

**ონის მუნიციპალიტეტის სოფელ გლოლის საჯარო სკოლა**  
**სამშენებლო-სარემონტო სამუშაოების ხარჯთაღრიცხვა**

საფუძველი: დეველოპმენტის აქტი  
 შედგენილია 2018წ. II კვარტლის ფასებით

სახარჯთაღრიცხვო დირექტორის  
 მათ შორის ხელფასი

№ღ ! ლარი  
 №ღ ! ლარი

N	საფუძველი	სამუშაოს დასახელება	განზ. ერთ.	რაოდენობა		მასალა		ხელფასი		მანქანა- მექანიზმები		ჯამი
				ნორმატი ივით ერთეულზე	სულ	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>1. დემონტაჟის სამუშაოები</b>												
1	B3EP-88 25-8 15	ხის კოჭების დემონტაჟი, დასაწყობებით შრომის დანახარჯები სხვა მანქანა	კუბ.მ									
2	46-15-2	კედლებიდან ნალექის მოხსნა შრომის დანახარჯები სხვა მანქანა	კვ.მ. კაც.-სთ ლარი	0.186 0.0016								
3	46-15-2	ფასადის კედლებიდან ნალექის მოხსნა შრომის დანახარჯები სხვა მანქანა	კვ.მ. კაც.-სთ ლარი	0.186 0.0016								
4	46-30-2	ხის იატაკის დემონტაჟი შრომის დანახარჯები სხვა მანქანა	კვ.მ. კაც.-სთ ლარი	0.289 0.0628								
5	საბაზრო	ელექტროელექტროს სრული დემონტაჟი შრომის დანახარჯები	კვ.მ. კვ.მ	1								
6	B3EP-88 21- 87	შენობის და ტერიტორიის გასუფთავება სამშენებლო ნაგვისგან შრომის დანახარჯები	ტ									
7	EHiP 1-22-1a	სამშენებლო ნაგვის დატვირთვა ხელით ავტოვითმცლელზე შრომის დანახარჯები	კაც.-სთ	1.85								
8		სამშენებლო ნაგვის ტრანსპორტი	ტ									
		<b>ჯამი 1</b>										
		<b>2. სამშენებლო-სარემონტო სამუშაოები</b>										
		<b>კედლები</b>										
1	15-55-5, ტ.6.3 11	შიდა კედლების ლესვა ცემენტის ხსნარით შრომის დანახარჯები 0.64X1.16= ხსნარის ტუმბო 183/სთ 0.041X1.15= სხვა მანქანა მასალა: ცემენტის ხსნარი 1:3 0.0178X1.05= ლითონის ბადე	კვ.მ კაც./სთ მანქ./სთ ლარი	0.7424 0.04715 0.021								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		სხვა მასალა	ლარი	0.003								
2	15-168-3	შიდა კედლების ფითხით დამუშავება და წყალმედები (კეოლოგიურად სუფთა) ფასადის საღებავით ორჯერ შედება, ფერდოვების გათვალისწინებით შრომის დანახარჯები სხვა მანქანა მასალა: კეოლოგიურად სუფთა საფისადე წყალმედები საღებავი ფითხი სხვა მასალა	კგ.მ კაც.-სთ ლარი	0.41 0.009								
3	ЕНиР 20-1-217-1в	პედლებში ხერელების დაბურღვა კლექტრობურლით სარტყელის ანგერების მოსაწყობად შრომის დანახარჯები	ცალი კაც.-სთ		0.11							
4	6-9-1	ანგერების დაყენება მზა ხერელებში, Ø12AIII ბიჯი 1000 მმ შრომის დანახარჯები სხვა მანქანა მასალა: არმატურა Ø12AIII კონდუქტორის ამორტიზაცია	კგ კაც.-სთ ლარი	0.303 0.0021	კგ ლარი	1 0.025						
5	6-15-9	რეინაბეტონის სარტყელის მოწყობა B20 ბეტონით, 0.5X0.5 მ გარე კედლის თავზე შრომის დანახარჯები სხვა მანქანა მასალა: B20 ბეტონი ფალიბის ფარი 25მმ ხის ფიცარი 2b.40მმ და მეტი კლექტროდი სხვა მასალა	კუბ.მ კაც.-სთ ლარი	8.54 1.06								
6		არმატურა AIIØ8, ბიჯი 200 მმ	კგ									
7		არმატურა AIIIØ12	კგ									
