

ლოგალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცხვა N2-7

სატუმბოს ელექტროტექნიკური სამუშაოები

შედგენილია 1984 წ საბაზისო ნორმებით მიმდინარე ფასებში

№	შიფრი	სამუშაოების ჩამონათვალი	განხ. ერთ.	ნორმა ერთ-ზე	რაოდენო ბა.	მასალები (ლ)		ხელფასი (ლ)		მანქ. მექ-ზმები (ლ)		სულ (ლარი)
						ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
12	33-104-1	10 კვ რკ/ბეტონის საბოლოო საყრდენი საპაერო გამოიშით და მცლელებით სიმაღლით 10.5 მ	ც		2,0							
		მუშა-მშენებლების შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	8,43	16,86							
		მემანქანების შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	2,96	5,92							
		ამწე საავტომობილო სვლაზე ტვირთამწეობით 10 ტნ	მან/სთ	1,8	3,60							
		სხვა მანქანები	ლარი	1,43	2,86							
		მატერიალური რესურსები										
		10 კვ რკ/ბეტონის საბოლოო საყრდენი საპაერო გამოიშით და მცლელებით სიმაღლით 10.5 მ	ც	1	2,0							
		სხვა მასალები	ლარი	1,29	2,58							
2	33-104-1	10 კვ რკ/ბეტონის საბოლოო საყრდენი 6 კვ საკაბელო ქუროთი სიმაღლით 10.5 მ	ც		2,0							
		მუშა-მშენებლების შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	8,43	16,86							
		მემანქანების შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	2,96	5,92							
		ამწე საავტომობილო სვლაზე ტვირთამწეობით 10 ტნ	მან/სთ	1,8	3,60							
		სხვა მანქანები	ლარი	1,43	2,86							
		მატერიალური რესურსები										
		10 კვ რკ/ბეტონის საბოლოო საყრდენი 6 კვ საკაბელო ქუროთი სიმაღლით 10.5 მ	ც	1	2,0							

		სხვა მასალები	ლარი	1,29	2,58						
3	33-104-1	10 კვ რკ/ბეტონის შუალედური-საანკერო საყრდენი სიმაღლით 10,5 მ	ც		4,0						
		მუშა-მშენებლების შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	8,43	33,72						
		მემანქანების შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	2,96	11,84						
		ამწე საავტომობილო სვლაზე ტვირთამწეობით 10 ტნ	მან/სთ	1,8	7,20						
		სხვა მანქანები	ლარი	1,43	5,72						
		მატერიალური რესურსები									
		10 კვ რკ/ბეტონის შუალედური-საანკერო საყრდენი სიმაღლით 10,5 მ	ც	1	4,0						
		სხვა მასალები	ლარი	1,29	5,16						
4	33-104-1	10 კვ რკ/ბეტონის შუალედური საყრდენი სიმაღლით 10,5 მ	ც		7,0						
		მუშა-მშენებლების შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	8,43	59,01						
		მემანქანების შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	2,96	20,72						
		ამწე საავტომობილო სვლაზე ტვირთამწეობით 10 ტნ	მან/სთ	1,8	12,60						
		სხვა მანქანები	ლარი	1,43	10,01						
		მატერიალური რესურსები									
		10 კვ რკ/ბეტონის შუალედური საყრდენი სიმაღლით 10,5 მ	ც	1	7,0						
		სხვა მასალები	ლარი	1,29	9,03						
5	33-104-1	10 კვ რკ/ბეტონის დგარი სიმაღლით 10,5 მ	ც		27,0						
		მუშა-მშენებლების შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	8,43	227,61						
		მემანქანების შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	2,96	79,92						
		ამწე საავტომობილო სვლაზე ტვირთამწეობით 10 ტნ	მან/სთ	1,8	48,60						
		სხვა მანქანები	ლარი	1,43	38,61						

		მატერიალური რესურსები								
		10 კვ რკ/ბეტონის დგარი სიმაღლით 10,5 მ	ც	1	27,0					
		სხვა მასალები	ლარი	1,29	34,83					
6	9-25-1, მიუ.	10 კვ ტრავერსა კუთხოვანისაგან 1,0 მ	1 ტნ		0,067					
		მუშა-მშენებლების შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	14,10	0,95					
		მემანქანების შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	1,79	0,12					
		ამწევ მუხლუხა სვლაზე ტეირთამწეობით 16 ტნ-მდე	მან/სთ	1,27	0,09					
		სხვა მანქანები	ლარი	1,57	0,11					
		მატერიალური რესურსები								
		ლითონის კუთხოვანა	მ		15,0					
		სხვა მასალები	ლარი	5,64	0,38					
7	8-527-2	10 კვ მანქალური ქერამიკის იზოლატორი	ც		55,00					
		შრომის დანახარჯი	პაც- სთ	3,265	179,58					
		10 კვ მანქალური ქერამიკის იზოლატორი	ც	1	55					
8	8-527-2	10 კვ დამჭიმი იზოლატორების გირლანდა 2 ოეფშით	კომპლ.		30,00					
		შრომის დანახარჯი	პაც- სთ	3,265	97,96					
		10 კვ დამჭიმი იზოლატორების გირლანდა 2 ოეფშით	კომპლ.	1	30					
9	8-527-2	10 კვ საპაერო გამთიში 400 ა სელის ამძრავით	კომპლ.		2,00					
		შრომის დანახარჯი	პაც- სთ	3,265	6,53					
		10 კვ საპაერო გამთიში 400 ა სელის ამძრავით	კომპლ.	1	2					
10	8-527-2	10 კვ მცლელი	ც		6,00					
		შრომის დანახარჯი	პაც- სთ	3,265	19,59					
		10 კვ მცლელი	ც	1	6					

