

Nr. de ieșire: 0503/074024-20260408

Subiect: Solicitare de actualizare a tarifelor pentru serviciile auxiliare

Prin prezenta, Î.C.S. „Premier Energy Distribution” S.A., 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, expediază Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică solicitarea de aprobare a tarifelor pentru serviciile auxiliare aferente anului 2026.

Tarifele în cauză au fost determinate reieșind din următoarele ipoteze de calcul:

- Actualizarea costului de salarizare la prevederile HG nr. 12 din 14.01.2026 privind stabilirea cuantumului salariului minim pe țară pentru anul 2026;
- Actualizarea prețurilor corespunzătoare serviciilor auxiliare conform ultimelor contracte încheiate;
- Prețurile la produsele petroliere aplicate la data depunerii prezentei solicitări

Calculule în format Excel se expediază pe adresa de e-mail: [SCasu@anre.md](mailto:SCasu@anre.md).

Anexăm la prezenta scrisoare:

- Tabelul 1. Tarifele reglementate pentru serviciile auxiliare, 4 pagini;
- Tabelul 1.1. Calculul tarifelor pentru serviciile auxiliare, 4 pagini;
- Tabelul 2.1. Determinarea cheltuielilor materiale (CMSA) pentru serviciile de racordare, 37 pagini;
- Tabelul 2.2. Determinarea cheltuielilor materiale (CMSA) pentru serviciile auxiliare, altele decât serviciile de racordare, 3 pagini;
- Tabelul 2.3. Costul achitat de operatorul sistemului de distribuție pentru efectuarea verificării metrologice periodice a echipamentului de măsurare conectat direct la rețeaua electrică de distribuție, 1 pagină;
- Tabelul 3.1. Determinarea cheltuielilor privind utilizarea mijloacelor de transport, mașinilor și mecanismelor (CTSA) pentru serviciile de racordare, 17 pagini;
- Tabelul 3.2. Determinarea cheltuielilor privind utilizarea mijloacelor de transport, mașinilor și mecanismelor (CTSA) pentru celelalte servicii auxiliare cu excepția la serviciile de racordare, aria de activitate mun. Chișinău, 4 pagini;
- Tabelul 3.3. Determinarea cheltuielilor privind utilizarea mijloacelor de transport, mașinilor și mecanismelor (CTSA) pentru celelalte servicii auxiliare cu excepția la serviciile de racordare, aria de activitate Centru si Sud, 5 pagini;
- Tabelul 3.4. Determinarea cheltuielilor privind uzura mijloacelor de transport, mașinilor și mecanismelor, 1 pagină;
- Tabelul 4.1. Determinarea cheltuielilor de personal, 1 pagină;
- Tabelul 4.2. Determinarea cheltuielilor de personal (CPSA) pentru activitatea "Racordarea instalației de utilizare a consumatorului final sau a centralei electrice la rețeaua electrică", 28 pagini;
- Tabelul 4.3. Determinarea cheltuielilor de personal (CPSA) pentru raza de activitate mun. Chișinău, celelalte servicii cu excepția serviciilor "Racordarea instalației de utilizare a consumatorului final sau a centralei electrice la rețeaua electrică", 6 pagini;

- Tabelul 4.4. Determinarea cheltuielilor de personal (CPSA) pentru raza de activitate Centru si Sud, celelalte servicii cu excepția serviciilor "Racordarea instalației de utilizare a consumatorului final sau a centralei electrice la rețeaua electrică", 4 pagini.

*Cu respect,*

**Gotisan Tatiana**

**Director Reglementari, Tarife și Achiziții de Energie**

Executor: Larschi Stela  
Telefon: 022 431 934

Tabelul 1. Tarifele reglementate pentru serviciile auxiliare prestate de către Î.C.S. „Premier Energy Distribution” S.A.

