

მიღება-ჩაბარების აქტი № 2.9.18/10/056

ქ. თბილისი

„12“ ივლისი 2016 წ.

ჩვენ ქვემოთ ხელის მომწერნი, ერთის მხრივ კრწანისის რაიონის გამგებლის მოადგილე არჩილ ჩარგეიშვილი, ინფრასტრუქტურული პროექტების მართვისა და პროექტირების განყოფილების უფროსი დავით კვინტრაძე და მეორეს მხრივ შპს „იკორთა 2007“-ს დირექტორი გია ხურცილავა ვადგენთ აქტს მასზე, რომ №2.9.18/10/056 ხელშეკრულების საფუძველზე შპს „იკორთა 2007“-ს მიერ შესრულებული იქნა კრწანისის რაიონის ტერიტორიაზე იეთიმ გურჯის ქუჩაზე ხანძრის შედეგად დაზიანებული საცხოვრებელი სახლის სარეაბილიტაციო სამუშაოები. სამუშაოები შესრულებულია დამაკმაყოფილებლად მოქმედი სამშენებლო ნორმებისა და წესების დაცვით, შესრულებული სამუშაოს აქტის შესაბამისად.

სამუშაოების ღირებულება შეადგენს: 39452.03 (ოცდაცხრამეტი ათას ოთხას ორმოცდათორმეტი ლარი და სამი თეთრი).

აქტის სისწორეს ვადასტურებთ:

არჩილ ჩარგეიშვილი

დავით კვინტრაძე



ქველი თბილისი „ზემო კალას“ – იეთიმ გურჯის ქ № 4/9

ხანძრისგან დაზიანებული შენობის სარეაბილიტაციო სამუშაოების შესრულების აქტი

სამუშაოების დასრულების თარიღი 30.06.2016

აქტის ჩაბარების თარიღი 12.07.2016

ფორმა №2

№	საფუძვე.	სამუშაოების ჩამონათვალი	ნორმატიული რესურსი			მასალა			ხელფასი			ტრანსპ. და მექან.		ჯამი ლარი
			განზ	ერთ.	სულ	ერთ	ჯამი	ერთ	ჯამი	ერთ	ჯამი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
1	46-28-2	ნახანძრული სახურავის ბურჯულის დაშლა შრომითი რესურსები მანქანები	კვ.მ	0.082	27	4.6	0	0	0	3.2	0	0.00		
2	რ25-8-15.	სახურავის ხის კონსტრუქციების და სასხენო დათბუნების დაშლა 5+(126.7*0.2) შრომითი რესურსები	კვ.მ	0.005	32	4.6	0	0	0	0.448	0	0.00		
3	რ1-2	ნაგვის დატვირთვა ავტოთვითმცვლელზე ხელით შრომითი რესურსები	კვ.მ	9.98	32	4.6	0	0	0	0	0	0.00		
4	სრფ015-III თ13 კ.25	სამშენებლო ნაგვის ტრანსპორტირება 25 კმ-ზე თვითმცვლელი მანქანებით წვალგაუმტარი „ტენტებით“ დროებითი გადახურვის მოწყობა შრომითი რესურსი	ტონა	0.64	2.05	4.6	9.43	0	0	10.65	0	9.43		
5	საბარო	მასალები: ტენტი გამომწვარი მავთული სახურავის ახალი ხის კონსტრუქციების მოწყობა შრომითი რესურსები კ=1,15	კვ.მ	1.75	5.6	0	0	2.12	1.7172	0	0	59.64		
6	10-11-1.	მანქანები კ=1,25	კვ.მ	0.05	27	6	8.1	0	0	10.65	0	59.64		
			კვ.მ	1.05	28.35	0	0	0.104	2.9484	0	0	0.00		
			კვ.მ	0.03	0.81	0	0	2.12	1.7172	0	0	1.72		
			კვ.მ	0.57	0.57	0	0	0	0	0	0	0.00		
			კაც/სთ	27.37	15.6	6	93.6	0	0	0	0	93.60		
			ლარი	2.625	1.5	0	0	0	0	3.2	4.8	4.80		

