



Republica Moldova

Agenția Națională pentru Reglementare în Energetică  
ANRE

str. Alexandr Pușkin 52/A, MD 2005 Chișinău, Tel: 022 852 901, [anre@anre.md](mailto:anre@anre.md), <http://www.anre.md>

**CONSILIUL DE ADMINISTRAȚIE**

**HOTĂRÂRE nr. 361**  
**din 25 august 2021**  
mun. Chișinău

**Privind tarifele 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, 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, 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. 415/2020 din 10 noiembrie 2020 (*Monitorul Oficial al Republicii Moldova nr.304-312/1180 din 20.11.2020*).
3. Prezenta Hotărâre intră în vigoare la data publicării.
4. Prezenta Hotărâre poate fi contestată în termen de 30 de zile la autoritatea emitentă.

**Veaceslav UNTILA**  
Director general

**Eugen CARPOV**  
Director

**Ștefan CREANGĂ**  
Director

**Violina ȘPAC**  
Director

Anexă  
la Hotărârea Consiliului de administrație  
al ANRE nr. 361 din 25 august 2021

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

Nr. de ordine	Indicatori	Tarif fără TVA, lei	Tarif fără TVA pentru 1m adițional, lei
	<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)	3 853	25
2	Montare brașament aerian monofazat 0,22kV, $L \leq 10m$ , cutie metal (LEAI)	5 109	25
3	Montare brașament aerian monofazat 0,22kV, $L \leq 10m$ , cutie plastic (LEA)	4 114	25
4	Montare brașament aerian monofazat 0,22kV, $L \leq 10m$ , cutie metal (LEA)	5 374	25
5	Montare brașament aerian trifazat 0,38kV, $L \leq 10m$ , $S = 16mm^2$ , $P \leq 20kW$ , cutie plastic (LEAI), casnic	4 645	33
6	Montare brașament aerian trifazat 0,38kV, $L \leq 10m$ , $S = 16mm^2$ , $P \leq 20kW$ , cutie metal (LEAI), casnic	6 305	33
7	Montare brașament aerian trifazat 0,38kV, $L \leq 10m$ , $S = 16mm^2$ , $P \leq 20kW$ , cutie plastic (LEAI), non-casnic	5 461	33
8	Montare brașament aerian trifazat 0,38kV, $L \leq 10m$ , $S = 16mm^2$ , $P \leq 20kW$ , cutie metal (LEAI), non-casnic	7 121	33
9	Montare brașament aerian trifazat 0,38kV, $L \leq 10m$ , $S = 16mm^2$ , $P \leq 20kW$ , cutie plastic (LEA), casnic	5 023	33
10	Montare brașament aerian trifazat 0,38kV, $L \leq 10m$ , $S = 16mm^2$ , $P \leq 20kW$ , cutie metal (LEA), casnic	6 684	33
11	Montare brașament aerian trifazat 0,38kV, $L \leq 10m$ , $S = 16mm^2$ , $P \leq 20kW$ , cutie plastic (LEA), non-casnic	5 839	33
12	Montare brașament aerian trifazat 0,38kV, $L \leq 10m$ , $S = 16mm^2$ , $P \leq 20kW$ , cutie metal (LEA), non-casnic	7 500	33
13	Montare brașament aerian trifazat 0,38kV, $L \leq 10m$ , $S = 25mm^2$ , $P \leq 30kW$ , cutie metal (LEAI), non-casnic	7 286	50
14	Montare brașament aerian trifazat 0,38kV, $L \leq 10m$ , $S = 25mm^2$ , $P \leq 30kW$ , cutie metal (LEA), non-casnic	7 665	50
15	Montare cablu subteran trifazat 0,38kV, $L \leq 10m$ , $S = 16mm^2$ , $P \leq 20kW$ , cutie metal, nu include costul ridicării topografice	9 343	210
16	Montare cablu subteran trifazat 0,38kV, $L \leq 10m$ , $S = 25mm^2$ , $P \leq 30kW$ , cutie metal, nu include costul ridicării topografice	9 456	219
17	Montare cablu subteran trifazat 0,38kV, $L \leq 10m$ , $S = 35mm^2$ , $P \leq 50kW$ , cutie metal, nu include costul ridicării topografice	9 566	230
18	Montare cablu subteran trifazat 0,38kV, $L \leq 10m$ , $S = 50mm^2$ , $P > 50kW$ , cutie metal, nu include costul ridicării topografice	17 824	263
19	Montare cablu subteran trifazat 0,38kV, $L \leq 10m$ , $S = 70mm^2$ , $P > 50kW$ , cutie metal, nu include costul ridicării topografice	18 260	296
20	Montare cablu subteran trifazat 0,38kV, $L \leq 10m$ , $S = 95mm^2$ , $P > 50kW$ , cutie metal, nu include costul ridicării topografice	18 145	277

