV, L ≤ 10m, cutie metal (LEAI) | 6 159 | 42 |
| 3 | Montare brașament aerian monofazat 0,22kV, L ≤ 10m, cutie plastic (LEA) | 5 186 | 42 |
| 4 | Montare brașament aerian monofazat 0,22kV, L ≤ 10m, cutie metal (LEA) | 6 446 | 42 |
| 5 | Montare brașament aerian trifazat 0,38kV, L ≤ 10m, S = 16mm ² , P ≤ 20kW, cutie plastic (LEAI), casnic | 5 937 | 51 |
| 6 | Montare brașament aerian trifazat 0,38kV, L ≤ 10m, S = 16mm ² , P ≤ 20kW, cutie metal (LEAI), casnic | 7 699 | 51 |
| 7 | Montare brașament aerian trifazat 0,38kV, L ≤ 10m, S = 16mm ² , P ≤ 20kW, cutie plastic (LEAI), non-casnic | 7 314 | 51 |
| 8 | Montare brașament aerian trifazat 0,38kV, L ≤ 10m, S = 16mm ² , P ≤ 20kW, cutie metal (LEAI), non-casnic | 9 076 | 51 |
| 9 | Montare brașament aerian trifazat 0,38kV, L ≤ 10m, S = 16mm ² , P ≤ 20kW, cutie plastic (LEA), casnic | 6 309 | 51 |
| 10 | Montare brașament aerian trifazat 0,38kV, L ≤ 10m, S = 16mm ² , P ≤ 20kW, cutie metal (LEA), casnic | 8 071 | 51 |
| 11 | Montare brașament aerian trifazat 0,38kV, L ≤ 10m, S = 16mm ² , P ≤ 20kW, cutie plastic (LEA), non-casnic | 7 686 | 51 |
| 12 | Montare brașament aerian trifazat 0,38kV, L ≤ 10m, S = 16mm ² , P ≤ 20kW, cutie metal (LEA), non-casnic | 9 448 | 51 |
| 13 | Montare brașament aerian trifazat 0,38kV, L ≤ 10m, S = 25mm ² , P ≤ 30kW, cutie metal (LEAI), non-casnic | 9 486 | 92 |
| 14 | Montare brașament aerian trifazat 0,38kV, L ≤ 10m, S = 25mm ² , P ≤ 30kW, cutie metal (LEA), non-casnic | 9 858 | 92 |
| 15 | Montare cablu subteran trifazat 0,38kV, L ≤ 10m, S = 16mm ² , P ≤ 20kW, cutie metal, nu include costul ridicării topografice | 13 325 | 282 |
| 16 | Montare cablu subteran trifazat 0,38kV, L ≤ 10m, S = 25mm ² , P ≤ 30kW, cutie metal, nu include costul ridicării topografice | 14 013 | 348 |
| 17 | Montare cablu subteran trifazat 0,38kV, L ≤ 10m, S = 35mm ² , P ≤ 50kW, cutie metal, nu include costul ridicării topografice | 13 566 | 303 |
| 18 | Montare cablu subteran trifazat 0,38kV, L ≤ 10m, S = 50mm ² , P > 50kW, cutie metal, nu include costul ridicării topografice | 22 374 | 427 |