12	რ25-8-15.	სახურავის ხის კონსტრუქციების და სასხვეწო დათბუნების დაშლა 5+(126.7*0.2)	კუბ.მ		14		0		0		0		0		0.00
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	9.98	13.972	4.6	64.2712		0				0		64.27
13	საბაზრო	უვარგისი ხისა და აგურის კედლების დაშლა და ეზოში ჩამოტანა	გ3		3.00		0	25.0	75	0.0	0		0		75.00
14	საბაზრო	I-სართულის აგურის დეფორმირებული სვეტების დაშლა	გ3		1.70		0	20.0	34	0.0	0		0		34.00
15	საბაზრო	II სართულის მინაშენის ხის იატაკების და აივნის კოჭების, მოხსნა და ეზოში	გ3		1.10		0	40.0	44		0		0		44.00
16	საბაზრო	მინაშენის ბლოკის და II-სართულის შესასვლელის აგურის კედლების	გ3		0.00		0	25.0	0	15.0	0		0		0.00
17	რ1-2	ნაგვის დატვირთვა ავტოთვიომცდელზე ხელით	კუბ.მ		6.1		0		0		0		0		0.00
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	0.64	3.904	4.6	17.9584		0		0		0		17.96
18	სრფ015-III	სამშენებლო ნაგვის დაბევირთვა ა/მანქანებზე და ტრანსპორტირება	ტ		9.40		0		0		0		0		0.00
	თ13 კ25		ტონა	1.75	16.45		0		0	10.65	175.193		0		175.19
19	საბაზრო	I-სართულის სვეტების და II-სართულის მიშენების აივნის ლითონკონსტრუქციების დაშლადება, შეღება და მონტაჟი	ტ		0.58		0	800.0	464	50.0	29		0		493.00
		შეკვლერი №14 - 18მ	ტ		0.22	0.0	0	1492.0	328.24	0.0	0		0		328.24
		ვლექტროდი ე-42	კმ		5.80		0	3.0	17.4		0		0		17.40
		ანტიკოროზიული საღებავი	კმ		6.96		0	4.5	31.3896		0		0		31.39
		ლითონის საჭრელი დისკო	ც		3.00		0	2.55	7.65		0		0		7.65
20	საბაზრო	აგურის სვეტების აღდგენა ქვიშაცემენტის დუღაბზე	გ3		2.70	45.0	121.5		0		0		0		121.50
		სტანდარტული აგური	ც		1134.00		0	0.255	289.17		0		0		289.17
		დუღაბი	გ3		0.65		0	98.1	63.54288		0		0		63.54
21	15-52-1.	ფასადის კედლების ლესვა ცემენტის ხსნარით.	კვ.მ.		6.00		0		0		0		0		0.00
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	0.93	5.58	6.0	33.48		0		0		0		33.48
		მანქანები	ლარი	0.027	0.16		0		0	3.2	0.5184		0		0.52

22	საბაზრო	ცემენტის ხსნარი II სათოვლის მინაშენის რკბეტონის იატაკის ფილის მოწყობა	კუბ.მ	0.01	0.06		0	87.0	5.22		0	5.22
			გ³		0.80		0	80.0	64		0	64.00
		არმატურა	ტ		0.10		0	960.0	96		0	96.00
		გამომწვარი მავთული ფ - 3 მმ	კგ		1.00	4.0		2.1	2.12		0	2.12
		დახერხილი ხე	გ³		0.20		0	466.1	93.22		0	93.22
		ბეტონი	გ³		0.81		0	102.8	83.4736		0	83.47
23	საბაზრო	აგურის კედლების აღდგენა ქვიშაცემენტის დულაბზე	გ³		1.90	45.0	85.5		0		0	85.50
		სტანდარტული აგური	ც		798.00		0	0.255	203.49	0.1	79.8	283.29
		დულაბი	გ³		0.46		0	98.1	44.71536	0.0	0	44.72
24	15-52-1.	ფასადის კედლების დესევა ცემენტის ხსნარით.	კვ.მ.		0.00		0		0		0	0.00
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	0.93	0.00	6.0	0		0		0	0.00
		მანქანები	ლარი	0.027	0.00		0		0	0.0	0	0.00
		ცემენტის ხსნარი	კუბ.მ	0.01	0.00		0	87.0	0		0	0.00
25	საბაზრო	II სათოვლის მინაშენის ხის კოჭების მოწყობა 0.55	გ³		0.00	480.0	0	60.0	0	50.0	0	0.00
26	საბაზრო	ხის კოჭების მხატვრულ-დეკორატიული დაბოლოების (ჯორაკების) გამოცვლა 0.27*0.35*17	კვ.დმ		135.00	5.0	67.5		0	0.5	67.5	742.50
		დახერხილი ხე	გ³		0.20		0	466.1	93.22	0.0	0	93.22
27	საბაზრო	დ=19სმ ხარატულად ნაჩარხი სვეტების დმზადება და მონტაჟი 3,14*0.19*3.75*2	კვ.დმ		0.00		0	3.0	0	0.5	0	0.00
		დ=25სმ მრეგვალი ხის მორი	გ³		0.00		0	600.0	0	50.0	0	0.00
28	10-11-1.	სახურავის ახალი ხის კონსტრუქციების მოწყობა	კუბ.მ.		0.5		0		0		0	0.00
		შრომითი რესურსები კ=1,15	კაც/სთ	27.37	13.69	6	82.11		0		0	82.11
		მანქანები კ=1,25	ლარი	2.625	1.31		0		0	3.2	4.2	4.20
		ხის მასალა	კუბ.მ.	1.05	0.53		0	466.1	244.7025		0	244.70
		დურსმანი	კგ	7.2	2.19		0	1.9	4.161		0	4.16
		გლინუა	კგ	4.38	2.19		0	1.26	2.7594		0	2.76

