

Nota de argumentare cu privire la tarifele pentru serviciile auxiliare prestate de operatorul sistemului de distribuție S.A. „Rețelele Electrice de Distribuție Nord”

În conformitate cu prevederile art. 7 alin. (2) lit. e), art. 88 din Legea nr. 107 din 27.05.2016 cu privire la energia electrică, structurat conform prevederilor 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), operatorul sistemului de distribuție S.A. „Rețelele Electrice de Distribuție Nord” a prezentat spre aprobare lista tarifelor pentru prestarea serviciilor auxiliare consumatorilor finali și materiale confirmative în vederea justificării cuantumului acestor tarife.

Urmare a analizei materialelor prezentate de către operatorul sistemului de distribuție s-a constatat existența următorilor factori care determină necesitatea efectuării modificărilor la tarifele pentru serviciile auxiliare în vigoare, și anume:

I) creșterea cuantumului minim garantat al salariului în sectorul real cu circa 36%, de la 2935 (reflectat în tariful în vigoare) la 4000 lei (începând cu 1 ianuarie 2023);

II) creșterea cu până la 70% a prețurilor la produsele petroliere principale în comparație cu prețurile aplicate la determinarea tarifelor în vigoare;

III) ajustarea valorii prețurilor la materialele utilizate pentru prestarea serviciilor auxiliare la prețurile curente.

Astfel, operând modificările condiționate de factorii enunțați, au fost determinate valorile tarifelor pentru serviciile auxiliare prestate de operatorul sistemului de distribuție S.A. „Rețelele Electrice de distribuție Nord” conform anexei.

Anexă – 6 file.

**Tarifele reglementate pentru serviciile auxiliare
prestate de către S.A. „RED Nord”**

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 bransament aerian monofazat 0,22kV, L ≤ 10m, cutie plastic (LEAI), casnic	4 118	18
2	Montare bransament aerian monofazat 0,22kV, L ≤ 10m, cutie plastic (LEAI), non-casnic	4 444	18
3	Montare bransament aerian trifazat 0,38kV, L ≤ 10m, S = 16mm ² , P ≤ 20kW, cutie plastic (LEAI), casnic	5 153	40
4	Montare bransament aerian trifazat 0,38kV, L ≤ 10m, S = 16mm ² , P ≤ 20kW, cutie plastic (LEAI), non-casnic	6 576	40
5	Montare cablu subteran trifazat 0,38kV, L ≤ 10m, S = 16mm ² , P ≤ 20kW, cutie metal, nu include costul ridicării topografice	11 280	243
6	Montare cablu subteran trifazat 0,38kV, L ≤ 10m, S = 25mm ² , P ≤ 30kW, cutie metal, nu include costul ridicării topografice	11 389	252
7	Montare cablu subteran trifazat 0,38kV, L ≤ 10m, S = 35mm ² , P ≤ 50kW, cutie metal, nu include costul ridicării topografice	11 522	265
8	Montare cablu subteran trifazat 0,38kV, L ≤ 10m, S = 50mm ² , P > 50kW, cutie metal, nu include costul ridicării topografice	18 674	300
9	Montare cablu subteran trifazat 0,38kV, L ≤ 10m, S = 70mm ² , P > 50kW, cutie metal, nu include costul ridicării topografice	19 365	341
10	Montare cablu subteran trifazat 0,38kV, L ≤ 10m, S = 95mm ² , P > 50kW, cutie metal, nu include costul ridicării topografice	19 940	389
11	Montare cablu subteran trifazat 0,38kV, L ≤ 10m, S = 120mm ² , P > 50kW, cutie metal, nu include costul ridicării topografice	21 028	499
12	Montare conductoare aeriene izolate TJ, L ≤ 10m, S = 50mm ²	4 007	89
13	Montare conductoare aeriene izolate TJ, L ≤ 10m, S = 70mm ²	4 007	89
14	Montare conductoare aeriene neizolate TM, L ≤ 10m, S = 50mm ²	6 272	74
15	Montare conductoare aeriene neizolate TM, L ≤ 10m, S = 70mm ²	6 403	82
16	Montare cablu subteran TM, L ≤ 10m, S = 120mm ² , spre ID, nu include costul ridicării topografice	24 743	774
17	Montare cablu subteran TM, L ≤ 10m, S = 150mm ² , spre ID, nu include costul ridicării topografice	25 232	809
18	Montare cablu subteran TM, L ≤ 10m, S = 240mm ² , spre ID, nu include costul ridicării topografice	27 222	984
19	Montare PT aerian, P = 25kVA	139 842	
20	Montare PT aerian, P = 40kVA	147 538	
21	Montare PT aerian, P = 63kVA	156 957	
22	Montare PT aerian, P = 100kVA	147 861	
23	Montare PT aerian, P = 160kVA	163 901	
24	Montare PT aerian, P = 250kVA	207 171	
25	Montare PT prefabricat 1P, P = 25kVA	428 365	

