

ქ. გორი, ცხინვალის გზატკეცილი №14 ყოფილი საავადმყოფოს შენობის რეკონსტრუქცია საცხოვრებელ სახლად

ლოკალური ხარჯთაღრიცხვა № 1-1

სარემონტო სამუშაოები

სულ ღირებულება
ლარი
0.00

შედგენილია 2013 წლის III კვ. მიმდინარე ფასებში

	სამუშაოებისა და დანახარჯების დასახელება,	გან.კრი	ნორმ. ერთ	რაოდენ.	მასალა		ხელფასი		ტრანსპორტი		ჯამი
					ერთ ღირ	სულ	ერთ ღირ	სულ	ერთ ღირ	სულ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	დემონტაჟის სამუშაოები										
1	ქუჩის მხრიდან არსებული სამშენებლო ნაგვის დატვირთვა ავტომანქანებზე (ბეტონის ბლოკები) და გატანა	მ3		0.00							
2	„2-3“ ღერძებს შორის არსებული მიწების დემონტაჟი ნაგვის გატანით	მ3		0.00							
3	„ა“ ღერძზე I სართულის რკ.ბეტონის აივნის დემონტაჟი	მ3		0.00							
4	„ა“ ღერძზე II სართულის რკ.ბეტონის აივნის დემონტაჟი	მ3		0.00							
5	„ბ“ ღერძზე სადარბაზოს შესასვლელს და I სართულის აივნებს შორის რკ.ბეტონის გადასასვლელის დემონტაჟი	მ3		0.00							
6	არსებული აგურის ტიხრების დემონტაჟი	მ3		0.00							
7	არსებული კარ-ფანჯრების დემონტაჟი გარეთ გამოტანით	მ2		465.28							
8	შიდა კედლებიდან ძველი ნაღესის მოხსნა	მ2		4,739.10							
9	არსებული იატაკების აყრა მოჭიმვასთან ერთად (აივნის, სარდაფის და I და II სართულის მოზაიკური იატაკის გარდა)	მ2		3,547.90							
10	არსებული პროფნასტილის სახურავის მოხსნა	მ3		1,803.00							
11	ფასადიდან დაზიანებული ნაღესის მოხსნა	მ2		3,844.20							

12	ლიობის გახსნა კაპიტალურ კედლებში სისქით 40სმ	მ3		0.00							
13	ლიობის გახსნა არსებულ ტიხრებში სისქით 15სმ	მ3		0.00							
14	არსებულ აივნებზე საფარის აყრა მოჭიმვასთან ერთად	მ2		0.00							
15	„ბ“ ღერძის კედელზე სახურავის ქვეშ მოიხსნას თუნუქის მოპირკეთება	მ2		0.00							
16	ფანჯრის ღიობების გახსნა არსებულ კედლებში სისქით 20სმ	მ3		0.00							
17	სარდაფიდან ნაგვის გამოტანა	მ3		60.00							
18	არსებული გათბობის, წყალსადენის და კანალიზაციის მილების დემონტაჟი გარეთ გამოტანით	გრძ.მ		0.00							
19	არსებული სავენტილაციო თუნუქის მილგაყვანილობის დემონტაჟი გარეთ გამოტანით	გრძ.მ		0.00							
20	მინაბლოკის დემონტაჟი ფანჯრის ღიობიდან გარეთ გამოტანით	მ2		0.00							
21	არსებულ ფასადზე ლითონის ფრანგული აივნებიდან ლითონის მოაჯირების დემონტაჟი	მ2		0.00							
22	ვენტმასტისთვის ღიობის გაჭრა რკ.ბეტონის გადახურვის ფილაში	მ3		2.60							
23	ჭერებიდან ძველი ნალესის მოხსნა	მ2		4,327.40							
24	შენობის დასუფთავება სამშენებლო ნაგვისაგან და გარეთ გამოტანა	მ3		564.99							
25	სამშენებლო ნაგვის დატვირთვა თვითმცლელელებზე ექსკავატორით	მ3		600.00							
26	იგივე ხელით	მ3		100.00							
27	სამშენებლო ნაგვის გატანა	რეისი		140.00							
	კონსტრუქციული ნაწილი										
1	ფასადზე ღიობების ამოშენება ბლოკით სისქით 40სმ	მ3		0.00							
	- ქვიშა-ცემენტის ხსნარი მ-50	მ ³	0.11								
	- ქვიშა	მ3	1.21								
	- ცემენტი 400	ტნ	0.30								
	- პემზის საკედლე ბლოკი	ცალი	65.00								

