



Societatea pe Acțiuni
„REȚELELE ELECTRICE DE DISTRIBUȚIE NORD”

MD 3100, mun. Bălți, str. Ștefan cel Mare, 180
„A” tel: **+373 231 53100**, fax: **+373 231 53118**
email: anticamera@rednord.md; www.rednord.md
IDNO 1003602006563 Cod TVA 1200555

Nr. SE-01/152 din 31 ianuarie 2024

Dlui Veaceslav UNTILĂ,
Director general,
Agenția pentru Reglementare în Energetică,
mun. Chișinău, str. A. Pușkin, 52/A, MD-2005

Solicitare privind aprobarea tarifelor la serviciile auxiliare

Prin prezenta, SA RED-Nord vă expediază spre examinare și aprobare calculele prețurilor la serviciile auxiliare, prestate consumatorilor finali, efectuate 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, nr.269/2018 din 28.09.2018.

Solicităm revizuirea tarifelor auxiliare aferente perioadei 2024, în conformitate cu Regulamentul privind procedurile de prezentare și de examinare a cererilor titularilor de licențe privind prețurile și tarifele reglementate, aprobat prin Hotărârea Consiliului de Administrație al ANRE nr.286/2018 din 17 octombrie 2018 și avînd la bază Hotărârea Guvernului nr. 985 din 06 decembrie 2023 privind stabilirea cuantumului salariului minim pe țară pentru anul 2024 și prețurile materialelor reeșind din achizițiile efectuate în perioada anului 2023.

Calculule în format Excel se expediază către adresa de e-mail: scasu@anre.md.

Anexe:

Tabelul 1. Tarifele reglementate pentru serviciile auxiliare;

Tabelul 1.1. Calculul tarifelor pentru serviciile auxiliare;

Tabelul 2.1. Determinarea cheltuielilor materiale (CMSA) pentru serviciile de racordare;

Tabelul 2.2. Determinarea cheltuielilor materiale (CMSA) pentru serviciile auxiliare, altele decât serviciile de racordare;

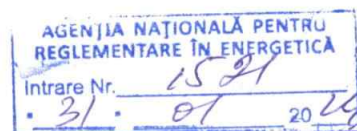
Tabelul 3.1. Determinarea cheltuielilor privind utilizarea mijloacelor de transport, mașinilor și mecanismelor (CTSA) pentru serviciile de racordare;

Tabelul 3.2. Determinarea cheltuielilor privind utilizarea mijloacelor de transport, mașinilor și mecanismelor (CTSA) pentru serviciile auxiliare, altele decât serviciile de racordare, în aria de activitate mun. Bălți;

Tabelul 3.3. Determinarea cheltuielilor privind utilizarea mijloacelor de transport, mașinilor și mecanismelor (CTSA) pentru serviciile auxiliare, altele decât serviciile de racordare, în aria de activitate în afara mun. Bălți;

Tabelul 3.4. Determinarea cheltuielilor uzurii mijloacelor de transport, mașinilor și mecanismelor;

Capital social 245379280MDL; IBAN MD70VI222400001171264MDL
BC „Victoriabank” SA fil. nr. 1 mun. Bălți; Codul băncii VICBMD2X740



Tabelul 4.1. Determinarea cheltuielilor de personal;

Tabelul 4.2. Determinarea cheltuielilor de personal (CPSA) pentru activitatea "Racordarea instalației de utilizare a consumatorului final sau a centralei electrice la rețeaua electrică";

Tabelul 4.3. Determinarea cheltuielilor de personal (CPSA) pentru serviciile auxiliare, altele decât serviciile de racordare, în aria de activitate mun. Bălți;

Tabelul 4.4. Determinarea cheltuielilor de personal (CPSA) pentru serviciile auxiliare, altele decât serviciile de racordare, în aria de activitate în afara mun. Bălți.

S.A.,„RED-Nord” exprimă acordul privind plasarea pe pagina web a numelui, prenumelui și semnăturilor persoanelor responsabile, angajați ai S.A.,„RED-Nord”, care au participat la perfectarea documentelor privind calculul tarifului la serviciul de distribuție a energiei electrice.

