

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

În conformitate cu prevederile 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 din 28.09.2018, la data de 8 aprilie 2026, operatorul sistemului de distribuție Î.C.S. „Premier Energy Distribution” S.A. a înaintat în adresa ANRE solicitarea de aprobare a tarifelor auxiliare care urmează a fi prestate de către operator, consumatorilor finali.

În urma examinării și analizei materialelor prezentate de către operatorul de sistem, s-au identificat mai mulți factori obiectivi care determină necesitatea efectuării unor modificări în structura tarifelor pentru serviciile auxiliare în vigoare, și anume:

- I)* Actualizarea costului privind personalul, conform prevederile Hotărârii Guvernului nr. 12 din 14.01.2026 privind stabilirea cuantumului salariului minim pe țară pentru anul 2026, în structura cărora au fost incluse cheltuielile operatorului aferente personalului încadrat nemijlocit în procesul de prestare a serviciilor auxiliare respective, fiind luați în calcul indicii de timp aferenți deplasării la locul de consum și executării efective a lucrărilor;
- II)* Ajustarea prețurilor la produsele petroliere, înregistrându-se o creștere în mediu cu circa 16 % comparativ cu valorile luate ca bază la stabilirea tarifelor actuale;
- III)* Ajustarea valorii prețurilor la materiale și servicii de verificare metrologică, conform contractelor încheiate de operator și prezentate în adresa ANRE.

De asemenea, în conformitate cu prevederile Metodologiei sus menționate, la determinarea tarifelor pentru serviciile auxiliare au fost aplicate următoarele componente:

- 1) Rentabilitatea – 5% din cheltuielile suportate la prestarea serviciilor auxiliare respective.
- 2) Indicele cheltuielilor administrative și de distribuție ale operatorului de sistem pentru fiecare tip de serviciu – 14,5 % din valoarea cheltuielilor aferente prestării serviciilor auxiliare.

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 – 8 file

Secția tarife și analize

Departamentul energie electrică și regenerabilă

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)	6.414	45
2	Montare brașament aerian monofazat 0,22kV, L ≤ 10m, cutie metal (LEAI)	7.355	45
3	Montare brașament aerian monofazat 0,22kV, L ≤ 10m, cutie plastic (LEA)	6.844	45
4	Montare brașament aerian monofazat 0,22kV, L ≤ 10m, cutie metal (LEA)	7.791	45
5	Montare brașament aerian trifazat 0,38kV, L ≤ 10m, S = 16mm ² , P ≤ 20kW, cutie plastic (LEAI), casnic	8.293	60
6	Montare brașament aerian trifazat 0,38kV, L ≤ 10m, S = 16mm ² , P ≤ 20kW, cutie metal (LEAI), casnic	9.965	60
7	Montare brașament aerian trifazat 0,38kV, L ≤ 10m, S = 16mm ² , P ≤ 20kW, cutie plastic (LEAI), noncasnic	8.864	60
8	Montare brașament aerian trifazat 0,38kV, L ≤ 10m, S = 16mm ² , P ≤ 20kW, cutie metal (LEAI), noncasnic	10.537	60
9	Montare brașament aerian trifazat 0,38kV, L ≤ 10m, S = 16mm ² , P ≤ 20kW, cutie plastic (LEA), casnic	8.843	60
10	Montare brașament aerian trifazat 0,38kV, L ≤ 10m, S = 16mm ² , P ≤ 20kW, cutie metal (LEA), casnic	10.516	60
11	Montare brașament aerian trifazat 0,38kV, L ≤ 10m, S = 16mm ² , P ≤ 20kW, cutie plastic (LEA), noncasnic	9.415	60
12	Montare brașament aerian trifazat 0,38kV, L ≤ 10m, S = 16mm ² , P ≤ 20kW, cutie metal (LEA), noncasnic	11.088	60
13	Montare brașament aerian trifazat 0,38kV, L ≤ 10m, S = 25mm ² , P ≤ 30kW, cutie metal (LEAI), noncasnic	10.775	85
14	Montare brașament aerian trifazat 0,38kV, L ≤ 10m, S = 25mm ² , P ≤ 30kW, cutie metal (LEA), noncasnic	11.326	85
15	Montare cablu subteran trifazat 0,38kV, L ≤ 10m, S = 16mm ² , P ≤ 20kW, cutie metal, nu include costul ridicării topografice	15.374	386
16	Montare cablu subteran trifazat 0,38kV, L ≤ 10m, S = 25mm ² , P ≤ 30kW, cutie metal, nu include costul ridicării topografice	15.570	402