Nr de ordine	Nr. Serviciu	Indicatori	Tariful pentru prestarea serviciului auxiliar, lei (fără TVA)	Tariful pentru prestarea serviciului auxiliar pentru 1m adițional, lei (fără TVA)
<b>Racordarea instalației de utilizare a consumatorului final sau a centralei electrice la rețeaua electrică</b>				
1	1	Montare bransament aerian monofazat 0,22kV, L ≤ 10m, cutie plastic (LEAI)	6.537	45
2	1	Montare bransament aerian monofazat 0,22kV, L ≤ 10m, cutie metal (LEAI)	7.479	45
3	1	Montare bransament aerian monofazat 0,22kV, L ≤ 10m, cutie plastic (LEA)	6.967	45
4	1	Montare bransament aerian monofazat 0,22kV, L ≤ 10m, cutie metal (LEA)	7.915	45
5	1	Montare bransament aerian trifazat 0,38kV, L ≤ 10m, S = 16mm <sup>2</sup> , P ≤ 20kW, cutie plastic (LEAI), casnic	8.438	60
6	1	Montare bransament aerian trifazat 0,38kV, L ≤ 10m, S = 16mm <sup>2</sup> , P ≤ 20kW, cutie metal (LEAI), casnic	10.110	60
7	1	Montare bransament aerian trifazat 0,38kV, L ≤ 10m, S = 16mm <sup>2</sup> , P ≤ 20kW, cutie plastic (LEAI), noncasnic	9.010	60
8	1	Montare bransament aerian trifazat 0,38kV, L ≤ 10m, S = 16mm <sup>2</sup> , P ≤ 20kW, cutie metal (LEAI), noncasnic	10.682	60
9	1	Montare bransament aerian trifazat 0,38kV, L ≤ 10m, S = 16mm <sup>2</sup> , P ≤ 20kW, cutie plastic (LEA), casnic	8.989	60
10	1	Montare bransament aerian trifazat 0,38kV, L ≤ 10m, S = 16mm <sup>2</sup> , P ≤ 20kW, cutie metal (LEA), casnic	10.661	60
11	1	Montare bransament aerian trifazat 0,38kV, L ≤ 10m, S = 16mm <sup>2</sup> , P ≤ 20kW, cutie plastic (LEA), noncasnic	9.560	60
12	1	Montare bransament aerian trifazat 0,38kV, L ≤ 10m, S = 16mm <sup>2</sup> , P ≤ 20kW, cutie metal (LEA), noncasnic	11.233	60
13	1	Montare bransament aerian trifazat 0,38kV, L ≤ 10m, S = 25mm <sup>2</sup> , P ≤ 30kW, cutie metal (LEAI), noncasnic	10.920	85
14	1	Montare bransament aerian trifazat 0,38kV, L ≤ 10m, S = 25mm <sup>2</sup> , P ≤ 30kW, cutie metal (LEA), noncasnic	11.471	85
15	1	Montare cablu subteran trifazat 0,38kV, L ≤ 10m, S = 16mm <sup>2</sup> , P ≤ 20kW, cutie metal, nu include costul ridicării topografice	15.663	386
16	1	Montare cablu subteran trifazat 0,38kV, L ≤ 10m, S = 25mm <sup>2</sup> , P ≤ 30kW, cutie metal, nu include costul ridicării topografice	15.859	402
17	1	Montare cablu subteran trifazat 0,38kV, L ≤ 10m, S = 35mm <sup>2</sup> , P ≤ 50kW, cutie metal, nu include costul ridicării topografice	15.972	414
18	1	Montare cablu subteran trifazat 0,38kV, L ≤ 10m, S = 50mm <sup>2</sup> , P > 50kW, cutie metal, nu include costul ridicării topografice	36.391	450
19	1	Montare cablu subteran trifazat 0,38kV, L ≤ 10m, S = 70mm <sup>2</sup> , P > 50kW, cutie metal, nu include costul ridicării topografice	37.428	479
20	1	Montare cablu subteran trifazat 0,38kV, L ≤ 10m, S = 95mm <sup>2</sup> , P > 50kW, cutie metal, nu include costul ridicării topografice	37.964	515
21	1	Montare cablu subteran trifazat 0,38kV, L ≤ 10m, S = 120mm <sup>2</sup> , P > 50kW, cutie metal, nu include costul ridicării topografice	38.487	567
22	1	Montare conductoare aeriene izolate TJ, L ≤ 10m, S = 50mm <sup>2</sup>	6.691	79
23	1	Montare conductoare aeriene izolate TJ, L ≤ 10m, S = 70mm <sup>2</sup>	6.887	97