Cu respect,

**Director general interimar
S.A.,„RED-Nord”**

Romeo Lopotencu

Digitally signed by Lopotencu Romeo
Date: 2024.01.31 16:02:31 EET
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



*Ex.Director financiar
Victoria Tcaci
Tel: 0231 53135
e-mail: victoria.tcaci@rednord.md*

Tabelul 1. Tarifele reglementate pentru serviciile auxiliare prestate de 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	4 673	22
2	Montare bransament aerian monofazat 0,22kV, L ≤ 10m, cutie plastic (LEAI), non-casnic	5 014	22
3	Montare bransament aerian trifazat 0,38kV, L ≤ 10m, S = 16mm ² , P ≤ 20kW, cutie plastic (LEAI), casnic	5 809	46
4	Montare bransament aerian trifazat 0,38kV, L ≤ 10m, S = 16mm ² , P ≤ 20kW, cutie plastic (LEAI), non-casnic	7 323	46
5	Montare cablu subteran trifazat 0,38kV, L ≤ 10m, S = 16mm ² , P ≤ 20kW, cutie metal, nu include costul ridicării topografice	12 584	271
6	Montare cablu subteran trifazat 0,38kV, L ≤ 10m, S = 25mm ² , P ≤ 30kW, cutie metal, nu include costul ridicării topografice	12 713	280
7	Montare cablu subteran trifazat 0,38kV, L ≤ 10m, S = 35mm ² , P ≤ 50kW, cutie metal, nu include costul ridicării topografice	12 808	294
8	Montare cablu subteran trifazat 0,38kV, L ≤ 10m, S = 50mm ² , P > 50kW, cutie metal, nu include costul ridicării topografice	20 296	331
9	Montare cablu subteran trifazat 0,38kV, L ≤ 10m, S = 70mm ² , P > 50kW, cutie metal, nu include costul ridicării topografice	21 086	373
10	Montare cablu subteran trifazat 0,38kV, L ≤ 10m, S = 95mm ² , P > 50kW, cutie metal, nu include costul ridicării topografice	21 619	422
11	Montare cablu subteran trifazat 0,38kV, L ≤ 10m, S = 120mm ² , P > 50kW, cutie metal, nu include costul ridicării topografice	22 874	533
12	Montare conductoare aeriene izolate TJ, L ≤ 10m, S = 50mm ²	4 538	90
13	Montare conductoare aeriene izolate TJ, L ≤ 10m, S = 70mm ²	4 538	90
14	Montare conductoare aeriene neizolate TM, L ≤ 10m, S = 50mm ²	6 744	79
15	Montare conductoare aeriene neizolate TM, L ≤ 10m, S = 70mm ²	6 881	87
16	Montare cablu subteran TM, L ≤ 10m, S = 120mm ² , spre ID, nu include costul ridicării topografice	26 796	808
17	Montare cablu subteran TM, L ≤ 10m, S = 150mm ² , spre ID, nu include costul ridicării topografice	27 347	845
18	Montare cablu subteran TM, L ≤ 10m, S = 240mm ² , spre ID, nu include costul ridicării topografice	29 502	1 022
19	Montare PT aerian, P = 25kVA	149 352	
20	Montare PT aerian, P = 40kVA	157 137	
21	Montare PT aerian, P = 63kVA	167 025	
22	Montare PT aerian, P = 100kVA	157 476	
23	Montare PT aerian, P = 160kVA	170 499	
24	Montare PT aerian, P = 250kVA	219 779	
25	Montare PT prefabricat 1P, P = 25kVA	430 984	
26	Montare PT prefabricat 1P, P = 40kVA	459 368	
27	Montare PT prefabricat 1P, P = 63kVA	469 258	
28	Montare PT prefabricat 1P, P = 100kVA	531 190	
29	Montare PT prefabricat 1P, P = 160kVA	618 675	
30	Montare PT prefabricat 1P, P = 250kVA	734 404	
31	Montare PT prefabricat 1P, P = 400kVA	875 624	
32	Montare PT prefabricat 1P, P = 630kVA	913 494	
33	Montare PT prefabricat 2L1P, P = 25kVA	435 743	
34	Montare PT prefabricat 2L1P, P = 40kVA	443 528	
35	Montare PT prefabricat 2L1P, P = 63kVA	453 417	
36	Montare PT prefabricat 2L1P, P = 100kVA	515 224	
37	Montare PT prefabricat 2L1P, P = 160kVA	602 405	
38	Montare PT prefabricat 2L1P, P = 250kVA	718 033	
39	Montare PT prefabricat 2L1P, P = 400kVA	787 895	
40	Montare PT prefabricat 2L1P, P = 630kVA	897 081	
41	Montare PT prefabricat 2L1P, P = 1000kVA	1 038 220	
42	Montare PT prefabricat 2L2P, P = 250kVA	738 010	
43	Montare PT prefabricat 2L2P, P = 400kVA	880 134	
44	Montare PT prefabricat 2L2P, P = 630kVA	989 361	
45	Montare PT prefabricat 2L2P, P = 1000kVA	1 130 147	

