

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

ლოგალური ხარჯთაღრიცხვა № 1-2

В ბლოკის სარემონტო სამუშაოები

სულ ღირებულება
ლარი
0.00

შედგენილია 2014 წლის II კვ. მიმდინარე ფასებში

სამუშაოებისა და დანახარჯების დასახელება	განვითარების ნორმ. ეროვნ. რაოდენ.	მასალა	ხელფასი		ტრანსპორტი		ჯამი				
			ერთ ლირ	სულ	ერთ ლირ	სულ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
დემონტაჟის სამუშაოები											
10	„ბ“ კორპუსზე შიფერის ბურულის დემონტაჟი და ჩამოტანა	გ2		967.20							
12	„ბ“ კორპუსზე არსებული აგურის ტიხეების დემონტაჟი	გ3		251.82							
4	„ბ“ კორპუსის კიბის დემონტაჟი	გ3		3.50							

17	ჭერებიდან ქველი ნალექის მოხსნა	82		2075.64								
18	შიდა კედლებიდან ქველი ნალექის მოხსნა (მხოლოდ შენობის პერიმეტრზე)	82		1654.10								
17	ფასადიდან ქველი ნალექის მოხსნა	82		1654.10								
18	შენობის დასუფთავება სამშენებლო ნაგვისაგან და გარეთ გამოტანა	83		353.33								
25	სამშენებლო ნაგვის დატვირთვა თვითმცლელებზე ექსპავატორით	83		363.00								
26	იგივე ხელით	83		50.00								
27	სამშენებლო ნაგვის გატანა	რეისი		103.00								
კონსტრუქციული ნაწილი												
1	ფასადზე დიობების ამოშენება ბლოკით სისქით 40სმ	83		42.00								
	- ქვიშა-ცემენტის ხსნარი მ-50	გ ³	0.110	4.62								
	- ქვიშა	83	1.21	5.59								
	- ცემენტი 400	გ6	0.30	1.39								
	- პეტოს საკედლე ბლოკი	ცალი	65.00	2730.00								

	არქიტექტურული ნაწილი									
	სახურავი									
	ახალი ხის ელემენტების დამატება თუნექის სახურავის ქვეშ მოღარტყვით	გ3		5.86						
	-ხის მასალა	გ3	1.07	6.27						
	-გლიცელა	გ8	4.40	25.78						
	-ლურსმანი	გ8	7.20	42.19						
	ხის მასალის ანტისეპტირება და ცეცხლდაცვა	გ ²		977.00						
	მოთუთიებული თუნექის საფარის მოწყობა საკეტებით	გ ²		977.00						
	-მოთუთიებული თუნექი $\delta=0,55\text{მმ}$	გ2	1.20	1172.40						
	-ლურსმანი	გ8	0.02	19.54						
	საწვიმარი მილის მოწყობა	გრძ/ზ		186.00						
	საწვიმარი მილი	გრძ/ზ	1.1	204.60						
	დუბელ-შურუპი	ც	2	372.00						
	მილის სამაგრები	ც	1	186.00						
	წყალმიმღები მუხლიანი ძაბრების მოწყობა	ცალი		14.00						
	საწვიმარი მილის მუხლის მოწყობა	ცალი		14.00						

	გარეფანჯრები										
1	ორფორთიანი ლითონის კარებების მონტაჟი საკეტებით პ-2 შუაში თბლიუზოდაციით	მ2		4.04							
2	ორფორთიანი MDF-ის ორფორთიანი კარებების მონტაჟი საკეტებით ზომით 1,4X2,3 მ შემთხული პ-3	მ2		9.66							
3	ბინებში შესასვლელი რკინის კარებების მონტაჟი საკეტებით ზომით 0.9X2.1 მ პ-5	ც		33.00							
4	ერთფორთიანი MDF-ის კარებების მონტაჟი საკეტებით პ-4, პ-6, პ-7, პ-9	მ ²		168.09							
5	მეტალოპლასტმასის თეთრი ფერის გარის ბლოკების მონტაჟი პ-7	მ ²		58.08							
6	მეტალოპლასტმასის თეთრი ფერის ფანჯრის ბლოკების მონტაჟი (პ-1-პ4)	მ ²		264.420							
8	მეტალოპლასტმასის რაფების მოწყობა	გრძ.მ		144.10							
9	არსებულ ფანჯრებზე მოთუთიებული საცრემლებების მოწყობა დამზადებით	გრძ.მ		144.10							
10	ლითონის კარებების შედეგვა ანტიკოროზიული საღებავით	მ2		8.08							
	ანტიკოროზიული საღებავი	მბ.	0.30	2.42							
	გრუნტი ანტიკოროზიული	მბ.	0.10	0.81							
	გამხსნელი	ლიტ.	0.02	0.16							