8	15-60-1, ტ.6.3 11	ფასადის კედლების ლენვა ცემენტისა და პენეტრონის ხსნარით ფოლადის ბადეზე შრომის დანახარჯები 1.15X1.16= სხვა მანქანა მასალა: ცემენტის ხსნარი 1:3 პენეტრონის დანამატით 0.031X1.05= ფოლადის ბადე (მავთულის, ნაქსოვი) სხვა მასალა	კგ.მ კაც.-სთ ლარი	1.334 0.059	კგ კაც.-სთ ლარი	0.0326 0.003						
9	15-54	ფასადის დაშეცვა ცემენტის ხსნარით და დამუშავება საღებავით ორჯერ შრომის დანახარჯები	კგ.მ კაც.-სთ	0.25								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		სხვა მანქანა მასალა: ცემენტის სსნარი საღებავი ლაქი ა-113 სხვა მასალა	ლარი	0.08 მ3 0.005 კბ 1 კბ 0.15 ლარი 0.0042									
10	10-3-10	გარე კედლის დაფარვა მოთუთიებული თუნექით, სისქით 0.55 მმ შრომის დანახარჯები სხვა მანქანა მასალა: მოთუთიებული თუნექი 0.55მმ სხვა მასალა	კბ-მ კაც.-სთ ლარი	0.271 0.0078 მ2 1.22 ლარი 0.0091									
		<b>იატაპი</b>											
11	11-1-5	მდინარის ბალასტის საფუძვლის მოწყობა, ჩატკეპნა არაუმეტეს 200 მმ შრეებად შრომის დანახარჯები მასალა: მდინარის ბალასტი სხვა მასალა	კუბ.მ კაც.-სთ ლარი	3.16 მ3 1.25 ლარი 0.01									
12	11-1-6	წვრილმარცვლოვანი ღორდის საფუძვლის მოწყობა, 30 სმ სისქით, ჩატკეპნა არაუმეტეს 200 მმ შრეებად შრომის დანახარჯები სხვა მანქანა მასალა: ღორდი მ400 ფრ.10-20მმ სხვა მასალა	კუბ.მ კაც.-სთ ლარი	3.52 1.06 მ3 1.24 ლარი 0.02									
13	11-1-11	არმირებული (ერთშრიანი არმირებით) ფილის მოწყობა, სისქით 10 სმ, B20 ბეტონით შრომის დანახარჯები მასალა: ბეტონი B20 სხვა მასალა	კუბ.მ კაც.-სთ ლარი	2.9 მ3 1.02 ლარი 0.88									
14	6-9-10	ბეტონის არმირება, არმატურა AIIIØ8, ბიჯი 150 მმ შრომის დანახარჯები სხვა მანქანა მასალა: არმატურა AIIIØ8, ბიჯი 150 მმ სხვა მასალა	ტ კაც.-სთ ლარი	12.3 14 ტ ლარი 1 7.15									
15	11-8-1, 2	იატაპის ცემენტის მოჭიმვის მოწყობა, სისქით 40მმ შრომის დანახარჯები 0.188+0.0034*4= სხვა მანქანა 0.0095+0.0023*4= მასალა: ცემენტის სსნარი მ150 0.0204+0.0051*4=	კბ-მ კაც.-სთ ლარი	0.2016 0.0187 მ3 0.0408									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		სხვა მასალა	ლარი	0.0636								
16	13-25-1 ტ.5. 3.3.3 k=0.9	იატაკის პაროგენოზოდაცია 1 ფენა დაინოკრომით, კედლებზე ამოფენით შრომის დანახარჯები $1.4 \times 0.9 =$  სხვა მანქანა მასალა: დაინოკრომი ბიტუმის ემულსია გაზი	კვ.მ კაც.-სთ ლარი მ2 კბ	1.26 0.21 1.15 0.5 0.035								
18	11-27-4	ლამინირებული პარკეტის იატაკის მოწყობა, არანაკლებ 1 სმ სისქის, (გერმანული ან მისი ანალოგი), ლამინირებული პლინტუსებისა და 0.8სმ სისქის ქვეშაფენი ღრუბლის გათვალისწინებით შრომის დანახარჯები სხვა მანქანა მასალა: ლამინირებული პარკეტი (გერმანული ან მისი ანალოგი) ქვეშაფენი ღრუბლი, სისქით 0.8სმ ლამინირებული პლინტუს სხვა მასალა	კვ.მ კაც.-სთ ლარი კვ.მ გრძ.მ ლარი	0.536 0.0365 1.05 1.05 1.07 0.107								