Nr de ordine	Indicatori	Tariful pentru prestarea serviciului auxiliar, lei (fără TVA)	Tariful pentru prestarea serviciului auxiliar pentru 1m adițional, lei (fără TVA)
46	Montare teava otel pentru bransament monofazat	4 999	
47	Montare teava otel pentru bransament trifazat	4 932	
48	Montare stalp SV 95/2 pentru bransament monofazat	5 545	
49	Montare stalp SV 95/2 pentru bransament trifazat	5 614	
50	Montare stalp SV 95/2 pentru LEAI	5 613	
51	Montare stalp SV 95/2 cu o proptea pentru LEAI	12 945	
52	Montare stalp SV 95/2 cu 2 proptelele pentru LEAI	18 038	
53	Montare stalp SV 105/5 conexiune simpla	9 058	
54	Montare stalp SV 105/5 conexiune dubla	9 881	
55	Montare stalp SV 105/5 cu o proptea, intermediar de unghi	17 082	
56	Montare stalp SV 105/5 cu o proptea, de ancora si de capat	22 154	
57	Montare stalp SV 105/5 cu 2 proptelele, de colt	29 395	
58	Montare stalp SV 105/5 derivare, cu aparat de comutație tip SL, LEA TM -- LEA	56 818	
59	Montare stalp SV 105/5 derivare, cu aparat de comutație tip XS, LEA TM -- LEA	54 228	
60	Montare stalp SV 105/5 derivare, cu aparat de comutație tip SL, LEA TM -- LEC	67 640	
61	Montare stalp SV 105/5 derivare, cu aparat de comutație tip XS, LEA TM -- LEC	65 817	
	Punerea sub tensiune a instalației de utilizare sau a centralei electrice în cazul când executarea instalației de racordare este asigurată de către electrician autorizat		
	Consumator casnic:		
62	La pilon LEA 0,4 kV, monofazat	425	
63	La pilon LEA 0,4kV, monofazat, cu conductor CIP,(33-04-013-5, pag.74),7.1.1.1.ab	464	
64	La pilon LEA 0,4 kV, trifazat	558	
65	La pilon LEA 0,4kV, trifazat, conectare directă, cu conductor CIP(33-04-013-6, pag.74),7.1.1.1.ab	652	
66	La cutia de cablu 0,4 kV, monofazat	300	
67	La cutia de cablu 0,4 kV, trifazat	393	
68	La panoul de evidență, monofazat	220	
69	La panoul de evidență, trifazat	265	
70	La instalația de distribuție 0,4 kV, monofazat	371	
71	La instalația de distribuție 0,4 kV, trifazat	465	
72	La linia 6-10 kV	611	
	Consumator non-casnic:		
73	La pilon LEA 0,4 kV, monofazat	476	
74	La pilon LEA 0,4kV, monofazat, cu conductor CIP,(33-04-013-5, pag.74),7.1.1.1.ab	515	
75	La pilon LEA 0,4 kV, trifazat conect.directă	672	
76	La pilon LEA 0,4kV, trifazat, conectare directă, cu conductor CIP(33-04-013-6, pag.74),7.1.1.1.ab	765	
77	La pilon LEA 0,4 kV, trifazat conect.transfor curent	701	
78	La pilon LEA 0,4kV, trifazat, conectare prin transformator, cu conductor CIP(33-04-013-3, pag.74),7.1.1.1.ab	795	
79	La panoul de distribuție intern, monofazat	338	
80	La panoul de distribuție intern, trifazat conect.directă	487	
81	La cutia de cablu 0,4 kV, monofazat	345	
82	La cutia de cablu 0,4 kV, trifazat conect.directă	494	
83	La cutia de cablu 0,4 kV, trifazat conect.trafo curent	521	
84	La postul de transformare / postul de distribuție 6-10 kV	704	
85	La linia 6-10 kV	770	
	Reconectarea la rețeaua electrică a centralei electrice ce aparține producătorului sau a instalației de utilizare, care anterior a fost deconectată la solicitarea producătorului sau a consumatorului final		
	Consumator casnic:		
86	La contor monofazat	168	
87	La contor trifazat conect.directă	261	
88	La pilon LEA 0,4 kV, monofazat	457	
89	La pilon LEA 0,4kV, monofazat, cu conductor CIP,(33-04-013-5, pag.74),7.1.1.1.ab	495	
90	La pilon LEA 0,4 kV, trifazat conect.directă	685	

