

ქ. წალენჯიხა შეროზიას ქუჩის ასფალტის საფარით მოპირკეთების სამუშაოების
ხარჯთაღრიცხვა

შედგენილია 2013წ II კვ. დონეზე

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	გამ. 6-3-1.	სანიაღვრე არხის ბეტონის ძირის მოწყობა მ-250	გ ³		0.900							
		შრომითი რესურსები	კ/სთ	4.35	3.915							
		სხვა მანქანები	მ/სთ	1.2	1.080							
		ბეტონი მ-200 (ტრანსპორტირებით)	გ ³	1.02	0.918							
		ფალიბის ფარი	გ ²	1.16	1.044							
		დახერხილი ხე-მასალა	გ ³	0.0036	0.003							
2	გამ. 6-11-1.	სანიაღვრე არხის ბეტონის კედლების მოწყობა მ-250	გ ³		1.250							
		შრომითი რესურსები	კ/სთ	2.81	3.513							
		სხვა მანქანები	მ/სთ	0.33	0.413							
		ბეტონი მ-200 (ტრანსპორტირებით)	გ ³	1.02	1.275							
		ფალიბის ფარი	გ ²	0.717	0.896							
		დახერხილი ხე-მასალა	გ ³	0.0165	0.021							
3	23-23-1	ახალი ნიაღარდამჭერ ჭებზე ოთხჯუთხა ცხაურების მონტაჟი 800X600 (ჩრჩო-კომპლექსით)	ც		10.000							
		შრომითი რესურსები	კ/სთ	0.213	2.130							
		სხვა მანქანები	ლარი	0.0698	0.698							
		ქვიშა-ცემენტის სსნარი	ტნ.	0.00369	0.037							
		ჩუგუნის ოთხჯუთხა ცხაური	ც	1	10							
4	23-11,-10	სანიაღვრე ჭის კედლებზე გარე პერიმეტრზე პიდროიზოლიაციის მოწყობა	გ ²		7.500							
		შრომითი რესურსები	კ/სთ	0.213	1.598							
		სხვა მანქანები	ლარი	0.0698	0.524							
		ბიტუმის პიდროსაიზოლაციო სითხე	ტნ.	0.00369	0.028							
5	27-7-2,	სანიაღვრე ჭის და მილის გარშემო ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევის მოწყობა	გ ³		0.850							
		შრომითი რესურსები	კ/სთ	0.15	0.128							
		ავტოგრუდერი 79 კვტ	მ/სთ	0.0216	0.018							
		სატკეპინი 18 ტნ	მ/სთ	0.0273	0.023							
		ქვიშა-ხრეში	გ ³	1.2	1.020							
		ქვიშა-ხრეშს ტრანსპორტირება 15 კბ	გ ³	1.2	0.153							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6	27-7-2,	მსხვილი ქვიშის ბალიშის მოწყობა მიღის მოსაწყობად სისქით 15 სმ.	გ ³		1.260							
		შრომითი რესურსები	კ/სთ	0.15	0.189							
		ავტოგრეიდერი 79 ქვტ	გ/სთ	0.0216	0.027							
		სატკეპნი 18 ტნ	გ/სთ	0.0273	0.034							
		ქვიშა-ხრეში	გ ³	1.2	1.512							
7	23-4-3,	ქვიშა-ხრეშს ტრანსპორტირება 15 კმ	გ ³	1.2	0.227							
		არსებული და ახალი სანიაღვრე არხების დაპაგშირება გოფრირებული მიღებით დიამეტრით 300მმ	გრძ.მ		14.000							
		შრომითი რესურსები	კ/სთ	1.19	16.660							
		სხვა მანქანები	ლარი	0.335	4.690							
8	1-31-3,	პლასტმასის გოფრირებული მიღი დ=300 მმ	გრძ.მ	0.995	13.93							
		ტრანშეას შეცვება წერილმარცვლოვანი ქვიშა-ხრეშივანი ნარევით მოსწორება და დატეჭმნა მექანიზმებით	გ ³		8.600							