| | | | |
|--|--|--|--------|
| 61 | Montare stâlp SV 95/2 cu o proptea pentru LEAI | | 12 605 |
| 62 | Montare stâlp SV 95/2 cu 2 proptelele pentru LEAI | | 18 284 |
| 63 | Montare stâlp SV 105/5 conexiune simpla | | 10 026 |
| 64 | Montare stâlp SV 105/5 conexiune dubla | | 11 118 |
| 65 | Montare stâlp SV 105/5 cu o proptea, intermediar de unghi | | 18 507 |
| 66 | Montare stâlp SV 105/5 cu o proptea, de ancora si de capat | | 22 861 |
| 67 | Montare stâlp SV 105/5 cu 2 proptelele, de colt | | 30 242 |
| 68 | Montare stâlp derivare, cu aparat de comutație tip SL, LEA TM -- LEA | | 57 161 |
| 69 | Montare stâlp derivare, cu aparat de comutație tip XS, LEA TM -- LEA | | 51 413 |
| 70 | Montare stâlp derivare, cu aparat de comutație tip SL, LEA TM -- LEC | | 64 850 |
| 71 | Montare stâlp derivare, cu aparat de comutație tip XS, LEA TM -- LEC | | 60 001 |
| Puterea 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 | | 418 |
| 73 | La pilon LEA 0,4 kV, trifazat | | 566 |
| 74 | La cutia de cablu 0,4 kV, monofazat | | 242 |
| 75 | La cutia de cablu 0,4 kV, trifazat | | 335 |
| 76 | La panoul de evidență, monofazat | | 161 |
| 77 | La panoul de evidență, trifazat | | 202 |
| 78 | La instalația de distribuție 0,4 kV, monofazat | | 309 |
| 79 | La instalația de distribuție 0,4 kV, trifazat | | 440 |
| 80 | La linia 6-10 kV | | 718 |
| Consumator non-casnic: | | | |
| 81 | La pilon LEA 0,4 kV, monofazat | | 467 |
| 82 | La pilon LEA 0,4 kV, trifazat conect. directă | | 674 |
| 83 | La pilon LEA 0,4 kV, trifazat conect. trafo eurent | | 706 |
| 84 | La panoul de distribuție intern, monofazat | | 267 |
| 85 | La panoul de distribuție intern, trifazat conect. directă | | 399 |
| 86 | La cutia de cablu 0,4 kV, monofazat | | 283 |
| 87 | La cutia de cablu 0,4 kV, trifazat conect. directă | | 462 |
| 88 | La cutia de cablu 0,4 kV, trifazat conect. trafo curent | | 491 |
| 89 | La postul de transformare / postul de distribuție 6-10 kV | | 602 |
| 90 | La linia 6-10 kV | | 872 |
| 91 | La linia 35 kV / postul de distribuție 35 kV | | 1 276 |
| 92 | La linia 110 kV / postul de distribuție 110 kV | | 1 293 |
| 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 | | 123 |
| 94 | La contor trifazat conect. directă | | 197 |