Nr de ordine	Indicatori	Tariful pentru prestarea serviciului auxiliar, lei (fără TVA)	Tariful pentru prestarea serviciului auxiliar pentru 1m adițional, lei (fără TVA)
91	La pilon LEA 0,4kV, trifazat, conectare directă, cu conductor CIP(33-04-013-6, pag.74),7.1.1.1.ab	779	
92	La cutia de cablu 0,4 kV, monofazat	356	
93	La cutia de cablu 0,4 kV, trifazat conect.directă	511	
94	La linia 6-10 kV	523	
	Consumator non-casnic:		
95	La contor monofazat	168	
96	La contor trifazat conect.directă	261	
97	La contor trifazat conect.trafo curent	282	
98	La contor trifazat conect.trafo curent, >1000 V	282	
99	La pilon LEA 0,4 kV, monofazat	457	
100	La pilon LEA 0,4kV, monofazat, cu conductor CIP,(33-04-013-5, pag.74),7.1.1.1.ab	495	
101	La pilon LEA 0,4 kV, trifazat conect.directă	685	
102	La pilon LEA 0,4kV, trifazat, conectare directă, cu conductor CIP(33-04-013-6, pag.74),7.1.1.1.ab	779	
103	La pilon LEA 0,4 kV, trifazat conect.trafo curent	709	
104	La pilon LEA 0,4 kV, trifazat prin transformator de curent cu conductor CIP (33-04-013-3, pag.74),7.1.1.1 ab	802	
105	La panoul de distribuție intern, monofazat	349	
106	La panoul de distribuție intern, trifazat conect.directă	503	
107	La cutia de cablu 0,4 kV, monofazat	356	
108	La cutia de cablu 0,4 kV, trifazat conect.directă	511	
109	La cutia de cablu 0,4 kV, trifazat conect.trafo curent	532	
110	La postul de transformare / postul de distribuție 6-10 kV	719	
111	La linia 6-10 kV	553	
	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	334	
113	La confor trifazat conect.directă	513	
114	La pilon LEA 0,4 kV, monofazat	805	
115	La pilon LEA 0,4kV, monofazat, cu conductor CIP,(33-04-013-5, pag.74),7.1.1.1.ab	844	
116	La pilon LEA 0,4 kV, trifazat	1 127	
117	La pilon LEA 0,4kV, trifazat, conectare directă, cu conductor CIP(33-04-013-6, pag.74),7.1.1.1.ab	1 197	
118	La cutia de cablu 0,4 kV, monofazat	663	
119	La cutia de cablu 0,4 kV, trifazat conect.directă	916	
120	La linia 6-10 kV	1 058	
	Consumator non-casnic:		
121	La contor monofazat	335	
122	La contor trifazat conect.directă	515	
123	La contor trifazat conect.trafo curent	550	
124	La contor trifazat conect.trafo curent, >1000 V	554	
125	La pilon LEA 0,4 kV, monofazat	807	
126	La pilon LEA 0,4kV, monofazat, cu conductor CIP,(33-04-013-5, pag.74),7.1.1.1.ab	825	
127	La pilon LEA 0,4 kV, trifazat conect.directă	1 129	
128	La pilon LEA 0,4kV, trifazat, conectare directă, cu conductor CIP(33-04-013-6, pag.74),7.1.1.1.ab	1 198	
129	La pilon LEA 0,4 kV, trifazat conect.trafo curent	1 168	
130	La panoul de distribuție intern, monofazat	626	
131	La panoul de distribuție intern, trifazat conect.directă	879	
132	La cutia de cablu 0,4 kV, monofazat	671	
133	La cutia de cablu 0,4 kV, trifazat conect.directă	951	
134	La cutia de cablu 0,4 kV, trifazat conect.trafo curent	986	
135	La postul de transformare / postul de distribuție 6-10 kV	1 272	
136	La linia 6-10 kV	1 108	

