

Nr. de ieșire: 0503/012384-20240116

Subiect: Solicitarea tarife servicii auxiliare actualizări urgente

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 din 28.09.2018, expediază Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică solicitarea de aprobare a tarifelor pentru serviciile auxiliare aferente perioadei 2024, determinate în conformitatea a doi parametri:

- Actualizarea costului de salarizare la prevederile HG nr. 985 din 06.12.2023 privind stabilirea cuantumului salariului minim pe țară pentru anul 2024;
- Modificarea normei de timp pentru montarea și demontarea contorului

Totodată, odată ce vor fi cunoscute costurile la materiale din anul curent, ca urmare a licitațiilor desfășurate și a contractelor noi semnate de achiziție, va fi expediată o solicitare adițională de ajustare a tarifelor reglementate pentru serviciile auxiliare.

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

Anexăm la prezenta scrisoare:

- Tabelul 1. Tarifele reglementate pentru serviciile auxiliare, pe 4 pagini;
- Tabelul 1.1. Calculul tarifelor pentru serviciile auxiliare, pe 3 pagini;
- Tabelul 2.1. Determinarea cheltuielilor materiale (CMSA) pentru serviciile de racordare, 34 pagini;
- Tabelul 2.2. Determinarea cheltuielilor materiale (CMSA) pentru serviciile auxiliare, altele decât serviciile de racordare, pe 3 pagini;
- Tabelul 3.1. Determinarea cheltuielilor privind utilizarea mijloacelor de transport, mașinilor și mecanismelor (CTSA) pentru serviciile de racordare, 13 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, 3 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 și Sud, 6 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", 13 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", 5 pagini;
- Tabelul 4.4. Determinarea cheltuielilor de personal (CPSA) pentru raza de activitate Centru și Sud, celelalte servicii cu excepția serviciilor "Racordarea instalației de utilizare a consumatorului final sau a centralei electrice la rețeaua electrică", 5 pagini.

În aceeași ordine de idei, Î.C.S. „Premier Energy Distribution” S.A. se adresează Agenției pentru completarea Hotărârii privind serviciile auxiliare în ceea ce privește recuperarea costurilor acțiunilor OSD în cazul deconectării neautorizate, prin care solicităm respectuos aprobarea percepției tarifului de deconectare care se va aplica pentru deconectarea instalațiilor conectate în mod neautorizat la rețea. În suportul acestei din urmă solicitări, în tabelul de mai jos este prezentat numărul de vizite efectuate repetat la punctele de consum deconectate pentru datorii și conectate fără permisiune în perioada 2022-2023 prin care se confirmă necesitatea stringentă de aplicare a modalității de recuperare a costurilor legate de aceste deconectări.

nr.	Număr locuri de consum	Cantitate de vizite
1	12.509	12.509
2	401	802
3	60	180
4	17	68
5	8	40
6	3	18
7	3	21
8	3	24
9	2	18

Ținem să menționăm că, la momentul actual în Hotărârea aprobată de către ANRE lipsesc careva posibilități de recuperare a costurilor în cauză.

Cu respect,

Gotisan Tatiana

Director Reglementari, Tarife și Achiziții de Energie

Digitally signed by Gotișan Tatiana
Date: 2024.01.16 14:32:13 EET
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



Executor: Stancu Elena
Telefon: 022 431 934

Tabelul 1.1. Calculul tarifelor pentru serviciile auxiliare prestate de ÎCS „Premier Energy Distribution” S.A.

