

**ქ. წალენჯიხა მეუნარგიას 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 მაქანიზმები		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										
1	27-9-4.	ასფალტის საფარის დაშლა და ზედმეტი ყამირის აღება საშუალოდ სისქით 20 სმ. და დატვირთვა ა/შანქანებზე	გ ³		367.42							
		შრომითი რესურსები	კ/სთ	1.6	587.87							
		ავტოგრეიდერი საშუალო ტიპის 79 კვტ.	მ/სთ	0.0191	7.02							
		სანგრევი ჩაქუჩი მოძრავ კომპრესორებზე	მ/სთ	0.775	284.75							
2		ყამირისა და ასფალტის ნამტვრევების გატანა ა/შანქანებით 10 კბ-ზე	ტნ.	1.65	606.24							
		ჯამი თავი.										
		ბ. მონტაჟი										
1	6-16-2..	მონოლითური რკ/ბეტონის გადახურვის ფილის მოწყობა ბეტონით მ-300 დია სანიაღვერე არხზე შესასვლელში პე 0+00-ზე გზის სიგანის გაფართოების მიზნით	გ ³		0.80							
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	15.8	12.64							
		მანქანები	ლარი.	0.575	0.46							
		არმატურა A=I-III (ტრანსპორტირებით 20 კმ)	ტნ.		0.098							
		ბეტონი მ-300	გ ³	1.015	0.81							
		ყალიბის ფარი	გ ²	1.37	1.10							
		დახერხილი ხე-მასალა	გ ³	0.038	0.03							
		სხვა მასალები	ლარი.	0.51	0.41							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	6-11-3.	იქვე დამცავი ჯებირების (პარაპეტების 2 ცალი) მოწყობა ბეტონით 8-250	გ ³		1.54							
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	8.44	13.00							
		მანქანები	ლარი.	1.1	1.69							
		ბეტონი მ-250	გ ³	1.015	1.56							
		ყალიბის ფარი	გ ²	1.84	2.83							
		დახერხილი ხე-მასალა	გ ³	0.0425	0.07							
		საქსოვი მავთული	კბ.	5	7.70							
3	15-160-1	სხვა მასალები	ლარი.	0.46	0.71							
		იგივეს შეღებვა ზეთ.საღებავით	გ ²		16.40							
		შრომითი რესურსები	კ/სთ	0.817	13.40							
		მანქანები	ლარი.	0.009	0.15							
		სხვა მანქანები	ლარი	0.017	0.28							
4	27-10-1.	საფუძვლის მოწყობა სისქით 15 სმ	გ ²		1837.100							
		შრომის დანახარჯი	კ/სთ	0.0429	78.81							
		ავტოგრუდერი 79 კვტ.	მ/სთ	0.00269	4.94							
		სატკეპნი საგზ. ოვითმავალი პნევმოსვლაზე 18 ტნ.	მ/სთ	0.00041	0.75							
		სატკეპნი საგზ. ოვითმავალი გლუვი 5 ტნ.	მ/სთ	0.0076	13.96							
		სატკეპნი საგზ. ოვითმავალი გლუვი 10 ტნ.	მ/სთ	0.0074	13.59							
		მოსარწყავ-მოსარეცხი მანქანა 6000ლ.	მ/სთ	0.00148	2.72							
		დორდი ფრაქცია 40-70მმ	გ ³	0.1862	342.07							
		წყალი	გ ³	0.011	20.21							
5	1-33-1	იგივეს დატკეპვნა პნევმატური სატკეპნით	გ ³		342.07							
		სატკეპნი პნევმატური 25 ტნ.	მ/სთ	0.00185	0.63							
		ბულდოზერი 79 კვტ.		0.02064	7.06							
		ტრაქტორი 79 კვტ.	კ/სთ	0.00185	0.63							
6	27-39-1	მსხვილმარცვლოვანი მკვრივი ა/ბეტონისაგან საფარის ჰეჭდა ფენის („ტიპი I მარკა) მოწყობა სისქით 4 სმ	გ ²		1837.100							
		შრომითი რესურსები	კ/სთ	0.0375	68.89							
		ასფალტის დამგები	მ/სთ	0.00302	5.55							
		სატკეპნი 5 ტნ	მ/სთ	0.0037	6.80							
		სატკეპნი 10 ტნ	მ/სთ	0.0111	20.39							