17	Montare cablu subteran trifazat 0,38kV, $L \leq 10m$, $S = 35mm^2$, $P \leq 50kW$, cutie metal, nu include costul ridicării topografice	15.683	414
18	Montare cablu subteran trifazat 0,38kV, $L \leq 10m$, $S = 50mm^2$, $P > 50kW$, cutie metal, nu include costul ridicării topografice	36.101	450
19	Montare cablu subteran trifazat 0,38kV, $L \leq 10m$, $S = 70mm^2$, $P > 50kW$, cutie metal, nu include costul ridicării topografice	37.139	479
20	Montare cablu subteran trifazat 0,38kV, $L \leq 10m$, $S = 95mm^2$, $P > 50kW$, cutie metal, nu include costul ridicării topografice	37.674	515
21	Montare cablu subteran trifazat 0,38kV, $L \leq 10m$, $S = 120mm^2$, $P > 50kW$, cutie metal, nu include costul ridicării topografice	38.198	567
22	Montare conductoare aeriene izolate TJ, $L \leq 10m$, $S = 50mm^2$	6.417	79
23	Montare conductoare aeriene izolate TJ, $L \leq 10m$, $S = 70mm^2$	6.613	97
24	Montare conductoare aeriene neizolate TM, $L \leq 10m$, $S = 50mm^2$	7.014	74
25	Montare conductoare aeriene neizolate TM, $L \leq 10m$, $S = 70mm^2$	7.426	92
26	Montare cablu subteran TM, $L \leq 10m$, $S = 120mm^2$, spre ID, nu include costul ridicării topografice	27.126	924
27	Montare cablu subteran TM, $L \leq 10m$, $S = 150mm^2$, spre ID, nu include costul ridicării topografice	27.438	932
28	Montare cablu subteran TM, $L \leq 10m$, $S = 240mm^2$, spre ID, nu include costul ridicării topografice	30.954	1.243
29	Montare PT aerian, $P = 25kVA$	154.803	
30	Montare PT aerian, $P = 40kVA$	157.134	
31	Montare PT aerian, $P = 63kVA$	148.625	
32	Montare PT aerian, $P = 100kVA$	172.025	
33	Montare PT aerian, $P = 160kVA$	188.561	
34	Montare PT aerian, $P = 250kVA$	206.684	
35	Montare PT prefabricat 1P, $P = 25kVA$	440.146	
36	Montare PT prefabricat 1P, $P = 40kVA$	459.440	
37	Montare PT prefabricat 1P, $P = 63kVA$	472.672	
38	Montare PT prefabricat 1P, $P = 100kVA$	517.310	
39	Montare PT prefabricat 1P, $P = 160kVA$	584.954	
40	Montare PT prefabricat 1P, $P = 250kVA$	706.048	
41	Montare PT prefabricat 1P, $P = 400kVA$	790.987	
42	Montare PT prefabricat 1P, $P = 630kVA$	1.006.068	
43	Montare PT prefabricat 2L1P, $P = 25kVA$	543.898	
44	Montare PT prefabricat 2L1P, $P = 40kVA$	495.284	
45	Montare PT prefabricat 2L1P, $P = 63kVA$	525.968	
46	Montare PT prefabricat 2L1P, $P = 100kVA$	551.977	
47	Montare PT prefabricat 2L1P, $P = 160kVA$	630.425	
48	Montare PT prefabricat 2L1P, $P = 250kVA$	842.207	
49	Montare PT prefabricat 2L1P, $P = 400kVA$	880.937	
50	Montare PT prefabricat 2L1P, $P = 630kVA$	1.037.686	
51	Montare PT prefabricat 2L1P, $P = 1000kVA$	1.078.924	
52	Montare PT prefabricat 2L2P, $P = 250kVA$	1.144.599	
53	Montare PT prefabricat 2L2P, $P = 400kVA$	1.263.749	
54	Montare PT prefabricat 2L2P, $P = 630kVA$	1.615.429	
55	Montare PT prefabricat 2L2P, $P = 1000kVA$	1.860.961	