Nr de ordine	Indicatori	CMSA, lei	CTSA, lei	CPSA, lei	Cheltuieli pentru +1m, lei	CDA, lei	RN, lei	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)	1.502	439	2.671	38	669	264	5.545	46
2	Montare bransament aerian monofazat 0,22kV, L ≤ 10m, cutie metal (LEAI)	2.550	439	2.667	38	820	324	6.800	46
3	Montare bransament aerian monofazat 0,22kV, L ≤ 10m, cutie plastic (LEA)	1.572	439	2.879	38	709	280	5.879	46
4	Montare bransament aerian monofazat 0,22kV, L ≤ 10m, cutie metal (LEA)	2.620	439	2.879	38	861	340	7.139	46
5	Montare bransament aerian trifazat 0,38kV, L ≤ 10m, S = 16mm ² , P ≤ 20kW, cutie plastic (LEAI), casnic	2.170	525	2.805	46	797	315	6.612	56
6	Montare bransament aerian trifazat 0,38kV, L ≤ 10m, S = 16mm ² , P ≤ 20kW, cutie metal (LEAI), casnic	3.635	525	2.805	46	1.010	399	8.373	56
7	Montare bransament aerian trifazat 0,38kV, L ≤ 10m, S = 16mm ² , P ≤ 20kW, cutie plastic (LEAI), non-casnic	3.214	525	2.931	46	967	382	8.019	56
8	Montare bransament aerian trifazat 0,38kV, L ≤ 10m, S = 16mm ² , P ≤ 20kW, cutie metal (LEAI), non-casnic	4.680	525	2.931	46	1.180	466	9.781	56
9	Montare bransament aerian trifazat 0,38kV, L ≤ 10m, S = 16mm ² , P ≤ 20kW, cutie plastic (LEA), casnic	2.310	525	3.016	46	848	335	7.034	56
10	Montare bransament aerian trifazat 0,38kV, L ≤ 10m, S = 16mm ² , P ≤ 20kW, cutie metal (LEA), casnic	3.775	525	3.016	46	1.061	419	8.796	56
11	Montare bransament aerian trifazat 0,38kV, L ≤ 10m, S = 16mm ² , P ≤ 20kW, cutie plastic (LEA), non-casnic	3.354	525	3.142	46	1.018	402	8.442	56
12	Montare bransament aerian trifazat 0,38kV, L ≤ 10m, S = 16mm ² , P ≤ 20kW, cutie metal (LEA), non-casnic	4.820	525	3.142	46	1.231	486	10.203	56
13	Montare bransament aerian trifazat 0,38kV, L ≤ 10m, S = 25mm ² , P ≤ 30kW, cutie metal (LEAI), non-casnic	5.021	525	2.931	81	1.229	485	10.191	97
14	Montare bransament aerian trifazat 0,38kV, L ≤ 10m, S = 25mm ² , P ≤ 30kW, cutie metal (LEA), non-casnic	5.161	525	3.142	81	1.280	505	10.613	97
15	Montare cablu subteran trifazat 0,38kV, L ≤ 10m, S = 16mm ² , P ≤ 20kW, cutie metal, nu include costul ridicării topografice	6.710	962	4.266	260	1.731	683	14.351	312
16	Montare cablu subteran trifazat 0,38kV, L ≤ 10m, S = 25mm ² , P ≤ 30kW, cutie metal, nu include costul ridicării topografice	7.230	962	4.330	316	1.816	717	15.054	380
17	Montare cablu subteran trifazat 0,38kV, L ≤ 10m, S = 35mm ² , P ≤ 50kW, cutie metal, nu include costul ridicării topografice	6.858	962	4.330	279	1.762	696	14.607	335
18	Montare cablu subteran trifazat 0,38kV, L ≤ 10m, S = 50mm ² , P > 50kW, cutie metal, nu include costul ridicării topografice	13.237	962	4.599	311	2.726	1.076	22.599	373