24	1	Montare conductoare aeriene neizolate TM, L ≤ 10m, S = 50mm <sup>2</sup>	7.265	74
25	1	Montare conductoare aeriene neizolate TM, L ≤ 10m, S = 70mm <sup>2</sup>	7.678	92
26	1	Montare cablu subteran TM, L ≤ 10m, S = 120mm <sup>2</sup> , spre ID, nu include costul ridicării topografice	27.403	924
27	1	Montare cablu subteran TM, L ≤ 10m, S = 150mm <sup>2</sup> , spre ID, nu include costul ridicării topografice	27.716	932
28	1	Montare cablu subteran TM, L ≤ 10m, S = 240mm <sup>2</sup> , spre ID, nu include costul ridicării topografice	31.231	1.243
29	1	Montare PT aerian, P = 25kVA	152.970	
30	1	Montare PT aerian, P = 40kVA	155.301	
31	1	Montare PT aerian, P = 63kVA	149.654	
32	1	Montare PT aerian, P = 100kVA	173.054	
33	1	Montare PT aerian, P = 160kVA	189.646	
34	1	Montare PT aerian, P = 250kVA	207.769	
35	1	Montare PT prefabricat 1P, P = 25kVA	440.915	
36	1	Montare PT prefabricat 1P, P = 40kVA	669.765	
37	1	Montare PT prefabricat 1P, P = 63kVA	473.441	
38	1	Montare PT prefabricat 1P, P = 100kVA	518.079	
39	1	Montare PT prefabricat 1P, P = 160kVA	585.723	
40	1	Montare PT prefabricat 1P, P = 250kVA	706.817	
41	1	Montare PT prefabricat 1P, P = 400kVA	1.134.262	
42	1	Montare PT prefabricat 1P, P = 630kVA	1.006.476	
43	1	Montare PT prefabricat 2L1P, P = 25kVA	544.667	
44	1	Montare PT prefabricat 2L1P, P = 40kVA	745.465	
45	1	Montare PT prefabricat 2L1P, P = 63kVA	526.737	
46	1	Montare PT prefabricat 2L1P, P = 100kVA	552.746	
47	1	Montare PT prefabricat 2L1P, P = 160kVA	631.194	
48	1	Montare PT prefabricat 2L1P, P = 250kVA	842.976	
49	1	Montare PT prefabricat 2L1P, P = 400kVA	1.292.292	
50	1	Montare PT prefabricat 2L1P, P = 630kVA	1.038.455	
51	1	Montare PT prefabricat 2L1P, P = 1000kVA	1.079.666	
52	1	Montare PT prefabricat 2L2P, P = 250kVA	1.145.368	
53	1	Montare PT prefabricat 2L2P, P = 400kVA	1.825.595	
54	1	Montare PT prefabricat 2L2P, P = 630kVA	1.616.198	
55	1	Montare PT prefabricat 2L2P, P = 1000kVA	1.861.730	
56	1	Montare țevă oțel pentru bransament monofazat	5.570	
57	1	Montare țevă oțel pentru bransament trifazat	4.712	
58	1	Montare stâlp SV 95/2 pentru bransament monofazat	6.943	
59	1	Montare stâlp SV 95/2 pentru bransament trifazat	8.498	
60	1	Montare stâlp SV 95/2 pentru LEAI	10.263	
61	1	Montare stâlp SV 95/2 cu o proptea pentru LEAI	21.075	
62	1	Montare stâlp SV 95/2 cu 2 proptelele pentru LEAI	23.009	
63	1	Montare stâlp SV 105/5 conexiune simpla	16.582	
64	1	Montare stâlp SV 105/5 conexiune dubla	11.896	
65	1	Montare stâlp SV 105/5 cu o proptea, intermediar de unghi	20.544	
66	1	Montare stâlp SV 105/5 cu o proptea, de ancora si de capat	25.910	
67	1	Montare stâlp SV 105/5 cu 2 proptelele, de colt	34.524	
68	1	Montare stâlp derivare, cu aparat de comutație tip SL, LEA TM -- LEA	62.878	
69	1	Montare stâlp derivare, cu aparat de comutație tip XS, LEA TM -- LEA	60.702	
70	1	Montare stâlp derivare, cu aparat de comutație tip SL, LEA TM -- LEC	70.896	
71	1	Montare stâlp derivare, cu aparat de comutație tip XS, LEA TM -- LEC	70.891	
<b>Punerea sub tensiune a instalației de utilizare sau a centralei electrice în cazul când executarea instalației de racordare este asigurată de către electricianul autorizat</b>				
<b>Consumator casnic:</b>				
72	2	La pylon LEA 0,4 kV, monofazat	651	

