

ქ.ხაშური, სააკაძის ქუჩა №2–ში მდებარე (ყოფილი საავადმყოფო) შენობის რეკონსტრუქცია საცხოვრებელ კორპუსად

ლოკალური ხარჯთაღრიცხვა № 1–1

საერთო და A ბლოკის სარემონტო სამუშაოები

შედგენილია 2014 წლის II კვ. მიმდინარე ფასებში

სულ ღირებულება
ლარი
0.00

1	2	განკ. ერთ.	რაოდენ.	მასალა		ხელფასი		ტრანსპორტი		ჯამი
				ერთ ღირ.	სულ	ერთ ღირ.	სულ	ერთ ღირ.	სულ	
	დემონტაჟის სამუშაოები									
1	„ა“ და „ბ“ კორპუსებს შორის გადასასვლელის დემონტაჟი ნაგვის გატანით	მ3	328.30							
2	„თ“ გადახურული შესასვლელის დემონტაჟი ნაგვის გატანით	მ3	68.20							

3	„ა“ ცენტრალური გადასურული შემოსავლების დემონტაჟი ნაგვის გატანით	მ3		703.24							
4	„ა“ კორპუსის „ბ“ დერძთან მდებარე კიბის დემონტაჟი	მ3		6.60							
5	ხის კიბის დემონტაჟი	მ2		12.00							
6	რკ.ბეტონის ლავგარდანის დემონტაჟი	მ3		5.94							
7	„ა“ დერძთან მიმდებარე ერთ სართულიანი ამორტიზირებული შენობის დემონტაჟი ნაგვის გატანით	მ3		349.00							
8	სახურავის ხის კონსტრუქციების დემონტაჟი „ა“ ბლოკში	მ3		2.00							
9	„ა“ კორპუსზე შავი თუნუქის ბურულის დემონტაჟი და ჩამოტანა	მ2		1585.80							
11	„ა“ კორპუსში არსებული აგურის ტიხრების დემონტაჟი	მ3		322.48							
13	მონოლითური რკ.ბეტონის ფილის დემონტაჟი	მ3		9.24							

	ლავეარდანის გაშიშვლებული არმატურის კარკასის დამუშავება ჟანგსაწინააღმდეგო სითხით და წებოემულსით	მ2		24.00							
9	ლავეარდანის აღდგენა ბეტონით	მ ³		5.80							
	არმატურა ა-III კ=1,05	ტონა.		0.120							
	ბეტონი B 25	მ ³	1.02	5.92							
	ხის მასალა	მ ³	0.15	0.84							
	ლურსმანი	კბ.	1.46	8.47							
10	ლიობების შევსება ბეტონით გადახურვაში	მ ³		2.10							
	არმატურა ა-III კ=1,05	ტონა.		0.120							
	ბეტონი B 25	მ ³	1.02	2.14							
	ხის მასალა	მ ³	0.15	0.30							
	ლურსმანი	კბ.	1.46	3.07							
	შესაკრავი მავთული	კბ.	1.50	3.15							
	ელექტროდი №4	კბ.	1.20	2.52							
11	გაჭრილ ლიობებზე ლითონის ზღუდარების მოწყობა (შტრაბების მოწყობის გათვალისწინებით)	ტნ		1.573							
	- კუთხოვანა 100X100X8მმ კ=1,05	ტნ		1.435							
	- ზოლოვანა 6X60მმ კ=1,05	ტნ		0.138							
	- ელექტროდი	კბ	12	18.88							

16	ანკერების მოწყობა Ø10 არმატურით ქვიშა-ცემენტის ხსნარზე	ც		165.00							
17	ფასადის კედლების გაძლიერება არმატურის ბადით	ტნ		0.106							
	-არმატურა	ტნ	1.050	0.1116							
	-ლითონის საჭრელი დისკი	ც		15.00							
	-ელექტროდი	კპ	14.000	1.49							
	-შესაკრავი მავთული	კპ.		3.00							
18	შუაკედლისების გაძლიერება	ტნ		0.283							
	- კუთხოვანა 100X8მმ L=1950მმ კ=1,05	ტნ		0.200							
	- კუთხოვანა 45X4მმ L=1000მმ კ=1,05	ტნ		0.060							
	- ზოლოვანა 6X60მმ L=380მმ კ=1,05	ტნ		0.023							
	- ელექტროდი	კპ	14	3.96							
19	შეღებვა ქვიშა-ცემენტის ხსნარით სისქით 4სმ	მ ²		25.00							
	- ქვიშა-ცემენტის ხსნარი მ-100	მ ³	0.0408	1.02							
	- ქვიშა	მ3	1.21	1.23							
	- ცემენტი 400	ტნ	0.34	0.35							
20	ტიხრებისა და კედლების გაძლიერების ბადეები	ტონა.		2.16							
	არმატურა კ=1,05	ტონა.	1.05	2.27							