19	11-20-3	ხელოვნური გრანიტის ხარისხი ფილებით იატაკის მოწყობა შრომის დანახარჯები სხვა მანქანა მასალა: ხელოვნური გრანიტის ფილები წებოცემენტი სხვა მასალა	კვ.მ კაც.-სთ ლარი მ2 კბ ლარი	1.08 0.0452 1.02 5 0.0466								
20	11-36-3	პლინტუსის მოწყობა ხელოვნური გრანიტის ფილებით წებოცემენტზე, სიმაღლით 10სმ შრომის დანახარჯები სხვა მანქანა მასალა: ხელოვნური გრანიტის ფილები წებოცემენტი	გრძ.მ კაც.-სთ ლარი მ2 კბ	0.269 0.0116 0.1 0.5								
21	11-42-1	ალუმინის T-სებრი პროფილით იატაკის გადამყვანის მოწყობა შრომის დანახარჯები სხვა მანქანა მასალა: ალუმინის T-სებრი პროფილი სხვა მასალა	გრძ.მ კაც.-სთ ლარი გრძ.მ ლარი	0.151 0.002 1.01 0.002								
		კერი										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
22	34-59-7, 34-61-15	შეკიდული ჰერის მოწყობა "ამსტრონგის" ფილებით (ლითონის სამაგრებით, კომპლექტი)	კვ.მ ლარი	1 0.0454								
	საბაზრო	შრომის დანახარჯები სხვა მანქანა 0,035+0,0104= მასალა: "ამსტრონგის" ფილები ლითონის სამაგრებით, კომპლექტი	მ2 ლარი	1.03								
		ჯამი 2										
		ჯამი1+2										
		მასალების ტრანსპორტი მასალების დირებულებიდან	5%									
		ჯამი										
		ზედნადები სარჯები	10%									
		ჯამი										
		მოგება	8%									
		სულ 1+2										
		3. ელექტროსამონტაჟო სამუშაოები										
2	8-599-1	ღუმინესცენტური სანათის მონტაჟი, ერთნათურიანი 1X36გბ (დაფის) შრომის დანახარჯები სხვა მანქანა მასალა: სანათი ღუმინესცენტური სხვა მასალა	ცალი კაც-სთ ლარი	0.97 0.349								
3		ღუმინესცენტური ნათურა, სიმძლავრე 36გტ	ცალი									
4	8-599-2	ღუმინესცენტური სანათის მონტაჟი, ოთხნათურიანი 4X18გტ (ამსტრონგის ტიპის) შრომის დანახარჯები სხვა მანქანა მასალა: სანათი ღუმინესცენტური ოთხნათურიანი 4X18გტ სხვა მასალა	ცალი კაც-სთ ლარი	1.54 0.29								
5		ღუმინესცენტური ნათურა, სიმძლავრე 18გტ	ცალი									
6	8-402-2	სპილენძისძარღვიანი ორმაგიზოლაციანი კაბელის, კვეთით $3X1,5\text{მმ}^2$ , მონტაჟი ნალესის ქვეშ შრომის დანახარჯები სხვა მანქანა მასალა: სპილენძის კაბელი კვეთით $3X1,5\text{მმ}^2$ სხვა მასალა	გრძ.მ კაც-სთ ლარი	0.13 0.0371								
			გრძ.მ ლარი	1.02 0.0144								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7	8-402-2	<p>სპილენისძარღვიანი ორმაგიზოლაციანი კაბელის, კვეთით <math>3X2,5\text{მმ}^2</math>, მონტაჟი ნალექის ქვეშ</p> <p>შრომის დანახარჯები სხვა მანქანა მასალა:</p> <p>სპილენის კაბელი კვეთით <math>3X2,5\text{მმ}^2</math> სხვა მასალა</p>	გრძებ									
			გაც-სთ ლარი	0.13 0.0371								
			გრძებ ლარი	1.02 0.0144								
8	8-414-1	<p>გამანაწილებელი კოლოფის მონტაჟი შრომის დანახარჯები სხვა მანქანა მასალა:</p> <p>გამანაწილებელი კოლოფი შიდა მონტაჟის სხვა მასალა</p>	ცალი გაც-სთ ლარი	1.35 0.031								
			ცალი ლარი	1 0.291								
		ჯამი										