

სოფ. წყალთაშუაში გარე კომუნიკაციების მოწყობაზე

ხარჯთაღრიცხვა N3

შედგენილია 1984 წლის ნორმებით

სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება

0,00

ლარი

შედგენილია 2016 წლის II-კვარტლის ფასებში

N	გაფას. N	სამუშაოს დასახელება	განზ.	განზომი ლება ერთ.	რაოდენობა საპროექტო მონაცემ.	ერთ. ღირებულება	მთლიანი ღირებულება
1	2	3	4	5	6		
		I-თავი მისასვლელი გზის მოწყობაზე					
1	1.23-8	ამოსაწმენდი ორმოს მოსაწყობად III- ჯგუფის გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით V=0.15 კუბ.მ და დატვირთვა ა/თვითმცლელზე	1000კბ/მ		0,008		
		შრომის დანახარჯი	კ/სთ	60,8	0,4864		
	12-123	ექსკავატორი V-0.15 კუბ.მ	მ/სთ	143	1,144		
		სხვა მანქანები	ლარი	2,1	0,0168		
2	1-80-4	III-ჯგუფის გრუნტის დამუშავება ხელით მიწების ჩასაწყობად	კბ/მ		1		
		შრომის დანახარჯი	კ/სთ	2,99	2,99		
	თ-13	გრუნტის გაზიდვა 2 კმ-ზე	ტ	3რ	6,00		
3	23-1-3	ხრემოვანი ბალიშის მოწყობა სისქით 10 სმ	კბ/მ		0,44		
		შრომის დანახარჯი	კ/სთ	1,78	0,78		
		სხვა მანქანები	ლარი	0,11	0,05		
	4.1-169	ქვიშა-ხრემოვანი მასალა	კბ/მ	1,1	0,48		
	თ-13	ქვიშა-ხრემის ტრანსპორტირება 14 კმ-ზე	ტ	1,6	0,70		
	37-64-3	დახურული ავზის მოწყობა მონოლითური რკ/ბეტონით B-20	კბ/მ		1,00		

4		შრომის დანახარჯი	კ/სთ	17,3	17,30		
		სხვა მანქანები	ლარი	2,4	2,40		
	4.1-311	ბეტონი B-20	კმ/მ	1	1,00		
	5.1-81	რკ/ბეტონის ჭის რგოლი დ=1500 h=2 მ	ც	პრ	1,00		
	5.1-10	ჭის თავი ხუფით	ც	პრ	1,00		
	1.7-18	ამწე	მ/სთ	4,74	4,74		
		სხვა მასალა	ლარი	0,0612	0,06		
		მასალების ტრანსპორტირება 20 კმ-დან	ტ	პრ	7,00		
	<b>I - თავის ჯამი</b>						
	<b>II-თავი გარე კანალიზაცია და სანიაღვრე არხის მოწყობა</b>						
5	1-11-9	გარე ქსელისთვის გრუნტის დამუშავება ტრანშეაში ექსკავატორით	1000 კ.მ		0,010		
		შრომის დანახარჯი	კ/სთ	32,3	0,32		
	925	ექსკავატორი პნევმოთვლიან სვლაზე 0.15 კუბ.მ	მ-სთ	14,3	0,14		
6	1-80-3	გრუნტის დამუშავება ხელით	100 კ.მ		0,042		
		-შრომის დანახარჯი	კაც-სთ	206	8,65		
7	1-81-3	საკანალიზაციო მისაღდენის ქსელისთვის ქვიშის 10სმ საგების მოწყობა და 20სმ-ზე დაფარვა	100 კ.მ		0,044		
		შრომის დანახარჯი	კაც-სთ	121	5,32		
		ქვიშა	კ.მ	100	4,40		
8	1-31-2	ამოსაწმენდი ორმოს და მილსადენის მოწყობის შემდგომ გრუნტის მექანიზირებული უკუჩაყრა	1000 კ.მ		0,010		
		ბულდოზერი 37 კვტ. (50 ცხძ)	მ-სთ	7,49	0,07		
9	1-80-3	გრუნტის უკუჩაყრა ხელით	100 კ.მ		0,02		
		შრომის დანახარჯი	კაც-სთ	206	4,12		

10		ზედმეტი გრუნტის ტრანსპორტირება 2კმ-ზე თვითმცლელეებით 32.2 კუბ.მ	ტ		22,4		
11	16-7-5	სანიაღვრე ქსელის მოწყობა პლასტმასის მილებით დ-50 მმ	100მ		0,31		
		შრომის დანახარჯი	კაც-სთ	27,1	8,40		
		მანქანები	მან	3,98	1,23		
	2.4-152	პლასტმასის საკანალიზაციო მილი დ-50 მმ SN-8	მ		31		
		გადასაბმელი დ-50 მმ	ც		11		
		სხვა მასალები	მან	4,72	1,46		
12	16-6-2	საკანალიზაციო ქსელის მოწყობა გოფირებული საკანალიზაციო მილით დ-100 SN-8	100მ		0,22		
		შრომის დანახარჯი	კაც-სთ	27,1	5,96		
		მანქანები	მან	0,46	0,10		
	2.4-152	გოფირებული საკანალიზაციო მილი დ-100 SN-8	მ		22		
		სხვა მასალები	მან	20,2	4,44		
13	23-15-3	საკანალიზაციო ჭების მოწყობა ანაკრები კონსტრუქციებით	ც		1		
		შრომის დანახარჯი	კაც-სთ	1,73	2		
		მანქანები	მან	2,4	2,40		
		ბეტონი მ200	კბ.მ	0,1	0,10		
	4.1-92	რ/ზ-ის მზა ჭის რგოლი დ=70 სმ სიმაღლე 100 სმ	ც		1		
		აშწე 10ტ.	მ/სთ	0,411	0		
	4.1-106	პოლიმერული ჭის ხუფი	ც		1		
		სხვა მასალები	მან	16,1	16,10		
	<b>II თავის ჯამი</b>						
	<b>III-თავი</b>						

14	18-2-10	ბუნებრივ აირზე მომუშავე წყალგამაცხელებელი ქვაბის მონტაჟი 24 კვტ.	კომპლ		1,00		
		შრომის დანახარჯი	ც	პრ	1,00		
		მანქანები	ლარი	14,7	14,70		
		ბუნებრივ აირზე მომუშავე წყალგამაცხელებელი ქვაბი 24 კვტ. სხვა მასალა	ც ლარი	1 7,92	1,00 7,92		
		III-თავის ჯამი					
		IV-თავი					
15		ახალი მომხმარებლის ელექტრო ქსელის მიერთების საფასური	მომხმ.		1,00		
		IV-თავის ჯამი					
		I-IVთავის ჯამი					
		ზედნადები ხარჯი	%				
		ჯამი					
		გეგმიური დაგროვება	%				
		ჯამი					
		დღგ	%		18		
		ჯამი					