56	Montare țevă oțel pentru bransament monofazat	5.482	
57	Montare țevă otel pentru bransament trifazat	5.475	
58	Montare stâlp SV 95/2 pentru bransament monofazat	6.651	
59	Montare stâlp SV 95/2 pentru bransament trifazat	6.645	
60	Montare stâlp SV 95/2 pentru LEAI	6.853	
61	Montare stâlp SV 95/2 cu o proptea pentru LEAI	15.847	
62	Montare stâlp SV 95/2 cu 2 proptelele pentru LEAI	22.523	
63	Montare stâlp SV 105/5 conexiune simpla	10.742	
64	Montare stâlp SV 105/5 conexiune dubla	11.591	
65	Montare stâlp SV 105/5 cu o proptea, intermediar de unghi	20.099	
66	Montare stâlp SV 105/5 cu o proptea, de ancora si de capat	25.465	
67	Montare stâlp SV 105/5 cu 2 proptelele, de colt	33.968	
68	Montare stâlp derivare, cu aparat de comutație tip SL, LEA TM -- LEA	62.238	
69	Montare stâlp derivare, cu aparat de comutație tip XS, LEA TM -- LEA	60.058	
70	Montare stâlp derivare, cu aparat de comutație tip SL, LEA TM -- LEC	70.102	
71	Montare stâlp derivare, cu aparat de comutație tip XS, LEA TM -- LEC	70.098	
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	635	
73	La pilon LEA 0,4 kV, trifazat	856	
74	La cutia de cablu 0,4 kV, monofazat	400	
75	La cutia de cablu 0,4 kV, trifazat	559	
76	La panoul de evidență, monofazat	262	
77	La panoul de evidență, trifazat	331	
78	La instalația de distribuție 0,4 kV, monofazat	515	
79	La instalația de distribuție 0,4 kV, trifazat	738	
80	La linia 6-10 kV	1.092	
Consumator noncasnic:			
81	La pilon LEA 0,4 kV, monofazat	713	
82	La pilon LEA 0,4 kV, trifazat conect.directă	1.027	
83	La pilon LEA 0,4 kV, trifazat conect.trafo curent	1.076	
84	La panoul de distribuție intern, monofazat	442	
85	La panoul de distribuție intern, trifazat conect.directă	669	
86	La cutia de cablu 0,4 kV, monofazat	470	
87	La cutia de cablu 0,4 kV, trifazat conect.directă	777	
88	La cutia de cablu 0,4 kV, trifazat conect.trafo curent	822	
89	La postul de transformare / postul de distribuție 6-10 kV	1.011	
90	La linia 6-10 kV	1.332	
91	La linia 35 kV / postul de distribuție 35 kV	1.762	
92	La linia 110 kV / postul de distribuție 110 kV	1.788	
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	193	
94	La contor trifazat conect.directă	322	
95	La pilon LEA 0,4 kV, monofazat	646	
96	La pilon LEA 0,4 kV, trifazat conect.directă	990	
97	La cutia de cablu 0,4 kV, monofazat	484	
98	La cutia de cablu 0,4 kV, trifazat conect.directă	735	
99	La linia 6-10 kV	844	
	Consumator noncasnic:		
100	La contor monofazat	203	
101	La contor trifazat conect.directă	322	
102	La contor trifazat conect.trafo curent	354	
103	La contor trifazat conect.trafo curent, >1000 V	357	
104	La pilon LEA 0,4 kV, monofazat	665	
105	La pilon LEA 0,4 kV, trifazat conect.directă	1.018	
106	La pilon LEA 0,4 kV, trifazat conect.trafo curent	1.052	
107	La panoul de distribuție intern, monofazat	455	
108	La panoul de distribuție intern, trifazat conect.directă	689	
109	La cutia de cablu 0,4 kV, monofazat	484	
110	La cutia de cablu 0,4 kV, trifazat conect.directă	802	
111	La cutia de cablu 0,4 kV, trifazat conect.trafo curent	833	
112	La postul de transformare / postul de distribuție 6-10 kV	1.011	
113	La linia 6-10 kV	855	
114	La linia 35 kV / postul de distribuție 35 kV	1.362	
115	La linia 110 kV / postul de distribuție 110 kV	1.371	
	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	418	
117	La confor trifazat conect.directă	629	
118	La pilon LEA 0,4 kV, monofazat	1.180	
119	La pilon LEA 0,4 kV, trifazat	1.675	
120	La cutia de cablu 0,4 kV, monofazat	895	
121	La cutia de cablu 0,4 kV, trifazat conect.directă	1.292	
122	La linia 6-10 kV	1.642	
	Consumator noncasnic:		
123	La contor monofazat	421	
124	La contor trifazat conect.directă	633	
125	La contor trifazat conect.trafo curent	686	
126	La contor trifazat conect.trafo curent, >1000 V	693	
127	La pilon LEA 0,4 kV, monofazat	1.184	
128	La pilon LEA 0,4 kV, trifazat conect.directă	1.678	
129	La pilon LEA 0,4 kV, trifazat conect.trafo curent	1.737	
130	La panoul de distribuție intern, monofazat	813	

