

## Lista cu cantitățile de lucrări №

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		<b>Capitolul 1. Nr. УСТАНОВКА ОПОР И КОНТУР ЗАЗЕМЛЕНИЯ</b>		
1	33-04-003-2	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38, 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом	buc	2,00
2	33-04-003-1	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38, 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных	buc	5,00
3	33-04-016-2	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор	buc	9,00
4	RpEN01A	Иncarcarea si descarcarea pilonilor cu L pina la 13 m (Погрузка и разгрузка опор длиной до 13 м)	buc	9,00
5	33-03-003-5	Устройство контурного заземлителя в грунтах 1-4 групп	100 m	0,12
6	33-03-004-2	Забивка вертикальных заземлителей вручную, на глубину до 3 м	buc	7,00
7	08-02-472-2	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 m	0,18
8	TsA02D	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint necoeziv sau slab coeziv	m3	4,88

		adincime < 0,75 m teren foarte tare (Разработка грунта вручную в стесненных условиях, шириной до 1 м или более 1 м, без подпорок, с вертикальными откосами, в фундаментах, траншеях, подвалах, ступенях, в несвязанных или малосвязанных грунтах, глубиной < 0,75 м, очень твердый грунт)		
		<b>Capitolul 2. Раздел: Montarea линии электропередачи щита учета и защиты</b>		
9	08-02-411-7	Ввод гибкий, наружный диаметр металлорукава, мм, до: 78	buc	2,00
10	08-02-412-8	Затягивания провода в металлорукав, Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм <sup>2</sup> , до: 240	100 m	0,25
11	RpEP01A	Montarea punctului de alimentare (dulapuri de distributie) (Монтаж вводно-распределительного шкафа)	buc	1,00
12	33-04-017-1	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП -2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения): с использованием автогидроподъемника. Ресурсы с нормами 0.00 берутся по проекту	1000 m	0,06
13	RpEP12A	Montarea contorului in punct de alimentare (Монтаж счетчика в вводно-распределительном шкафу)	buc	1,00
14	08-02-148-5	Кабель проложенные в трубах массой 1 м, кг, до: 9	100 m	0,35
15	1-03-002-13	Выключатель трехполюсный с полупроводниковым и электромагнитным расцепителем максимального тока, номинальный ток, до 250 А	buc	1,00
16	08-02-160-1	Заделка для 3-4-жильного кабеля	buc	2,00

		напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы, мм <sup>2</sup> , до: 70		
17	RpEP18A	Aplicarea inscriptiilor PM si TS pe usile punctului de alimentare (Нанесение надписей по ОТ и ТБ на дверях вводно-распределительного шкафа)	buc	3,00
18	RpEG01C	Montarea tablourilor electrice pe placa de marmura, la cladiri industriale si social-culturale, in suprafata de 0,91-1,50 mp, montat pe console sau pe rama metalica (Установка электрощитов на мраморные плиты в промышленных и социально-культурных зданиях, площадью 0,91-1,5 м <sup>2</sup> , на кронштейны или металлические рамы)	buc	1,00
19	08-02-144-5	Присоединения Провод или кабель сечением, мм <sup>2</sup> , до: 70	100 buc	0,20
20	RpEQ07A	Accesul (Допуск)	h-om	42,00
		<b>Capitolul 3. Раздел профилактические испытания и измерения</b>		
21	1-11-010-2	Измерение сопротивления растеканию тока контура с диагональю до 20 м	1 masurare	2,00
22	1-11-013-1	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	1 recept de cur	12,00
23	1-11-028-1	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	1 linie	48,00
24	1-11-011-1	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 puncte	1,80

