

NOMENCLATORUL nr.6
calculațiilor costului serviciilor prestate de către Societate la solicitarea persoanelor fizice sau juridice
în executarea încercărilor cu tensiune marită a utilajului și măsurărilor în instalații electrice

Nr. d/o	Denumirea serviciului	Prețul calculat, lei	TVA	Costul servic. cu TVA
			20,00%	
1	2	3	4	5
1	Testarea transformatorului de putere trifazat, cu două (2) înfășurări, în timpul reglare-recepție	3362,50	672,50	4035,00
2	Idem, în timpul reparației capitale	3434,17	686,83	4121,00
3	Idem, în timpul reparației curente	257,50	51,50	309,00
4	Idem, de control periodic	1445,00	289,00	1734,00
5	Testarea transformatorului de putere monofazat, în timpul reglare-recepție	5165,83	1033,17	6199,00
6	Idem, în timpul reparației capitale	5257,50	1051,50	6309,00
7	Idem, în timpul reparației curente	698,33	139,67	838,00
8	Idem, de control periodic	1176,67	235,33	1412,00
9	Testarea reactorului cu ulei, în timpul reglare-recepție	2392,50	478,50	2871,00
10	Idem, în timpul reparației capitale	2477,50	495,50	2973,00
11	Idem, în timpul reparației curente	387,50	77,50	465,00
12	Idem, de control periodic	910,00	182,00	1092,00
13	Testarea transformatorului de curent, în timpul reglare-recepție, reparației capitale	219,17	43,83	263,00
14	Idem, de control periodic	50,83	10,17	61,00
15	Testarea transformatorului de tensiune monofazat, în timp de reglare-recepție	387,50	77,50	465,00
16	Idem, în timpul reparației capitale	252,50	50,50	303,00
17	Testarea transformatorului de tensiune trifazat, în timp de reglare-recepție	504,17	100,83	605,00
18	Idem, în timpul reparației capitale	328,33	65,67	394,00
19	Testarea întreruptorului cu ulei în timp de reparației capitale	825,83	165,17	991,00
20	Idem, de control periodic	657,50	131,50	789,00
21	Testarea întreruptoarelor de sarcină, în timp de reglare-recepție, reparației capitale	246,67	49,33	296,00
22	Testarea separatoarelor, în timp de reglare-recepție, reparației capitale	185,00	37,00	222,00
23	Testarea unei celule a ID complete (cu excepția utilajului montat în ea), în timp de reglare-recepție, reparației capitale	675,00	135,00	810,00
24	Testarea descărcătorului cu rezistență variabilă, DRV (PB), în timp de reglare-recepție	100,83	20,17	121,00
25	Idem, în timpul reparației capitale	219,17	43,83	263,00
26	Idem, în timpul reparației curente	168,33	33,67	202,00
27	Idem, de control periodic	235,83	47,17	283,00
28	Testarea izolatorului de trecere, în timp de reglare-recepție, reparației capitale	379,17	75,83	455,00
29	Testarea izolatorului de susținere, în timp de reglare-recepție, reparației capitale	280,00	56,00	336,00
30	Idem, în timpul reparației curente	362,50	72,50	435,00
31	Măsurarea rezistenței de izolație a cablurilor cu tensiunea până la 1000V, în timp de reglare-recepție, reparației curente, capitale	148,33	29,67	178,00
32	Măsurarea rezistenței de izolație a panourilor, celulelor de distribuție, bare conductoare cu tensiunea de până la 1000V, în timp de reglare-recepție, reparației curente, capitale	214,17	42,83	257,00
33	Testarea rețelei de iluminat, în timp de reglare-recepție	230,83	46,17	277,00
34	Idem, în timpul reparației capitale	82,50	16,50	99,00
35	Verificarea continuității electrice dintre priza de pământ și instalațiile împământate (pentru 100 un), în timp de reglare-recepție, reparației curente, capitale	988,33	197,67	1186,00
36	Măsurarea rezistenței sumare a buclei "Faza-nul" în timp de reglare-recepție, de control periodic	263,33	52,67	316,00
37	Determinarea rezistivității solului în timp de reglare-recepție, reparației capitale	165,00	33,00	198,00
38	Măsurarea rezistenței de izolație a cablurilor de putere cu tensiunea de până la 1000V, în timp de reglare-recepție, reparației capitale, de control periodic	671,67	134,33	806,00
39	Măsurarea rezistenței de izolație a cablurilor de putere cu tensiunea 6-10kV, în timp de reglare-recepție	990,00	198,00	1188,00
40	Idem, în timpul reparației capitale, de control periodic	725,00	145,00	870,00
41	Aprecierea locului defectului liniei în cablu cu tensiunea până la 1000V	1060,83	212,17	1273,00
42	Idem, în oraș	2121,67	424,33	2546,00
43	Aprecierea locului defectului liniei în cablu cu tensiunea 10kV	1185,00	237,00	1422,00
44	Idem, în mediu urban	2369,17	473,83	2843,00