26	Montare PT prefabricat 1P, P = 40kVA	435 779	
27	Montare PT prefabricat 1P, P = 63kVA	445 198	
28	Montare PT prefabricat 1P, P = 100kVA	504 181	
29	Montare PT prefabricat 1P, P = 160kVA	587 500	
30	Montare PT prefabricat 1P, P = 250kVA	697 736	
31	Montare PT prefabricat 1P, P = 400kVA	832 091	
32	Montare PT prefabricat 1P, P = 630kVA	868 159	
33	Montare PT prefabricat 2L1P, P = 25kVA	413 297	
34	Montare PT prefabricat 2L1P, P = 40kVA	420 711	
35	Montare PT prefabricat 2L1P, P = 63kVA	430 130	
36	Montare PT prefabricat 2L1P, P = 100kVA	488 993	
37	Montare PT prefabricat 2L1P, P = 160kVA	572 023	
38	Montare PT prefabricat 2L1P, P = 250kVA	682 144	
39	Montare PT prefabricat 2L1P, P = 400kVA	748 541	
40	Montare PT prefabricat 2L1P, P = 630kVA	852 526	
41	Montare PT prefabricat 2L1P, P = 1000kVA	986 890	
42	Montare PT prefabricat 2L2P, P = 250kVA	700 822	
43	Montare PT prefabricat 2L2P, P = 400kVA	835 899	
44	Montare PT prefabricat 2L2P, P = 630kVA	939 925	
45	Montare PT prefabricat 2L2P, P = 1000kVA	1 074 003	
46	Montare țevă oțel pentru branșament monofazat	4 492	
47	Montare țevă oțel pentru branșament trifazat	4 425	
48	Montare stâlp SV 95/2 pentru branșament monofazat	5 233	
49	Montare stâlp SV 95/2 pentru branșament trifazat	5 298	
50	Montare stâlp SV 95/2 pentru LEAI	5 299	
51	Montare stâlp SV 95/2 cu o proptea pentru LEAI	11 892	
52	Montare stâlp SV 95/2 cu 2 proptelele pentru LEAI	16 743	
53	Montare stâlp SV 105/5 conexiune simpla	8 739	
54	Montare stâlp SV 105/5 conexiune dubla	9 523	
55	Montare stâlp SV 105/5 cu o proptea, intermediar de unghi	16 466	
56	Montare stâlp SV 105/5 cu o proptea, de ancora si de capat	21 164	
57	Montare stâlp SV 105/5 cu 2 proptelele, de colt	28 128	
58	Montare stâlp SV 105/5 derivare, cu aparat de comutație tip SL, LEA TM -- LEA	53 983	
59	Montare stâlp SV 105/5 derivare, cu aparat de comutație tip XS, LEA TM -- LEA	51 395	
60	Montare stâlp SV 105/5 derivare, cu aparat de comutație tip SL, LEA TM -- LEC	64 147	
61	Montare stâlp SV 105/5 derivare, cu aparat de comutație tip XS, LEA TM -- LEC	62 263	
	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:		
62	La pilon LEA 0,4 kV, monofazat	359	
63	La pilon LEA 0,4kV, monofazat, cu conductor CIP,(33-04-013-5, pag.74),7.1.1.1.ab	412	
64	La pilon LEA 0,4 kV, trifazat	468	

