

Nota informativă cu privire la tarifele pentru serviciile auxiliare prestate de operatorul sistemului de distribuție Î.C.S. „Premier Energy Distribution” S.A. consumatorilor finali

La data de 17.01.2024, în conformitate cu Metodologia 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 din 28.09.2018, operatorul sistemului de distribuție Î.C.S. „Premier Energy Distribution” S.A. a prezentat spre aprobare lista tarifelor la serviciile auxiliare pentru care urmează a fi prestate consumatorilor finali.

Urmare a analizei materialelor prezentate de către întreprindere s-a constatat existența unor factori obiectivi care determină necesitatea efectuării unor modificări în structura tarifelor pentru serviciile auxiliare în vigoare, și anume:

- I) creșterea cuantumului minim garantat al salariului în sectorul real cu circa 25%, de la 4000 (reflectat în tariful în vigoare) la 5000 lei (începând cu 1 ianuarie 2024);*
- II) ajustarea prețurilor la produsele petroliere principale, în diminuare în mediu cu circa 9 % în comparație cu prețurile aplicate la determinarea tarifelor în vigoare;*
- III) ajustarea valorii prețurilor la materiale pentru care operatorul are încheiat contract de procurare în valută străină, în diminuare în mediu cu aproximativ 4% comparativ cu tarifele în vigoare, prin actualizarea ratei de schimb a dolarului SUA și a monedei EURO.*
- IV) modificarea normei de timp la demontarea contorului, conform Indicatorului de norme de deviz pentru lucrări de reparație RpE, de la valoarea de 0,34 h-om la 0,4 h-om.*

Astfel, reieșind din cele menționate, au fost determinate valorile tarifelor pentru serviciile auxiliare prestate de operatorul sistemului de distribuție Î.C.S. „Premier Energy Distribution” S.A., conform anexei.

Anexă – 6 file.

Secția tarife și analize _____

Departamentul energie electrică și regenerabilă _____

Tabelul 1. 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, $L \leq 10m$, cutie plastic (LEAI)	5 395	45
2	Montare brașament aerian monofazat 0,22kV, $L \leq 10m$, cutie metal (LEAI)	6 662	45
3	Montare brașament aerian monofazat 0,22kV, $L \leq 10m$, cutie plastic (LEA)	5 721	45
4	Montare brașament aerian monofazat 0,22kV, $L \leq 10m$, cutie metal (LEA)	6 994	45
5	Montare brașament aerian trifazat 0,38kV, $L \leq 10m$, $S = 16mm^2$, $P \leq 20kW$, cutie plastic (LEAI), casnic	6 370	56
6	Montare brașament aerian trifazat 0,38kV, $L \leq 10m$, $S = 16mm^2$, $P \leq 20kW$, cutie metal (LEAI), casnic	8 155	56
7	Montare brașament aerian trifazat 0,38kV, $L \leq 10m$, $S = 16mm^2$, $P \leq 20kW$, cutie plastic (LEAI), non-casnic	7 713	56
8	Montare brașament aerian trifazat 0,38kV, $L \leq 10m$, $S = 16mm^2$, $P \leq 20kW$, cutie metal (LEAI), non-casnic	9 498	56
9	Montare brașament aerian trifazat 0,38kV, $L \leq 10m$, $S = 16mm^2$, $P \leq 20kW$, cutie plastic (LEA), casnic	6 778	56
10	Montare brașament aerian trifazat 0,38kV, $L \leq 10m$, $S = 16mm^2$, $P \leq 20kW$, cutie metal (LEA), casnic	8 564	56
11	Montare brașament aerian trifazat 0,38kV, $L \leq 10m$, $S = 16mm^2$, $P \leq 20kW$, cutie plastic (LEA), non-casnic	8 121	56
12	Montare brașament aerian trifazat 0,38kV, $L \leq 10m$, $S = 16mm^2$, $P \leq 20kW$, cutie metal (LEA), non-casnic	9 906	56
13	Montare brașament aerian trifazat 0,38kV, $L \leq 10m$, $S = 25mm^2$, $P \leq 30kW$, cutie metal (LEAI), non-casnic	9 879	94
14	Montare brașament aerian trifazat 0,38kV, $L \leq 10m$, $S = 25mm^2$, $P \leq 30kW$, cutie metal (LEA), non-casnic	10 287	94
15	Montare cablu subteran trifazat 0,38kV, $L \leq 10m$, $S = 16mm^2$, $P \leq 20kW$, cutie metal, nu include costul ridicării topografice	14 054	312
16	Montare cablu subteran trifazat 0,38kV, $L \leq 10m$, $S = 25mm^2$, $P \leq 30kW$, cutie metal, nu include costul ridicării topografice	14 757	380
17	Montare cablu subteran trifazat 0,38kV, $L \leq 10m$, $S = 35mm^2$, $P \leq 50kW$, cutie metal, nu include costul ridicării topografice	14 310	335
18	Montare cablu subteran trifazat 0,38kV, $L \leq 10m$, $S = 50mm^2$, $P > 50kW$, cutie metal, nu include costul ridicării topografice	23 086	461

