

**ამბროლაურის რაიონის სოფ.ბუგეულში მდ. რიონზე ნაპირსამაგრი ნაგებობის პროექტი**

N ტე	ნორმატივის ნომერი და შიფრი	სამუშაოების და დანახარჯების დასახელება, მოწყობილობის დახასიათება	განზომილების ერთეული	რაოდენობა	
				ნორმატივის ერთეულ-ზე	სეკლ
1	2	3	4	5	6
1	ს6 და შ IV-2-82 3-5-2	VII ჯგუფის გრუნტის კლდოვანი ქანის აფეთქება შეურებით, საფეხურის სიმაღლით 1-დამ 2 მეტრამდე	100 მ <sup>3</sup>		40.848
		შრომის დანახარჯები	კაც.სთ	17.200	702.59
	12-175	მსმუშებელი საბურდი ჩაქები	მან.სთ	11.30	461.58
		სხვა მანქანები	მან	0.08	3.27
	4.6-1	ასაფეთქებელი ნივთიერება	კბ	34.00	1388.83
	4.6-2	ელექტროდეტონატორი	კ	44.00	1797.31
	4.6-7	ასაფეთქებელი სადენი	გ	88.00	3594.62
	4.6-3	პერფორატორის გვირგვინი	კ	0.18	7.35
		სხვა მასალები	კალუბა	0.31	12.66
2	ე6 და გ § 25-14 (გხრ. 2 გ. 7)	1.60 მ. ქვის ლოდგბზე ჯამბარის მოწყობა 24 მმ-იანი ბაგირის გამოყენებით, დატვირთვა ავთოვთვითმცლელში და გადმოტვირთვა	კალი		1904
		მეტაკელაჟე	კაც.სთ	3	5712.00
	სრფ 1.11-6	დ=27 მმ ბაგირის დირექტულება ასჯერადი გამოყენებით	გ	12.362	23537.25
	სრფ 12-61	ამწე მუხლუხა სვლაზე 25 ტ	მანქ.სთ	1.500	2856.00
	სრფ 13-5	დატვირთული ქვის ტრანსპორტირება 5 კმ (მოცულობითი წონა 2.6 ტ/მ3)	ტ		10620.48
3	ს6 და შ IV-2-82 38-2-2	ქვანაყარი ბერმის მოწყობა ქვის ჩაყრით პიონერული მეთოდით	1000 მ <sup>3</sup>		4.0848
		შრომის დანახარჯები	კაც.სთ	4.64	18.95
	სრფ 12-139	ბულდოზერი 108 ცხ.დ.	მანქ.სთ	13.70	55.96

1	2	3	4	5	6
4	სხ და წ IV-2-82 1-11-9	III ჯგ .გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით, ამოდებული გრუნტის გვერდზე დაყრიოთ	1000 მ <sup>3</sup>		0.147
		შრომის დანახარჯები	კაც.სთ	9.96	1.46
	სრფ 12-116	ექსკავატორი 0,65მ3	მანქ.სთ	22.30	3.28
5	სხ და წ IV-2-82 1-29-6 1-29-12 $\delta=1,15$	ბერმის თხემზე დროებითი გზის მოწყობა ბულდოზერით 10 მეტრზე გადააღილებით	1000 მ <sup>3</sup>		0.147
	სრფ 12-139	ბულდოზერი 108 ც.ბ.ძ	მანქ.სთ	18.24	2.681
	<b>სულ</b>				
	<b>მათ შორის:</b>				
	სამუშაოები				
	ბურდვა-აფეთქებითი სამუშაოები				
	ზედნადები ხარჯები				
	ზედნადები ხარჯები ბურდვა-აფეთქებით სამუშაოებზე				
	<b>სულ</b>				
	მოგება				
	<b>სულ</b>				
	სხვა ხარჯები (ასეთის არსებობის შემთხვევაში)				
	<b>სულ</b>				

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---