2	ფასადზე ღიობების ამოშენება ბლოკით სისქით 20სმ	მ3		0.00						
	- ქვიშა-ცემენტის ხსნარი მ-50	მ ³	0.11							
	- ქვიშა	მ3	1.21							
	- ცემენტი 400	ტნ	0.30							
	- პემზის საკედლე ბლოკი	ცალი	65.00							
3	შიდა კედლებში ღიობების ამოშენება ბლოკით სისქით 40სმ	მ3		0.00						
	- ქვიშა-ცემენტის ხსნარი მ-50	მ ³	0.11							
	- ქვიშა	მ3	1.21							
	- ცემენტი 400	ტნ	0.30							
	- პემზის საკედლე ბლოკი	ცალი	65.00							
4	შიდა კედლებში ღიობების ამოშენება ბლოკით სისქით 20სმ	მ3		0.00						
	- ქვიშა-ცემენტის ხსნარი მ-50	მ ³	0.11							
	- ქვიშა	მ3	1.21							
	- ცემენტი 400	ტნ	0.30							
	- პემზის საკედლე ბლოკი	ცალი	65.00							
5	ახალი ტიხრების მოწყობა ბლოკით სისქით 20სმ	მ2		0.00						
	- ქვიშა-ცემენტის ხსნარი მ-50	მ ³	0.02							
	- ქვიშა	მ3	1.21							
	- ცემენტი 400	ტნ	0.30							
	- პემზის საკედლე ბლოკი	ცალი	12.50							
6	ტიხრების მოწყობა ბლოკით სისქით 10სმ	მ2		79.90						
	- ქვიშა-ცემენტის ხსნარი მ-50	მ ³	0.01	0.88						
	- ქვიშა	მ3	1.21	1.06						
	- ცემენტი 400	ტნ	0.30	0.26						
	- პემზის სატიხრე ბლოკი	ცალი	12.50	998.75						
7	ვენტშახტების ამოშენება სატიხრე ბლოკით სისქით 10სმ	მ2		168.00						
	- ქვიშა-ცემენტის ხსნარი მ-50	მ ³	0.01	1.85						
	- ქვიშა	მ3	1.21	2.24						
	- ცემენტი 400	ტნ	0.30	0.55						
	- პემზის სატიხრე ბლოკი	ცალი	12.50	2,100.00						
8	ლითონის ზღუდარების მოწყობა არსებულ და ახლად ამოშენებულ ღიობებზე (შტრაბების მოწყობის გათვალისწინებით)	ტნ		1.92						
	- კუთხოვანა კ=1,05	ტნ		1.78						
	- ზოლოვანა	ტნ		0.13						

	- ელექტროდი	კბ	27.00	51.73							
8	არმატურისის ზღუდარების მოწყობა ახლად ამოშენებულ დიობებზე	ტნ		0.00							
	- არმატურა	ტნ	1.05								
	- ელექტროდი	კბ	27.00								
9	აგურის კედლებში ბუდეების ამოღება ზომით 0,2X0,2X0,2მ შველერების ჩასასმელად 64 ცალი შემდგომი ბეტონირებით	მ3		0.21							
10	ლიფტის შახტაში ლითონკონსტრუქციებისაგან კარკასის მოწყობა	ტნ		0.60							
	- ლითონკონსტრუქციები	ტნ	1.05	0.63							
	- ელექტროდი	კბ	16.00	9.54							
15	მონ. რ/ბ ლიფტის შახტის გადახურვების მოწყობა	მ ³		1.91							
	არმატურა ა-III კ=1,05	ტონა.		0.21							
	ბეტონი B 15	მ ³	1.02	1.95							
	ხის მასალა	მ ³	0.15	0.28							
	ლურსმანი	კბ.	1.46	2.79							
	შესაკრავი მათული	კბ.	1.50	2.87							
	ელექტროდი №4	კბ.	1.20	2.29							
16	პემზით დათბუნება I სართულზე 3,5 სმ	მ3		6.00							
	- პემზა	მ3	1.12	6.72							
17	სავენტილაციო მილების მონტაჟი D=100 სამაგრებით	გრძ.მ		312.00							
	არქიტექტურული ნაწილი										
	სახურავი										
1	არსებული სახურავის ხის კონსტრუქციების გაძლიერება ხის მასალით	მ3		9.90							
	-ხის მასალა	მ3	1.05	10.40							
	-გლინულა	კბ.	4.38	43.36							
	-ლურსმანი	კბ.	7.20	71.28							
2	სახურავზე ახალი მოლარტყვის მოწყობა	მ2		1,952.20							
	ხის მასალა	მ3	0.02	31.24							
	შურუპი	კბ	0.08	160.08							