ფოლადის მილი დ=80მმ სისქ. 3.5 მმ - 16.2 გრძ.მ	გრძ.მ	16.2	0	0	12.2	197.64	0	0	197.64
პირდაპირი ხარჯების ჯამი:									25995.84
ზედნადები ხარჯები:		10%							2599.6
ჯამი:									28595.4
გემშიური დაგროვება:		8%							2287.6
ჯამი:									30883.1
საავტორო ზედამხედველობა:		0.5%							154.4
ჯამი:									31037.5
საპროექტო სამუშაოები									2000.0
ჯამი									33037.5
გაუთვალისწინებელი ხარჯები:		5%							0.0
ჯამი:									33037.48
დ.დ.გ.		18%							5946.75
ჯამი									38984.22
ექსპერტიზის დასენა		1.20%							467.81
ჯამი									39452.03

ინფრასტრუქტურული პროექტების მართვისა და პროექტირების განყოფილების უფროსი დავით კვინტრაძე

ინფრასტრუქტურული პროექტების მართვისა და პროექტირების განყოფილების მთ. სპეციალისტი



ბესიკ ერემაშვილი



შპს „იკორთა 2007“-ის დირექტორი

გივი ხურცილავა



შთანხმების აქტი

26.05.2016

ქ. თბილისი

ჩვენ ქვემოთ ხელის მოწერნი ვართ ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის კრწანისის რაიონის გაზგებლის მოადგილე არჩილ ჩარგვიშვილი, ინვინსტორული პროექტური პროექტების მართვისა და პროექტირების განყოფილების უფროსი დავით კვინტრაძე, ინვინსტორული პროექტების მართვისა და პროექტირების განყოფილების მო. სპეციალისტი ბესიკ ვრემაშვილი და მეორეს მხრივ შპს „იკონოა 2007“-ს დირექტორი ვაია ხურცილავა ვადგენო შთანხმების აქტს მასზე, რომ ქ. თბილისის კრწანისის რაიონის ტერიტორიაზე ივთიმ გურჯაის ქუჩა №4/9-ში ხანძრისგან დაზიანებული შენობის ხარვაბილი(თავითი სამუშაოების (ხელშ. №2.9.18/10/056; 08.04.2016) შესრულების პროცესში აღუვლიბრთი მოსახლეობის ინტერესების გათვალისწინებით და აუცილებლობიდან გამომდინარე საჭიროა შესრულდეს დამატებითი სამუშაოები კერძოდ:

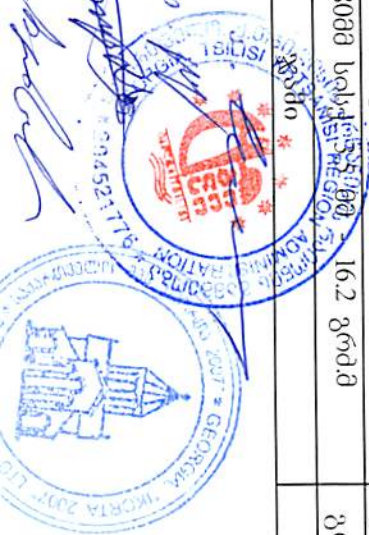
№	სამუშაოების ჩამონათვალი	განზ. ქრთ.	რაოდენობა	მასალა		ხელვახი		ცოთარ. ჯამი		ჯამი ლარი
				ქრთ	ჯამი	ქრთ	ჯამი	ქრთ	ჯამი	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	კედლის, ბაქანის და კოჭებქვეშ ბორცოურის მოწყობა ბეტონით	კვბ.მ	4.9		0	20	98			98
1	ბეტონი მ-200	კვბ.მ	5	99	495.00			5	25	520
	ლორდი	კვბ.მ	4.1	14.8	60.68			5	20.5	81.18
	ის მასალა დახერხილი	კვბ.მ	0.2	4.50	90			20	4	94
	ის იატაკის მოწყობა	კვ.მ	28			9.4	263.2			263.2
2	იატაკის ფიცარი	კვ.მ	28	38	1064			2	56	1120
	ის კოჭები	კვბ.მ	0.4	4.50	180			20	8	188
3	პირველი ხაროურის ჭკერის შევიცვრა-მოღარტევა ფიცარი	კვ.მ	44		924	8	352	1	44	968
4	პირველ ხაროურზე ნესტამსლე თ/მუყაოს ფილების მოწყობა	კვ.მ	19		0	2.5	47.5	0.3	0	47.5
	თ/მუყაოს ფილები	კვ.მ	19	6	114		0	0.3	5.7	119.7
	ორტეხებერი №14 - 6.4 გრძმ	გრძ.მ	6.4	15.7	100.48			0.9	5.76	106.24
	კუთხეგანა 100X100X8 - 12.4 გრძმ	გრძ.მ	12.4	18.6	230.64			0.9	11.16	241.8
	ფოლადის მილი დ=80მმ სისქე=5.5მმ	გრძ.მ	16.2	12.2	197.64			0.9	14.58	212.22
	ჯამი				2927.68		760.7		163.2	4411.84