| | | | |
|----|--|-----------|-------|
| 19 | Montare cablu subteran trifazat 0,38kV, L ≤ 10m, S = 70mm ² , P > 50kW, cutie metal, nu include costul ridicării topografice | 24 905 | 444 |
| 20 | Montare cablu subteran trifazat 0,38kV, L ≤ 10m, S = 95mm ² , P > 50kW, cutie metal, nu include costul ridicării topografice | 25 232 | 465 |
| 21 | Montare cablu subteran trifazat 0,38kV, L ≤ 10m, S = 120mm ² , P > 50kW, cutie metal, nu include costul ridicării topografice | 25 807 | 522 |
| 22 | Montare conductoare aeriene izolate T1, L ≤ 10m, S = 50mm ² | 5 140 | 97 |
| 23 | Montare conductoare aeriene izolate T1, L ≤ 10m, S = 70mm ² | 5 415 | 123 |
| 24 | Montare conductoare aeriene neizolate TM, L ≤ 10m, S = 50mm ² | 6 669 | 64 |
| 25 | Montare conductoare aeriene neizolate TM, L ≤ 10m, S = 70mm ² | 7 129 | 83 |
| 26 | Montare cablu subteran TM, L ≤ 10m, S = 120mm ² , spre ID, nu include costul ridicării topografice | 32 132 | 1 350 |
| 27 | Montare cablu subteran TM, L ≤ 10m, S = 150mm ² , spre ID, nu include costul ridicării topografice | 32 330 | 1 355 |
| 28 | Montare cablu subteran TM, L ≤ 10m, S = 240mm ² , spre ID, nu include costul ridicării topografice | 30 923 | 1 189 |
| 29 | Montare PT aerian, P = 25kVA | 152 590 | |
| 30 | Montare PT aerian, P = 40kVA | 156 878 | |
| 31 | Montare PT aerian, P = 63kVA | 164 308 | |
| 32 | Montare PT aerian, P = 100kVA | 176 469 | |
| 33 | Montare PT aerian, P = 160kVA | 202 669 | |
| 34 | Montare PT aerian, P = 250kVA | 225 937 | |
| 35 | Montare PT prefabricat IP, P = 25kVA | 342 983 | |
| 36 | Montare PT prefabricat IP, P = 40kVA | 347 724 | |
| 37 | Montare PT prefabricat IP, P = 63kVA | 354 784 | |
| 38 | Montare PT prefabricat IP, P = 100kVA | 367 025 | |
| 39 | Montare PT prefabricat IP, P = 160kVA | 392 542 | |
| 40 | Montare PT prefabricat IP, P = 250kVA | 415 589 | |
| 41 | Montare PT prefabricat IP, P = 400kVA | 476 460 | |
| 42 | Montare PT prefabricat IP, P = 630kVA | 521 165 | |
| 43 | Montare PT prefabricat 2L1P, P = 25kVA | 384 205 | |
| 44 | Montare PT prefabricat 2L1P, P = 40kVA | 388 947 | |
| 45 | Montare PT prefabricat 2L1P, P = 63kVA | 396 007 | |
| 46 | Montare PT prefabricat 2L1P, P = 100kVA | 408 247 | |
| 47 | Montare PT prefabricat 2L1P, P = 160kVA | 528 939 | |
| 48 | Montare PT prefabricat 2L1P, P = 250kVA | 549 093 | |
| 49 | Montare PT prefabricat 2L1P, P = 400kVA | 594 940 | |
| 50 | Montare PT prefabricat 2L1P, P = 630kVA | 639 156 | |
| 51 | Montare PT prefabricat 2L1P, P = 1000kVA | 698 441 | |
| 52 | Montare PT prefabricat 2L2P, P = 250kVA | 966 298 | |
| 53 | Montare PT prefabricat 2L2P, P = 400kVA | 997 978 | |
| 54 | Montare PT prefabricat 2L2P, P = 630kVA | 1 072 922 | |
| 55 | Montare PT prefabricat 2L2P, P = 1000kVA | 1 194 756 | |
| 56 | Montare țevă oțel pentru bransament monofazat | 5 302 | |
| 57 | Montare țevă oțel pentru bransament trifazat | 5 307 | |
| 58 | Montare stâlp SV 95/2 pentru bransament monofazat | 5 462 | |
| 59 | Montare stâlp SV 95/2 pentru bransament trifazat | 5 467 | |
| 60 | Montare stâlp SV 95/2 pentru LEAI | 5 552 | |



| | | |
|-----|--|-------|
| 132 | La cutia de cablu 0,4 kV, monofazat | 536 |
| 133 | La cutia de cablu 0,4 kV, trifazat conect.directă | 834 |
| 134 | La cutia de cablu 0,4 kV, trifazat conect.trafo curent | 865 |
| 135 | La postul de transformare / postul de distribuție 6-10 kV | 1 055 |
| 136 | La linia 6-10 kV | 1 124 |
| 137 | La linia 35 kV / postul de distribuție 35 kV | 1 656 |
| 138 | La linia 110 kV / postul de distribuție 110 kV | 1 668 |
| | 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 | 172 |
| 140 | Contori trifazat conect.directă | 241 |
| | Consumator non-casnic: | |
| 141 | Contor monofazat | 240 |
| 142 | Contor trifazat, conect.directă | 337 |
| 143 | Contor trifazat, conect.trafo curent | 352 |
| | 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 | 120 |
| 145 | De la contor trifazat conect.directă | 188 |
| 146 | De la pilon LEA-0,4 kV, monofazat | 331 |
| 147 | De la pilon LEA-0,4 kV, trifazat | 441 |
| 148 | De la cutia de cablu 0,4 kV, monofazat | 234 |
| 149 | De la cutia de cablu 0,4 kV, trifazat conect.directă | 329 |
| 150 | De la linia 6-10 kV | 534 |
| | Consumator non-casnic: | |
| 151 | De la contor monofazat | 123 |
| 152 | De la contor trifazat conect.directă | 191 |
| 153 | De la contor trifazat conect.trafo curent | 209 |
| 154 | De la contor trifazat conect.trafo curent, >1000 V | 211 |
| 155 | De la pilon LEA-0,4 kV, monofazat | 333 |
| 156 | De la pilon LEA-0,4 kV, trifazat conect.directă | 444 |
| 157 | De la pilon LEA-0,4 kV, trifazat conect.trafo curent | 465 |
| 158 | De la panoul de distribuție intern, monofazat | 204 |
| 159 | De la panoul de distribuție intern, trifazat conect.directă | 295 |
| 160 | De la cutia de cablu 0,4 kV, monofazat | 236 |
| 161 | De la cutia de cablu 0,4 kV, trifazat conect.directă | 351 |
| 162 | De la cutia de cablu 0,4 kV, trifazat conect.trafo curent | 369 |
| 163 | La postul de transformare / postul de distribuție 6-10 kV | 458 |
| 164 | De la linia 6-10 kV | 562 |