131	La panoul de distribuție intern, trifazat conect.directă	1.184	
132	La cutia de cablu 0,4 kV, monofazat	899	
133	La cutia de cablu 0,4 kV, trifazat conect.directă	1.395	
134	La cutia de cablu 0,4 kV, trifazat conect.trafo curent	1.448	
135	La postul de transformare / postul de distribuție 6-10 kV	1.773	
136	La linia 6-10 kV	1.685	
137	La linia 35 kV / postul de distribuție 35 kV	2.290	
138	La linia 110 kV / postul de distribuție 110 kV	2.308	
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	297	
140	Contori trifazat conect.directă	399	
Consumator noncasnic:			
141	Contor monofazat	405	
142	Contor trifazat, conect.directă	550	
143	Contor trifazat, conect.trafo curent	574	
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	210	
145	De la contor trifazat conect.directă	309	
146	De la pilon LEA-0,4 kV, monofazat	512	
147	De la pilon LEA-0,4 kV, trifazat	659	
148	De la cutia de cablu 0,4 kV, monofazat	399	
149	De la cutia de cablu 0,4 kV, trifazat conect.directă	550	
150	De la linia 6-10 kV	799	
Consumator noncasnic:			
151	De la contor monofazat	213	
152	De la contor trifazat conect.directă	313	
153	De la contor trifazat conect.trafo curent	343	
154	De la contor trifazat conect.trafo curent, >1000 V	347	
155	De la pilon LEA-0,4 kV, monofazat	515	
156	De la pilon LEA-0,4 kV, trifazat conect.directă	663	
157	De la pilon LEA-0,4 kV, trifazat conect.trafo curent	697	
158	De la panoul de distribuție intern, monofazat	348	
159	De la panoul de distribuție intern, trifazat conect.directă	491	
160	De la cutia de cablu 0,4 kV, monofazat	402	
161	De la cutia de cablu 0,4 kV, trifazat conect.directă	586	
162	De la cutia de cablu 0,4 kV, trifazat conect.trafo curent	617	
163	La postul de transformare / postul de distribuție 6-10 kV	768	
164	De la linia 6-10 kV	843	
165	La linia 35 kV / postul de distribuție 35 kV	1.266	
166	La linia 110 kV / postul de distribuție 110 kV	1.275	

	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	818	
168	Contor trifazat conect.directă	1.182	
	Consumator noncasnic:		
169	Contor monofazat	818	
170	Contor trifazat conect.directă	1.182	
171	Contor trifazat conect.trafo curent	1.206	
	Alte servicii auxiliare		
	Sigilarea / desigilarea echipamentului de masurare la solicitarea producătorului, consumatorului final		
	Consumator casnic:		
172	Sigilarea contorului monofazat	198	
173	Sigilarea contorului trifazat conect.directă	313	
174	Desigilarea contorului monofazat	169	
175	Desigilarea contorului trifazat conect.directă	305	
	Consumator noncasnic:		
176	Sigilarea contor monofazat	198	
177	Sigilarea contor trifazat, conect.directă	313	
178	Sigilarea contor trifazat, conect.trafo curent	350	
179	Desigilarea contor monofazat	169	
180	Desigilarea contor trifazat, conect.directă	305	
181	Desigilarea contor trifazat, conect.trafo curent	336	
	Schimbarea contorului		
	Consumator casnic:		
182	Contor monofazat	297	
183	Contor trifazat conect.directă	399	
	Consumator noncasnic:		
184	Contor monofazat	297	
185	Contor trifazat, conect.directă	399	
186	Contor trifazat, conect.trafo curent	422	
	Efectuarea verificării metrologice periodice a echipamentului de măsurare conectat direct la rețeaua electrică de distribuție, la solicitarea scrisă a consumatorului noncasnic		
	Consumator noncasnic: (Chișinău)		
187	Contor electronic monofazat	699	
188	Contor electronic trifazat, conect.directă	1.031	
189	Contor electronic trifazat multifuncțional, conect.directă	1.157	
	Consumator noncasnic: (Criuleni)		
190	Contor electronic monofazat	1.229	
191	Contor electronic trifazat, conect.directă	1.552	
192	Contor electronic trifazat multifuncțional, conect.directă	1.678	
	Consumator noncasnic: (Anenii Noi)		
193	Contor electronic monofazat	1.228	