3	ხის მასალის ანტიკეპტირება და ცეცხლდაცვა	მ ²		1,952.00						
4	სახურავის მოწყობა მოთუთიებული ტალღოვანი თუნუქით სისქით 0,55მმ	მ2		1,952.20						
	-მოთუთიებული ტალღოვანი თუნუქი	მ2	1.20	2,342.64						
	-კეხი	გრძ.მ		127.00						
	-სჭვალი თვითმჭრელი	ც	8.00	15,617.60						
5	დაკიდული ღარის მოწყობა დამზადებით	გრძ/მ		273.80						
	თუნუქი	მ2	0.64	175.23						
	ღურსმანი	კბ	0.04	10.95						
	ღარის სამაგრები	ც	2.00	547.60						
6	ძაბრის მოწყობა დამზადებით	ცალი		17.00						
	თუნუქი	მ2	0.80	13.60						
	ნაჭედი	კბ	0.30	5.10						
7	საწვიმარი მილის მოწყობა დამზადებით	გრძ/მ		231.40						
	თუნუქი	მ2	0.48	111.07						
	მილის სამაგრები	ც	0.67	154.69						
8	საწვიმარი მილის მუხლის დამზადება მოწყობა	ცალი		17.00						
	თუნუქი	მ2	0.30	5.10						
	კარ-ფანჯრები									
1	შესასვლელის ერთფრთიანი რკინის კარებების მონტაჟი საკეტებით ზომით 1,2X2,1 მ შემინული კ-1	მ2		5.04						
2	ორფრთიანი MDF-ის კარებების მონტაჟი საკეტებით ზომით 1,6X2,2 მ შემინული კ-2	მ2		49.28						
3	შესასვლელის ერთფრთიანი რკინის კარებების მონტაჟი საკეტებით ზომით 0,9X2,2 მ მინაპაკეტით შემინული კ-3	მ2		7.56						
4	ორფრთიანი ლითონის კარებების მონტაჟი საკეტებით კ-4	მ2		8.16						
5	ორფრთიანი ლითონის კარებების მონტაჟი საკეტებით ლ.კ-1	მ2		10.56						
6	ბინებში შესასვლელი რკინის კარებების მონტაჟი საკეტებით ზომით 0,9X2,1 მ (კ-5)	ც		62.00						
7	ერთფრთიანი MDF-ის კარებების მონტაჟი საკეტებით კ-6 კ-7	მ ²		323.19						

8	მეტალოპლასტმასის თეთრი ფერის კარის ბლოკების მონტაჟი (კ-8 კ9)	მ ²		179.04						
8-1	მეტალოპლასტმასის თეთრი ფერის კარის ბლოკების მონტაჟი (კ9) მოწყობილის შემოწმება, სახელურების მოწყობა და დასრულება	მ ²		60.84						
9	მეტალოპლასტმასის თეთრი ფერის ფანჯრის ბლოკების მონტაჟი (ფ-1 ფ6)	მ ²		405.81						
9-1	მეტალოპლასტმასის თეთრი ფერის ფანჯრის ბლოკების მონტაჟი (ფ-1 ფ6) მოწყობილის შემოწმება, სახელურების მოწყობა და დასრულება	მ ²		178.60						
10	მეტალოპლასტმასის რაფების მოწყობა	გრძ.მ		365.70						
10	არსებულ ფანჯრებზე მოთუთიებული საცრემლეების მოწყობა	გრძ.მ		365.70						
11	ლითონის კარებების შეღებვა ანტიკოროზიული საღებავით	მ2		297.00						
	ანტიკოროზიული საღებავი	კგ.	0.30	89.10						
	გრუნტი ანტიკოროზიული	კგ.	0.10	29.70						
	გამსხნელი	ლიტ	0.02	5.94						
	ზუმფარა	მ2	0.01	2.67						
	იატაკები									
	ლამინირებული იატაკი									
1	პემზით დათბუნება I სართულზე 3,5 სმ	მ3		26.40						
	– პემზა	მ3	1.12	29.57						
1	იატაკების ქვეშ ქვიშა-ცემენტის მოჭიმვა სისქით 30მმ (მომასწორებელი ფენა)	მ ²		2,255.20						
	– ქვიშა-ცემენტის ხსნარი მ-100	მ ³	0.03	69.01						
	– ქვიშა	მ3	1.21	83.50						
	– ცემენტი 400	ტნ	0.35	24.15						
2	ლამინატის იატაკის მოწყობა	მ ²		2,418.20						
	– ლამინატი	მ ²	1.07	2,587.47						
3	ლამინირებული იატაკის პლინტუსის მოწყობა	გრძ.მ		2,560.00						
	– სილიკონი (პატარა)	ც		60.00						
	– ლურსმანი	კგ	0.02	38.40						