21	Montare cablu subteran trifazat 0,38kV, $L \leq 10m$ , $S = 120mm^2$ , $P > 50kW$ , cutie metal, nu include costul ridicării topografice	19 125	375
22	Montare conductoare aeriene izolate TJ, $L \leq 10m$ , $S = 50mm^2$	3 724	50
23	Montare conductoare aeriene izolate TJ, $L \leq 10m$ , $S = 70mm^2$	3 860	63
24	Montare conductoare aeriene neizolate TM, $L \leq 10m$ , $S = 50mm^2$	4 880	44
25	Montare conductoare aeriene neizolate TM, $L \leq 10m$ , $S = 70mm^2$	5 144	56
26	Montare cablu subteran TM, $L \leq 10m$ , $S = 120mm^2$ , spre ID, nu include costul ridicării topografice	19 055	614
27	Montare cablu subteran TM, $L \leq 10m$ , $S = 150mm^2$ , spre ID, nu include costul ridicării topografice	19 200	618
28	Montare cablu subteran TM, $L \leq 10m$ , $S = 240mm^2$ , spre ID, nu include costul ridicării topografice	20 194	698
29	Montare PT aerian, $P = 25kVA$	104 577	
30	Montare PT aerian, $P = 40kVA$	105 823	
31	Montare PT aerian, $P = 63kVA$	114 240	
32	Montare PT aerian, $P = 100kVA$	121 003	
33	Montare PT aerian, $P = 160kVA$	134 635	
34	Montare PT aerian, $P = 250kVA$	142 943	
35	Montare PT prefabricat 1P, $P = 25kVA$	426 407	
36	Montare PT prefabricat 1P, $P = 40kVA$	427 653	
37	Montare PT prefabricat 1P, $P = 63kVA$	436 071	
38	Montare PT prefabricat 1P, $P = 100kVA$	442 833	
39	Montare PT prefabricat 1P, $P = 160kVA$	455 521	
40	Montare PT prefabricat 1P, $P = 250kVA$	463 829	
41	Montare PT prefabricat 1P, $P = 400kVA$	476 649	
42	Montare PT prefabricat 1P, $P = 630kVA$	519 603	
43	Montare PT prefabricat 2L1P, $P = 25kVA$	417 458	
44	Montare PT prefabricat 2L1P, $P = 40kVA$	418 703	
45	Montare PT prefabricat 2L1P, $P = 63kVA$	427 121	
46	Montare PT prefabricat 2L1P, $P = 100kVA$	433 884	
47	Montare PT prefabricat 2L1P, $P = 160kVA$	446 571	
48	Montare PT prefabricat 2L1P, $P = 250kVA$	566 563	
49	Montare PT prefabricat 2L1P, $P = 400kVA$	506 005	
50	Montare PT prefabricat 2L1P, $P = 630kVA$	546 291	
51	Montare PT prefabricat 2L1P, $P = 1000kVA$	686 712	
52	Montare PT prefabricat 2L2P, $P = 250kVA$	940 075	
53	Montare PT prefabricat 2L2P, $P = 400kVA$	973 009	
54	Montare PT prefabricat 2L2P, $P = 630kVA$	1 036 813	
55	Montare PT prefabricat 2L2P, $P = 1000kVA$	1 248 939	
56	Montare țevă oțel pentru bransament monofazat	3 443	
57	Montare țevă oțel pentru bransament trifazat	3 389	
58	Montare stâlp SV 95/2 pentru bransament monofazat	3 596	
59	Montare stâlp SV 95/2 pentru bransament trifazat	3 543	
60	Montare stâlp SV 95/2 pentru LEAI	3 710	
61	Montare stâlp SV 95/2 cu o proptea pentru LEAI	8 454	
62	Montare stâlp SV 95/2 cu 2 proptelele pentru LEAI	12 186	
63	Montare stâlp SV 105/5 conexiune simplă	6 230	