194	Contor electronic trifazat, conect.directă	1.551	
195	Contor electronic trifazat multifunctional, conect.directă	1.677	
	Consumator noncasnic: (Căușeni)		
196	Contor electronic monofazat	1.547	
197	Contor electronic trifazat, conect.directă	1.833	
198	Contor electronic trifazat multifunctional, conect.directă	1.959	
	Consumator noncasnic: (Hîncești)		
199	Contor electronic monofazat	1.167	
200	Contor electronic trifazat, conect.directă	1.498	
201	Contor electronic trifazat multifunctional, conect.directă	1.624	
	Consumator noncasnic: (Ialoveni)		
202	Contor electronic monofazat	986	
203	Contor electronic trifazat, conect.directă	1.337	
204	Contor electronic trifazat multifunctional, conect.directă	1.463	
	Consumator noncasnic: (Ștefan-Voda)		
205	Contor electronic monofazat	1.880	
206	Contor electronic trifazat, conect.directă	2.128	
207	Contor electronic trifazat multifunctional, conect.directă	2.254	
	Consumator noncasnic: (Călărași)		
208	Contor electronic monofazat	1.480	
209	Contor electronic trifazat, conect.directă	1.769	
210	Contor electronic trifazat multifunctional, conect.directă	1.895	
	Consumator noncasnic: (Nisporeni)		
211	Contor electronic monofazat	1.646	
212	Contor electronic trifazat, conect.directă	1.921	
213	Contor electronic trifazat multifunctional, conect.directă	2.047	
	Consumator noncasnic: (Orhei)		
214	Contor electronic monofazat	1.390	
215	Contor electronic trifazat, conect.directă	1.692	
216	Contor electronic trifazat multifunctional, conect.directă	1.818	
	Consumator noncasnic: (Strășeni)		
217	Contor electronic monofazat	1.072	
218	Contor electronic trifazat, conect.directă	1.413	
219	Contor electronic trifazat multifunctional, conect.directă	1.539	
	Consumator noncasnic: (Telenești)		
220	Contor electronic monofazat	1.728	
221	Contor electronic trifazat, conect.directă	1.994	
223	Contor electronic trifazat multifunctional, conect.directă	2.120	
	Consumator noncasnic: (Cahul)		
224	Contor electronic monofazat	2.643	
225	Contor electronic trifazat, conect.directă	2.807	
226	Contor electronic trifazat multifunctional, conect.directă	2.933	
	Consumator noncasnic: (Cantemir)		
227	Contor electronic monofazat	2.107	
228	Contor electronic trifazat, conect.directă	2.332	
229	Contor electronic trifazat multifunctional, conect.directă	2.458	
	Consumator noncasnic: (Cimișlia)		

230	Contor electronic monofazat	1.412	
231	Contor electronic trifazat, conect.directă	1.718	
232	Contor electronic trifazat multifunctional, conect.directă	1.844	
	Consumator noncasnic: (Leova)		
233	Contor electronic monofazat	1.954	
234	Contor electronic trifazat, conect.directă	2.200	
235	Contor electronic trifazat multifunctional, conect.directă	2.326	
	Consumator noncasnic: (Ceadâr-Lunga)		
236	Contor electronic monofazat	2.157	
237	Contor electronic trifazat, conect.directă	2.377	
238	Contor electronic trifazat multifunctional, conect.directă	2.503	
	Consumator noncasnic: (Comrat)		
239	Contor electronic monofazat	1.795	
240	Contor electronic trifazat, conect.directă	2.056	
241	Contor electronic trifazat multifunctional, conect.directă	2.182	
	Consumator noncasnic: (Taraclia)		
242	Contor electronic monofazat	2.303	
243	Contor electronic trifazat, conect.directă	2.511	
244	Contor electronic trifazat multifunctional, conect.directă	2.637	
	Consumator noncasnic: (Vulcănești)		
245	Contor electronic monofazat	2.719	
246	Contor electronic trifazat, conect.directă	2.875	
247	Contor electronic trifazat multifunctional, conect.directă	3.001	

* Tarifele sunt fără TVA