

**ქ. წალენჯიხა ქოსტავას ქუჩის ასფალტის საფარით მოპირკეთების სამუშაოების
ხარჯთაღრიცხვა**

შედგენილია 2013^წ II კვ. დონეზე

№	შიფრი №	სამუშაოს დასახელება	განხ. ერთ.	ნორმატი ვით ერთეულ ზე	რაოდენობა	მასალა		ხელფასი		ტრანსპორტი და მაჭანიზმები		ჯამი
						ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ა. დემონტაჟი												
2	27-9-4.	ასფალტის საფარის დაშლა და ზედმეტი ყამირის აღება საშუალოდ სისქით 20 სმ. და დატვირთვა ა/მანქანებზე	მ ³		289.80							
		შრომითი რესურსები	კ/სთ	1.6	463.68							
		აგტოგრეიდერი საშუალო ტიპის 79 კვტ.	მ/სთ	0.0191	5.54							
		სანგრევი ჩაქუჩი მოძრავ კომპრესორებზე	მ/სთ	0.775	224.60							
3	1-17-3	სანიაღვრე არხებისათვის მიწის მოჭრა მექანიზმით	მ ³		54.600							
		შრომითი რესურსები	კ/სთ	0.677	36.964							
		მქსეავიტორი 0.65 მ ³	მ/სთ	0.0578	3.156							
		ბულდოზერი 79 კვტ.	მ/სთ	0.0125	0.683							
		სხვ მასალები	ლარი	0.00282	0.154							
4	1-64-3	გრუნტის დამუშავება ხელით	მ ³		5.460							
		შრომითი რესურსები	კ/სთ	0.216	1.179							
5		ყამირისა და ასფალტის ნამტვრევების გატანა ა/მანქანებით 10 კმ-ზე	ტნ.	1.65	577.27							
		ჯამი თავი.										
		ბ. მონტაჟი										
		სანიაღვრე არხის ბეტონის მიწის მოწყობა მ-250	მ ³		40.320							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	გამ. 6-3-1.	შრომითი რესურსები	კ/სთ	4.35	175.392							
		სხვა მანქანები	გ/სთ	1.2	48.384							
		ბეტონი მ-200 (ტრანსპორტირებით)	გ ³	1.02	41.126							
		ფალიბის ფარი	გ ²	1.16	46.771							
		დახერხილი ხე-მასალა	გ ³	0.0036	0.145							
		სხვა მასალა	გ ³	0.28	11.290							
2	გამ. 6-11-1.	სანიაღვრე არხის ბეტონის კედლების მოწყობა მ-250	გ ³		46.080							
		შრომითი რესურსები	კ/სთ	2.81	129.485							
		სხვა მანქანები	გ/სთ	0.33	15.206							
		ბეტონი მ-200 (ტრანსპორტირებით)	გ ³	1.02	47.002							
		ფალიბის ფარი	გ ²	0.717	33.039							
		დახერხილი ხე-მასალა	გ ³	0.0165	0.760							
3	27-7-2,	მსხილი ქვიშის ბალიშის მოწყობა ლითონის მიღის მოსაწყობად სისქით 15 სმ.	გ ³		1.260							
		შრომითი რესურსები	კ/სთ	0.15	0.189							
		ავტოგრედერი 79 კვტ	გ/სთ	0.0216	0.027							
		სატკეპნი 18 ტნ	გ/სთ	0.0273	0.034							
		ქვიშა-ხრეში	გ ³	1.2	1.512							
		ქვიშა-ხრეშის ტრანსპორტირება 15 კმ	გ ³	1.2	0.227							
4	23-4-3,	ეზოების შესასვლელბჭი ლითონის მიღების მოწყობა დიამეტრით 426 მმ (ცალი 11)	გრძ.მ		66.000							
		შრომითი რესურსები	კ/სთ	1.19	78.540							
		სხვა მანქანები	ლარი	0.335	22.110							
		ლითონის მიღი დ=426 მმ	გრძ.მ	0.995	65.67							
5	1-31-3,	ტრანშეას შეგსება წვრილმარცვლოვანი ქვიშახრეშოვანი ნარევით მოსწორება და დატკეპნა მექანიზმებით	გ ³		8.600							
		ბულდოზერი 59 (80) კ=1,1	გ/სთ	0.010131	0.087							
		ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი (ტრანსპორტირებით 15 კმ)	გ ³	1.22	10.492							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ქიმია-ხრეშოვანი ნარევის ტრანსპორტირებირება 15 კმ	ტნ.	1.85	19.410							
6	27-10-1.	ლორდის საფუძვლის მოწყობა სისქით 15 სმ	გ ²		1449.000							
		შრომის დანახარჯი	კ/სთ	0.0429	62.16							
		ავტოგრედერი 79 კვტ.	მ/სთ	0.00269	3.90							
		სატკეპნი საგზ. ოვითმავალი პნევმოსვლაზე 18 ტნ.	მ/სთ	0.00041	0.59							
		სატკეპნი საგზ. ოვითმავალი გლუვი 5 ტნ.	მ/სთ	0.0076	11.01							
		სატკეპნი საგზ. ოვითმავალი გლუვი 10 ტნ.	მ/სთ	0.0074	10.72							
		მოსარწყავმოსარეცხი მანქანა 6000ლ.	მ/სთ	0.00148	2.14							
		ლორდი ფრაქცია 40-70მმ	გ ³	0.1862	269.80							
7	1-33-1	წიგვეს დატკეპვნა პნევმატური სატკეპნით	გ ³		269.80							
		სატკეპნი პნევმატური 25 ტნ.	მ/სთ	0.00185	0.50							
		ბულლოზერი 79 კვტ.		0.02064	5.57							
		ტრაქტორი 79 კვტ.	კ/სთ	0.00185	0.50							
8	27-39-1	მსხვილმარცვლოვანი ა/ბეტონისაგან საფარის ქვედა ფენის მოწყობა სისქით 4 სმ (ეზოების შესასვლელების ჩათვლით)	გ ²		1449.000							
		შრომითი რესურსები	კ/სთ	0.0375	54.34							
		ასფალტის დამგები	მ/სთ	0.00302	4.38							
		სატკეპნი 5 ტნ	მ/სთ	0.0037	5.36							
		სატკეპნი 10 ტნ	მ/სთ	0.0111	16.08							
		სხვა მანქანები	ლარი	0.0023	3.33							
		ა/ბეტონი (ტრანსპორტირება 25 კმ)	ტნ	0.0974	141.13							
		სხვა მასალები	ლარი	0.0145	21.01							
9	27-39-1	წვრილმარცვლოვანი ა/ბეტონისაგან საფარის ზედა ფენის მოწყობა სისქით 3 სმ (ეზოების შესასვლელების ჩათვლით)	გ ²		1449.000							
		შრომითი რესურსები	კ/სთ	0.0375	54.34							
		ასფალტის დამგები	მ/სთ	0.00302	4.38							
		სატკეპნი 5 ტნ	მ/სთ	0.0037	5.36							
		სატკეპნი 10 ტნ	მ/სთ	0.0111	16.08							
		სხვა მანქანები	ლარი	0.0023	3.33							
		ა/ბეტონი	ტნ	0.0822	119.11							
		სხვა მასალები	ლარი	0.0145	21.01							