		ბულდოზერი 59 (80) კ=1,1	გ/სთ	0.010131	0.087							
		ქვიშა-ხრეშმოვანი ნარევი (ტრანსპორტირებით 15 კმ)	გ ³	1.22	10.492							
1	6-16-2..	ქვიშა-ხრეშმოვანი ნარევის ტრანსპორტირებით 15 კმ	ტ.	1.85	19.410							
		მონოლითური რკ/ბეტონის გადახურვის ფილის მოწყობა ბეტონით მ-300 დია სანიაღვრე არხზე შესასვლელში პკ 0+00-ზე გზის სიგანის გაფართოების მიზნით	გ ³		2.25							
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	15.8	35.55							
		მანქანები	ლარი.	0.575	1.29							
		არმატურა A=I-III (ტრანსპორტირებით 20 კმ)	ტ.		0.276							
		ბეტონი მ-300	გ ³	1.015	2.28							
		ყალიბის ფარი	გ ²	1.37	3.08							
		დახერხილი ხე-მასალა	გ ³	0.038	0.09							
		სხვა მასალები	ლარი.	0.51	1.15							
		იქვე დამტავი ჯებირების (პარაპეტების 2 ცალი)	გ ³		1.54							
		მოწყობა ბეტონით მ-250	კაც/სთ	8.44	13.00							
		მანქანები	ლარი.	1.1	1.69							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	6-11-3.	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 შავთული	$\text{გ}\cdot$	5	7.70							
		სხვა მასალები	ლარი.	0.46	0.71							
3	15-160-1	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							
		საგზაო ემალის საღებავი	$\text{გ}\cdot$	0.353	5.79							
4	27-10-1.	დორდის საფუძვლის მოწყობა სისქით 15 სმ	გ^2		1129.400							
		შრომის დანახარჯი	კ/სთ	0.0429	48.45							
		ავტოგრეიდერი 79 კვტ.	მ/სთ	0.00269	3.04							
		სატკეპნი საგზ. თვითმავალი პნევმოსვლაზე 18 ტნ.	მ/სთ	0.00041	0.46							
		სატკეპნი საგზ. თვითმავალი გლუვი 5 ტნ.	მ/სთ	0.0076	8.58							
		სატკეპნი საგზ. თვითმავალი გლუვი 10 ტნ.	მ/სთ	0.0074	8.36							
		მოსარწყავმოსარეცხი მანქანა 6000ლ.	მ/სთ	0.00148	1.67							
		დორდი ფრაქცია 40-70მმ	გ^3	0.1862	210.29							
		წყალი	გ^3	0.011	12.42							
5	1-33-1	იგივეს დატეპვნა პნევმატური სატკეპნით	გ^3		210.29							
		სატკეპნი პნევმატური 25 ტნ.	მ/სთ	0.00185	0.39							
		ბულდოზერი 79 კვტ.		0.02064	4.34							
		ტრაქტორი 79 კვტ.	კ/სთ	0.00185	0.39							
6	27-39-1	მსხვილმარცვლოვანი მევრივი ა/ბეტონისაგან საფარის ქვედა ფენის („ ტიპი I მარკა) მოწყობა სისქით 4 სმ	გ^2		1129.400							
		შრომითი რესურსები	კ/სთ	0.0375	42.35							
		ასფალტის დამგები	მ/სთ	0.00302	3.41							
		სატკეპნი 5 ტნ	მ/სთ	0.0037	4.18							
		სატკეპნი 10 ტნ	მ/სთ	0.0111	12.54							
		სხვა მანქანები	ლარი	0.0023	2.60							
		ა/ბეტონი (ტრანსპორტირება 25 კბ)	ტნ	0.0974	110.00							
		სხვა მასალები	ლარი	0.0145	16.38							