19	Montare cablu subteran trifazat 0,38kV, L ≤ 10m, S = 70mm ² , P > 50kW, cutie metal, nu include costul ridicării topografice	14.452	962	4.626	238	2.906	1.147	24.092	286
20	Montare cablu subteran trifazat 0,38kV, L ≤ 10m, S = 95mm ² , P > 50kW, cutie metal, nu include costul ridicării topografice	16.193	962	4.791	417	3.182	1.256	26.384	502
21	Montare cablu subteran trifazat 0,38kV, L ≤ 10m, S = 120mm ² , P > 50kW, cutie metal, nu include costul ridicării topografice	14.452	962	4.861	250	2.940	1.161	24.374	300
22	Montare conductoare aeriene izolate TJ, L ≤ 10m, S = 50mm ²	1.136	872	2.835	82	702	277	5.822	98
23	Montare conductoare aeriene izolate TJ, L ≤ 10m, S = 70mm ²	1.364	872	2.835	103	735	290	6.096	124
24	Montare conductoare aeriene neizolate TM, L ≤ 10m, S = 50mm ²	3.450	778	1.648	57	852	336	7.065	68
25	Montare conductoare aeriene neizolate TM, L ≤ 10m, S = 70mm ²	3.833	778	1.648	73	908	358	7.525	88
26	Montare cablu subteran TM, L ≤ 10m, S = 120mm ² , spre ID, nu include costul ridicării topografice	22.344	910	4.339	1.155	4.001	1.580	33.175	1.388
27	Montare cablu subteran TM, L ≤ 10m, S = 150mm ² , spre ID, nu include costul ridicării topografice	22.344	910	4.546	1.160	4.031	1.592	33.423	1.394
28	Montare cablu subteran TM, L ≤ 10m, S = 240mm ² , spre ID, nu include costul ridicării topografice	20.879	910	4.914	1.024	3.872	1.529	32.105	1.231
29	Montare PT aerian, P = 25kVA	110.870	3.540	15.638		18.857	7.445	156.350	
30	Montare PT aerian, P = 40kVA	114.437	3.540	15.638		19.374	7.649	160.639	
31	Montare PT aerian, P = 63kVA	120.617	3.540	15.638		20.270	8.003	168.068	
32	Montare PT aerian, P = 100kVA	130.732	3.540	15.638		21.737	8.582	180.229	
33	Montare PT aerian, P = 160kVA	151.759	3.687	16.411		24.919	9.839	206.615	
34	Montare PT aerian, P = 250kVA	171.112	3.687	16.411		27.725	10.947	229.883	
35	Montare PT prefabricat 1P, P = 25kVA	272.564	2.906	12.268		41.722	16.473	345.933	
36	Montare PT prefabricat 1P, P = 40kVA	276.508	2.906	12.268		42.294	16.699	350.674	
37	Montare PT prefabricat 1P, P = 63kVA	282.380	2.906	12.268		43.145	17.035	357.734	
38	Montare PT prefabricat 1P, P = 100kVA	292.562	2.906	12.268		44.622	17.618	369.975	
39	Montare PT prefabricat 1P, P = 160kVA	313.786	2.906	12.268		47.699	18.833	395.492	
40	Montare PT prefabricat 1P, P = 250kVA	332.956	2.906	12.268		50.479	19.930	418.539	
41	Montare PT prefabricat 1P, P = 400kVA	382.942	2.906	13.074		57.844	22.838	479.603	
42	Montare PT prefabricat 1P, P = 630kVA	420.126	2.906	13.074		63.235	24.967	524.308	