19	კომუნიკაციების შეფუთვა მინბამბით სისქით 10სმ და გამყვანი შახტების მოწყობა თაბაშირ მუეაოს ფილებით ორივე კორპუსის	მ2		197.20							
	არქიტექტურული ნაწილი										
	სახურავი										
1	ახალი ხის ელემენტების დამატება თუნუქის სახურავის ქვეშ მოლარტყვით	მ3		9.44							
	-ხის მასალა	მ3	1.07	10.10							
	-გლინულა	კბ	4.40	41.54							
	-ლურსმანი	კბ	7.20	67.97							
2	ხის მასალის ანტისეპტირება და ცეცხლდაცვა	მ ²		1585.80							
3	მთოუთიებული თუნუქის საფარის მოწყობა საკეტებით	მ ²		1585.80							
	-მთოუთიებული თუნუქი δ=0,55მმ	მ2	1.25	1982.25							
	-ლურსმანი	კბ	0.02	31.72							
4	საწვიმარი მილის მოწყობა	გრძ/მ		248.00							
	საწვიმარი მილი	გრძ/მ	1.1	272.80							
	დუბელ-შურუპი	ც	2	496.00							

	მილის სამაგრები	ც	1	248.00							
5	წყალმიმღები მუხლიანი ძაბრების მოწყობა	ცალი		23.00							
6	საწვიმარი მილის მუხლის მოწყობა	ცალი		23.00							
კარ-ფანჯრები											
1	ორფრთიანი ლითონის კარებების მონტაჟი საკეტებით კ-1; კ-3	მ2		8.84							
2	ორფრთიანი ლითონის კარებების მონტაჟი საკეტებით კ-2 შუაში თბოიზოლაციით	მ2		2.97							
3	ბინებში შესასვლელი რკინის კარებების მონტაჟი საკეტებით ზომით 0.9X2.1 მ კ-5	ც		48.00							
3	ბინებში შესასვლელი რკინის კარებების მონტაჟი საკეტებით ზომით 1,0X2.1 მ	ც		4.00							
4	ერთფრთიანი MDF-ის კარებების მონტაჟი საკეტებით კ-4, კ-6, კ-7,	მ ²		287.68							
5	მეტალოპლასტმასის თეთრი ფერის კარის ბლოკების მონტაჟი კ-8	მ ²		82.00							

6	მეტალოპლასტმასის თეთრი ფერის ფანჯრის ბლოკების მონტაჟი (ფ-1-ფ4)	მ ²		538.060							
7	მეტალოპლასტმასის რაფების მოწყობა	გრძ.მ		279.50							
8	არსებულ ფანჯრებზე მოთუთიებული საცრემლეების მოწყობა დამზადებით	გრძ.მ		179.50							
9	ლითონის კარებების შეღებვა ანტიკოროზიული საღებავით	მ2		23.62							
	ანტიკოროზიული საღებავი	კგ.	0.30	7.09							
	გრუნტი ანტიკოროზიული	კგ.	0.10	2.36							
	გამსსნელი	ლიტ	0.02	0.47							
	ზუმფარა	მ2	0.009	0.21							
	იატაკები										
	სან. კვანძი										
1	პემზით დათბუნება საშუალო სისქით 5სმ	მ3		9.84							
	– პემზა	მ3	1.12	11.02							
2	იატაკების ქვეშ ქვიშა-ცემენტის მოჭიმვა სისქით 30მმ (მომასწორებელი ფენა)	მ ²		196.76							
	– ქვიშა-ცემენტის ხსნარი მ-100	მ ³	0.0306	6.02							
	– ქვიშა	მ3	1.21	7.29							
	– ცემენტი 400	ტნ	0.35	2.11							

