



Republica Moldova

Agenția Națională pentru Reglementare în Energetică
ANRE

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

CONSILIUL DE ADMINISTRAȚIE

HOTĂRÂRE nr. 415/2020

din 10 noiembrie 2020

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. Prezenta Hotărâre intră în vigoare la data publicării.
3. Prezenta Hotărâre poate fi contestată în termen de 30 de zile la autoritatea emitentă.

Octavian CALMÎC
Director

Eugen CARPOV
Director

Ștefan CREANGĂ
Director

Anexă
la Hotărârea Consiliului de administrație
al ANRE nr. 445 /2020 din 10 noiembrie 2020

**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
	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)	3 548	24
2	Montare brașament aerian monofazat 0,22kV, L ≤ 10m, cutie metal (LEAI)	4 820	24
3	Montare brașament aerian monofazat 0,22kV, L ≤ 10m, cutie plastic (LEA)	3 759	24
4	Montare brașament aerian monofazat 0,22kV, L ≤ 10m, cutie metal (LEA)	5 034	24
5	Montare brașament aerian trifazat 0,38kV, L ≤ 10m, S = 16mm ² , P ≤ 20kW, cutie plastic (LEAI), casnic	4 374	34
6	Montare brașament aerian trifazat 0,38kV, L ≤ 10m, S = 16mm ² , P ≤ 20kW, cutie metal (LEAI), casnic	6 057	34
7	Montare brașament aerian trifazat 0,38kV, L ≤ 10m, S = 16mm ² , P ≤ 20kW, cutie plastic (LEAI), non-casnic	5 126	34
8	Montare brașament aerian trifazat 0,38kV, L ≤ 10m, S = 16mm ² , P ≤ 20kW, cutie metal (LEAI), non-casnic	6 809	34
9	Montare brașament aerian trifazat 0,38kV, L ≤ 10m, S = 16mm ² , P ≤ 20kW, cutie plastic (LEA), casnic	4 662	34
10	Montare brașament aerian trifazat 0,38kV, L ≤ 10m, S = 16mm ² , P ≤ 20kW, cutie metal (LEA), casnic	6 345	34
11	Montare brașament aerian trifazat 0,38kV, L ≤ 10m, S = 16mm ² , P ≤ 20kW, cutie plastic (LEA), non-casnic	5 415	34
12	Montare brașament aerian trifazat 0,38kV, L ≤ 10m, S = 16mm ² , P ≤ 20kW, cutie metal (LEA), non-casnic	7 098	34
13	Montare brașament aerian trifazat 0,38kV, L ≤ 10m, S = 25mm ² , P ≤ 30kW, cutie metal (LEAI), non-casnic	6 944	48
14	Montare brașament aerian trifazat 0,38kV, L ≤ 10m, S = 25mm ² , P ≤ 30kW, cutie metal (LEA), non-casnic	7 233	48
15	Montare cablu subteran trifazat 0,38kV, L ≤ 10m, S = 16mm ² , P ≤ 20kW, cutie metal, nu include costul ridicării topografice	9 050	217
16	Montare cablu subteran trifazat 0,38kV, L ≤ 10m, S = 25mm ² , P ≤ 30kW, cutie metal, nu include costul ridicării topografice	9 124	223
17	Montare cablu subteran trifazat 0,38kV, L ≤ 10m, S = 35mm ² , P ≤ 50kW, cutie metal, nu include costul ridicării topografice	9 271	237
18	Montare cablu subteran trifazat 0,38kV, L ≤ 10m, S = 50mm ² , P > 50kW, cutie metal, nu include costul ridicării topografice	14 486	269
19	Montare cablu subteran trifazat 0,38kV, L ≤ 10m, S = 70mm ² , P > 50kW, cutie metal, nu include costul ridicării topografice	14 889	299
20	Montare cablu subteran trifazat 0,38kV, L ≤ 10m, S = 95mm ² , P > 50kW, cutie metal, nu include costul ridicării topografice	14 939	297