64	Montare stâlp SV 105/5 conexiune dublă	6 803	
65	Montare stâlp SV 105/5 cu o proptea, intermediar de unghi	11 534	
66	Montare stâlp SV 105/5 cu o proptea, de ancora și de capăt	15 763	
67	Montare stâlp SV 105/5 cu 2 proptelele, de colț	20 509	
68	Montare stâlp derivare, cu aparat de comutație tip SL, LEA TM -- LEA	36 188	
69	Montare stâlp derivare, cu aparat de comutație tip XS, LEA TM -- LEA	36 538	
70	Montare stâlp derivare, cu aparat de comutație tip SL, LEA TM -- LEC	44 253	
71	Montare stâlp derivare, cu aparat de comutație tip XS, LEA TM -- LEC	45 673	
	<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	315	
73	La pilon LEA 0,4 kV, trifazat	425	
74	La cutia de cablu 0,4 kV, monofazat	183	
75	La cutia de cablu 0,4 kV, trifazat	252	
76	La panoul de evidență, monofazat	122	
77	La panoul de evidență, trifazat	152	
78	La instalația de distribuție 0,4 kV, monofazat	233	
79	La instalația de distribuție 0,4 kV, trifazat	331	
80	La linia 6-10 kV	541	
	<b>Consumator non-casnic:</b>		
81	La pilon LEA 0,4 kV, monofazat	352	
82	La pilon LEA 0,4 kV, trifazat conect. directă	507	
83	La pilon LEA 0,4 kV, trifazat conect. trafo curent	534	
84	La panoul de distribuție intern, monofazat	201	
85	La panoul de distribuție intern, trifazat conect. directă	300	
86	La cutia de cablu 0,4 kV, monofazat	213	
87	La cutia de cablu 0,4 kV, trifazat conect. directă	348	
88	La cutia de cablu 0,4 kV, trifazat conect. trafo curent	371	
89	La postul de transformare / postul de distribuție 6-10 kV	456	
90	La linia 6-10 kV	661	
91	La linia 35 kV / postul de distribuție 35 kV	955	
92	La linia 110 kV / postul de distribuție 110 kV	968	
	<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	93	
94	La contor trifazat conect. directă	149	
95	La pilon LEA 0,4 kV, monofazat	320	
96	La pilon LEA 0,4 kV, trifazat conect. directă	488	
97	La cutia de cablu 0,4 kV, monofazat	220	
98	La cutia de cablu 0,4 kV, trifazat conect. directă	330	
99	La linia 6-10 kV	422	
	<b>Consumator non-casnic:</b>		
100	La contor monofazat	96	
101	La contor trifazat conect. directă	149	

102	La contor trifazat conect. trafo curent	163	
103	La contor trifazat conect. trafo curent, >1000 V	165	
104	La pilon LEA 0,4 kV, monofazat	328	
105	La pilon LEA 0,4 kV, trifazat conect. directă	501	
106	La pilon LEA 0,4 kV, trifazat conect. trafo curent	518	
107	La panoul de distribuție intern, monofazat	207	
108	La panoul de distribuție intern, trifazat conect. directă	310	
109	La cutia de cablu 0,4 kV, monofazat	220	
110	La cutia de cablu 0,4 kV, trifazat conect. directă	359	
111	La cutia de cablu 0,4 kV, trifazat conect. trafo curent	373	
112	La postul de transformare / postul de distribuție 6-10 kV	452	
113	La linia 6-10 kV	428	
114	La linia 35 kV / postul de distribuție 35 kV	751	
115	La linia 110 kV / postul de distribuție 110 kV	755	
	<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	189	
117	La contor trifazat conect. directă	290	
118	La pilon LEA 0,4 kV, monofazat	577	
119	La pilon LEA 0,4 kV, trifazat	829	
120	La cutia de cablu 0,4 kV, monofazat	401	
121	La cutia de cablu 0,4 kV, trifazat conect. directă	581	
122	La linia 6-10 kV	821	
	<b>Consumator non-casnic:</b>		
123	La contor monofazat	191	
124	La contor trifazat conect. directă	293	
125	La contor trifazat conect. trafo curent	316	
126	La contor trifazat conect. trafo curent, >1000 V	321	
127	La pilon LEA 0,4 kV, monofazat	579	
128	La pilon LEA 0,4 kV, trifazat conect. directă	832	
129	La pilon LEA 0,4 kV, trifazat conect. trafo curent	860	
130	La panoul de distribuție intern, monofazat	366	
131	La panoul de distribuție intern, trifazat conect. directă	535	
132	La cutia de cablu 0,4 kV, monofazat	404	
133	La cutia de cablu 0,4 kV, trifazat conect. directă	627	
134	La cutia de cablu 0,4 kV, trifazat conect. trafo curent	650	
135	La postul de transformare / postul de distribuție 6-10 kV	794	
136	La linia 6-10 kV	844	
137	La linia 35 kV / postul de distribuție 35 kV	1 231	
138	La linia 110 kV / postul de distribuție 110 kV	1 240	
	<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	131	