Nr de ordine	Nr. Serviciu	Indicatori	Tariful pentru prestarea serviciului auxiliar, lei (fără TVA)	Tariful pentru prestarea serviciului auxiliar pentru 1m adițional, lei (fără TVA)
73	2	La pilon LEA 0,4 kV, trifazat	880	
74	2	La cutia de cablu 0,4 kV, monofazat	404	
75	2	La cutia de cablu 0,4 kV, trifazat	563	
76	2	La panoul de evidență, monofazat	266	
77	2	La panoul de evidență, trifazat	335	
78	2	La instalația de distribuție 0,4 kV, monofazat	519	
79	2	La instalația de distribuție 0,4 kV, trifazat	742	
80	2	La linia 6-10 kV	1.116	
		<b>Consumator noncasnic:</b>		
81	2	La pilon LEA 0,4 kV, monofazat	729	
82	2	La pilon LEA 0,4 kV, trifazat conect.directă	1.052	
83	2	La pilon LEA 0,4 kV, trifazat conect.trafo curent	1.100	
84	2	La panoul de distribuție intern, monofazat	446	
85	2	La panoul de distribuție intern, trifazat conect.directă	672	
86	2	La cutia de cablu 0,4 kV, monofazat	473	
87	2	La cutia de cablu 0,4 kV, trifazat conect.directă	781	
88	2	La cutia de cablu 0,4 kV, trifazat conect.trafo curent	826	
89	2	La postul de transformare / postul de distribuție 6-10 kV	1.014	
90	2	La linia 6-10 kV	1.357	
91	2	La linia 35 kV / postul de distribuție 35 kV	1.853	
92	2	La linia 110 kV / postul de distribuție 110 kV	1.878	
		<b>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</b>		
		<b>Consumator casnic:</b>		
93	5	La contor monofazat	197	
94	5	La contor trifazat conect.directă	325	
95	5	La pilon LEA 0,4 kV, monofazat	662	
96	5	La pilon LEA 0,4 kV, trifazat conect.directă	1.014	
97	5	La cutia de cablu 0,4 kV, monofazat	488	
98	5	La cutia de cablu 0,4 kV, trifazat conect.directă	739	
99	5	La linia 6-10 kV	869	
		<b>Consumator noncasnic:</b>		
100	5	La contor monofazat	207	
101	5	La contor trifazat conect.directă	325	
102	5	La contor trifazat conect.trafo curent	357	
103	5	La contor trifazat conect.trafo curent, >1000 V	361	
104	5	La pilon LEA 0,4 kV, monofazat	681	
105	5	La pilon LEA 0,4 kV, trifazat conect.directă	1.042	
106	5	La pilon LEA 0,4 kV, trifazat conect.trafo curent	1.077	
107	5	La panoul de distribuție intern, monofazat	459	