სამზარეულოს და ტუალეტის იატაკი				
1	იატაკების ქვეშ ქვიშა-ცემენტის მოჭიმვა სისქით 30მმ (მომასწორებელი ფენა)	მ ²		843.90
	- ქვიშა-ცემენტის ხსნარი მ-100	მ ³	0.03	25.82
	- ქვიშა	მ3	1.21	31.25
	- ცემენტი 400	ტნ	0.35	9.04
2	ჰორიზონტალური ჰიდროიზოლაცია 2 ფენა ლინეკრომით ფილის ქვეშ	მ ²		888.90
	- მასტიკა	კბ	0.52	231.11
	- ლინეკრომი	მ ²	2.40	2,133.36
	- აირი	ბაღ.	0.04	35.56
3	იატაკების ქვეშ ქვიშა-ცემენტის მოჭიმვა სისქით 25მმ	მ ²		888.90
	- ქვიშა-ცემენტის ხსნარი მ-100	მ ³	0.03	22.67
	- ქვიშა	მ3	1.21	27.43
	- ცემენტი 400	ტნ	0.35	7.93
4	იატაკის მოწყობა მეტლახით	მ ²		888.90
	- კერამიკული ფილა	მ ²	1.05	933.35
	- წებო ცემენტი	კბ	6.00	5,333.40
დერეფნის და აივანის იატაკი				
1	ქვიშა-ცემენტის მოჭიმვა სისქით 30მმ	მ ²		1,470.29
	- ქვიშა-ცემენტის ხსნარი მ-100	მ ³	0.03	44.99
	- ქვიშა	მ3	1.21	54.44
	- ცემენტი 400	ტნ	0.35	15.75
2	იატაკის მოწყობა კერამოგრანიტით	მ ²		1,020.90
	- კერამოგრანიტი	მ ²	1.05	1,071.95
	- წებო ცემენტი	კბ	6.00	6,125.40
3	ლამინირებული პლინტუსის მოწყობა	გრძ.მ		2,074.00
	- სილიკონი (პატარა)	ც		50.00
	- ლურსმანი	კბ	0.02	31.11
შიდა მოსაპირკეთება				
1	კედლებისა და ტიხრების მაღალხარისხოვანი შელესვა გაჯით სისქით 3 სმ	მ ²		8,437.50

	- გაჯი	ტ	0.04	337.50						
2	შელესვა ქვიშა-ცემენტის ხსნარით სისქით 3სმ	მ ²		663.50						
	- ქვიშა-ცემენტის ხსნარი მ-100	მ ³	0.03	20.30						
	- ქვიშა	მ3	1.21	24.57						
	- ცემენტი 400	ტნ	0.34	6.90						
3	კედლების კაფელით მოპირკეთება	მ ²		1,285.74						
	- კაფელი	მ ²	1.05	1,350.03						
	- წებო ცემენტი	კბ	6.00	7,714.44						
	- დეკორატიული ცემენტი	კბ	0.04	51.43						
	- პლასტმასის კუთხოვანა	ცალი		30.00						
4	შიდა კედლების შეღებვა წყალემულსით შელესილ ზედაპირზე	მ2		14,237.90						
	- წყალემულსია	ლიტ	0.30	4,271.37						
	- გრუნტი	ლიტ	0.15	2,135.69						
	- ფითხი ABS	კბ	1.00	14,237.90						
	- პიგმენტი	ცალი		70.00						
	- ზუმფარა სიგანე 25სმ	გრძ.მ	0.04	569.52						
5	ჭერების მაღალხარისხოვანი შელესვა გაჯით სისქით 3 სმ	მ ²		4,160.29						
	- გაჯი	ტ	0.04	166.41						
6	აიენების და სამეურნეო ოთახის ჭერების შელესვა ქვიშა-ცემენტის ხსნარით სისქით 3სმ	მ ²		467.20						
	- ქვიშა-ცემენტის ხსნარი მ-100	მ ³	0.03	14.30						
	- ქვიშა	მ3	1.21	17.30						
	- ცემენტი 400	ტნ	0.34	4.86						
7	პლასტმასის შეკიდული ჭერის მოწყობა	მ2		207.20						
8	ჭერების შეღებვა წყალემულსით	მ2		4,627.49						
	- წყალემულსია	ლიტ	0.30	1,388.25						
	- გრუნტი	ლიტ	0.15	694.12						
	- ფითხი ABS	კბ	1.00	4,627.49						
	- ზუმფარა სიგანე 25სმ	გრძ.მ	0.04	185.10						
	გარე მოსაპირკეთება									
1	ფასადის მაღალხარისხოვანი ლესვა ქვ/ცემენტის ხსნარით	მ2		3,844.20						
	- ქვიშა-ცემენტის ხსნარი მ-150	მ ³	0.04	156.84						