21	Montare cablu subteran trifazat 0,38kV, $L \leq 10m$, $S = 120mm^2$, $P > 50kW$, cutie metal, nu include costul ridicării topografice	15 755	378
22	Montare conductoare aeriene izolate TJ, $L \leq 10m$, $S = 50mm^2$	3 450	46
23	Montare conductoare aeriene izolate TJ, $L \leq 10m$, $S = 70mm^2$	3 590	60
24	Montare conductoare aeriene neizolate TM, $L \leq 10m$, $S = 50mm^2$	4 709	41
25	Montare conductoare aeriene neizolate TM, $L \leq 10m$, $S = 70mm^2$	4 956	52
26	Montare cablu subteran TM, $L \leq 10m$, $S = 120mm^2$, spre ID, nu include costul ridicării topografice	18 737	619
27	Montare cablu subteran TM, $L \leq 10m$, $S = 150mm^2$, spre ID, nu include costul ridicării topografice	18 873	622
28	Montare cablu subteran TM, $L \leq 10m$, $S = 240mm^2$, spre ID, nu include costul ridicării topografice	19 963	714
29	Montare PT aerian, $P = 25kVA$	91 589	
30	Montare PT aerian, $P = 40kVA$	94 581	
31	Montare PT aerian, $P = 63kVA$	99 220	
32	Montare PT aerian, $P = 100kVA$	104 650	
33	Montare PT aerian, $P = 160kVA$	113 298	
34	Montare PT aerian, $P = 250kVA$	134 083	
35	Montare PT prefabricat 1P, $P = 25kVA$	382 505	
36	Montare PT prefabricat 1P, $P = 40kVA$	385 497	
37	Montare PT prefabricat 1P, $P = 63kVA$	390 136	
38	Montare PT prefabricat 1P, $P = 100kVA$	395 566	
39	Montare PT prefabricat 1P, $P = 160kVA$	403 689	
40	Montare PT prefabricat 1P, $P = 250kVA$	424 475	
41	Montare PT prefabricat 1P, $P = 400kVA$	436 289	
42	Montare PT prefabricat 1P, $P = 630kVA$	475 848	
43	Montare PT prefabricat 2L1P, $P = 25kVA$	394 794	
44	Montare PT prefabricat 2L1P, $P = 40kVA$	397 786	
45	Montare PT prefabricat 2L1P, $P = 63kVA$	402 425	
46	Montare PT prefabricat 2L1P, $P = 100kVA$	407 856	
47	Montare PT prefabricat 2L1P, $P = 160kVA$	415 978	
48	Montare PT prefabricat 2L1P, $P = 250kVA$	436 764	
49	Montare PT prefabricat 2L1P, $P = 400kVA$	463 325	
50	Montare PT prefabricat 2L1P, $P = 630kVA$	500 426	
51	Montare PT prefabricat 2L1P, $P = 1000kVA$	629 414	
52	Montare PT prefabricat 2L2P, $P = 250kVA$	850 003	
53	Montare PT prefabricat 2L2P, $P = 400kVA$	872 914	
54	Montare PT prefabricat 2L2P, $P = 630kVA$	949 483	
55	Montare PT prefabricat 2L2P, $P = 1000kVA$	1 144 166	
56	Montare țevă oțel pentru bransament monofazat	3 127	
57	Montare țevă oțel pentru bransament trifazat	3 107	
58	Montare stâlp SV 95/2 pentru bransament monofazat	3 262	
59	Montare stâlp SV 95/2 pentru bransament trifazat	3 242	
60	Montare stâlp SV 95/2 pentru LEAI	3 392	
61	Montare stâlp SV 95/2 cu o proptea pentru LEAI	7 766	
62	Montare stâlp SV 95/2 cu 2 proptelele pentru LEAI	11 189	
63	Montare stâlp SV 105/5 conexiune simplă	5 818	