19	Montare cablu subteran trifazat 0,38kV, $L \leq 10m$, $S = 70mm^2$, $P > 50kW$, cutie metal, nu include costul ridicării topografice	25 528	479
20	Montare cablu subteran trifazat 0,38kV, $L \leq 10m$, $S = 95mm^2$, $P > 50kW$, cutie metal, nu include costul ridicării topografice	25 787	491
21	Montare cablu subteran trifazat 0,38kV, $L \leq 10m$, $S = 120mm^2$, $P > 50kW$, cutie metal, nu include costul ridicării topografice	26 486	560
22	Montare conductoare aeriene izolate TJ, $L \leq 10m$, $S = 50mm^2$	5 665	94
23	Montare conductoare aeriene izolate TJ, $L \leq 10m$, $S = 70mm^2$	5 929	120
24	Montare conductoare aeriene neizolate TM, $L \leq 10m$, $S = 50mm^2$	6 767	66
25	Montare conductoare aeriene neizolate TM, $L \leq 10m$, $S = 70mm^2$	7 204	84
26	Montare cablu subteran TM, $L \leq 10m$, $S = 120mm^2$, spre ID, nu include costul ridicării topografice	32 399	1 345
27	Montare cablu subteran TM, $L \leq 10m$, $S = 150mm^2$, spre ID, nu include costul ridicării topografice	32 648	1 351
28	Montare cablu subteran TM, $L \leq 10m$, $S = 240mm^2$, spre ID, nu include costul ridicării topografice	31 400	1 194
29	Montare PT aerian, $P = 25kVA$	150 443	
30	Montare PT aerian, $P = 40kVA$	154 511	
31	Montare PT aerian, $P = 63kVA$	161 546	
32	Montare PT aerian, $P = 100kVA$	173 079	
33	Montare PT aerian, $P = 160kVA$	198 138	
34	Montare PT aerian, $P = 250kVA$	220 209	
35	Montare PT prefabricat 1P, $P = 25kVA$	332 475	
36	Montare PT prefabricat 1P, $P = 40kVA$	337 025	
37	Montare PT prefabricat 1P, $P = 63kVA$	343 801	
38	Montare PT prefabricat 1P, $P = 100kVA$	355 548	
39	Montare PT prefabricat 1P, $P = 160kVA$	380 036	
40	Montare PT prefabricat 1P, $P = 250kVA$	402 154	
41	Montare PT prefabricat 1P, $P = 400kVA$	460 795	
42	Montare PT prefabricat 1P, $P = 630kVA$	503 697	
43	Montare PT prefabricat 2L1P, $P = 25kVA$	372 035	
44	Montare PT prefabricat 2L1P, $P = 40kVA$	376 585	
45	Montare PT prefabricat 2L1P, $P = 63kVA$	383 361	
46	Montare PT prefabricat 2L1P, $P = 100kVA$	395 108	
47	Montare PT prefabricat 2L1P, $P = 160kVA$	510 934	
48	Montare PT prefabricat 2L1P, $P = 250kVA$	530 275	
49	Montare PT prefabricat 2L1P, $P = 400kVA$	574 498	
50	Montare PT prefabricat 2L1P, $P = 630kVA$	616 931	
51	Montare PT prefabricat 2L1P, $P = 1000kVA$	673 919	
52	Montare PT prefabricat 2L2P, $P = 250kVA$	930 917	
53	Montare PT prefabricat 2L2P, $P = 400kVA$	962 085	
54	Montare PT prefabricat 2L2P, $P = 630kVA$	1 034 007	
55	Montare PT prefabricat 2L2P, $P = 1000kVA$	1 150 929	
56	Montare țevă oțel pentru bransament monofazat	5 735	