18	7-24-8	უქანგავი ფოლადის მავთულბადის ღობის მოწყობა ლითონის დგარებზე, $h=1.8$ მ	100გ		0,10						
		მუშა-მშენებლების შრომის დანახარჯი	გაც/სთ	201,00	20,10						
		მემანქანების შრომის დანახარჯი	გაც/სთ	21,11	2,11						
		ამწე მუხლუხის სვლაზე ტკირთამწეობით 16 ტნ-მდე	მან/სთ	18,3	1,83						
		სხვა მანქანები	ლარი	8,52	0,85						
		მატერიალური რესურსები									
		ბეტონი მ-200	მ3	1,23	0,12						
		უქანგავი ფოლადის ბადე	მ2	180	18,00						
		ფოლადის მილი დ=50 მმ	მ		7,20						
		უქანგავი ფოლადის მავთული დ=4 მმ	გ6	0,154	0,015						
		სხვა მასალები	ლარი	6,94	0,69						
19	7-25-8	კუტიკარის მოწყობა ლითონის დგარებზე	100 ც		0,01						
		მუშა-მშენებლების შრომის დანახარჯი	გაც/სთ	785,00	7,85						
		მემანქანების შრომის დანახარჯი	გაც/სთ	6,17	0,06						
		სხვა მანქანები	ლარი	18,73	0,19						
		მატერიალური რესურსები									
		ბეტონი მ-100	მ3	5	0,05						
		კლექტოდი	გ6	0,02	0,000						
		ფოლადის მილი დ=50 მმ	მ		3,60						
		კუტიკარის ფრთა	ც	100	1,00						
		სხვა მასალები	ლარი	3,47	0,03						
20	8-527-2	0.4 კმ გამანაწილებელი კარადა ავტომატური ამომრთველებისთვის 12 მოდულიანი	ც		1,00						
		შრომის დანახარჯი	გაც· სთ	3	3,00						
		მატერიალური რესურსები	ლარი	3,16	3,16						
		სხვა მანქანები	ლარი	0,11	0,11						
		გამანაწილებელი კარადა	ც		1						

		ჭერის სანათო ვარგარების ნათურით 60 ვტ, 220 კ	ც		2							
27	8-599-4	ორკლავიშიანი ამომრთველი 6 ა, 220 კ	ც		1,00							
		შრომის დანახარჯი	პაც- სო	3,26518	3,27							
		ორკლავიშიანი ამომრთველი 6 ა, 220 კ	ც		1							
28	8-599-4	ერთკლავიშიანი ამომრთველი 6 ა, 220 კ	ც		1,00							
		შრომის დანახარჯი	პაც- სო	3,26518	3,27							
		ერთკლავიშიანი ამომრთველი 6 ა, 220 კ	ც		1							
29	8-599-4	შტეფსელური როზეტი დამიწების კონტაქტით 10 ა, 220 კ	ც		3,00							
		შრომის დანახარჯი	პაც- სო	3,26518	9,80							
		შტეფსელური როზეტი დამიწების კონტაქტით 10 ა, 220 კ	ც		3							
30	1-164-3	III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ტრანშეაში ხელით გვერდზე დაყრით	მ3		40,0							
		შრომის დანახარჯი	პაც/სო	3,4224	136,90							
31	1-166-3	გრუნტის უკუჩაყრა ხელით	მ3		10,00							
		შრომის დანახარჯი	პაც/სო	1,3915	13,92							
32	1-166-3, მიუ.	დარჩენილი გრუნტის ადგილზე მოსწორება ხელით	მ3		30,00							
		შრომის დანახარჯი	პაც/სო	1,3915	41,75							
33	23-1-1	ქვიშის საფუძვლის მოწყობა კაბელის გარშემო	10მ3		0,50							
		მუშა-მშენებლების შრომის დანახარჯი	პაც/სო	12,99	6,50							
		სხვა მანქანები	ლარი	8,46	4,23							
		მატერიალური რესურსები										
		ქვიშა	მ3	11	5,5							
34	8-6-3, მიუ.	აგური კაბელის დასაცავად	მ3		9,75							

