

NOMENCLATORUL nr.5
a calculatiilor costului serviciilor prestate de catre Societate la solicitarea
persoanelor fizice sau juridice pentru reparatia și deservirea liniilor de cablu

Nr. d/o	Denumirea serviciului	Prețul calculat, lei	TVA	Costul servic.cu TVA
			20,00%	
1	2	3	4	5
1	Săpătura manuală a tranșeului în locul defectării cablului (pentru o porțiune de 5m lungime)	355,00	71,00	426,00
2	Astuparea manuală a tranșeului (pentru o porțiune de 5m lungime)	280,83	56,17	337,00
3	Pregătirea porțiunilor de cablu	337,50	67,50	405,00
4	Schimbarea porțiunii de cablu (5m), pozat în tranșee	642,50	128,50	771,00
5	Idem, pe timp de primăvara-toamna pe sol noroios	835,00	167,00	1002,00
6	Pentru schimbarea fiecărei următoare porțiuni de cablu	385,83	77,17	463,00
7	Idem, pe timp de primăvara-toamna pe sol noroios	500,83	100,17	601,00
8	Schimbarea porțiunii de cablu (5m), pozat pe construcții	229,17	45,83	275,00
9	Pentru schimbarea fiecărei următoare porțiuni de cablu	137,50	27,50	165,00
10	Schimbarea porțiunii de cablu (5m), pozat pe pereți	382,50	76,50	459,00
11	Pentru schimbarea fiecărei următoare porțiuni de cablu	229,17	45,83	275,00
12	Schimbarea porțiunii de cablu (5m), pozat în țevă dreaptă	206,67	41,33	248,00
13	Pentru schimbarea fiecărei următoare porțiuni de cablu	124,17	24,83	149,00
14	Schimbarea porțiunii de cablu (5m), pozat în țevă cu cotituri	295,00	59,00	354,00
15	Pentru schimbarea fiecărei următoare porțiuni de cablu	177,50	35,50	213,00
16	Îndepărtarea a 10m de acoperire a cablului din iută, cu secțiunea de până la 120mm2	60,83	12,17	73,00
17	Idem, mai mare de 120mm2	76,67	15,33	92,00
18	Montarea manșoanelor din plumb de imbinare (înnădire) a cablurilor de pînă la 1000V, cu secțiunea de până la 120mm2	1161,67	232,33	1394,00
19	Idem, mai mare de 120mm2	1781,67	356,33	2138,00
20	Montarea manșoanelor termocomprimate de imbinare (înnădire) a cablurilor de pînă la 1000V, cu secțiunea de până la 120mm2	922,50	184,50	1107,00
21	Idem, mai mare de 120mm2	1320,83	264,17	1585,00
22	Montarea manșoanelor din plumb de imbinare (înnădire) a cablurilor de 6-10kV, cu secțiunea de până la 120mm2	1606,67	321,33	1928,00
23	Idem, mai mare de 120mm2	2295,00	459,00	2754,00
24	Montarea manșoanelor termocomprimate de imbinare (înnădire) a cablurilor de 6-10kV, cu secțiunea de până la 120mm2	1208,33	241,67	1450,00
25	Idem, mai mare de 120mm2	1759,17	351,83	2111,00
26	Montarea cutiilor terminale etanșate a cablurilor 10kV, cu secțiunea de până la 120mm2	795,83	159,17	955,00
27	Idem, mai mare de 120mm2	887,50	177,50	1065,00
28	Montarea cutiilor terminale etanșate a cablurilor de pînă la 1000V	474,17	94,83	569,00
29	Montarea etanșării terminale termocomprimate a cablurilor de pînă la 1000V, cu secțiunea de până la 120mm2	535,83	107,17	643,00
30	Idem, mai mare de 120mm2	550,83	110,17	661,00
31	Presarea unui papuc pe conductor, cu secțiunea de până la 120mm2	114,17	22,83	137,00
32	Idem, mai mare de 120mm2	162,50	32,50	195,00
33	Lipirea unei bușe de AL, cu secțiunea de pînă la 120mm2	130,00	26,00	156,00
34	Idem, mai mare de 120mm2	195,00	39,00	234,00
35	Coborârea unui capăt de cablu etanșat pe pilon, cu secțiunea de pînă la 120mm2	359,17	71,83	431,00
36	Idem, mai mare de 120mm2	673,33	134,67	808,00
37	Montarea cu ridicare unui capăt de cablu etanșat pe pilon, cu secțiunea de pînă la 120mm2	628,33	125,67	754,00
38	Idem, mai mare de 120mm2	987,50	197,50	1185,00
39	Conectarea unui cablu la instalația electrică (PT, PD, celulă, panou ș.a.), cu secțiunea de pînă la 120mm2	64,17	12,83	77,00
40	Idem, mai mare de 120mm2	76,67	15,33	92,00