65	La pilon LEA 0,4kV, trifazat, conectare directă, cu conductor CIP(33-04-013-6, pag.74),7.1.1.1.ab	571	
66	La cutia de cablu 0,4 kV, monofazat	257	
67	La cutia de cablu 0,4 kV, trifazat	332	
68	La panoul de evidență, monofazat	193	
69	La panoul de evidență, trifazat	230	
70	La instalația de distribuție 0,4 kV, monofazat	314	
71	La instalația de distribuție 0,4 kV, trifazat	390	
72	La linia 6-10 kV	511	
	Consumator non-casnic:		
73	La pilon LEA 0,4 kV, monofazat	401	
74	La pilon LEA 0,4kV, monofazat, cu conductor CIP,(33-04-013-5, pag.74),7.1.1.1.ab	454	
75	La pilon LEA 0,4 kV, trifazat conect.directă	559	
76	La pilon LEA 0,4kV, trifazat, conectare directă, cu conductor CIP(33-04-013-6, pag.74),7.1.1.1.ab	662	
77	La pilon LEA 0,4 kV, trifazat conect.trafo curent	584	
78	La pilon LEA 0,4kV, trifazat, conectare prin transformator, cu conductor CIP(33-04-013-3, pag.74),7.1.1.1.ab	687	
79	La panoul de distribuție intern, monofazat	288	
80	La panoul de distribuție intern, trifazat conect.directă	408	
81	La cutia de cablu 0,4 kV, monofazat	294	
82	La cutia de cablu 0,4 kV, trifazat conect.directă	413	
83	La cutia de cablu 0,4 kV, trifazat conect.trafo curent	436	
84	La postul de transformare / postul de distribuție 6-10 kV	584	
85	La linia 6-10 kV	640	
	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:		
86	La contor monofazat	151	
87	La contor trifazat conect.directă	226	
88	La pilon LEA 0,4 kV, monofazat	385	
89	La pilon LEA 0,4kV, monofazat, cu conductor CIP,(33-04-013-5, pag.74),7.1.1.1.ab	438	
90	La pilon LEA 0,4 kV, trifazat conect.directă	570	
91	La pilon LEA 0,4kV, trifazat, conectare directă, cu conductor CIP(33-04-013-6, pag.74),7.1.1.1.ab	673	
92	La cutia de cablu 0,4 kV, monofazat	303	
93	La cutia de cablu 0,4 kV, trifazat conect.directă	427	
94	La linia 6-10 kV	439	
	Consumator non-casnic:		
95	La contor monofazat		
96	La contor trifazat conect.directă	226	
97	La contor trifazat conect.trafo curent	243	
98	La contor trifazat conect.trafo curent, >1000 V	243	
99	La pilon LEA 0,4 kV, monofazat	385	
100	La pilon LEA 0,4kV, monofazat, cu conductor CIP,(33-04-013-5, pag.74),7.1.1.1.ab	438	

101	La pilon LEA 0,4 kV, trifazat conect.directă	570	
102	La pilon LEA 0,4kV, trifazat, conectare directă, cu conductor CIP(33-04-013-6, pag.74),7.1.1.1.ab	673	
103	La pilon LEA 0,4 kV, trifazat conect.trafo curent	589	
104	La pilon LEA 0,4kV, trifazat, conectare prin transformator, cu conductor CIP(33-04-013-3, pag.74),7.1.1.1.ab	692	
105	La panoul de distribuție intern, monofazat	297	
106	La panoul de distribuție intern, trifazat conect.directă	421	
107	La cutia de cablu 0,4 kV, monofazat	303	
108	La cutia de cablu 0,4 kV, trifazat conect.directă	427	
109	La cutia de cablu 0,4 kV, trifazat conect.trafo curent	444	
110	La postul de transformare / postul de distribuție 6-10 kV	594	
111	La linia 6-10 kV	464	
	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:		
112	La contor monofazat	301	
113	La confor trifazat conect.directă	444	
114	La pilon LEA 0,4 kV, monofazat	682	
115	La pilon LEA 0,4kV, monofazat, cu conductor CIP,(33-04-013-5, pag.74),7.1.1.1.ab	717	
116	La pilon LEA 0,4 kV, trifazat	944	
117	La pilon LEA 0,4kV, trifazat, conectare directă, cu conductor CIP(33-04-013-6, pag.74),7.1.1.1.ab	1 021	
118	La cutia de cablu 0,4 kV, monofazat	565	
119	La cutia de cablu 0,4 kV, trifazat conect.directă	768	
120	La linia 6-10 kV	888	
	Consumator non-casnic:		
121	La contor monofazat	302	
122	La contor trifazat conect.directă	446	
123	La contor trifazat conect.trafo curent	474	
124	La contor trifazat conect.trafo curent, >1000 V	477	
125	La pilon LEA 0,4 kV, monofazat	684	
126	La pilon LEA 0,4kV, monofazat, cu conductor CIP,(33-04-013-5, pag.74),7.1.1.1.ab	709	
127	La pilon LEA 0,4 kV, trifazat conect.directă	945	
128	La pilon LEA 0,4kV, trifazat, conectare directă, cu conductor CIP(33-04-013-6, pag.74),7.1.1.1.ab	1 021	
129	La pilon LEA 0,4 kV, trifazat conect.trafo curent	977	
130	La panoul de distribuție intern, monofazat	535	
131	La panoul de distribuție intern, trifazat conect.directă	738	
132	La cutia de cablu 0,4 kV, monofazat	571	
133	La cutia de cablu 0,4 kV, trifazat conect.directă	797	
134	La cutia de cablu 0,4 kV, trifazat conect.trafo curent	825	
135	La postul de transformare / postul de distribuție 6-10 kV	1 055	
136	La linia 6-10 kV	929	

