

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

შედგენილია 2013წ Ⅱ კვ. დონეზე

№	შიფრი №	სამუშაოს დასახელება	განს. 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
<b>ა. დემონტაჟი</b>												
1	27-9-4.	ასფალტის საფარის დაშლა და ზედმეტი ყამირის აღება საშუალოდ სისქით 20 სმ. და დატგირთვა ა/მანქანებზე	გ <sup>3</sup>		123.94							
		შრომითი რესურსები	გ/სთ	1.6	198.30							
		აგზოგრეიდერი საშუალო ტიპის 79 ქვტ.	გ/სთ	0.0191	2.37							
		სანგრევი ჩაქვები მოძრავ კომპრესორებზე	გ/სთ	0.775	96.05							
2		ყამირისა და ასფალტის ნამტვრევების გატანა ა/მანქანებით 10 ქმ-ზე	ტნ.	1.65	204.50							
		ჯამი თავი.										
<b>ბ. მონტაჟი</b>												
1	რ-19-82	საკანალიზაციო ჭების ზედაპირების ამაღლება გასწორება საპროექტო ნიშნულამდე	გ.		1.00							
		შრომითი რესურსები	გ/სთ	4.12	4.12							
		აგური	გ.	51	51.00							
		ხსნარი ცემენტის	გ <sup>3</sup>	0.035	0.04							
2	23-23-1	არსებული ჭის თავების მონტაჟი	გ.		1.00							
		შრომითი რესურსები	გ/სთ	1.54	1.54							
		მანქანები	ლარი	0.09	0.09							
		დორდის საფუძვლის მოწყობა სისქით 15 სმ	გ <sup>2</sup>		619.700							
		შრომის დანახარჯი	გ/სთ	0.0429	26.59							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	27-10-1.	აგტოგრეიდერი 79 ქვბ.	გ/სთ	0.00269	1.67							
		სატკეპნი საგზ. ოფიტმაგალი პნევმოსვლაზე 18 ტნ.	გ/სთ	0.00041	0.25							
		სატკეპნი საგზ. ოფიტმაგალი გლუვი 5 ტნ.	გ/სთ	0.0076	4.71							
		სატკეპნი საგზ. ოფიტმაგალი გლუვი 10 ტნ.	გ/სთ	0.0074	4.59							
		მოსარწყავმოსარეცხი მანქანა 6000ლ.	გ/სთ	0.00148	0.92							
		ღორდი ფრაქტია 40-70მმ	გ <sup>3</sup>	0.1862	115.39							
4	1-33-1	იგივეს დატკეპვნა პნევმატური სატკეპნით	გ <sup>3</sup>		115.39							
		სატკეპნი პნევმატური 25 ტნ.	გ/სთ	0.00185	0.21							
		ბჟლდოოზერი 79 ქვბ.		0.02064	2.38							
		ტრაქტორი 79 ქვბ.	გ/სთ	0.00185	0.21							
5	27-39-1	შსხილმარცვლოვანი მეგრივი ა/ბეტონისაგან საფარის ჰედა ფენის („ტიპ I მარკა) მოწყობა სისქით 4 სმ	გ <sup>2</sup>		619.700							
		შრომითი რესურსები	გ/სთ	0.0375	23.24							
		ასფალტის დამტები	გ/სთ	0.00302	1.87							
		სატკეპნი 5 ტნ	გ/სთ	0.0037	2.29							
		სატკეპნი 10 ტნ	გ/სთ	0.0111	6.88							
		სხვა მანქანები	ლარი	0.0023	1.43							
		ა/ბეტონი (ტრანსპორტირება 15 კმ)	ტნ	0.0974	60.36							
		სხვა მასალები	ლარი	0.0145	8.99							
6	27-39-1	წვრილმარცვლოვანი მეგრივი ა/ბეტონისაგან საფარის ჰედა ფენის („ტიპ I მარკა) მოწყობა სისქით 3 სმ	გ <sup>2</sup>		619.700							
		შრომითი რესურსები	გ/სთ	0.0375	23.24							
		ასფალტის დამტები	გ/სთ	0.00302	1.87							
		სატკეპნი 5 ტნ	გ/სთ	0.0037	2.29							
		სატკეპნი 10 ტნ	გ/სთ	0.0111	6.88							
		სხვა მანქანები	ლარი	0.0023	1.43							
		ა/ბეტონი (ტრანსპორტირება 15 კმ)	ტნ	0.0822	50.94							
		სხვა მასალები	ლარი	0.0145	8.99							
7	27-51-13-	გზის გვერდულების შეცვება (ორმხრივად) ღორდით სიგანით 100 სმ სისქით 10 სმ	გ <sup>3</sup>		24.80							
		შრომითი რესურსები	გ/სთ	0.0317	0.79							
		აგტოგრეიდერი 79 ქვბ.	გ/სთ	0.00351	0.09							