3	ჰორიზონტალური ჰიდროიზოლაცია 2 ფენა ლინეკრომით ფილის ქვეშ პერიმეტრზე 15 სმ ამოკეცვით	მ ²		261.16							
	– მასტიკა	კგ	0.52	67.90							
	– ლინეკრომი	მ ²	2.40	626.78							
	– აირი	კგ	0.20	52.23							
4	იატაკების ქვეშ ქვიშა-ცემენტის მოჭიმვა სისქით 30მმ	მ ²		196.76							
	– ქვიშა-ცემენტის ხსნარი მ-100	მ ³	0.0306	6.02							
	– ქვიშა	მ3	1.21	7.29							
	– ცემენტი 400	ტნ	0.35	2.11							
5	იატაკის მოწყობა მეტლახით	მ ²		196.76							
	– კერამიკული ფილა	მ ²	1.05	206.60							
	– წებო ცემენტი	კგ	6.00	1180.56							
	სამზარეულო										
1	პემზით დათბუნება საშუალო სისქით 5სმ	მ3		23.81							
	– პემზა	მ3	1.12	26.67							
2	ქვიშა-ცემენტის მოჭიმვა სისქით 30მმ კალმატრონის დამატებით	მ ²		476.23							
	– ქვიშა-ცემენტის ხსნარი მ-100	მ ³	0.0306	14.57							
	– ქვიშა	მ3	1.21	17.63							
	– ცემენტი 400	ტნ	0.35	5.10							

	- კალმატრონი	კგ	0.16	76.20							
3	იატაკის მოწყობა მეტლახით	მ ²		476.23							
	- კერამიკული ფილა	მ ²	1.05	500.04							
	- წებო ცემენტი	კგ	6.00	2857.38							
	ჰოლი; საერთო ოთახი და საძინებელი										
1	პემზით დათბუნება საშუალო სისქით 5სმ	მ3		86.30							
	- პემზა	მ3	1.12	96.66							
1	იატაკების ქვეშ ქვიშა-ცემენტის მოჭიმვა სისქით 30მმ (მომასწორებელი ფენა)	მ ²		1726.09							
	- ქვიშა-ცემენტის ხსნარი მ-100	მ ³	0.0306	52.82							
	- ქვიშა	მ3	1.21	63.91							
	- ცემენტი 400	ტნ	0.35	18.49							
2	ლამინატის იატაკის მოწყობა	მ ²		1726.09							
	- ლამინატი	მ ²	1.07	1846.92							
3	ლამინირებული იატაკის პლინტუსის მოწყობა	გრძ.მ		1215.00							
	- სილიკონი (პატარა)	ც		400.00							
	- ლურსმანი	კგ	0.015	18.23							

1	კედლებისა და ტიხრების მაღალხარისხოვანი შეღებვა გაჯით სისქით 3 სმ	მ ²		9751.19							
	– გაჯი	ტ	0.0400	390.05							
2	შეღებვა ქვიშა-ცემენტის ხსნარით სისქით 3სმ	მ ²		1160.24							
	– ქვიშა-ცემენტის ხსნარი მ-100	მ ³	0.0306	35.50							
	– ქვიშა	მ3	1.21	42.96							
	– ცემენტი 400	ტნ	0.34	12.07							
3	კედლების კაფელით მოპირკეთება	მ ²		1160.24							
	– კაფელი	მ ²	1.05	1218.25							
	– წებო ცემენტი	კბ	6.00	6961.44							
	– დეკორატიული ცემენტი	კბ	0.04	46.41							
	– პლასტმასის კუთხოვანა	ცალი		150.00							
4	შიდა კედლების შეღებვა წყალემულსიით შეღების ზედაპირზე	მ2		9751.19							
	– წყალემულსია	ლიტ	0.30	2925.36							
	– გრუნტი	ლიტ	0.15	1462.68							
	– ფითხი ABS	კბ	1.00	9751.19							
	– პიგმენტი	ცალი		500.00							
	– ზუმფარა სიგანე 25სმ	გრძმ	0.04	390.05							
5	ჭერების მაღალხარისხოვანი შეღებვა გაჯით სისქით 3 სმ	მ ²		3220.32							
	– გაჯი	ტ	0.0400	128.81							

