

№	შიფრი №	სამუშაოს დასახელება	განზ. ერთ.	ნორმ. ერთეულზე	რაოდენობა	მასალა		ხელფასი		ტრანსპორტი და მაქანიზმები		ჯამი
						ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1		სატკეპნი საგზ. თვითმავალი გლუვი 5 ტნ.	მ/სთ	0,0076	0,48							
		სატკეპნი საგზ. თვითმავალი გლუვი 10 ტნ.	მ/სთ	0,0074	0,46							
		მოსარწყავ-მოსარეცხი მანქანა 6000ლ.	მ/სთ	0,00148	0,09							
		ღორღი ფრაქცია 0-40მმ	მ ³	0,3102	19,46							
		წყალი	მ ³	0,011	0,69							
საბაზრო		ღორღი ფრაქცია 0-40მმ ტრანსპორტირება 50 კმ-მდე	ტნ.		29,19							
2	6-38-6.	ბეტონის მ-300 მომზადება ადგილზე	მ ³		119,090							
		შრომითი რესურსები	კ/სთ	1,97	234,607							
		ბეტონმრევი მოძრავი 250 ლტ	მ/სთ	0,278	33,107							
		სხვა მანქანები	ლარი	0,69	82,172							
		ღორღი	მ ³	0,76	90,508							
		ქვიშა	მ ³	0,43	38,92							
		წყალი	მ ³	0,21	25,009							
		ცემენტი მ-400	ტნ.	0,326	38,823							
საბაზრო		ბეტონის დანამატი პლასტიფიკატორი	ლარი	1,00	119,09							
საბაზრო		ქვიშის, ღორღისა და ცემენტის ტრანსპორტირება 50 კმ-მდე	ტნ.		232,96							
3	6-9-10.	არმატურის ბადის მოწყობა კიბესა და ბაქნებზე	ტნ.		5,904							
		შრომითი რესურსები	კ/სთ	12,3	72,619							
		სხვა მანქანები	ლარი	1,4	8,266							
		არმატურა	ტნ.	1	5,904							
		სხვა მასალა	ლარი	7,15	42,214							
საბაზრო		არმატურის ტრანსპორტირება 50 კმ.	ტნ.	1,00	5,90							

№	შიფრი №	სამუშაოს დასახელება	განზ. ერთ.	ნორმ. ერთეულზე	რაოდენობა	მასალა		ხელფასი		ტრანსპორტი და მაქანიზმები		ჯამი
						ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	გამ. 6-3-1.	კიბისა და ბეტონის ბაქნების ჩამოსხმა-მოწყობა დამზადებული ბეტონით (გადაადგილებით ვერტიკალურად)	გ³		119,090							
		შრომითი რესურსები	კ/სთ	4,35	518,042							
		სხვა მანქანები	მ/სთ	1,2	142,908							
		გადაადგილება ვერტიკალურად	ტნ.	2,436	290,10							
		ყალიბის ფარი	მ²	1,16	138,144							
		დახერხილი ხე-მასალა	მ³	0,0036	0,429							
		სხვა მასალა	მ³	0,28	33,345							
5	11-16-5,	ბაქნების მოწყობა ბაზალტის ფილებით ტრანსპორტირებით, ყინვაგამძლე წებო-ცემენტის ხსნარზე	მ²		255,120							
		შრომის დანახარჯი	კ/სთ	1,99	507,689							
		მანქანები	ლარი	0,0836	21,328							
		ბაზალტის ფილები სისქით 3 სმ	მ²	1	255,120							
		ბაზალტის ფილების ტრანსპორტირება 100 კმ	ტნ.	0,07	17,858							
		ყინვაგამძლე წებო-ცემენტის ხსნარი	კბ.	6	1530,720							
		სხვადასხვა მასალა	ლარი	0,0769	19,619							
6	11-30-5,	კიბეების მოწყობა ბაზალტის ფილებით (თერმულად დამუშავებული ზედაპირით) ყინვაგამძლე წებო-ცემენტის ხსნარზე	მ²		492,750							
		შრომის დანახარჯი	კ/სთ	2,8	1379,700							
		მანქანები	ლარი	0,035	17,246							
		ბაზალტის ფილები სისქით 3 სმ	მ²	1	492,750							