არჩილ ჩარგვიშვილი

დავით კვინტრაძე

ბესიკ ვრემაშვილი

ვაია ხურცილავა



შეთანხმების აქტი

ქ. თბილისი

28.06.2016

ჩვენ ქვემოთ ხელის მოწვევანი ერთი მხრივ ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის კრწანისის რაიონის გამგებლის მოადგილე არჩილ ჩარგვიშვილი, ინფრასტრუქტურული პროექტების მართვისა და პროექტირების განყოფილების უფროსი დავით კონტრაძე, ინფრასტრუქტურული პროექტების მართვისა და პროექტირების განყოფილების მთ. საკვდილოსტი ბესიკ ვრემაშვილი და მეორეს მხრივ შპს „იკორთა 2007“-ს დირექტორი გია ხურციღლავე ვადგენთ შეთანხმების აქტს მასზედ, რომ ქ. თბილისის კრწანისის რაიონის ტერიტორიაზე იეთიმ გურჯიას ქუჩა №4/9-ში ხანძრისგან დაზიანებული შენობის სარეაბილიტაციო სამუშაოების (ხელ.შ. №29.18/10/056; 08.04.2016) შესრულების პროცესში აუცილებლობიდან გამომდინარე საჭიროა შეტანილ იქნეს ცვლილებები ტექნიკური დოკუმენტაციით გათვალისწინებული შესასრულებელი სამუშაოების მოცულობაში კერძოდ:

№	საფუძე.	სამუშაოების ჩამონათვალი	მოცულობა ტემ. დოკ.			დაზუსტებული მოცულობა
			მიხედვით	დოკ.	მოცულობა	
1	2	3	4	5	6	7
1	46-28-2	ნახანძრავი სახურავის ბურჯლის დაშლა შრომითი რესურსები მანქანები	კვმ კაც/სთ ღარი	0.082 0.005	2.21 0.14	2.21 0.14
2	რ25-8-15.	სახურავის ხის კონსტრუქციების და სასხვეწო დათბუნების დაშლა 5+(126.7*0.2)	კვბ.მ		3.2	3.2
3	რ1-2	შრომითი რესურსები	კაც/სთ	9.98	31.94	31.94
		ნაგვის დატვირთვა	კვბ.მ		3.2	3.2
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	0.64	2.05	2.05
4	სრფ015-III თ13 კ25	სამშენებლო ნაგვის	ტონა		3.2	3.2
5	საბაზრო	წვდელგაუმტარი „ტენტებით“ დროებითი გადახურვის მოწყობა	ტონა	1.75	5.6	5.6
			კვმ		27	27
			კაც/სთ	0.05	1.35	1.35
			კვ.მ	1.05	28.35	28.35
			კვ	0.03	0.81	0.81
6		სახურავის ახალი ხის კონსტრუქციების მოწყობა	კვბ.მ.		0.57	0.57

7	10-11-1.	შრომითი რესურსები კ=1,15	კაც/სთ	2737	156	156
		მანქანები კ=1,25	ლარი	2.625	1.5	1.5
		ხის მასალა	კუბ.მ.	1.05	0.6	0.6
		ლურსმანი	კმ	7.2	4.1	4.1
		გლინულა	კმ	4.38	2.5	2.5
		ანტისეპტიკური პასტა	კმ	1.96	1.12	1.12
		სახურავის ხის კონსტრუქციების ცეცხლდაცვა და ანტისეპტირება	კუბ.მ.		0.57	0.57
8	10-37-1.	შრომითი რესურსები	კაც/სთ	0.87	0.5	0.5
		მანქანები	ლარი	0.13	0.07	0.07
		ხანძარსაწინააღმდეგო და სხვა ხარჯები	კმ	10.06	5.73	5.73
		სახურავის მოწყობა	ლარი	0.1	0.06	0.06
		ანოდირებული თუნუქით	კმმ		27	27
		შრომითი რესურსები	კმმ	1	27	27
		ანოდირებული თუნუქი	კმმ	1.15	31.05	31.05
		ფიციარი IV.b. 30მმ-იანი და მეტი	კუბ.მ.	0.018	0.49	0.49
		ლურსმანი მოლარტეკვის	კმ	0.06	1.62	1.62
		ლურსმანი სახურავის	კმ	0.011	0.3	0.3
9	8-22-1.	ნაგედი მოთუთიებული	კმ	0.52	14.04	14.04
		მანქანები 1,1X1,15=	ლარი	0.013	0.35	0.35
		ხარაჩოების მოწყობა და დაშლა	100 კმ.მ.		0.2	0.2
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	45.8	9.16	9.16
		მანქანები	ლარი	0.23	0.046	0.046
		ხარაჩოს ლითონის დეტალები	ტონა	0.037	0.0074	0.0074
		ხის დეტალები	კუბ.მ.	0.006	0.0012	0.0012
ფარი ფქნილის	კმ.მ.	1.2	0.24	0.24		