108	5	La panoul de distribuție intern, trifazat conect.directă	693	
109	5	La cutia de cablu 0,4 kV, monofazat	488	
110	5	La cutia de cablu 0,4 kV, trifazat conect.directă	805	
111	5	La cutia de cablu 0,4 kV, trifazat conect.trafo curent	837	
112	5	La postul de transformare / postul de distribuție 6-10 kV	1.015	
113	5	La linia 6-10 kV	879	
114	5	La linia 35 kV / postul de distribuție 35 kV	1.453	
115	5	La linia 110 kV / postul de distribuție 110 kV	1.461	
		<b>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</b>		
		<b>Consumator casnic:</b>		
116	3	La contor monofazat	425	
117	3	La confor trifazat conect.directă	637	
118	3	La pilon LEA 0,4 kV, monofazat	1.211	
119	3	La pilon LEA 0,4 kV, trifazat	1.724	
120	3	La cutia de cablu 0,4 kV, monofazat	902	
121	3	La cutia de cablu 0,4 kV, trifazat conect.directă	1.299	
122	3	La linia 6-10 kV	1.691	
		<b>Consumator noncasnic:</b>		
123	3	La contor monofazat	428	
124	3	La contor trifazat conect.directă	640	
125	3	La contor trifazat conect.trafo curent	693	
126	3	La contor trifazat conect.trafo curent, >1000 V	700	
127	3	La pilon LEA 0,4 kV, monofazat	1.214	
128	3	La pilon LEA 0,4 kV, trifazat conect.directă	1.728	
129	3	La pilon LEA 0,4 kV, trifazat conect.trafo curent	1.786	
130	3	La panoul de distribuție intern, monofazat	821	
131	3	La panoul de distribuție intern, trifazat conect.directă	1.192	
132	3	La cutia de cablu 0,4 kV, monofazat	906	
133	3	La cutia de cablu 0,4 kV, trifazat conect.directă	1.402	
134	3	La cutia de cablu 0,4 kV, trifazat conect.trafo curent	1.455	
135	3	La postul de transformare / postul de distribuție 6-10 kV	1.780	
136	3	La linia 6-10 kV	1.734	
137	3	La linia 35 kV / postul de distribuție 35 kV	2.413	
138	3	La linia 110 kV / postul de distribuție 110 kV	2.431	
		<b>Demontarea și remontarea echipamentului de măsurare, la solicitarea consumatorului final, producătorului, pentru efectuarea expertizei metrologice prin care nu se stabilesc abateri de la norme</b>		
		<b>Consumator casnic:</b>		
139	6	Contor monofazat	301	