	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:		
137	Contor monofazat	190	
138	Contori trifazat conect.directă	265	
	Consumator non-casnic:		
139	Contor monofazat	293	
140	Contor trifazat, conect.directă	401	
141	Contor trifazat, conect.trafo curent	413	
	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:		
142	De la contor monofazat	143	
143	De la contor trifazat conect.directă	218	
144	De la pilon LEA-0,4 kV, monofazat	290	
145	De la pilon LEA-0,4 kV, trifazat	369	
146	De la cutia de cablu 0,4 kV, monofazat	255	
147	De la cutia de cablu 0,4 kV, trifazat conect.directă	337	
148	De la linia 6-10 kV	473	
	Consumator non-casnic:		
149	De la contor monofazat	145	
150	De la contor trifazat conect.directă	220	
151	De la contor trifazat conect.trafo curent	236	
152	De la contor trifazat conect.trafo curent, >1000 V	236	
153	De la pilon LEA-0,4 kV, monofazat	290	
154	De la pilon LEA-0,4 kV, trifazat conect.directă	369	
155	De la pilon LEA-0,4 kV, trifazat conect.trafo curent	388	
156	De la panoul de distribuție intern, monofazat	230	
157	De la panoul de distribuție intern, trifazat conect.directă	312	
158	De la cutia de cablu 0,4 kV, monofazat	259	
159	De la cutia de cablu 0,4 kV, trifazat conect.directă	362	
160	De la cutia de cablu 0,4 kV, trifazat conect.trafo curent	379	
161	La postul de transformare / postul de distribuție 6-10 kV	456	
162	De la linia 6-10 kV	496	
	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:		
163	Contor monofazat	459	
164	Contor trifazat conect.directă	653	
	Consumator non-casnic:		
165	Contor monofazat	459	
166	Contor trifazat conect.directă	653	
167	Contor trifazat conect.trafo curent	666	

	Alte servicii auxiliare		
	Sigilarea / desigilarea echipamentului de masurare la solicitarea producătorului, consumatorului final		
	Consumator casnic:		
168	Sigilarea contorului monofazat	148	
169	Sigilarea contorului trifazat conect.directă	220	
170	Desigilarea contorului monofazat	128	
171	Desigilarea contorului trifazat conect.directă	217	
	Consumator non-casnic:		
172	Sigilarea contor monofazat	148	
173	Sigilarea contor trifazat, conect.directă	220	
174	Sigilarea contor trifazat, conect.trafo curent	239	
175	Desigilarea contor monofazat	128	
176	Desigilarea contor trifazat, conect.directă	217	
177	Desigilarea contor trifazat, conect.trafo curent	233	
	Schimbarea contorului		
	Consumator casnic:		
178	Contor monofazat	190	
179	Contor trifazat conect.directă	265	
	Consumator non-casnic:		
180	Contor monofazat	190	
181	Contor trifazat, conect.directă	265	
182	Contor trifazat, conect.trafo curent	277	

* Preturile sunt fara TVA