

**დაბა ლენტესში მდ. ხელედულაზე მარჯვენა სანაპიროზე ნაპირსამაგრი ნაგებობის
პროექტი (I უბანი)**

№	ნორმატივის ნომერი და შიფრი	სამუშაოების და დანახარჯების დასახელება, მოწყობილობის დახასიათება	განზომილების ერთეული	რაოდენობა	
				ნორმატი- ვის ერთეულ- ზე	სულ
1	2	3	4	5	6
1	სახელშეკრუ ლებო ფასი	ავტოვითმცლელში ჩატვირთული Ø13 მეტრი ქვის ლირებულება კარიერში (მოცულობითი წონა 2.6 ტ/მ ³)	მ ³		5954.00
2	სრუ გვ.120 სგკ გვ.6 მ.18 გვ.21 მ.10	ქვის შესყიდვა, ტრანსპორტირება და გადმოტვირთვა	ტ		15480.40
3	ს6 და წ IV-2-82 42-31-3	ქვანაყარი ბერმის დამცავი შრის მოწყობა Ø 135 მ ქვის ლოდების მოლაგებით ამწის გამოყენებით	1 მასივი		1632.0
		შრომის დანახარჯები	კაც.სთ	1.09	1778.88
	სრუ 12-58	ამწე მუხლუხა სვლაზე 30ტ	მანქ.სთ	0.34	554.88
4	ს6 და წ IV-2-82 38-2-2	იგივე, პიონერული მეთოდით	1000 მ ³		4.0762
		შრომის დანახარჯები	კაც.სთ	4.64	18.914
	სრუ 12-141	ბულდოზერი 108 ცხ.ძ.	მანქ.სთ	13.70	55.844
5	ს6 და წ IV-2-82 1-22-10	მე-IV ჯგ. გრუნტის დამუშავება ჭალაში ექსკავატორით ა/თვითმცლელზე დატვირთვით დროებეთი გზის მოსაწყობად	1000 მ ³		0.206
		შრომის დანახარჯები	კაც.სთ	16.80	3.46

1	2	3	4	5	6
	სრფ 12-116	ექსპავატორი 0,65მ3	მანქ.სთ	37.60	7.75
		სხვა მანქანები	მან.	2.24	0.46
		ღორდი	გ3	0.06	0.01
6	სრფ 13 სბპ გვ.6	დატვირთული ადგილობრივი გრუნტის ტრანსპორტირება და გადმოტვირთვა	ტ		401.70
7	ს6 და წ IV-2-82 1-30-3 $j=0.85$	მოზიდული გრუნტიდან დროებითი გზის მოწყობა ბულდოზერით 10 მეტრზე გადაადგილებით	1000 გ³		0.206
	სრფ 12-141	ბულდოზერი 180 ცხ.დ	მანქ.სთ	3.783	0.779
	სულ				
	ზედნადები ხარჯები				
	სულ				
	მოგება				
	სულ				
	სხვა ხარჯები (ასეთის არსებობის შემთხვევაში)				
	სულ				

**დაბა ლენტეხში მდ.ხელედულაზე მარჯვენა სანაპიროზე ნაპირსამაგრი ნაგებობის
პროექტი (II უბანი)**

№	ნორმატივის ნომერი და შიფრი	სამუშაოების და დანახარჯების დასახელება, მოწყობილობის დახასიათება	განზომილების ერთეული	რაოდენობა	
				ნორმატი- ვის ერთეულ- ზე	სულ

1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6
1	სნ და წ IV-2-82 1-30-4 1-30-11 $\delta=4$ $\delta=1,15$	მე IV ჯგ. გრუნტის ამოღება 20-50 მ-ში მდინარის კალაპოტიდან ბულდოზერით 50 მეტრამდე გადაადგილებით	1000 m^3		0.015
	სრფ 12-141	ბულდოზერი 180 ცხ.დ	მანქ.სთ	53.475	0.802
2	სნ და წ IV-2-82 1-30-4 $\delta=0.85$ $\delta=1,15$	არსებულ ბეტონის ბლოკებზე სრეჭოვანი მომზადების მოწყობა (0.1 მ სისიქის) ბულდოზერით 10 მ-ზე გადაადგილებით	1000 m^3		0.015
	სრფ 12-141	ბულდოზერი 180 ცხ.დ	მანქ.სთ	16.911	0.254
3	სნ და გ-89, კრ.2 2-1-56	საგაბიონე ქვის მოკრუეფვა ხელით	m^3		76
		შრომის დანახარჯები	კაც.სთ	1.7	129.20
4	სრფ 13 $\delta=1.15$ სგგ გვ.6 მ.18	ადგილობრივი ქვის გადაადგილება და გადმოტვირთვა	ტ		152.0
5	CHP-88 სმეგ 3-22 ენ და გ §38-1-16 $\theta-1\circ$	გაბიონის კედლის მოწყობა გაბიონის ბლოკებისაგან ზომით 150X100X100 სმ. 2.7 მმ მოთუთიებული მავრულბადით, მავრულბადის უჯრედის ზომა 8X10 სმ (38 ცალი)	m^3		57
		შრომის დანახარჯები	კაც.სთ	4.57	260.49
		მანქანები	მან	0.14	7.98

1	2	3	4	5	6
6	სრფ. 1.8-5	მაკაფერის ყუთების დირებულება ტიხერების ჩათვლით $d=2.7$ მმ უჯრედის ზომა 8X10	ც		38
7	სრფ 1.8-28	გადასაბმელი მავთულის დირებულება $\emptyset 2.2\text{მმ}$ (თითო ყუთზე 1.38 კგ მავთული)	კბ	1.38	52.44
8	CHP-88 სმეგ 3-22 ენ და გ §38-1-16 გ-1ა	გაბიონის კედლის მოწყობა გაბიონის ბლოკებისაგან ზომით 200X100X100 სმ. 2.7 მმ მოთუთიებული მავთულბადით, მავთულბადის უჯრედის ზომა 8X10 სმ (19ცალი)	გ ³		19
		შრომის დანახარჯები	კაც.სთ	4.57	86.83
		მანქანები	მან	0.14	2.66
	სრფ. 1.7-6	მაკაფერის ყუთების დირებულება ტიხერების ჩათვლით $d=2.7$ მმ უჯრედის ზომა 8X10	ც		19
	სრფ 1.7-28	გადასაბმელი მავთულის დირებულება $\emptyset 2.2\text{მმ}$ (თითო ყუთზე 2.02 კგ მავთული)	კბ	2.02	38.38
9	სრფ 13 სგვ გვ6 მ.15	გაბიონის მავთულის ტრანსპორტირება ავტომანქანით და გადმოტვირთვა	ტ		0.8341
		პროექტის ზონის გაწმენდა ქვებისგან და მათი გადატანა შექმნილი დამცავი სტრუქტურის ბოლოში როგორც დამატებითი პროექტირება წყლის უკუნაკადით შემოდინების შემთხვევაში წყალდიდობის დროს	გ ²		17,500.00
	სულ				
	ზედნადები ხარჯები				
	სულ				
	მოგება				
	სულ				
	სხვა ხარჯები (ასეთის არსებობის შემთხვევაში)				
	სულ				