

**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



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	
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



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.