| | | |
|-----|---|-------|
| 95 | La pilon LEA 0,4 kV, monofazat | 424 |
| 96 | La pilon LEA 0,4 kV, trifazat conect.directă | 649 |
| 97 | La cutia de cablu 0,4 kV, monofazat | 292 |
| 98 | La cutia de cablu 0,4 kV, trifazat conect.directă | 439 |
| 99 | La linia 6-10 kV | 563 |
| | Consumator non-casnic: | |
| 100 | La contor monofazat | 126 |
| 101 | La contor trifazat conect.directă | 197 |
| 102 | La contor trifazat conect.trafo curent | 215 |
| 103 | La contor trifazat conect.trafo curent, >1000 V | 218 |
| 104 | La pilon LEA 0,4 kV, monofazat | 436 |
| 105 | La pilon LEA 0,4 kV, trifazat conect.directă | 667 |
| 106 | La pilon LEA 0,4 kV, trifazat conect.trafo curent | 689 |
| 107 | La panoul de distribuție intern, monofazat | 275 |
| 108 | La panoul de distribuție intern, trifazat conect.directă | 412 |
| 109 | La cutia de cablu 0,4 kV, monofazat | 292 |
| 110 | La cutia de cablu 0,4 kV, trifazat conect.directă | 478 |
| 111 | La cutia de cablu 0,4 kV, trifazat conect.trafo curent | 497 |
| 112 | La postul de transformare / postul de distribuție 6-10 kV | 601 |
| 113 | La linia 6-10 kV | 570 |
| 114 | La linia 35 kV / postul de distribuție 35 kV | 1 011 |
| 115 | La linia 110 kV / postul de distribuție 110 kV | 1 017 |
| | 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 | 249 |
| 117 | La contor trifazat conect.directă | 385 |
| 118 | La pilon LEA 0,4 kV, monofazat | 768 |
| 119 | La pilon LEA 0,4 kV, trifazat | 1 108 |
| 120 | La cutia de cablu 0,4 kV, monofazat | 533 |
| 121 | La cutia de cablu 0,4 kV, trifazat conect.directă | 773 |
| 122 | La linia 6-10 kV | 1 096 |
| | Consumator non-casnic: | |
| 123 | La contor monofazat | 251 |
| 124 | La contor trifazat conect.directă | 387 |
| 125 | La contor trifazat conect.trafo curent | 418 |
| 126 | La contor trifazat conect.trafo curent, >1000 V | 424 |
| 127 | La pilon LEA 0,4 kV, monofazat | 770 |
| 128 | La pilon LEA 0,4 kV, trifazat conect.directă | 1 110 |
| 129 | La pilon LEA 0,4 kV, trifazat conect.trafo curent | 1 147 |
| 130 | La panoul de distribuție intern, monofazat | 486 |
| 131 | La panoul de distribuție intern, trifazat conect.directă | 711 |