7	პლასტმასის შეკიდული ჭერის მოწყობა	მ2		188.76							
9	ჭერების შეღებვა წყალემულსით	მ2		3220.32							
	– წყალემულსია	ლიტ	0.30	966.10							
	– გრუნტი	ლიტ	0.15	483.05							
	– ფითხი ABS	კგ	1.00	3220.32							
	– ზუმფარა სიგანე 25სმ	გრძ.მ	0.04	128.81							
	გარე მოპირკეთება										
1	გარე ხარახოების მოწყობა სიმაღლით 30მ-მდე	მ2		2874.6							
	ხარახოს ლითონის ელემენტები	ტ	0.00035	1.0							
	ხარახოს ხის ელემენტები	მ3	0.00009	0.3							
	ფენილის ფარი	მ2	0.034	97.7							
2	ფასადის შეღებვა ქვიშა-ცემენტის ხსნარით	გრძ.მ		2336.55							
	– ქვიშა-ცემენტის ხსნარი მ-100	მ ³	0.0306	71.50							
	– ქვიშა	მ3	1.21	86.51							
	– ცემენტი 400	ტნ	0.34	24.31							
3	ფასადის შეღებვა ფასადის თეთრი ფერის საღებავით	მ ²		1938.92							
	– ფასადის საღებავი	ლიტ	0.35	678.62							

	– ფასადის გრუნტი	ლიტ	0.15	290.84							
4	ფასადის შეღებვა ფასადის რუხი ფერის საღებავით	მ ²		397.63							
	– ფასადის საღებავი	ლიტ	0.35	139.17							
	– ფასადის გრუნტი	ლიტ	0.15	59.64							
	– პიგმენტი	ცალი		45.00							
	კიბე და პანდუსი ორსართულიანი შენობის										
1	ქვაბულის ამოღება პანდუსის ქვეშ	მ ³		4.00							
2	მონ. რკბეტონის პანდუსის მოწყობა	მ ³		8.30							
	არმატურა ა-III კ=1,05	ტონა.		0.070							
	ბეტონი B 20	მ ³	1.02	8.47							
	ხის მასალა	მ ³	0.12	1.00							
	ლურსმანი	კბ.	2.20	18.26							
	შესაკრავი მავთული	კბ.	0.60	4.98							
3	ჩასატანებელი დეტალების დამზადება და მონტაჟი	ც		10.00							
4	ბალასტის შემოტანა და გაშლა პანდუსის ქვეშ და დატკეპნა	მ ³		12.00							
	–ბალასტი	მ ³	1.25	15.00							

10	პანდუსის გარე პერიმეტრის ლესვა ქვიშა- ცემენტის ხსნარით სისქით 30მმ	მ ²		16.40							
	- ქვიშა-ცემენტის ხსნარი მ-100	მ ³	0.0306	0.50							
	- ქვიშა	მ3	1.21	0.61							
	- ცემენტი 400	ტნ	0.35	0.18							
11	გრუნტის დატვირთვა თვითმცლელელებზე ხელით კ=1,25 გაფხვიერების კოეფიციენტის გათვალისწინებით	მ3	1.25	5.00							
12	სამშენებლო ნაგვის გატანა	რეისი		2.00							
	კიბე და პანდუსი სამსართულიანი შენობის										
1	არსებული კიბისა და ბაქნის მონგრევა	მ3		94.20							
2	ქვაბულის ამოღება პანდუსის ქვეშ	მ ³		8.00							
3	მონ. რკბეტონის პანდუსის მოწყობა	მ ³		9.90							
	არმატურა ა-III კ=1,05	ტონა.		0.220							
	ბეტონი B 20	მ ³	1.02	10.10							
	ხის მასალა	მ ³	0.12	1.19							
	ღურსმანი	კბ.	2.20	21.78							

	შესაკრავი მავთული	კგ.	0.60	5.94							
4	ჩასატანებელი დეტალების დამზადება და მონტაჟი	ც		39.00							
5	ბალასტის შემოტანა და გაშლა პანდუსის ქვეშ და დატკეპნა	მ ³		18.00							
	-ბალასტი	მ ³	1.25	22.50							
6	ღორღის შემოტანა და გაშლა პანდუსის ქვეშ და დატკეპნა	მ ³		4.10							
	-ღორღი	მ ³	1.25	5.13							
7	ქვიშა-ცემენტის მოჭიმვა სისქით 30მმ (მომასწორებელი ფენა)	მ ²		79.80							
	- ქვიშა-ცემენტის ხსნარი მ-100	მ ³	0.0306	2.44							
	- ქვიშა	მ ³	1.21	2.95							
	- ცემენტი 400	ტნ	0.35	0.85							
8	მოზაიკური ფილის დაგება სისქით 30 მმ	მ ²		79.80							
9	მოზაიკური საფეხურების მოწყობა	გრძ.მ		21.00							
10	პანდუსის მოაჯირების დამზადება მონტაჟი	ტნ		0.510							