43	Montare PT prefabricat 2L1P, P = 25kVA	306.852	2.906	12.268		46.694	18.436	387.155	
44	Montare PT prefabricat 2L1P, P = 40kVA	310.795	2.906	12.268		47.266	18.662	391.896	
45	Montare PT prefabricat 2L1P, P = 63kVA	316.668	2.906	12.268		48.117	18.998	398.956	
46	Montare PT prefabricat 2L1P, P = 100kVA	326.849	2.906	12.268		49.593	19.581	411.197	
47	Montare PT prefabricat 2L1P, P = 160kVA	427.238	2.906	12.268		64.150	25.328	531.889	
48	Montare PT prefabricat 2L1P, P = 250kVA	444.001	2.906	12.268		66.580	26.288	552.043	
49	Montare PT prefabricat 2L1P, P = 400kVA	481.490	2.906	13.074		72.133	28.480	598.084	
50	Montare PT prefabricat 2L1P, P = 630kVA	518.268	2.906	13.074		77.466	30.586	642.300	
51	Montare PT prefabricat 2L1P, P = 1000kVA	567.312	2.906	13.409		84.626	33.413	701.665	
52	Montare PT prefabricat 2L2P, P = 250kVA	790.278	2.906	13.197		116.925	46.165	969.471	
53	Montare PT prefabricat 2L2P, P = 400kVA	814.435	2.906	15.938		120.826	47.705	1.001.811	
54	Montare PT prefabricat 2L2P, P = 630kVA	876.772	2.906	15.938		129.864	51.274	1.076.755	
55	Montare PT prefabricat 2L2P, P = 1000kVA	978.110	2.906	15.938		144.558	57.076	1.198.589	
56	Montare teava otel pentru bransament monofazat	2.568	267	1.969		697	275	5.775	
57	Montare teava otel pentru bransament trifazat	2.572	267	1.969		697	275	5.781	
58	Montare stalp SV 95/2 pentru bransament monofazat	2.352	869	1.652		707	279	5.859	
59	Montare stalp SV 95/2 pentru bransament trifazat	2.357	869	1.652		707	279	5.865	
60	Montare stalp SV 95/2 pentru LEAI	2.427	869	1.652		717	283	5.949	
61	Montare stalp SV 95/2 cu o proptea pentru LEAI	5.258	1.264	4.953		1.664	657	13.796	
62	Montare stalp SV 95/2 cu 2 proptelele pentru LEAI	8.429	1.652	6.409		2.391	944	19.826	
63	Montare stalp SV 105/5 conexiune simpla	5.814	905	2.025		1.268	501	10.513	
64	Montare stalp SV 105/5 conexiune dubla	6.723	905	2.025		1.400	553	11.605	
65	Montare stalp SV 105/5 cu o proptea, intermediar de unghi	11.020	1.312	3.828		2.343	925	19.428	
66	Montare stalp SV 105/5 cu o proptea, de ancora si de capat	13.358	1.312	5.432		2.915	1.151	24.167	
67	Montare stalp SV 105/5 cu 2 proptelele, de colt	17.720	1.623	7.265		3.858	1.523	31.989	
68	Montare stalp derivare, cu aparat de comutație tip SL, LEA TM -- LEA	36.083	1.877	11.980		7.241	2.859	60.041	
69	Montare stalp derivare, cu aparat de comutație tip XS, LEA TM -- LEA	31.187	1.888	12.112		6.552	2.587	54.325	
70	Montare stalp derivare, cu aparat de comutație tip SL, LEA TM -- LEC	40.850	2.491	13.250		8.206	3.240	68.036	
71	Montare stalp derivare, cu aparat de comutație tip XS, LEA TM -- LEC	36.591	2.491	13.532		7.629	3.012	63.255	