57	Montare țevă otel pentru bransament trifazat	5 740	
58	Montare stâlp SV 95/2 pentru bransament monofazat	5 737	
59	Montare stâlp SV 95/2 pentru bransament trifazat	5 743	
60	Montare stâlp SV 95/2 pentru LEAI	5 825	
61	Montare stâlp SV 95/2 cu o proptea pentru LEAI	13 584	
62	Montare stâlp SV 95/2 cu 2 proptelele pentru LEAI	19 507	
63	Montare stâlp SV 105/5 conexiune simpla	10 290	
64	Montare stâlp SV 105/5 conexiune dubla	11 349	
65	Montare stâlp SV 105/5 cu o proptea, intermediar de unghi	19 086	
66	Montare stâlp SV 105/5 cu o proptea, de ancora si de capat	23 677	
67	Montare stâlp SV 105/5 cu 2 proptelele, de colt	31 421	
68	Montare stâlp derivare, cu aparat de comutație tip SL, LEA TM -- LEA	58 727	
69	Montare stâlp derivare, cu aparat de comutație tip XS, LEA TM -- LEA	53 348	
70	Montare stâlp derivare, cu aparat de comutație tip SL, LEA TM -- LEC	66 511	
71	Montare stâlp derivare, cu aparat de comutație tip XS, LEA TM -- LEC	62 058	
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	492	
73	La pilon LEA 0,4 kV, trifazat	665	
74	La cutia de cablu 0,4 kV, monofazat	293	
75	La cutia de cablu 0,4 kV, trifazat	408	
76	La panoul de evidență, monofazat	193	
77	La panoul de evidență, trifazat	243	
78	La instalația de distribuție 0,4 kV, monofazat	376	
79	La instalația de distribuție 0,4 kV, trifazat	537	
80	La linia 6-10 kV	851	
Consumator non-casnic:			
81	La pilon LEA 0,4 kV, monofazat	552	
82	La pilon LEA 0,4 kV, trifazat conect.directă	797	
83	La pilon LEA 0,4 kV, trifazat conect.trafo curent	833	
84	La panoul de distribuție intern, monofazat	323	
85	La panoul de distribuție intern, trifazat conect.directă	487	
86	La cutia de cablu 0,4 kV, monofazat	343	
87	La cutia de cablu 0,4 kV, trifazat conect.directă	565	
88	La cutia de cablu 0,4 kV, trifazat conect.trafo curent	598	
89	La postul de transformare / postul de distribuție 6-10 kV	734	
90	La linia 6-10 kV	1 035	
91	La linia 35 kV / postul de distribuție 35 kV	1 451	
92	La linia 110 kV / postul de distribuție 110 kV	1 472	
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	146	
94	La contor trifazat conect.directă	237	
95	La pilon LEA 0,4 kV, monofazat	500	
96	La pilon LEA 0,4 kV, trifazat conect.directă	766	
97	La cutia de cablu 0,4 kV, monofazat	354	
98	La cutia de cablu 0,4 kV, trifazat conect.directă	537	
99	La linia 6-10 kV	660	
	Consumator non-casnic:		
100	La contor monofazat	148	
101	La contor trifazat conect.directă	237	
102	La contor trifazat conect.trafo curent	260	
103	La contor trifazat conect.trafo curent, >1000 V	262	
104	La pilon LEA 0,4 kV, monofazat	515	
105	La pilon LEA 0,4 kV, trifazat conect.directă	788	
106	La pilon LEA 0,4 kV, trifazat conect.trafo curent	815	
107	La panoul de distribuție intern, monofazat	334	
108	La panoul de distribuție intern, trifazat conect.directă	503	
109	La cutia de cablu 0,4 kV, monofazat	354	
110	La cutia de cablu 0,4 kV, trifazat conect.directă	585	
111	La cutia de cablu 0,4 kV, trifazat conect.trafo curent	608	
112	La postul de transformare / postul de distribuție 6-10 kV	736	
113	La linia 6-10 kV	668	
114	La linia 35 kV / postul de distribuție 35 kV	1 129	
115	La linia 110 kV / postul de distribuție 110 kV	1 136	
	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	306	
117	La confor trifazat conect.directă	464	
118	La pilon LEA 0,4 kV, monofazat	915	
119	La pilon LEA 0,4 kV, trifazat	1 300	
120	La cutia de cablu 0,4 kV, monofazat	656	
121	La cutia de cablu 0,4 kV, trifazat conect.directă	944	
122	La linia 6-10 kV	1 286	
	Consumator non-casnic:		
123	La contor monofazat	308	
124	La contor trifazat conect.directă	466	
125	La contor trifazat conect.trafo curent	504	
126	La contor trifazat conect.trafo curent, >1000 V	510	
127	La pilon LEA 0,4 kV, monofazat	917	
128	La pilon LEA 0,4 kV, trifazat conect.directă	1 303	
129	La pilon LEA 0,4 kV, trifazat conect.trafo curent	1 347	