Nr de ordine	Nr. Serviciu	Indicatori	Tariful pentru prestarea serviciului auxiliar, lei (fără TVA)	Tariful pentru prestarea serviciului auxiliar pentru 1m adițional, lei (fără TVA)
140	6	Contori trifazat conect.directă	402	
		<b>Consumator noncasnic:</b>		
141	6	Contor monofazat	412	
142	6	Contor trifazat, conect.directă	557	
143	6	Contor trifazat, conect.trafo curent	581	
		<b>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</b>		
		<b>Consumator casnic:</b>		
144	4	De la contor monofazat	213	
145	4	De la contor trifazat conect.directă	313	
146	4	De la pilon LEA-0,4 kV, monofazat	528	
147	4	De la pilon LEA-0,4 kV, trifazat	684	
148	4	De la cutia de cablu 0,4 kV, monofazat	402	
149	4	De la cutia de cablu 0,4 kV, trifazat conect.directă	554	
150	4	De la linia 6-10 kV	824	
		<b>Consumator noncasnic:</b>		
151	4	De la contor monofazat	217	
152	4	De la contor trifazat conect.directă	316	
153	4	De la contor trifazat conect.trafo curent	347	
154	4	De la contor trifazat conect.trafo curent, >1000 V	350	
155	4	De la pilon LEA-0,4 kV, monofazat	532	
156	4	De la pilon LEA-0,4 kV, trifazat conect.directă	687	
157	4	De la pilon LEA-0,4 kV, trifazat conect.trafo curent	722	
158	4	De la panoul de distribuție intern, monofazat	351	
159	4	De la panoul de distribuție intern, trifazat conect.directă	494	
160	4	De la cutia de cablu 0,4 kV, monofazat	406	
161	4	De la cutia de cablu 0,4 kV, trifazat conect.directă	590	
162	4	De la cutia de cablu 0,4 kV, trifazat conect.trafo curent	620	
163	4	La postul de transformare / postul de distribuție 6-10 kV	772	
164	4	De la linia 6-10 kV	867	
165	4	La linia 35 kV / postul de distribuție 35 kV	1.357	
166	4	La linia 110 kV / postul de distribuție 110 kV	1.366	
		<b>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</b>		
		<b>Consumator casnic:</b>		
167	9	Contor monofazat	834	
168	9	Contor trifazat conect.directă	1.207	
		<b>Consumator noncasnic:</b>		
169	9	Contor monofazat	834	
170	9	Contor trifazat conect.directă	1.207	
171	9	Contor trifazat conect.trafo curent	1.231	
		<b>Alte servicii auxiliare</b>		
		<b>Sigilarea / desigilarea echipamentului de masurare la solicitarea producătorului, consumatorului final</b>		
		<b>Consumator casnic:</b>		
172	7	Sigilarea contorului monofazat	202	
173	7	Sigilarea contorului trifazat conect.directă	316	
174	8	Desigilarea contorului monofazat	173	
175	8	Desigilarea contorului trifazat conect.directă	309	
		<b>Consumator noncasnic:</b>		
176	7	Sigilarea contor monofazat	202	
177	7	Sigilarea contor trifazat, conect.directă	316	
178	7	Sigilarea contor trifazat, conect.trafo curent	354	
179	8	Desigilarea contor monofazat	173	
180	8	Desigilarea contor trifazat, conect.directă	309	
181	8	Desigilarea contor trifazat, conect.trafo curent	340	
		<b>Schimbarea contorului</b>		
		<b>Consumator casnic:</b>		
182	6	Contor monofazat	301	
183	6	Contor trifazat conect.directă	402	
		<b>Consumator noncasnic:</b>		
184	6	Contor monofazat	301	
185	6	Contor trifazat, conect.directă	402	
186	6	Contor trifazat, conect.trafo curent	426	
		<b>Efectuarea verificării metrologice periodice a echipamentului de măsurare conectat direct la rețeaua electrică de distribuție, la solicitarea scrisă a consumatorului noncasnic</b>		
		<b>Consumator noncasnic: (Chișinău)</b>		
187	6	Contor electronic monofazat	712	
188	6	Contor electronic trifazat, conect.directă	1.044	
189	6	Contor electronic trifazat multifuncțional, conect.directă	1.170	
		<b>Consumator noncasnic: (Criuleni)</b>		
190	6	Contor electronic monofazat	1.275	
191	6	Contor electronic trifazat, conect.directă	1.598	
192	6	Contor electronic trifazat multifuncțional, conect.directă	1.724	
		<b>Consumator noncasnic: (Anenii Noi)</b>		
193	6	Contor electronic monofazat	1.275	
194	6	Contor electronic trifazat, conect.directă	1.598	
195	6	Contor electronic trifazat multifuncțional, conect.directă	1.724	