Nr de ordine	Indicatori	Tariful pentru prestarea serviciului auxiliar, lei (fără TVA)	Tariful pentru prestarea serviciului auxiliar pentru 1m adițional, lei (fără TVA)
	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	216	
138	Contori trifazat conect.directă	310	
	Consumator non-casnic:		
139	Contor monofazat	325	
140	Contor trifazat, conect.directă	459	
141	Contor trifazat, conect.trafo curent	473	
	producătorului sau a consumatorului final		
	Consumator casnic:		
142	De la contor monofazat	158	
143	De la contor trifazat conect.directă	252	
144	De la pilon LEA-0,4 kV, monofazat	339	
145	De la pilon LEA-0,4 kV, trifazat	436	
146	De la cutia de cablu 0,4 kV, monofazat	297	
147	De la cutia de cablu 0,4 kV, trifazat conect.directă	399	
148	De la linia 6-10 kV	566	
	Consumator non-casnic:		
149	De la contor monofazat	160	
150	De la contor trifazat conect.directă	254	
151	De la contor trifazat conect.trafo curent	274	
152	De la contor trifazat conect.trafo curent, >1000 V	274	
153	De la pilon LEA-0,4 kV, monofazat	339	
154	De la pilon LEA-0,4 kV, trifazat conect.directă	436	
155	De la pilon LEA-0,4 kV, trifazat conect.trafo curent	459	
156	De la panoul de distribuție intern, monofazat	267	
157	De la panoul de distribuție intern, trifazat conect.directă	369	
158	De la cutia de cablu 0,4 kV, monofazat	303	
159	De la cutia de cablu 0,4 kV, trifazat conect.directă	431	
160	De la cutia de cablu 0,4 kV, trifazat conect.trafo curent	451	
161	La postul de transformare / postul de distribuție 6-10 kV	548	
162	De la linia 6-10 kV	594	
	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	549	
164	Contor trifazat conect.directă	789	
	Consumator non-casnic:		
165	Contor monofazat	549	
166	Contor trifazat conect.directă	789	
167	Contor trifazat conect.trafo curent	803	
	Alte servicii auxiliare		
	Sigilarea / desigilarea echipamentului de masurare la solicitarea producătorului, consumatorului final		
	Consumator casnic:		
168	Sigilarea contorului monofazat	164	
169	Sigilarea contorului trifazat conect.directă	254	
170	Desigilarea contorului monofazat	139	
171	Desigilarea contorului trifazat conect.directă	250	
	Consumator non-casnic:		
172	Sigilarea contor monofazat	164	
173	Sigilarea contor trifazat, conect.directă	254	
174	Sigilarea contor trifazat, conect.trafo curent	277	

Nr de ordine	Indicatori	Tariful pentru prestarea serviciului auxiliar, lei (fără TVA)	Tariful pentru prestarea serviciului auxiliar pentru 1m adițional, lei (fără TVA)
175	Desigilarea contor monofazat	139	
176	Desigilarea contor trifazat, conect.directă	250	
177	Desigilarea contor trifazat, conect.trafo curent	270	
	Schimbarea contorului		
	Consumator casnic:		
178	Contor monofazat	216	
179	Contor trifazat conect.directă	310	
	Consumator non-casnic:		
180	Contor monofazat	216	
181	Contor trifazat, conect.directă	310	
182	Contor trifazat, conect.trafo curent	325	

* Preturile sunt fara TVA