10	საბაზრო	ხანძრისგან დაზიანებული I-სართულის აიენისა და სართულშუა გადახურვების დროებითი გამაგრება ხე-ლითონის ელემენტებით ინვენტარულ დომკრატებზე	გ²	1.0	35.00	35	
11	46-28-2	ნახანძრადი სახურავის ბურჯულის დაშლა	კმმ		42.8	42.8	
			შრომითი რესურსები	კაც/სთ	0.082	3.5096	3.5096
			მანქანები	ლარი	0.005	0.214	0.214
12	რ25-8-15.	სახურავის ხის კონსტრუქციების და სასხენო დათბუნების დაშლა 5+(126.7*0.2)	კუბ.მ		5	14	
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	9.98	49.9	13.972	
13	საბაზრო	უვარგისი ხისა და აგურის კედლების დაშლა და ეზოში ჩამოტანა (8.14+11.83)*0.15	გ³		3.00	3	
14	საბაზრო	I-სართულის აგურის დეფორმირებული სვეტების დაშლა	გ³		1.70	1.7	
15	საბაზრო	II სართულის მინაშენის ხის იატაკების და აიენის კოჭების მოხსნა და ეზოში ჩამოტანა 7.8*0.071+0.55	გ³		1.10	1.1	
16	საბაზრო	მინაშენის ბლოკის და II-სართულის შესასვლელის აგურის კედლების დაშლა 0.34+0.66	გ³		1.00	0	
17	რ1-2	ნაგვის დატვირთვა ავტოთვითმკვლელებზე ხელით	კუბ.მ		10.7	6.1	
			შრომითი რესურსები	კაც/სთ	0.64	6.848	3.904
18	სრფ015-III	სამშენებლო ნაგვის დატვირთვა ა/მანქანებზე და ტრანსპორტირება	ტ		16.50	9.4	
	თ13 კ25		ტონა	1.75	28.88	16.45	

19	საბაზრო	I-სართულის სვეტების და II-სართულის მიშენების აიენის ლითონკონსტრუქციების დამზადება, შედგება და მონტაჟი	ტ		120	0.58				
			მართკუთხა კვეთის მილი (120*120*6) 9მ+14მ	ტ	0.75	0				
			შექლერი №14 - 178	ტ	0.40	0.22				
			ელექტროდი ე-42	კმ	12.00	5.8				
			ანტიკოროზიული საღებავი	კმ	14.40	6.96				
			ლითონის საჭრელი დისკო	ც	3.00	3				
			აგურის სვეტების აღდგენა ქვიშაცემენტის დუღაბზე	გ ³	1.70	2.7				
			სტანდარტული აგური	ც	714.00	1134				
			დუღაბი	გ ³	0.41	0.65				
			21	15-52-1.	ფასადის კედლების ლესვა ცემენტის ხსნარით.	კვ.მ.		5.40	6	
			22	საბაზრო	II სართულის მინაშენის რკებტონის იატაკის ფილის მოწყობა	კა/ც/სთ	0.93	5.02	5.58	
						შრომითი რესურსები	ლარი	0.027	0.15	0.16
						მანქანები	კუბ.მ	0.01	0.05	0.06
						ცემენტის ხსნარი	გ ³			
						არმატურა	ტ		0.10	0.1
						გამომწვარი მათეული ფ - 3 მმ	კმ		1.00	1
						დახერხილი ხე	გ ³		0.20	0.2
						ბეტონი	გ ³		0.81	0.81
						23	საბაზრო	აგურის კედლების აღდგენა ქვიშაცემენტის დუღაბზე	გ ³	
სტანდარტული აგური	ც								546.00	798
დუღაბი	გ ³		0.31	0.46						
24	15-52-1.	ფასადის კედლების ლესვა ცემენტის ხსნარით.	კვ.მ.		5.00				0	
			შრომითი რესურსები	კა/ც/სთ	0.93				4.65	0
		ცემენტის ხსნარი	ლარი	0.027	0.14	0				
			კუბ.მ	0.01	0.05	0				