Nr de ordine	Indicatori	CMSA, lei	CTSA, lei	CPSA, lei	Cheltuieli pentru +1m, lei	CDA, lei	RN, lei	Tariful pentru prestarea serviciului auxiliar, lei (fără TVA)	Tariful pentru prestarea serviciului auxiliar pentru 1m adițional, lei (fără TVA)
Punerea sub tensiune a instalației de utilizare sau a centralei electrice în cazul când executarea instalației de racordare este asigurată de către solicitant									
Consumator casnic:									
72	La pilon LEA 0,4 kV, monofazat	4	76	335		60	24	498	
73	La pilon LEA 0,4 kV, trifazat	4	108	448		81	32	674	
74	La cutia de cablu 0,4 kV, monofazat	4	25	215		35	14	294	
75	La cutia de cablu 0,4 kV, trifazat	4	30	306		49	19	409	
76	La panoul de evidență, monofazat	4	22	136		23	9	194	
77	La panoul de evidență, trifazat	4	23	175		29	12	244	
78	La instalația de distribuție 0,4 kV, monofazat	4	28	281		45	18	377	
79	La instalația de distribuție 0,4 kV, trifazat	4	34	409		65	26	538	
80	La linia 6-10 kV	4	121	591		104	41	860	
Consumator non-casnic:									
81	La pilon LEA 0,4 kV, monofazat	4	80	380		67	27	558	
82	La pilon LEA 0,4 kV, trifazat conect.directă	4	118	548		97	38	806	
83	La pilon LEA 0,4 kV, trifazat conect.trafo curent	13	120	568		102	40	843	
84	La panoul de distribuție intern, monofazat	4	26	239		39	15	324	
85	La panoul de distribuție intern, trifazat conect.directă	4	32	369		59	23	488	
86	La cutia de cablu 0,4 kV, monofazat	4	27	255		41	16	344	
87	La cutia de cablu 0,4 kV, trifazat conect.directă	4	35	431		68	27	566	
88	La cutia de cablu 0,4 kV, trifazat conect.trafo curent	13	36	449		72	29	599	
89	La postul de transformare / postul de distribuție 6-10 kV	17	41	553		89	35	735	
90	La linia 6-10 kV	17	133	719		126	50	1.044	
91	La linia 35 kV / postul de distribuție 35 kV	17	374	880		184	73	1.528	
92	La linia 110 kV / postul de distribuție 110 kV	17	376	896		187	74	1.550	
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:									
93	La contor monofazat	4	19	100		18	7	147	
94	La contor trifazat conect.directă	4	23	171		29	11	238	
95	La pilon LEA 0,4 kV, monofazat	4	76	340		61	24	506	
96	La pilon LEA 0,4 kV, trifazat conect.directă	4	116	525		94	37	776	
97	La cutia de cablu 0,4 kV, monofazat	4	27	264		43	17	356	
98	La cutia de cablu 0,4 kV, trifazat conect.directă	4	34	409		65	26	538	
99	La linia 6-10 kV	4	107	446		81	32	670	
Consumator non-casnic:									
100	La contor monofazat	4	21	100		18	7	149	
101	La contor trifazat conect.directă	4	23	171		29	11	238	
102	La contor trifazat conect.trafo curent	4	24	189		31	12	261	
103	La contor trifazat conect.trafo curent, >1000 V	6	24	189		32	13	263	
104	La pilon LEA 0,4 kV, monofazat	4	76	353		63	25	521	
105	La pilon LEA 0,4 kV, trifazat conect.directă	4	116	544		96	38	798	
106	La pilon LEA 0,4 kV, trifazat conect.trafo curent	4	118	564		99	39	825	
107	La panoul de distribuție intern, monofazat	4	26	248		40	16	335	
108	La panoul de distribuție intern, trifazat conect.directă	4	32	383		61	24	504	
109	La cutia de cablu 0,4 kV, monofazat	4	27	264		43	17	356	
110	La cutia de cablu 0,4 kV, trifazat conect.directă	4	35	447		71	28	586	
111	La cutia de cablu 0,4 kV, trifazat conect.trafo curent	4	36	466		73	29	609	
112	La postul de transformare / postul de distribuție 6-10 kV	6	41	565		89	35	737	
113	La linia 6-10 kV	6	107	450		82	32	678	
114	La linia 35 kV / postul de distribuție 35 kV	6	333	641		142	56	1.179	
115	La linia 110 kV / postul de distribuție 110 kV	6	334	647		143	57	1.187	
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	6	41	199		36	14	296	
117	La confor trifazat conect.directă	6,4	45,5	335,4		56,1	22,2	466	
118	La pilon LEA 0,4 kV, monofazat	6	140	615		110	44	915	
119	La pilon LEA 0,4 kV, trifazat	6	211	880		159	63	1.319	
120	La cutia de cablu 0,4 kV, monofazat	6	52	481		78	31	649	
121	La cutia de cablu 0,4 kV, trifazat conect.directă	6	63	718		114	45	946	
122	La linia 6-10 kV	6	211	868		157	62	1.305	
Consumator non-casnic:									
123	La contor monofazat	8	41	199		36	14	299	
124	La contor trifazat conect.directă	8,5	45,5	335,4		56,5	22,3	468	
125	La contor trifazat conect.trafo curent	8	47	366		61	24	506	
126	La contor trifazat conect.trafo curent, >1000 V	13	47	366		62	24	512	
127	La pilon LEA 0,4 kV, monofazat	8	140	615		111	44	918	
128	La pilon LEA 0,4 kV, trifazat conect.directă	8	211	880		159	63	1.322	
129	La pilon LEA 0,4 kV, trifazat conect.trafo curent	8	214	913		165	65	1.366	
130	La panoul de distribuție intern, monofazat	8	50	432		71	28	590	
131	La panoul de distribuție intern, trifazat conect.directă	8	60	653		105	41	868	
132	La cutia de cablu 0,4 kV, monofazat	8	52	481		79	31	651	
133	La cutia de cablu 0,4 kV, trifazat conect.directă	8	65	775		123	49	1.020	
134	La cutia de cablu 0,4 kV, trifazat conect.trafo curent	8	67	805		128	50	1.059	
135	La postul de transformare / postul de distribuție 6-10 kV	13	76	987		156	62	1.292	
136	La linia 6-10 kV	13	213	886		161	64	1.337	
137	La linia 35 kV / postul de distribuție 35 kV	13	499	1.157		242	96	2.006	
138	La linia 110 kV / postul de distribuție 110 kV	13	501	1.168		244	96	2.022	
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	4	25	222		36	14	302	
140	Contori trifazat conect.directă	4	25	214		35	14	293	
Consumator non-casnic:									
141	Contor monofazat	4	41	193		35	14	287	

