



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. 520**  
**din 5 septembrie 2023**  
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. 0503/052814 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

### **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**  
Director general

**Eugen CARPOV**  
Director

**Violina ȘPAC**  
Director

**Alexei TARAN**  
Director

**Alexandru URSU**  
Director

**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)
	<b>Racordarea instalației de utilizare a consumatorului final sau a centralei electrice la rețeaua electrică</b>		
1	Montare brașament aerian monofazat 0,22kV, $L \leq 10m$ , cutie plastic (LEAI)	4 902	42
2	Montare brașament aerian monofazat 0,22kV, $L \leq 10m$ , cutie metal (LEAI)	6 159	42
3	Montare brașament aerian monofazat 0,22kV, $L \leq 10m$ , cutie plastic (LEA)	5 186	42
4	Montare brașament aerian monofazat 0,22kV, $L \leq 10m$ , cutie metal (LEA)	6 446	42
5	Montare brașament aerian trifazat 0,38kV, $L \leq 10m$ , $S = 16mm^2$ , $P \leq 20kW$ , cutie plastic (LEAI), casnic	5 937	51
6	Montare brașament aerian trifazat 0,38kV, $L \leq 10m$ , $S = 16mm^2$ , $P \leq 20kW$ , cutie metal (LEAI), casnic	7 699	51
7	Montare brașament aerian trifazat 0,38kV, $L \leq 10m$ , $S = 16mm^2$ , $P \leq 20kW$ , cutie plastic (LEAI), non-casnic	7 314	51
8	Montare brașament aerian trifazat 0,38kV, $L \leq 10m$ , $S = 16mm^2$ , $P \leq 20kW$ , cutie metal (LEAI), non-casnic	9 076	51
9	Montare brașament aerian trifazat 0,38kV, $L \leq 10m$ , $S = 16mm^2$ , $P \leq 20kW$ , cutie plastic (LEA), casnic	6 309	51
10	Montare brașament aerian trifazat 0,38kV, $L \leq 10m$ , $S = 16mm^2$ , $P \leq 20kW$ , cutie metal (LEA), casnic	8 071	51
11	Montare brașament aerian trifazat 0,38kV, $L \leq 10m$ , $S = 16mm^2$ , $P \leq 20kW$ , cutie plastic (LEA), non-casnic	7 686	51
12	Montare brașament aerian trifazat 0,38kV, $L \leq 10m$ , $S = 16mm^2$ , $P \leq 20kW$ , cutie metal (LEA), non-casnic	9 448	51
13	Montare brașament aerian trifazat 0,38kV, $L \leq 10m$ , $S = 25mm^2$ , $P \leq 30kW$ , cutie metal (LEAI), non-casnic	9 486	92
14	Montare brașament aerian trifazat 0,38kV, $L \leq 10m$ , $S = 25mm^2$ , $P \leq 30kW$ , cutie metal (LEA), non-casnic	9 858	92
15	Montare cablu subteran trifazat 0,38kV, $L \leq 10m$ , $S = 16mm^2$ , $P \leq 20kW$ , cutie metal, nu include costul ridicării topografice	13 325	282
16	Montare cablu subteran trifazat 0,38kV, $L \leq 10m$ , $S = 25mm^2$ , $P \leq 30kW$ , cutie metal, nu include costul ridicării topografice	14 013	348
17	Montare cablu subteran trifazat 0,38kV, $L \leq 10m$ , $S = 35mm^2$ , $P \leq 50kW$ , cutie metal, nu include costul ridicării topografice	13 566	303
18	Montare cablu subteran trifazat 0,38kV, $L \leq 10m$ , $S = 50mm^2$ , $P > 50kW$ , cutie metal, nu include costul ridicării topografice	22 374	427

19	Montare cablu subteran trifazat 0,38kV, $L \leq 10m$ , $S = 70mm^2$ , $P > 50kW$ , cutie metal, nu include costul ridicării topografice	24 905	444
20	Montare cablu subteran trifazat 0,38kV, $L \leq 10m$ , $S = 95mm^2$ , $P > 50kW$ , cutie metal, nu include costul ridicării topografice	25 232	465
21	Montare cablu subteran trifazat 0,38kV, $L \leq 10m$ , $S = 120mm^2$ , $P > 50kW$ , cutie metal, nu include costul ridicării topografice	25 807	522
22	Montare conductoare aeriene izolate TJ, $L \leq 10m$ , $S = 50mm^2$	5 140	97
23	Montare conductoare aeriene izolate TJ, $L \leq 10m$ , $S = 70mm^2$	5 415	123
24	Montare conductoare aeriene neizolate TM, $L \leq 10m$ , $S = 50mm^2$	6 669	64
25	Montare conductoare aeriene neizolate TM, $L \leq 10m$ , $S = 70mm^2$	7 129	83
26	Montare cablu subteran TM, $L \leq 10m$ , $S = 120mm^2$ , spre ID, nu include costul ridicării topografice	32 132	1 350
27	Montare cablu subteran TM, $L \leq 10m$ , $S = 150mm^2$ , spre ID, nu include costul ridicării topografice	32 330	1 355
28	Montare cablu subteran TM, $L \leq 10m$ , $S = 240mm^2$ , 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 1P, $P = 25kVA$	342 983	
36	Montare PT prefabricat 1P, $P = 40kVA$	347 724	
37	Montare PT prefabricat 1P, $P = 63kVA$	354 784	
38	Montare PT prefabricat 1P, $P = 100kVA$	367 025	
39	Montare PT prefabricat 1P, $P = 160kVA$	392 542	
40	Montare PT prefabricat 1P, $P = 250kVA$	415 589	
41	Montare PT prefabricat 1P, $P = 400kVA$	476 460	
42	Montare PT prefabricat 1P, $P = 630kVA$	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	
<b>Punerea sub tensiune a instalației de utilizare sau a centralei electrice în cazul când executarea instalației de racordare este asigurată de către electricianul autorizat</b>			
<b>Consumator casnic:</b>			
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	
<b>Consumator non-casnic:</b>			
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 curent	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	
<b>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</b>			
<b>Consumator casnic:</b>			
93	La contor monofazat	123	
94	La contor trifazat conect.directă	197	

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	
	<b>Consumator non-casnic:</b>		
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	
	<b>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</b>		
	<b>Consumator casnic:</b>		
116	La contor monofazat	249	
117	La confor 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	
	<b>Consumator non-casnic:</b>		
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	

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	
<b>Demontarea și remontarea echipamentului de măsurare, la solicitarea consumatorului final, producătorului, pentru efectuarea expertizei metrologice prin care nu se stabilesc abateri de la norme</b>			
<b>Consumator casnic:</b>			
139	Contor monofazat	172	
140	Contori trifazat conect.directă	241	
<b>Consumator non-casnic:</b>			
141	Contor monofazat	240	
142	Contor trifazat, conect.directă	337	
143	Contor trifazat, conect.trafo curent	352	
<b>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</b>			
<b>Consumator casnic:</b>			
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	
<b>Consumator non-casnic:</b>			
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	

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

\*Tarifele sunt fara TVA