25	საბაზრო	II სართულის მიწაშენის ხის კოჭების მოწყობა 0.55	გ ³		0.55	0				
26	საბაზრო	ხის კოჭების მხატვრულ-დეკორატიული დაბოლოების (ჯორაკების) გამოცვლა 0.27*0.35*17	კვდმ		135.00	135				
			გ ³		0.20	0.2				
27	საბაზრო	დახერხილი ხე დ=19სმ ხარატულად ნაჩარხი სვეტების დამზადება და მონტაჟი 3,14*0.19*3.75*2	კვდმ		90.60	0				
			გ ³		0.35	0				
28	10-11-1.	სახურავის ახალი ხის კონსტრუქციების მოწყობა	კვდმ.		1.33	0.5				
			კაც/სთ	27.37	36.40	13.69				
			ლარი	2.625	3.49	1.31				
			კუბ.მ.	1.05	1.40	0.53				
			კუბ.მ.	7.2	5.83	2.19				
			კუბ.	4.38	5.83	2.19				
			კუბ.	1.96	2.61	0.98				
			კუბ.							
			კუბ.							
			კუბ.							
29	საბაზრო	(იქს.პი.გს.) დათბუნების 10სმ სისქის შრის მოწყობა	გ ²		8.00	4				
30	საბაზრო	სახურავის ბურულქემშა სამაგრი ნაჭედი რკინა-კავეყლის დამზადება, ანტიკოროზიული ლაქით შეღებვა და მონტაჟი 43*0.5	კვ		21.50	0				
							კვმ	43	50	
							კვმ	1	43	50
							კვმ	1.15	49.45	57.5
							კუბ.მ.	0.018	0.77	0.9
							კვ	0.06	2.58	3
31	საბაზრო	სახურავის მოწყობა მოთუთიებულ თუნუქით	კვმ		43	50				
							კვმ	1	43	50
							კვმ	1.15	49.45	57.5
							კუბ.მ.	0.018	0.77	0.9
		ფიცარი IVხ. 30მმ-იანი და მეტი ლურსმანი მოლარტქვის	კვ		0.06	2.58				
							კვ	0.011	0.3	0.3
							კვ	0.52	22.36	26
							კვ			

		მანქანები 1,1X1,15=	ლარი	0.013	0.56	0.65
32	საბაზრო	I და II სათუღლებზე კედლების და ტიხრების მოწყობა ბეტონანით და ნესტგამძლე თ/მწყაოს ფილებით ორშრიანი მინ.ბამბის თბოიზოლაციით	მ ²		22.00	13.4
		ბეტონანის ფილა	მ ²		24.20	13.4
		ნესტგამძლე მ/თაბაშირის ფილა	მ ²		24.20	13.4
		მინ.ბამბა	მ ²		48.40	13.4
		ლითონის გრძივი ელემენტები	გრძ.მ		132.00	80.4
		თეთმჭრელი სამაგრები	კმ		6.60	4.02
33	საბაზრო	ხის კარ-ფანჯრების, დარბაზების და შუშბანდების მოხსნა	მ ²		65.00	55
34	საბაზრო	ხის კარ-ფანჯრების, დარბაზების და შუშბანდების დამზადება, ფურნიტურის მორგება, შემინვა, შეღებვა და მონტაჟი	მ ²		65.00	24.27
35	საბაზრო	აივნების და მოაჯირების მხატვრულ-დეკორატიული ჭვირული ელემენტების დამზადება, შეღებვა და მონტაჟი	კვ.დმ		1700.00	1238
36	საბაზრო	ხის ელემენტების რესტავრაცია, გაწმენდა, შეღებვა.	მ ²		10.00	15
37	15-156-4	ფასადის შეფითხვნა, დაგრუნტვა და 2ჯერ შეღებვა	კვ.მ.		70.00	20
		შრომითი რესურსები	კვ.მ	1	70.00	20
		მანქანები	ლარი	0.007	0.49	0.14

	მაღალი მედეგობის მსხვილფრაქციული ფიოხი მაგ: ჩაბალიტკ ასადენ შპაცტელ ან მსგავსი	კგ	1.6	112.00	32
	დამამთავრებელი ფენა ფიოხი მაგ: ჩაბალიტკ ეინ შპაცტელ ან მსგავსი	კგ	1.5	101.25	30
	სილიკონის საგრუნტი მაგ: მკჰისილან თიეფგრუნდ ან მსგავსი	ლიტრი	0.2	14.00	0
	სილიკონის ფისის ბაზაზე დამზადებული მინერალური ხასიათის ფასადის მედეგი საღებავი მაგ: მკჰისილან პლუს ან მსგავსი (2 ფენა)	ლიტრი	0.3	21.00	0
	სხვა ხარჯები	ლარი	0.0034	0.24	0.07
38	10-37-1. სახურავის ხის კონსტრუქციების ცეცხლდაცვა და ანტისეპტირება	კუბ.მ.		15.5	0
	შრომითი რესურსები	კაც/სთ	0.87	13.49	0
	მანქანები	ლარი	0.13	2.02	0
	ხანძარსაწინააღმდეგო და ანტისეპტიკური ხსნარი	კგ	10.06	155.93	0
	სხვა ხარჯები	ლარი	0.1	1.55	0