	ზუმფარა	$\vartheta 2$	0.009	0.07							
	იატაპები										
	სან. გვანძი										
1	პეტზით დათბუნება საშუალო სისქით 5სმ	$\vartheta 3$		6.00							
	– პეტზა	$\vartheta 3$	1.12	6.72							
2	იატაკების ქვეშ ქვიშა-ცემენტის მოჭიმვა სისქით 30მმ (მომასწორებელი ფენა)	ϑ^2		119.79							
	– ქვიშა-ცემენტის ხსნარი გ-100	ϑ^3	0.0306	3.67							
	– ქვიშა	$\vartheta 3$	1.21	4.44							
	– ცემენტი 400	$\vartheta 6$	0.35	1.28							
3	პორიზონტალური პიდროიზოლაცია 2 ფენა ლიენეპრომით ფილის ქვეშ პერიმეტრზე 15 სმ ამოკეცვით	ϑ^2		159.39							
	– მასტიკა	$\vartheta \delta$	0.52	41.44							
	– ლინეპრომი	ϑ^2	2.40	382.54							
	– აირი	$\vartheta \delta$	0.20	31.88							
4	იატაკების ქვეშ ქვიშა-ცემენტის მოჭიმვა სისქით 30მმ	ϑ^2		119.79							
	– ქვიშა-ცემენტის ხსნარი გ-100	ϑ^3	0.0306	3.67							
	– ქვიშა	$\vartheta 3$	1.21	4.44							
	– ცემენტი 400	$\vartheta 6$	0.35	1.28							
5	იატაკის მოწყობა მეტლახით	ϑ^2		119.79							
	– კერამიკული ფილა	ϑ^2	1.05	125.78							

	- წებო ცემენტი	გბ	6.00	718.74							
	სამზარეულო										
1	პეტრო დათბუნება საშუალო სისქიო 5სმ	გ3		12.95							
	- პეტრი	გ3	1.12	14.50							
2	ქვიშა-ცემენტის მოჭიმვა სისქიო 30მმ კალმატრონის დამატებით	გ ²		258.90							
	- ქვიშა-ცემენტის ხსნარი გ-100	გ ³	0.0306	7.92							
	- ქვიშა	გ3	1.21	9.59							
	- ცემენტი 400	გ6	0.35	2.77							
	- კალმატრონი	გბ	0.16	41.42							
3	იატაკის მოწყობა მეტლახით	გ ²		258.90							
	- კერამიკული ფილა	გ ²	1.05	271.85							
	- წებო ცემენტი	გბ	6.00	1553.40							
	პოლი; საერთო ოთახი და საძინებელი										
1	პეტრო დათბუნება საშუალო სისქიო 5სმ	გ3		56.23							
	- პეტრი	გ3	1.12	62.98							
1	იატაკების ქვეშ ქვიშა-ცემენტის მოჭიმვა სისქიო 30მმ (მომასწორებელი ფენა)	გ ²		1124.55							
	- ქვიშა-ცემენტის ხსნარი გ-100	გ ³	0.0306	34.41							

	- ცემენტი 400	ტ6	0.34	1.04							
7	პლასტმასის შეკიდული ჭერის მოწყობა	გ2		119.79							
9	ჭერების შეღებვა წყალექმულსით	გ2		1955.85							
	- წყალექმულსია	ლიტ	0.30	586.76							
	- გრუნტი	ლიტ	0.15	293.38							
	- ფირხი ABS	კგ	1.00	1955.85							
	- ზუმფარა სიგანე 25ხმ	გრძ.მ	0.04	78.23							
	გარე მოპირკეთება										
3	გარე ხარაჩოების მოწყობა სიმაღლით 30ჭ- მდე	გ2		1918.5							
	ხარაჩოს ლითონის ელემენტები	ტ	0.00035	0.7							
	ხარაჩოს ხის ელემენტები	გ3	0.00009	0.2							
	ფენილის ფარი	გ2	0.034	65.2							
5	ფასადის შეღესვა ქვიშა-ცემენტის ხსნარით	გრძ.მ		1654.10							
	- ქვიშა-ცემენტის ხსნარი გ-100	გ³	0.0306	50.62							
	- ქვიშა	გ3	1.21	61.24							
	- ცემენტი 400	ტ6	0.34	17.21							
6	ფასადის შეღებვა ფასადის თეთრი ფერის საღებავით	გ²		1357.50							

10	ლითონქონსტრუქციების შედებვა ანტიკოროზიული საღებავით	მ2		34.00							
	ანტიკოროზიული საღებავი	მბ·	0.30	10.20							
	გრუნტი ანტიკოროზიული	მბ·	0.10	3.40							
	გამხსნელი	ლიტ	0.02	0.68							
	ზუმფარა	მ2	0.009	0.31							
11	პანდუსის გარე პერიმეტრის ლესვა ქვიშა- ცემენტის სსნარით სისქით 30მმ	მ ²		45.00							
	- ქვიშა-ცემენტის სსნარი მ-100	მ ³	0.0306	1.38							
	- ქვიშა	მ3	1.21	1.67							
	- ცემენტი 400	ტ6	0.35	0.48							
11	სამშენებლო ნაგვის დატვირთვა თვითმცლელებზე ხელით 12,6X1,25=15,75 გაფხვიერების კოეფიციენტის გათვალისწინებით	მ3		15.75							
12	სამშენებლო ნაგვის გატანა	რეისი		4.00							
	ტერიტორიაზე შესასრულებელი სამუშაოები										
1	გრუნტის მოჭრა ხელით	მ ³		11.30							
2	წვრილმარცვლოვანი დორდის შემოტანა, გაშლა სარინელის ქვეშ და დატყებნა	მ ³		7.30							
	-წვრილმარცვლოვანი დორდი	მ ³	1.25	9.13							