45	Testarea sculelor electrice, în timp de reglare-recepție, reparației capitale	114,17	22,83	137,00
46	Idem, de control periodic	49,17	9,83	59,00
47	Testarea transformatorului de joasă tensiune (de securitate), în timp de reglare-recepție, reparației capitale	81,67	16,33	98,00
48	Idem, de control periodic	32,50	6,50	39,00
49	Încercarea uleiului de transformator în timp de reglare-recepție, reparației capitale, de control periodic	488,33	97,67	586,00
50	Încercarea de control periodic a prăjinilor, tijelor, barelor izolante	65,00	13,00	78,00
51	Încercarea de control periodic a indicatorului de tensiune de pînă la 1000V	49,17	9,83	59,00
52	Încercarea de control periodic a indicatorului de tensiune peste 1000V	97,50	19,50	117,00
53	Încercarea de control periodic a indicatorului de tensiune peste 1000V pentru fazare	81,67	16,33	98,00
54	Încercarea de control periodic a cleștelor dielectrice, de măsurat la tensiunea de 1000V	49,17	9,83	59,00
55	Idem, peste 1000V	65,00	13,00	78,00
56	Încercarea de control periodic a unei perechi de mănuși electroizolante, bote dielectrice, caloși dielectrice	49,17	9,83	59,00
57	Încercarea uneltelor cu mîner izolant	32,50	6,50	39,00
58	Deplasarea echipei (tur/retur=30km) și admiterea ei la lucru, pe timp de vară	435,00	87,00	522,00
59	Idem, pe timp de iarnă	475,00	95,00	570,00
60	Verificarea lipsei tensiunii, montarea și demontarea scurtcircuitorului mobil pe pilon LEA-0,4kV, urcarea cu gheare	110,83	22,17	133,00
61	Idem, cu autoturn	126,67	25,33	152,00
62	Verificarea lipsei tensiunii, montarea și demontarea scurtcircuitorului mobil pe pilon LEA-10kV, urcarea cu gheare	124,17	24,83	149,00
63	Idem, cu autoturn	145,00	29,00	174,00
64	Pregătire locului de lucru pentru executarea lucrărilor și pentru punere în funcție - celula de secționare	230,83	46,17	277,00
65	Pregătire locului de lucru pentru executarea lucrărilor și pentru punere în funcție - cutia terminală LC-10kV în PT, PD	225,00	45,00	270,00
66	Pregătire locului de lucru pentru executarea lucrărilor și pentru punere în funcție - cutia terminală LC-0.4kV în PT, PD	243,33	48,67	292,00
67	Pregătire locului de lucru pentru executarea lucrărilor și pentru punere în funcție - întreruptorului cu ulei din PT, PD	188,33	37,67	226,00
68	Pregătire locului de lucru pentru executarea lucrărilor și pentru punere în funcție - PT10/0.4 de tip PTC	215,83	43,17	259,00
69	Pregătire locului de lucru pentru executarea lucrărilor și pentru punere în funcție - PT10/0.4 cu două transformatoare	410,00	82,00	492,00

REMARCĂ:

- 1) Calculațiile sunt efectuate fără includerea în costul lucrărilor cheltuielilor de transport, pentru calcularea lor sa se aplice
- 2) Consumul și costul materialelor se calculează concret în fiecare caz de prestare
- 3) Calculațiile sunt executate în baza normelor de timp pentru lucrări de mentenanță (HP-34-00-039-83), publicat CIO - Coeficienții de majorare a costului lucrărilor:
 1. Executarea lucrărilor în IE sub tensiune - 1,3
 2. Executarea sapăturilor în zona cu comunicații în funcție - 1,2
 3. Toate tipurile și mărcile de utilaje, dispozitive, succesorii și materiale electrotehnice folosite în calculații sunt de

Șef serviciul tehnic

Pavel Vladimir

Șef serviciul economic

Andrei Tudor