დამატებითი სამუშაოები

	კედლის, ბაქანის და კოჭებქმეშა ბორდიურის მოწყობა ბეტონით	კუბ.მ		0	4.9
1	ბეტონი მ-200	კუბ.მ		0	5
	ღორღი	კუბ.მ		0	4.1
	ხის მასალა დახერხილი	კუბ.მ		0	0.2
	ხის იატაკის მოწყობა	კმმ		0	28
2	იატაკის ფიცარი	კმმ		0	28
	ხის კოჭები	კუბ.მ		0	0.4
3	პირველი სართულის ჭერის შეფიცვრა-მოლარტყვა	კმმ		0	44

	ფიცვარი	კვ.მ	0	44
4	პირველ სართულზე ნექსტგამდლე	კვ.მ	0	19
	თ/მუყაოს ფილციბის მოწყობა	კვ.მ	0	19
	ორტეტებრი №14 - 6.4 გრძ.მ	გრძ.მ	0	6.4
5	კუთხოვანა 100X100X8 - 12.4 გრძ.მ	გრძ.მ	0	12.4
	ფოლადის მილი დ=80მმ სისქ. 3.5 მმ - 16.2 გრძ.მ	გრძ.მ	0	16.2



არჩილ ჩარგეიშვილი

დავით კვინტრაძე

ბესიკ ერემშვილი

გია ხურცილავა



შემსყიდველი: ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის კრწანისის რაიონის გამგეობა

მიმწოდებელი: შ.პ.ს. „იკორთა 2007“

ობიექტი: კრწანისის რაიონის ტერიტორიაზე მდებარე იეთიმ გურჯის ქუჩა №4/9-ში ხანძრის შედეგად დაზიანებული საცხოვრებელი სახლის სარეაბილიტაციო სამუშაოები.

ფარული სამუშაოს აქტი №

2016 2016 წ.

კომისიამ შემდეგი შემადგენლობით: შ.პ.ს. „იკორთა 2007“-ს დირექტორი გივი ხურცილავა, ინფრასტრუქტურული პროექტების მართვისა და პროექტირების განყოფილების უფროსი დავით კვინტრაძე, მთავარი სპეცილისტი ბესიკ ერემაშვილი

განხორციელებული იქნა შესრულებული სამუშაოს დათვალიერება:

ვახტანგ ჯაფარიძე და ვახტანგ ჯაფარიძე
ბესიკ ერემაშვილი

(სამუშაოს დასახელება რომელზედაც უნდა იქნას შედგენილი აქტი)

შემოწმების დროს დადგენილი იქნა:

ბესიკ ერემაშვილი
(შესრულებული კონსტრუქციის აღწერა)

ბაიბაქანიძე ვ.ს. ბესიკ ერემაშვილი
(გამოყენებულ სამშენებლო მასალებისა და ნაკეთობების შესაბამისობა)

ბესიკ ერემაშვილი
(მუშა ნახაზებთან შესაბამისობა ან განსხვავება)

ნება ეძლევათ აწარმოონ შემდეგი სამუშაოები:

ბესიკ ერემაშვილი
(შემდგომი სამუშაოების დასახელება)

ხელმოწერები:

გ. ხურცილავა

1) გივი ხურცილავა

2) დავით კვინტრაძე

3) ბესიკ ერემაშვილი

შემსყიდველი: ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის კრწანისის რაიონის გამგეობა

მიმწოდებელი: შ.პ.ს. „იკორთა 2007“

ობიექტი: კრწანისის რაიონის ტერიტორიაზე მდებარე იეთიმ გურჯის ქუჩა №4/9-ში ხანძრის შედეგად დაზიანებული საცხოვრებელი სახლის სარეაბილიტაციო სამუშაოები.

ფარული სამუშაოს აქტი №

21010 2016 წ.