	- ქვიშა	მ3	1.21	189.78						
	- ცემენტი 400	ტნ	0.40	62.74						
2	ფასადის დაბრიზგვა	მ ²		3,844.20						
	- დეკორატიული ცემენტი	კბ	1.60	6,150.72						
	- ქვიშა	მ3	0.01	30.75						
	- წებო ПВА	კბ	0.15	576.63						
3	ფასადის შეღებვა ფასადის საღებავით	მ ²		3,844.20						
	- ფასადის საღებავი	ლიტ	0.35	1,345.47						
	- ფასადის გრუნტი	ლიტ	0.15	576.63						
	- პიგმენტი	ცალი		200.00						
4	აივნების გამყოფი ლითონის ცხაურების დამზადება მონტაჟი	ტნ		1.90						
	-მილი კვადრატი 30X30მმ კ=1,05	გრძ.მ		1,056.00						
	-ლითონის საჭრელი დისკი	ც		5.00						
	-ელექტროდი	კბ	16.00	30.40						
5	კედლების წყობის დაბურღვა	ც		862.00						
6	ანკერების მოწყობა	ც		862.00						
7	აივნების და გარე კიბის მოაჯირების დამზადება მონტაჟი	ტნ		7.20						
	-ღვარი მილი კვადრატი 40X40მმ კ=1,05	გრძ.მ		228.00						
	-სახელური მილი კვადრატი 30X50მმ კ=1,05	გრძ.მ		354.00						
	-რიკული მილი კვადრატი 20X30მმ კ=1,05	გრძ.მ		1,404.00						
	-შველერი №12 კ=1,05	გრძ.მ		270.00						
	-ზოლოვანა 4X40 კ=1,05	გრძ.მ		474.00						
	-ზოლოვანა 4X50 კ=1,05	გრძ.მ		162.00						
	-ელექტროდი	კბ	16.00	115.20						
8	ლითონკონსტრუქციების შეღებვა ანტიკოროზიული საღებავით	მ2		420.00						
	ანტიკოროზიული საღებავი	კბ.	0.30	126.00						
	გრუნტი ანტიკოროზიული	კბ.	0.10	42.00						
	გამსხნელი	ლიტ	0.02	8.40						
	ზუმფარა	მ2	0.01	3.78						
	ტერიტორიაზე შესასრულებელი სამუშაოები									
1	მიწის და ძველი ამორტიზირებული სარინელის მოჭრა ექსკავატორით თვითმცლელელებზე დაყრით	მ3		25.00						
2	იგივე ხელით	მ3		5.00						

3	ზედმეტი გრუნტის გატანა	რეისი		6.00							
4	ღორღის შემოტანა და გაშლა სარინელის ქვეშ სისქით 10სმ	მ ³		21.50							
	-ღორღი	მ ³	1.25	26.88							
5	ასფალტის დაგება სისქით 5სმ	მ ²		215.00							
6	ბორდიურის ქვეშ ბეტონის ბალიშის მოწყობა 200	მ ³		13.47							
7	ბეტონის ბორდიურის მოწყობა 15X30	გრძ.მ		264.20							
	ჯამი										
	ზედნადები ხარჯები										
	ჯამი										
	ბეგმიური დაგროვება										
	ჯამი										