64	Montare stâlp SV 105/5 conexiune dublă	6 361	
65	Montare stâlp SV 105/5 cu o proptea, intermediar de unghi	10 730	
66	Montare stâlp SV 105/5 cu o proptea, de ancora și de capăt	14 881	
67	Montare stâlp SV 105/5 cu 2 proptelele, de colț	19 270	
68	Montare stâlp derivare, cu aparat de comutație tip SL, LEA TM -- LEA	33 750	
69	Montare stâlp derivare, cu aparat de comutație tip XS, LEA TM -- LEA	34 393	
70	Montare stâlp derivare, cu aparat de comutație tip SL, LEA TM -- LEC	40 930	
71	Montare stâlp derivare, cu aparat de comutație tip XS, LEA TM -- LEC	42 687	
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	295	
73	La pilon LEA 0,4 kV, trifazat	398	
74	La cutia de cablu 0,4 kV, monofazat	171	
75	La cutia de cablu 0,4 kV, trifazat	262	
76	La panoul de evidență, monofazat	114	
77	La panoul de evidență, trifazat	142	
78	La instalația de distribuție 0,4 kV, monofazat	218	
79	La instalația de distribuție 0,4 kV, trifazat	358	
80	La linia 6-10 kV	507	
Consumator non-casnic:			
81	La pilon LEA 0,4 kV, monofazat	330	
82	La pilon LEA 0,4 kV, trifazat conect. directă	476	
83	La pilon LEA 0,4 kV, trifazat conect. trafo curent	502	
84	La panoul de distribuție intern, monofazat	188	
85	La panoul de distribuție intern, trifazat conect. directă	281	
86	La cutia de cablu 0,4 kV, monofazat	199	
87	La cutia de cablu 0,4 kV, trifazat conect. directă	326	
88	La cutia de cablu 0,4 kV, trifazat conect. trafo curent	348	
89	La postul de transformare / postul de distribuție 6-10 kV	489	
90	La linia 6-10 kV	621	
91	La linia 35 kV / postul de distribuție 35 kV	896	
92	La linia 110 kV / postul de distribuție 110 kV	908	
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	87	
94	La contor trifazat conect. directă	139	
95	La pilon LEA 0,4 kV, monofazat	300	
96	La pilon LEA 0,4 kV, trifazat conect. directă	458	
97	La cutia de cablu 0,4 kV, monofazat	206	
98	La cutia de cablu 0,4 kV, trifazat conect. directă	336	
99	La linia 6-10 kV	395	
Consumator non-casnic:			
100	La contor monofazat	89	
101	La contor trifazat conect. directă	139	

102	La contor trifazat conect. trafo curent	152	
103	La contor trifazat conect. trafo curent, >1000 V	154	
104	La pilon LEA 0,4 kV, monofazat	308	
105	La pilon LEA 0,4 kV, trifazat conect. directă	470	
106	La pilon LEA 0,4 kV, trifazat conect. trafo curent	486	
107	La panoul de distribuție intern, monofazat	194	
108	La panoul de distribuție intern, trifazat conect. directă	290	
109	La cutia de cablu 0,4 kV, monofazat	206	
110	La cutia de cablu 0,4 kV, trifazat conect. directă	336	
111	La cutia de cablu 0,4 kV, trifazat conect. trafo curent	349	
112	La postul de transformare / postul de distribuție 6-10 kV	486	
113	La linia 6-10 kV	401	
114	La linia 35 kV / postul de distribuție 35 kV	703	
115	La linia 110 kV / postul de distribuție 110 kV	707	
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	175	
117	La contor trifazat conect. directă	271	
118	La pilon LEA 0,4 kV, monofazat	540	
119	La pilon LEA 0,4 kV, trifazat	776	
120	La cutia de cablu 0,4 kV, monofazat	375	
121	La cutia de cablu 0,4 kV, trifazat conect. directă	584	
122	La linia 6-10 kV	768	
Consumator non-casnic:			
123	La contor monofazat	178	
124	La contor trifazat conect. directă	273	
125	La contor trifazat conect. trafo curent	295	
126	La contor trifazat conect. trafo curent, >1000 V	300	
127	La pilon LEA 0,4 kV, monofazat	543	
128	La pilon LEA 0,4 kV, trifazat conect. directă	779	
129	La pilon LEA 0,4 kV, trifazat conect. trafo curent	805	
130	La panoul de distribuție intern, monofazat	342	
131	La panoul de distribuție intern, trifazat conect. directă	500	
132	La cutia de cablu 0,4 kV, monofazat	377	
133	La cutia de cablu 0,4 kV, trifazat conect. directă	587	
134	La cutia de cablu 0,4 kV, trifazat conect. trafo curent	608	
135	La postul de transformare / postul de distribuție 6-10 kV	963	
136	La linia 6-10 kV	790	
137	La linia 35 kV / postul de distribuție 35 kV	1 153	
138	La linia 110 kV / postul de distribuție 110 kV	1 161	
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	122	

