

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

საფუძველი: დეფექტური აქტი  
შედგენილია 2018წ II კვარტლის ფასებით

სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება  
მათ შორის ხელფასი

№დ ! ღარი  
№დ ! ღარი

N	საფუძველი	სამუშაოს დასახელება	განზ. ერთ.	რაოდენობა		მასალა		ხელფასი		მანქანა-მექანიზმები		ჯამი
				ნორმატივით 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 25-815	ხის კოჭების დემონტაჟი, დასაწყოებით შრომის დანახარჯები სხვა მანქანა	კვ.მ კაც.-სთ ღარი	10.2 0.23								
2	46-15-2	კედლებიდან ნალესის მოხსნა შრომის დანახარჯები სხვა მანქანა	კვ.მ. კაც.-სთ ღარი	0.186 0.0016								
3	46-15-2	ფასადის კედლებიდან ნალესის მოხსნა შრომის დანახარჯები სხვა მანქანა	კვ.მ. კაც.-სთ ღარი	0.186 0.0016								
4	46-30-2	ხის იატაკის დემონტაჟი შრომის დანახარჯები სხვა მანქანა	კვ.მ. კაც.-სთ ღარი	0.289 0.0628								
5	საბაზრო	ელექტროქსელის სრული დემონტაჟი შრომის დანახარჯები	კვ.მ. კვ.მ	1								
6	B3EP-88 21-87	შენობის და ტერიტორიის გასუფთავება სამშენებლო ნაგვისგან შრომის დანახარჯები	ტ კაც.-სთ	1.85								
7	EHHP 1-22-1a	სამშენებლო ნაგვის დატვირთვა ხელით ავტოთვიომცლელზე შრომის დანახარჯები	ტ კაც.-სთ	0.53								
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 1მ3/სთ 0.041X1.15= სხვა მანქანა მასალა: ცემენტის ხსნარი 1:3 0.0178X1.05= ლითონის ბადე	კვ.მ კაც/სთ მანქ/სთ ღარი მ3 მ2	0.7424 0.04715 0.021 0.01869 0.0528								