130	La panoul de distribuție intern, monofazat	597	
131	La panoul de distribuție intern, trifazat conect.directă	866	
132	La cutia de cablu 0,4 kV, monofazat	659	
133	La cutia de cablu 0,4 kV, trifazat conect.directă	1 018	
134	La cutia de cablu 0,4 kV, trifazat conect.trafo curent	1 057	
135	La postul de transformare / postul de distribuție 6-10 kV	1 290	
136	La linia 6-10 kV	1 318	
137	La linia 35 kV / postul de distribuție 35 kV	1 886	
138	La linia 110 kV / postul de distribuție 110 kV	1 900	
	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	217	
140	Contori trifazat conect.directă	292	
	Consumator non-casnic:		
141	Contor monofazat	296	
142	Contor trifazat, conect.directă	405	
143	Contor trifazat, conect.trafo curent	422	
	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	153	
145	De la contor trifazat conect.directă	227	
146	De la pilon LEA-0,4 kV, monofazat	397	
147	De la pilon LEA-0,4 kV, trifazat	513	
148	De la cutia de cablu 0,4 kV, monofazat	292	
149	De la cutia de cablu 0,4 kV, trifazat conect.directă	401	
150	De la linia 6-10 kV	626	
	Consumator non-casnic:		
151	De la contor monofazat	156	
152	De la contor trifazat conect.directă	230	
153	De la contor trifazat conect.trafo curent	252	
154	De la contor trifazat conect.trafo curent, >1000 V	254	
155	De la pilon LEA-0,4 kV, monofazat	400	
156	De la pilon LEA-0,4 kV, trifazat conect.directă	515	
157	De la pilon LEA-0,4 kV, trifazat conect.trafo curent	542	
158	De la panoul de distribuție intern, monofazat	255	
159	De la panoul de distribuție intern, trifazat conect.directă	358	
160	De la cutia de cablu 0,4 kV, monofazat	294	
161	De la cutia de cablu 0,4 kV, trifazat conect.directă	427	
162	De la cutia de cablu 0,4 kV, trifazat conect.trafo curent	449	
163	La postul de transformare / postul de distribuție 6-10 kV	559	
164	De la linia 6-10 kV	659	

165	La linia 35 kV / postul de distribuție 35 kV	1 051	
166	La linia 110 kV / postul de distribuție 110 kV	1 059	
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	628	
168	Contor trifazat conect.directă	910	
Consumator non-casnic:			
169	Contor monofazat	628	
170	Contor trifazat conect.directă	910	
171	Contor trifazat conect.trafo curent	927	
Alte servicii auxiliare			
Sigilarea / desigilarea echipamentului de masurare la solicitarea producătorului, consumatorului final			
Consumator casnic:			
172	Sigilarea contorului monofazat	145	
173	Sigilarea contorului trifazat conect.directă	230	
174	Desigilarea contorului monofazat	122	
175	Desigilarea contorului trifazat conect.directă	224	
Consumator non-casnic:			
176	Sigilarea contor monofazat	145	
177	Sigilarea contor trifazat, conect.directă	230	
178	Sigilarea contor trifazat, conect.trafo curent	257	
179	Desigilarea contor monofazat	122	
180	Desigilarea contor trifazat, conect.directă	224	
181	Desigilarea contor trifazat, conect.trafo curent	247	
Schimbarea contorului			
Consumator casnic:			
182	Contor monofazat	217	
183	Contor trifazat conect.directă	292	
Consumator non-casnic:			
184	Contor monofazat	217	
185	Contor trifazat, conect.directă	292	
186	Contor trifazat, conect.trafo curent	309	

* Tarifele sunt fara TVA