| | | | |
|---|--|-----|--|
| 165 | La linia 35 kV / postul de distribuție 35 kV | 948 | |
| 166 | La linia 110 kV / postul de distribuție 110 kV | 953 | |
| 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 | 521 | |
| 168 | Contor trifazat conect.directă | 768 | |
| Consumator non-casnic: | | | |
| 169 | Contor monofazat | 521 | |
| 170 | Contor trifazat conect.directă | 768 | |
| 171 | Contor trifazat conect.trafo curent | 784 | |
| Alte servicii auxiliare | | | |
| Sigilarea / desigilarea echipamentului de masurare la solicitarea producătorului, consumatorului final | | | |
| Consumator casnic: | | | |
| 172 | Sigilarea contorului monofazat | 123 | |
| 173 | Sigilarea contorului trifazat conect.directă | 191 | |
| 174 | Desigilarea contorului monofazat | 104 | |
| 175 | Desigilarea contorului trifazat conect.directă | 186 | |
| Consumator non-casnic: | | | |
| 176 | Sigilarea contor monofazat | 123 | |
| 177 | Sigilarea contor trifazat, conect.directă | 191 | |
| 178 | Sigilarea contor trifazat, conect.trafo curent | 214 | |
| 179 | Desigilarea contor monofazat | 104 | |
| 180 | Desigilarea contor trifazat, conect.directă | 186 | |
| 181 | Desigilarea contor trifazat, conect.trafo curent | 204 | |
| Schimbarea contorului | | | |
| Consumator casnic: | | | |
| 182 | Contor monofazat | 172 | |
| 183 | Contor trifazat conect.directă | 241 | |
| Consumator non-casnic: | | | |
| 184 | Contor monofazat | 172 | |
| 185 | Contor trifazat, conect.directă | 241 | |
| 186 | Contor trifazat, conect.trafo curent | 256 | |

*Tarifele sunt fara TVA

873 HOTĂRÂRE

privind ajustarea tarifelor reglementate pentru serviciul de distribuție a gazelor naturale prestat de către S.R.L. „Rotalin Gaz Trading”

În temeiul art. 16 din Legea nr. 174/2017 cu privire la energetică (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2017, nr. 364-370, art. 620), art. 7 alin. (2) lit. d), art. 98 alin. (2) lit. b) din Legea nr. 108/2016 cu privire la gazele naturale (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2016, nr. 193-203, art. 415), în conformitate cu prevederile pct. 59 al Metodologiei de calculare, de aprobare și de aplicare a tarifelor reglementate pentru serviciul de distribuție a gazelor naturale, aprobat prin Hotărârea Consiliului de administrație al ANRE nr. 443/2020 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2020, nr. 332-343, art. 1312), pct. 30 din Regulamentul privind procedurile de prezentare și de examinare a cererilor titularilor de licență privind preturile și tarifele reglementate, aprobat prin Hotărârea Consiliului de administrație al ANRE nr. 286/2018 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2018, nr. 430-439, art. 1692), în rezultatul examinării cererii S.R.L. „Rotalin Gaz Trading” nr. 1166 din 18.07.2023, precum și în baza Notei de argumentare a Departamentului gaze naturale și energie termică, Consiliul de administrație al Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică

**DIRECTOR GENERAL
DIRECTORI**

HOTĂRĂȘTE:

1. Se aprobă tarifele reglementate pentru serviciul de distribuție a gazelor naturale prestat de către S.R.L. „Rotalin Gaz Trading”, diferențiate în funcție de nivelul de presiune a rețelelor, după cum urmează:

1.1. Tariful pentru serviciul de distribuție a gazelor naturale livrate prin rețelele de presiune înaltă – 731 lei/1000 m³ (fără TVA);

1.2. Tariful pentru serviciul de distribuție a gazelor naturale livrate prin rețelele de presiune medie – 2 310 lei/1000 m³ (fără TVA);

1.3. Tariful pentru serviciul de distribuție a gazelor naturale livrate prin rețelele de presiune joasă – 5 451 lei/1000 m³ (fără TVA).

2. Se abrogă Hotărârea Consiliului de administrație al ANRE nr. 86 din 28 februarie 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.

**Veaceslav UNTILA
Eugen CARPOV
Violina ȘPAC
Alexei TARAN
Alexandru URUSU**

Nr. 522. Chișinău, 5 septembrie 2023.