კომისიამ შემდეგი შემადგენლობით: შ.პ.ს. „იკორთა 2007“-ს დირექტორი გივი ხურცილავა, ინფრასტრუქტურული პროექტების მართვისა და პროექტირების განყოფილების უფროსი დავით კვინტრაძე, მთავარი სპეცილისტი ბესიკ ერემაშვილი

განხორციელებული იქნა შესრულებული სამუშაოს დათვალიერება:

II სახაყობო კონსტრუქციის ხე/ტყეობის აფხაზ ვილა
მონეტა 23-0,8/ (სამუშაოს დასახელება რომელზედაც უნდა იქნას შედგენილი აქტი)

შემოწმების დროს დადგენილი იქნა:

ხე/ტყეობის ვილა
(შესრულებული კონსტრუქციის აღწერა)

ახდებიან დ.ბ. სხიხიძე ხ. 0,20, ტყეობი 0,84 ეკ
(გამოყენებულ სამშენებლო მასალებისა და ნაკეთობების შესაბამისობა)

შესაქმეს ნახაზები და ნახაზი
(ტუშა ნახაზებთან შესაბამისობა ან განხილვა)

ნება ეძლევათ აწარმოონ შემდეგი სამუშაოები:

ნება ეძლევათ ემსახუროს ტყეობის აღდგენა
(შემდგომი სამუშაოების დასახელება)

- ხელმოწერები: გ. ხურცილავა 1) გივი ხურცილავა
დ. კვინტრაძე 2) დავით კვინტრაძე
ბ. ერემაშვილი 3) ბესიკ ერემაშვილი

საქართველო, შპს „იკორტა-2007“

თბილისი 0179, ი. აბაშიძის ქ. №44. ტელ.: 223 26 63, 599 690 637



GEORGIA, LTD "IKORTA-2007"

TBILISI 0179, I. ABASHIDZE st. №44. Tel.: 223 26 63, 599 690 637

30.06.2016

№21/06

ქ. თბილისის კრწანისის რაიონის გამგებელს
ბატონ გიორგი კოპალეიშვილს

ბატონო გიორგი,

მოგახსენებთ, რომ დასრულდა იეთიმ გურჯის ქუჩა №4/9-ში (ხელშეკრულება №2.9.18/10/056, 08 აპრილი, 2016 წელი) მდებარე ხანძრისგან დაზიანებული შენობის ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სარეაბილიტაციო სამუშაოები.

გთხოვთ, ჩაიბაროთ შესრულებული სამუშაო.

შ.პ.ს. „იკორტა 2007“

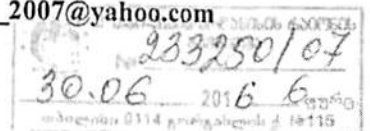
დირექტორი



/გ. ხურცილავა/

Georgia. LTD „Ikorta 2007“

E-mail: ikorta_2007@yahoo.com



საქართველო, შპს „იკორტა-2007“
თბილისი 0179, ი. აბაშიძის ქ. №44. ტელ.: 223 26 63, 599 690 637



GEORGIA, LTD "IKORTA-2007"

TBILISI 0179, I. ABASHIDZE st. №44. Tel.: 223 26 63, 599 690 637

30.06.2016

№21/06

ქ. თბილისის კრწანისის რაიონის გამგებელს
ბატონ გიორგი კოპალეიშვილს

ბატონო გიორგი,

მოგახსენებთ, რომ დასრულდა იეთიმ გურჯის ქუჩა №4/9-ში (ხელშეკრულება №2.9.18/10/056, 08 აპრილი, 2016 წელი) მდებარე ხანძრისგან დაზიანებული შენობის ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სარეაბილიტაციო სამუშაოები.

გთხოვთ, ჩაიბაროთ შესრულებული სამუშაო.

შ.პ.ს. „იკორტა 2007“

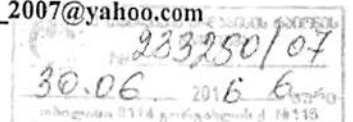
დირექტორი



/გ. ხურცილავა/

Georgia. LTD „Ikorta 2007“

E-mail: ikorta_2007@yahoo.com



12.07.2016

№5/07

ქ. თბილისის კრწანისის რაიონის გამგებელს

ბატონ გიორგი კოპალეიშვილს

ბატონო გიორგი,

წარმოგიდგენთ, იეთიმ გურჯის ქუჩა №4/9-ში (ხელშეკრულება №2.9.18/10/056, 08 აპრილი, 2016 წელი) მდებარე ხანძრისგან დაზიანებული შენობის შესრულებული სარეაბილიტაციო სამუშაოების ექსპერტიზის დასკვნას.

შ.პ.ს. „იკორთა 2007“

დირექტორი



/გ. ხურცილავა/

12.07.2016

№5/07

ქ. თბილისის კრწანისის რაიონის გამგებელს
ბატონ გიორგი კოპალეიშვილს

ბატონო გიორგი,

წარმოგიდგენთ, იეთიმ გურჯის ქუჩა №4/9-ში (ხელშეკრულება №2.9.18/10/056, 08 აპრილი, 2016 წელი) მდებარე ხანძრისგან დაზიანებული შენობის შესრულებული სარეაბილიტაციო სამუშაოების ექსპერტიზის დასკვნას.

შ.პ.ს. „იკორთა 2007“

დირექტორი



/გ. ხურცილავა/