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 წყალმდეგე (ეკოლოგიურად სუფთა) ფასადის სადებავით ორჯერ შეღებვა, ფერდობის გათვალისწინებით შრომის დანახარჯები სხვა მანქანა მასალა: ეკოლოგიურად სუფთა საფასადე წყალმდეგე სადებავი ფითხი სხვა მასალა	კვ.მ  კაც.-სთ ლარი  კბ  კბ ლარი	  0.41 0.009  0.63  0.51 0.007								
3	ЕНИР 20-1-217-1в	კედლებში ხერელების დაბურღვა ელექტრობურღით სარტყელის ანკერების მოსაწყობად შრომის დანახარჯები	ცალი  კაც.-სთ	  0.11								
4	6-9-1	ანკერების დაყენება მზა ხერელებში, Ø12AIII ბიჯი 1000 მმ შრომის დანახარჯები სხვა მანქანა მასალა: არმატურა Ø12AIII კონდუქტორის ამორტიზაცია	კბ  კაც.-სთ ლარი  კბ ლარი	  0.303 0.0021  1 0.025								
5	6-15-9	რკინაბეტონის სარტყელის მოწყობა B20 ბეტონით, 0.5X0.5 მ გარე კედლის თავზე შრომის დანახარჯები სხვა მანქანა მასალა: B20 ბეტონი ყალიბის ფარი 25მმ ხის ფიცარი 2ხ.40მმ და მეტი ელექტროდი სხვა მასალა	კუბ.მ  კაც.-სთ ლარი  მ3 მ2 მ3 კბ ლარი	  8.54 1.06  1.015 1.4 0.0145 2.5 0.74								
6		არმატურა AIØ8, ბიჯი 200 მმ	კბ									
7		არმატურა AIIIØ12	კბ									
8	15-60-1, ტ.6.3-11	ფასადის კედლების ლესვა ცემენტისა და პენეტრონის ხსნარით ფოლადის ბადეზე შრომის დანახარჯები 1.15X1.16= სხვა მანქანა მასალა: ცემენტის ხსნარი 1:3 პენეტრონის დანამატი 0.031X1.05= ფოლადის ბადე (მაგთულის, ნაქსოვი) სხვა მასალა	კვ.მ  კაც.-სთ ლარი  მ3 მ2 ლარი	  1.334 0.059  0.0326 1.08 0.003								
9	15-54	ფასადის დაშეფა ცემენტის ხსნარით და დამუშავება სადებავით ორჯერ შრომის დანახარჯები	კვ.მ  კაც.-სთ	  0.25								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		სხვა მანქანა მასალა: ცემენტის ხსნარი სადებავი ლაქი აკ-113 სხვა მასალა	ლარი მ3 კბ კბ ლარი	0.08 0.005 1 0.15 0.0042								
10	10-3-10	გარე კედლის დაფარვა მთოუთიებუღი თუნუქით, სისქით 0.55 მმ შრომის დანახარჯები სხვა მანქანა მასალა: მთოუთიებუღი თუნუქი 0.55მმ სხვა მასალა	კვ.მ კაც.-სო ლარი მ2 ლარი	 0.271 0.0078 1.22 0.0091								
		<b>იატაკი</b>										
11	11-1-5	მდინარის ბალასტის საფუძვლის მოწყობა, ჩატკეპნა არაუმეტეს 200 მმ შრეებად შრომის დანახარჯები მასალა: მდინარის ბალასტი სხვა მასალა	კუბ.მ კაც.-სო მ3 ლარი	 3.16 1.25 0.01								
12	11-1-6	წვრილმარცვლოვანი ღორღის საფუძვლის მოწყობა, 30 სმ სისქის, ჩატკეპნა არაუმეტეს 200 მმ შრეებად შრომის დანახარჯები სხვა მანქანა მასალა: ღორღი მ400 ფრ.10-20მმ სხვა მასალა	კუბ.მ კაც.-სო ლარი მ3 ლარი	 3.52 1.06 1.24 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.-სო მ3 ლარი	 2.9 1.02 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.-სო ლარი ტ ლარი	 12.3 1.4 1 7.15								
15	11-8-1, 2	იატაკის ცემენტის მოჭიმვის მოწყობა, სისქით 40მმ შრომის დანახარჯები 0.188+0.0034*4= სხვა მანქანა 0.0095+0.0023*4= მასალა: ცემენტის ხსნარი მ150 0.0204+0.0051*4=	კვ.მ კაც.-სო ლარი მ3	 0.2016 0.0187 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.ფ. 3.3.3 k=0.9	იატაკის ჰიდროიზოლაცია 1 ფენა ლინოკრომით, კედლებზე ამოფენით შრომის დანახარჯები 1.4X0.9=  სხვა მანქანა მასალა: ლინოკრომი ბიტუმის ემულსია გაზი	კვ.მ კაც.-სთ ლარი მ2 კვ კვ	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 ღრუბელი, სისქით 0.8სმ ლამინირებული პლინტუსი სხვა მასალა	კვ.მ კაც.-სთ ლარი კვ.მ კვ.მ გრძ.მ ლარი	0.536 0.0365 1.05 1.05 1.07 0.107								
19	11-20-3	ხელოვნური გრანიტის ხაოიანი ფილებით იატაკის მოწყობა შრომის დანახარჯები სხვა მანქანა მასალა: ხელოვნური გრანიტის ფილები წებოცემენტი სხვა მასალა	კვ.მ კაც.-სთ ლარი მ2 კვ 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 კვ	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								
		<b>ჯერი</b>										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
22	34-59-7, 34-61-15	შეკიდული ჭერის მოწყობა "ამსტრონგის" ფილებით (ლითონის სამაგრებით, კომპლექტი)	კვ.მ									
	საბაზრო	შრომის დანახარჯები სხვა მანქანა 0,035+0,0104= მასალა: "ამსტრონგის" ფილები ლითონის სამაგრებით, კომპლექტი	მ2 ლარი	1 0.0454								
			მ2	1.03								
		<b>ჯამი 2</b>										
		<b>ჯამი1+2</b>										
		<b>მასალების ტრანსპორტი მასალების ღირებულებიდან</b>	<b>5%</b>									
		<b>ჯამი</b>										
		<b>ზედნაღები ხარჯები</b>	<b>10%</b>									
		<b>ჯამი</b>										
		<b>მოგება</b>	<b>8%</b>									
		<b>სულ 1+2</b>										
		<b>3. ელექტროსამონტაჟო სამუშაოები</b>										
2	8-599-1	ლუმინესცენტური სანათის მონტაჟი, ერთნათურიანი 1X36ვტ (დაფის) შრომის დანახარჯები სხვა მანქანა მასალა: სანათი ლუმინესცენტური სხვა მასალა	ცალი კაც.-სთ ლარი	0.97 0.349								
			ცალი ლარი	1 0.382								
3		ლუმინესცენტური ნათურა, სიმძლავრე 36ვტ	ცალი									
4	8-599-2	ლუმინესცენტური სანათის მონტაჟი, ოთხნათურიანი 4X18ვტ (ამსტრონგის ტიპის) შრომის დანახარჯები სხვა მანქანა მასალა: სანათი ლუმინესცენტური ოთხნათურიანი 4X18ვტ სხვა მასალა	ცალი კაც.-სთ ლარი	1.54 0.29								
			ცალი ლარი	1 0.58								
5		ლუმინესცენტური ნათურა, სიმძლავრე 18ვტ	ცალი									
6	8-402-2	სპილენძისძარღვიანი ორმაგიზოლაციანი კაბელის, კვეთით 3X1,5მმ <sup>2</sup> , მონტაჟი ნალესის ქვეშ შრომის დანახარჯები სხვა მანქანა მასალა: სპილენძის კაბელი კვეთით 3X1,5მმ <sup>2</sup> 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	სპილენძის სპარღვიანი ორმაგიზოლაციანი კაბელის, კვეთით 3X2,5მმ <sup>2</sup> , მონტაჟი ნაღესის ქვეშ შრომის დანახარჯები სხვა მანქანა მასალა: სპილენძის კაბელი კვეთით 3X2,5მმ <sup>2</sup> სხვა მასალა	გრძ.მ  კაც.-სთ ლარი  გრძ.მ ლარი	  0.13 0.0371  1.02 0.0144								
8	8-414-1	გამანაწილებელი კოლოფის მონტაჟი შრომის დანახარჯები სხვა მანქანა მასალა: გამანაწილებელი კოლოფი შიდა მონტაჟის სხვა მასალა	ცალი კაც.-სთ ლარი  ცალი ლარი	  1.35 0.031  1 0.291								
		<b>ჯამი</b>										