140	Contor trifazat conect. directă	182	
	<b>Consumator non-casnic:</b>		
141	Contor monofazat	182	
142	Contor trifazat, conect. directă	254	
143	Contor trifazat, conect. trafo curent	266	
	<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	91	
145	De la contor trifazat conect. directă	142	
146	De la pilon LEA-0,4 kV, monofazat	248	
147	De la pilon LEA-0,4 kV, trifazat	329	
148	De la cutia de cablu 0,4 kV, monofazat	176	
149	De la cutia de cablu 0,4 kV, trifazat conect. directă	247	
150	De la linia 6-10 kV	400	
	<b>Consumator non-casnic:</b>		
151	De la contor monofazat	94	
152	De la contor trifazat conect. directă	144	
153	De la contor trifazat conect. trafo curent	158	
154	De la contor trifazat conect. trafo curent, >1000 V	160	
155	De la pilon LEA-0,4 kV, monofazat	250	
156	De la pilon LEA-0,4 kV, trifazat conect. directă	331	
157	De la pilon LEA-0,4 kV, trifazat conect. trafo curent	348	
158	De la panoul de distribuție intern, monofazat	154	
159	De la panoul de distribuție intern, trifazat conect. directă	222	
160	De la cutia de cablu 0,4 kV, monofazat	178	
161	De la cutia de cablu 0,4 kV, trifazat conect. directă	264	
162	De la cutia de cablu 0,4 kV, trifazat conect. trafo curent	277	
163	La postul de transformare / postul de distribuție 6-10 kV	345	
164	De la linia 6-10 kV	422	
165	La linia 35 kV / postul de distribuție 35 kV	703	
166	La linia 110 kV / postul de distribuție 110 kV	707	
	<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	395	
168	Contor trifazat conect. directă	581	
	<b>Consumator non-casnic:</b>		
169	Contor monofazat	395	
170	Contor trifazat conect. directă	581	
171	Contor trifazat conect. trafo curent	594	
	<b>Alte servicii auxiliare</b>		

<b>Sigilarea / desigilarea echipamentului de măsurare la solicitarea producătorului, consumatorului final</b>			
<b>Consumator casnic:</b>			
172	Sigilarea contorului monofazat	94	
173	Sigilarea contorului trifazat conect. directă	144	
174	Desigilarea contorului monofazat	78	
175	Desigilarea contorului trifazat conect. directă	139	
<b>Consumator non-casnic:</b>			
176	Sigilarea contor monofazat	94	
177	Sigilarea contor trifazat, conect. directă	144	
178	Sigilarea contor trifazat, conect. trafo curent	163	
179	Desigilarea contor monofazat	78	
180	Desigilarea contor trifazat, conect. directă	139	
181	Desigilarea contor trifazat, conect. trafo curent	153	
<b>Schimbarea contorului</b>			
<b>Consumator casnic:</b>			
182	Contor monofazat	131	
183	Contor trifazat conect. directă	182	
<b>Consumator non-casnic:</b>			
184	Contor monofazat	131	
185	Contor trifazat, conect. directă	182	
186	Contor trifazat, conect. trafo curent	194	