№	შიფრი №	სამუშაოს დასახელება	განზ. ერთ.	ნორმ. ერთეულზე	რაოდენობა	მასალა		ხელფასი		ტრანსპორტი და მაქანიზმები		ჯამი
						ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		გეგმიური დაგროვება	8%									
		ჯამი										
		თავი III - ელექტრო სამშენებლო სამუშაოები										
		ა) სამშენებლო ნაწილი										
1	1-17-3	ბოძების ფუნდამენტისათვის მიწის გაჭრა ადგილზე გაშლით 66 ერთეულისათვის	მ ³		35,640							
		შრომითი რესურსები	კ/სთ	0,677	24,13							
		ექსკავატორი 0.65 მ ³	მ/სთ	0,0578	2,06							
		ბულდოზერი 79 კვტ.	მ/სთ	0,0125	0,45							
		სხვა მასალები	ლარი	0,00282	0,10							
2	29-153-1	ჩასატანიებელი დეტალების მონტაჟი სანათი ბოძების ძირისათვის 66 ერთეული	ტნ.		2,255							
		შრომის დანახარჯი	კ/სთ	379	854,65							
		შემღებელი აგრეგატი	ლარი	178	401,39							
		მანქანები	ლარი	0,03	0,07							
		ლითონის ფურცლოვანი 440X440X3	მ ²		47,61							
		საანკერე ლითონის ღერო სახრახნისით დ=18 მმ	გრ/მ		393,41							
		სხვა მასალები	ლარი	5,32	12,00							
		ბეტონის მ-300 მომზადება ადგილზე	მ ³		36,640							
		შრომითი რესურსები	კ/სთ	1,97	72,181							

№	შიფრი №	სამუშაოს დასახელება	განზ. ერთ.	ნორმ. ერთეულზე	რაოდენობა	მასალა		ხელფასი		ტრანსპორტი და მაქანიზმები		ჯამი
						ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	6-38-6.	ბეტონმრევი მოძრავი 250 ლტ	მ/სთ	0,278	10,186							
		სხვა მანქანები	ლარი	0,69	25,282							
		ღორღი	მ ³	0,76	27,846							
		ქვიშა	მ ³	0,43	11,97							
		წყალი	მ ³	0,21	7,694							
		ცემენტი მ-400	ტნ.	0,326	11,945							
	საბაზრო	ბეტონის დანამატი პლასტიფიკატორი	ლარი	1,00	36,64							
საბაზრო	ქვიშის, ღორღისა და ცემენტის ტრანსპორტირება 50 კმ-მდე	ტნ.		71,68								
4	6-15-2	მომზადებული ბეტონის საპირკედლის მოწყობა ანკერებით 66 ერთეული	მ ³		36,640							
		შრომის დანახარჯი	კ/სთ	14,7	538,61							
		მანქანები	ლარი	1,21	44,33							
		ყალიბის ფარი	მ ²	0,23	8,43							
		ლითონის ფურცლოვანი 440X440X3	მ ²		12,76							
		სხვა მასალები	ლარი	0,9	32,98							
5	9-24-1	გარე განათების ბოძების მონტაჟი (66 ცალი)	ტონა		4,950							
		შრომის დანახარჯი	კ/სთ	41,47	205,28							
		სხვა მანქანები	ლარი	8,29	41,04							
		ლითონის ბოძი	ც		66,00							
		ამწვე 16ტ	მნ/სთ	0,74	3,66							
		სხვა მასალები	კ/სთ	2,78	13,76							
		გოფირებული მილის მოწყობა გრუნტში კაბელის გასატარებლად Ф-50; Ф-32 (ბაქნებისა და კიბეების გასწვრივ)	მ.		505,00							

№	შიფრი №	სამუშაოს დასახელება	განზ. ერთ.	ნორმ. ერთეულზე	რაოდენობა	მასალა		ხელფასი		ტრანსპორტი და მაქანიზმები		ჯამი
						ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		თავი IV - ელექტრო სამონტაჟო სამუშაოები										
		სადენებისა და სანათების სამონტაჟო სამუშაოები										
1	8-391-2	ძალოვანი იზოლირებული ABBG 4X10 - BBG 3X6 კაბელის გატარება მონტაჟი გოფირებულ მილში	გრძ/მ		505,92							
		შრომის დანახარჯი	კ/სთ	0,08	40,47							
		ელ.კაბელი ABBG 3X10+1X6	გრძ/მ	1,02	352,92							
		ელ.კაბელი BBG 3X6	გრძ/მ	1,02	153,00							
		ავტოამწე ელექტრო სამონტაჟო სამუშაოების შესასრულებლად	მ/სთ	0,00652	3,30							
		ბუნიკი თერმოიზოლაციით 16-იანი	ც.		14,00							
		დიფერენციალური რელე 2X32 A	ც.		1,00							
		სხვა მასალები	ლარი	0,042	21,25							
2	21-14-2,	სადენების მოწყობა ბოძებში ПBC 2X1,5	გრძ.მ		210,000							
		შრომითი რესურსები	კ/სთ	0,267	56,07							
		ავტოამწე ელექტრო სამონტაჟო სამუშაოების შესასრულებლად	მ/სთ	0,0018	0,38							
		ელ. სადენი ПBC 2X1,5	გრძ.მ	1,02	214,20							
		სხვა მასალები	ლარი	0,0164	0,01							
3	8-370-2	ბოძებზე სანათების მონტაჟი ესკიზის მსგავსი ტიპის	ც.		66,00							
		შრომის დანახარჯი	კ/სთ	2	132,00							
		სანათი	ც.	1	66,00							
		სოდიუმის ნათურა 70 ვტ	ც.	1	66,00							
		ავტოამწე ელექტრო სამონტაჟო სამუშაოების შესასრულებლად	მ/სთ	0,205	13,53							