Nr de ordine	Indicatori	CMSA, lei	CTSA, lei	CPSA, lei	Cheltuieli pentru +1m, lei	CDA, lei	RN, lei	Tariful pentru prestarea serviciului auxiliar, lei (fără TVA)	Tariful pentru prestarea serviciului auxiliar pentru 1m adițional, lei (fără TVA)
142	Contor trifazat, conect.directă	4	44	290		49	19	407	
143	Contor trifazat, conect.trafo curent	8	44	300		51	20	424	
Deconectarea centralei electrice sau a instalației de utilizare de la rețeaua electrică la solicitarea producătorului sau a consumatorului final									
Consumator casnic:									
144	De la contor monofazat	2	21	96		17	7	143	
145	De la contor trifazat conect.directă	2	23	165		27	11	228	
146	De la pilon LEA-0,4 kV, monofazat	2	68	257		47	19	393	
147	De la pilon LEA-0,4 kV, trifazat	2	96	336		63	25	522	
148	De la cutia de cablu 0,4 kV, monofazat	2	25	209		34	14	284	
149	De la cutia de cablu 0,4 kV, trifazat conect.directă	2	29	303		49	19	402	
150	De la linia 6-10 kV	2	105	421		77	30	635	
Consumator non-casnic:									
151	De la contor monofazat	4	21	96		18	7	146	
152	De la contor trifazat conect.directă	4	23	165		28	11	231	
153	De la contor trifazat conect.trafo curent	4	24	182		30	12	253	
154	De la contor trifazat conect.trafo curent, >1000 V	6	24	182		31	12	255	
155	De la pilon LEA-0,4 kV, monofazat	4	68	257		48	19	395	
156	De la pilon LEA-0,4 kV, trifazat conect.directă	4	96	336		63	25	525	
157	De la pilon LEA-0,4 kV, trifazat conect.trafo curent	4	98	356		66	26	551	
158	De la panoul de distribuție intern, monofazat	4	23	178		30	12	247	
159	De la panoul de distribuție intern, trifazat conect.directă	4	28	267		43	17	359	
160	De la cutia de cablu 0,4 kV, monofazat	4	25	209		35	14	287	
161	De la cutia de cablu 0,4 kV, trifazat conect.directă	4	30	322		52	20	428	
162	De la cutia de cablu 0,4 kV, trifazat conect.trafo curent	4	31	339		54	21	450	
163	La postul de transformare / postul de distribuție 6-10 kV	6	35	424		68	27	560	
164	De la linia 6-10 kV	6	107	442		81	32	668	
165	La linia 35 kV / postul de distribuție 35 kV	6	322	582		132	52	1.095	
166	La linia 110 kV / postul de distribuție 110 kV	6	323	588		133	53	1.103	
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	4	89	426		75	30	623	
168	Contor trifazat conect.directă	4	132	628		111	44	919	
Consumator non-casnic:									
169	Contor monofazat	4	89	426		75	30	623	
170	Contor trifazat conect.directă	4	132	628		111	44	919	
171	Contor trifazat conect.trafo curent	8	133	638		113	45	937	
Alte servicii auxiliare									
Sigilarea / desigilarea echipamentului de masurare la solicitarea producătorului, consumatorului final									
Consumator casnic:									
172	Sigilarea contorului monofazat	4	21	96		18	7	146	
173	Sigilarea contorului trifazat conect.directă	4	23	165		28	11	231	
174	Desigilarea contorului monofazat	0	21	82		15	6	123	
175	Desigilarea contorului trifazat conect.directă	0	23	165		27	11	225	
Consumator non-casnic:									
176	Sigilarea contor monofazat	4	21	96		18	7	146	
177	Sigilarea contor trifazat, conect.directă	4	23	165		28	11	231	
178	Sigilarea contor trifazat, conect.trafo curent	8	24	182		31	12	258	
179	Desigilarea contor monofazat	0	21	82		15	6	123	
180	Desigilarea contor trifazat, conect.directă	0	23	165		27	11	225	
181	Desigilarea contor trifazat, conect.trafo curent	0	24	182		30	12	248	
Schimbarea contorului									
Consumator casnic:									
182	Contor monofazat	4	22	146		25	10	208	
183	Contor trifazat conect.directă	4	25	214		35	14	293	
Consumator non-casnic:									
184	Contor monofazat	4	22	146		25	10	208	
185	Contor trifazat, conect.directă	4	25	214		35	14	293	
186	Contor trifazat, conect.trafo curent	8	26	224		37	15	310	

* Preturile sunt fără TVA