Nr de ordine	Nr. Serviciu	Indicatori	Tariful pentru prestarea serviciului auxiliar, lei (fără TVA)	Tariful pentru prestarea serviciului auxiliar pentru 1m adițional, lei (fără TVA)
		<b>Consumator noncasnic: (Căușeni)</b>		
196	6	Contor electronic monofazat	1.611	
197	6	Contor electronic trifazat, conect.directă	1.898	
198	6	Contor electronic trifazat multifuncțional, conect.directă	2.024	
		<b>Consumator noncasnic: (Hîncești)</b>		
199	6	Contor electronic monofazat	1.211	
200	6	Contor electronic trifazat, conect.directă	1.541	
201	6	Contor electronic trifazat multifuncțional, conect.directă	1.667	
		<b>Consumator non-casnic: (Ialoveni)</b>		
202	6	Contor electronic monofazat	1.019	
203	6	Contor electronic trifazat, conect.directă	1.370	
204	6	Contor electronic trifazat multifuncțional, conect.directă	1.496	
		<b>Consumator noncasnic: (Ștefan-Voda)</b>		
205	6	Contor electronic monofazat	1.962	
206	6	Contor electronic trifazat, conect.directă	2.210	
207	6	Contor electronic trifazat multifuncțional, conect.directă	2.336	
		<b>Consumator noncasnic: (Călărași)</b>		
208	6	Contor electronic monofazat	1.534	
209	6	Contor electronic trifazat, conect.directă	1.823	
210	6	Contor electronic trifazat multifuncțional, conect.directă	1.949	
		<b>Consumator noncasnic: (Nisporeni)</b>		
211	6	Contor electronic monofazat	1.715	
212	6	Contor electronic trifazat, conect.directă	1.990	
213	6	Contor electronic trifazat multifuncțional, conect.directă	2.116	
		<b>Consumator noncasnic: (Orhei)</b>		
214	6	Contor electronic monofazat	1.442	
215	6	Contor electronic trifazat, conect.directă	1.744	
216	6	Contor electronic trifazat multifuncțional, conect.directă	1.870	
		<b>Consumator noncasnic: (Strășeni)</b>		
217	6	Contor electronic monofazat	1.109	
218	6	Contor electronic trifazat, conect.directă	1.450	
219	6	Contor electronic trifazat multifuncțional, conect.directă	1.576	
		<b>Consumator noncasnic: (Telenеști)</b>		
220	6	Contor electronic monofazat	1.802	
221	6	Contor electronic trifazat, conect.directă	2.068	
223	6	Contor electronic trifazat multifuncțional, conect.directă	2.194	
		<b>Consumator noncasnic: (Cahul)</b>		
224	6	Contor electronic monofazat	2.771	
225	6	Contor electronic trifazat, conect.directă	2.935	
226	6	Contor electronic trifazat multifuncțional, conect.directă	3.061	
		<b>Consumator noncasnic: (Cantemir)</b>		
227	6	Contor electronic monofazat	2.206	
228	6	Contor electronic trifazat, conect.directă	2.431	
229	6	Contor electronic trifazat multifuncțional, conect.directă	2.557	
		<b>Consumator noncasnic: (Cimișlia)</b>		
230	6	Contor electronic monofazat	1.473	
231	6	Contor electronic trifazat, conect.directă	1.780	
232	6	Contor electronic trifazat multifuncțional, conect.directă	1.906	
		<b>Consumator noncasnic: (Leova)</b>		
233	6	Contor electronic monofazat	2.048	
234	6	Contor electronic trifazat, conect.directă	2.294	
235	6	Contor electronic trifazat multifuncțional, conect.directă	2.420	
		<b>Consumator noncasnic: (Ceadr-Lunga)</b>		
236	6	Contor electronic monofazat	2.259	
237	6	Contor electronic trifazat, conect.directă	2.479	
238	6	Contor electronic trifazat multifuncțional, conect.directă	2.605	
		<b>Consumator noncasnic: (Comrat)</b>		
239	6	Contor electronic monofazat	1.876	
240	6	Contor electronic trifazat, conect.directă	2.137	
241	6	Contor electronic trifazat multifuncțional, conect.directă	2.263	
		<b>Consumator noncasnic: (Taraclia)</b>		
242	6	Contor electronic monofazat	2.418	
243	6	Contor electronic trifazat, conect.directă	2.626	
244	6	Contor electronic trifazat multifuncțional, conect.directă	2.752	
		<b>Consumator noncasnic: (Vulcănești)</b>		
245	6	Contor electronic monofazat	2.852	
246	6	Contor electronic trifazat, conect.directă	3.008	
247	6	Contor electronic trifazat multifuncțional, conect.directă	3.134	

\* Preturile sunt fără TVA