140	Contor trifazat conect. directă	170	
	Consumator non-casnic:		
141	Contor monofazat	169	
142	Contor trifazat, conect. directă	236	
143	Contor trifazat, conect. trafo curent	248	
	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	78	
145	De la contor trifazat conect. directă	132	
146	De la pilon LEA-0,4 kV, monofazat	231	
147	De la pilon LEA-0,4 kV, trifazat	307	
148	De la cutia de cablu 0,4 kV, monofazat	164	
149	De la cutia de cablu 0,4 kV, trifazat conect. directă	244	
150	De la linia 6-10 kV	374	
	Consumator non-casnic:		
151	De la contor monofazat	80	
152	De la contor trifazat conect. directă	135	
153	De la contor trifazat conect. trafo curent	147	
154	De la contor trifazat conect. trafo curent, >1000 V	150	
155	De la pilon LEA-0,4 kV, monofazat	234	
156	De la pilon LEA-0,4 kV, trifazat conect. directă	310	
157	De la pilon LEA-0,4 kV, trifazat conect. trafo curent	325	
158	De la panoul de distribuție intern, monofazat	144	
159	De la panoul de distribuție intern, trifazat conect. directă	208	
160	De la cutia de cablu 0,4 kV, monofazat	167	
161	De la cutia de cablu 0,4 kV, trifazat conect. directă	247	
162	De la cutia de cablu 0,4 kV, trifazat conect. trafo curent	260	
163	La postul de transformare / postul de distribuție 6-10 kV	477	
164	De la linia 6-10 kV	396	
165	La linia 35 kV / postul de distribuție 35 kV	657	
166	La linia 110 kV / postul de distribuție 110 kV	661	
	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	371	
168	Contor trifazat conect. directă	546	
	Consumator non-casnic:		
169	Contor monofazat	371	
170	Contor trifazat conect. directă	546	
171	Contor trifazat conect. trafo curent	558	
	Alte servicii auxiliare		

Sigilarea / desigilarea echipamentului de măsurare la solicitarea producătorului, consumatorului final			
Consumator casnic:			
172	Sigilarea contorului monofazat	87	
173	Sigilarea contorului trifazat conect. directă	135	
174	Desigilarea contorului monofazat	72	
175	Desigilarea contorului trifazat conect. directă	130	
Consumator non-casnic:			
176	Sigilarea contor monofazat	87	
177	Sigilarea contor trifazat, conect. directă	135	
178	Sigilarea contor trifazat, conect. trafo curent	152	
179	Desigilarea contor monofazat	72	
180	Desigilarea contor trifazat, conect. directă	130	
181	Desigilarea contor trifazat, conect. trafo curent	142	
Schimbarea contorului			
Consumator casnic:			
182	Contor monofazat	122	
183	Contor trifazat conect. directă	170	
Consumator non-casnic:			
184	Contor monofazat	122	
185	Contor trifazat, conect. directă	170	
186	Contor trifazat, conect. trafo curent	182	