41	Demontarea ieșirii în cablu din PT pînă la pilon, cu secțiunea de pînă la 120mm ²	229,17	45,83	275,00
42	Idem, mai mare de 120mm ²	275,00	55,00	330,00
43	Montarea ieșirii în cablu din PT pînă la pilon, cu secțiunea de pînă la 120mm ²	351,67	70,33	422,00
44	Idem, mai mare de 120mm ²	382,50	76,50	459,00
45	Pozarea cablului în tranșee, la 100m, masa 1m pînă la 1kg	2050,83	410,17	2461,00
46	Idem, 3kg	2125,00	425,00	2550,00
47	Idem, 6kg	3262,50	652,50	3915,00
48	Executarea patului pentru un singur cablu în tranșee, pentru 100m	992,50	198,50	1191,00
49	Pentru fiecare cablu următor, pentru 100m	372,50	74,50	447,00
50	Acoperirea cablului cu cărămidă a unui singur cablu, pentru 100m	974,17	194,83	1169,00
51	Idem cu cărămidă a fiecărui cablu următor, pentru 100m	509,17	101,83	611,00
52	Fundarea tranșeului (la 100m ²)	1417,50	283,50	1701,00
53	Umplere a tranșeului cu compactare (volum de 1m ³)	125,00	25,00	150,00
54	Idem, fără compactare	85,83	17,17	103,00
55	Marcarea unui cablu	34,17	6,83	41,00
56	Măsurarea rezistenței de dispersie a prizei de pămînt	235,00	47,00	282,00
57	Verificarea unei solicitări pentru executarea lucrărilor de escavare în zona de protecție a liniei de cablu	43,33	8,67	52,00
58	Eliberarea unei admiteri pentru executarea lucrărilor în zona de protecție a liniei de cablu	185,83	37,17	223,00
59	Executarea unui control asupra mersului lucrărilor de escavare în zona de protecție a liniei de cablu cu concretizarea traseului a liniei de cablu	285,83	57,17	343,00
60	Săpătura manuală a unui puț adăugător în zona de protecție a liniei de cablu aferentă lucrărilor de escavare	200,00	40,00	240,00
61	Fiecare control suplimentar a zonei de protecție a liniei de cablu aferente lucrărilor de escavare	71,67	14,33	86,00
62	Supravegherea unui km de traseu a liniei de cablu	343,33	68,67	412,00
63	Pregătirea către conectare (punere sub tensiune) a liniei de cablu	410,00	82,00	492,00
64	Deplasarea echipei (tur/retur=30km) și admiterea ei la lucru, pe timp de vară	390,83	78,17	469,00
65	Idem, pe timp de iarnă	426,67	85,33	512,00
66	Pregătirea locului de lucru pentru executarea lucrărilor și pentru punere în funcție - celula de secționare	230,83	46,17	277,00
67	Pregătirea locului de lucru pentru executarea lucrărilor și pentru punere în funcție - cutia terminală LC-10kV în PT, PD	225,00	45,00	270,00
68	Pregătirea 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

REMARCĂ:

1) Calculațiile sunt efectuate fără includerea în costul lucrărilor cheltuielilor de transport, pentru calcularea lor să se aplice Nomenclatorul nr.7

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 СПО СОЮЗТЕХЭНЕРГО, a.1984, modificări la el, publicat СПО СОЮЗТЕХЭНЕРГО, a.1990 și completări la norme regionale, publicate or. Chișinău ГУ Энергетики Молдавской ССР 1987, norme de deviz pentru lucrări de montare a instalațiilor electrice, Indicatorul nr.8 NCM L.01.02-2005

- Coeficienții de majorare a costului lucrărilor:

1. Executarea lucrărilor în IE sub tensiune - 1,3

2. Executarea săpăturilor în zona cu comunicații în funcție - 1,2

3. Executarea lucrărilor în perioada rece a anului (ianuarie, februarie) - 1,07. În caz de temperaturi pozitive în decurs de 8 zile de lucru pe parcursul lunii coeficientul pentru aceste zile nu se aplică.

4. Executarea lucrărilor în perioada rece a anului, în afară de lunile ianuarie-februarie, în caz de temperaturi negative în decurs de 8 zile de lucru pe parcursul lunii, pentru lucru în aceste zile - 1,15

5. Executarea lucrărilor de montare-coborîre a cablului pe pilon (p.35-38) în lipsa mecanismelor - 1,5

6. Toate tipurile și mărcile de utilaje, dispozitive, succesorii și materiale electrotehnice folosite în calculații sunt de provenire rusa, abrevierile lor sunt scrise în limba rusă.

Șef serviciul tehnic

Pavel Vladimir

Șef serviciului economic

Andrei Tudor