



სსიპ - საგანმანათლებლო და სამეცნიერო  
ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტო



MES 7 16 01412085

25/11/2016

საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის  
განვითარების სააგენტოს დირექტორის მოვალეობის  
შემსრულებელს ბატონ გიორგი  
შალუტაშვილს

სამსახურეობრივი ბარათი

ბატონო გიორგი,

როგორც თქვენთვის ცნობილია, სააგენტოსა და შ.პ.ს. „ქართლი“-ს შორის 2016 წ. 10. ოქტომბერს გაფორმებული N32060201/05/167 ხელშეკრულების საფუძველზე, რომლის სახელშეკრულებო ღირებულება შეადგენს 266179.06 ლარს, კონტრაქტორი ანხორციელებდა ქ.თბილისის N48 და N71 საჯარო სკოლების სარეაბილიტაციო სამუშაოებს, რომელთა დასრულების ვადა იყო განსაზღვრული ხელშეკრულებით ა.წ. 08 ნოემბრის ჩათვლით.

2016 წლის 08 ნოემბერს კონტრაქტორმა მომართა სააგენტოს წერილით N1339728 სარეაბილიტაციო ობიექტებზე სამუშაოების დასრულების შესახებ. სააგენტოს ტექნიკური ზედამხედველი რევაზ სახვაძე (სამსახ.ბარათი N1347633 და N1351905) ადასტურებს, რომ ორივე ობიექტი დასრულებულია სამშენებლო ნორმების და წესების დაცვით, ხოლო ფორმა N2 და N3 დასაზუსტებელია და თავიდან არის წარმოსადგენი სააგენტოში. ა.წ.21 ნოემბერს შ.პ.ს. „ქართლმა“ წერილით N 1400410 წარმოადგინა სააგენტოში დაზუსტებული ფორმა N2 , N3 და ფარული სამუშაოების აქტები.

სააგენტოს უფროსმა მენეჯერმა ვაჟა ბურდულმა გადაამოწმა შემოტანილი ფორმები და მათი რეალობა დაადასტურა თავისი ხელმოწერით.

გთხოვთ, დაავალოთ შესაბამის სამსახურებს განახორციელონ შესაბამისი ღონისძიებები.

პატივისცემით,

სსიპ-საგანმანათლებლო და სამეცნიერო  
ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტო /  
სამშენებლო-საპროექტო სამსახური  
მოადგილე  
დავით სუთიძე

საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის  
განვითარების სააგენტოს დირექტორის მოვალეობის  
შემსრულებელს ბატონ გიორგი შალუტაშვილს

სამსახურეობრივი ბარათი

ბატონო გიორგი,

როგორც თქვენთვის ცნობილია, სააგენტოსა და შ.პ.ს. „ქართლი“-ს შორის 2016 წ. 10. ოქტომბერს გაფორმებული N32060201/05/167 ხელშეკრულების საფუძველზე, რომლის სახელშეკრულებო ღირებულება შეადგენს 266179.06 ლარს, კონტრაქტორი ანხორციელებდა ქ.თბილისის N48 და N71 საჯარო სკოლების სარეაბილიტაციო სამუშაოებს, რომელთა დასრულების ვადა იყო განსაზღვრული ხელშეკრულებით ა.წ. 08 ნოემბრის ჩათვლით.

2016 წლის 08 ნოემბერს კონტრაქტორმა მომართა სააგენტოს წერილით N1339728 სარეაბილიტაციო ობიექტებზე სამუშაოების დასრულების შესახებ. სააგენტოს ტენიკური ზედამხედველი რევაზ სახვაძე (სამსახ.ბარათი N1347633 და N1351905) ადასტურებს, რომ ორივე ობიექტი დასრულებულია სამშენებლო ნორმების და წესების დაცვით, ხოლო ფორმა N2 და N3 დასაზუსტებელია და თავიდან არის წარმოსადგენი სააგენტოში. ა.წ.21 ნოემბერს შ.პ.ს. „ქართლმა“ წერილით N 1400410 წარმოადგინა სააგენტოში დაზუსტებული ფორმა N2 , N3 და ფარული სამუშაოების აქტები. სააგენტოს უფროსმა მენეჯერმა ვაჟა ბურდულმა გადაამოწმა შემოტანილი ფორმები და მათი რეალობა დაადასტურა თავისი ხელმოწერით.

გთხოვთ, დაავალოთ შესაბამის სამსახურებს განახორციელონ შესაბამისი ღონისძიებები.

პატივისცემით,

დავით სუთიძე



სამშენებლო-საპროექტო სამსახურის უფროსის მოადგილე

თეიმურაზ მაჩაიძე

დირექტორის მოადგილე

ვაჟა ბურდული

უფროსი მენეჯერი



ქობილისი წერეთლის გამზ N57  
ტელ: 35-71-80 899569875  
08.11.2016წ.

N43

სსიპ „საგანმანათლებლო და სამეცნიერო  
ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტოს“  
დირექტორის მოვალეობის შემსრულებელს  
ბატონ გიორგი შალუბაშვილს

ბატონო გიორგი

გაცნობებთ, რომ შპს „ქართლმა“ ხელშეკრულება №32060201/05/167 საფუძველზე  
შეახრულა ქობილისის №48 და №71 საჯარო სკოლების გადაუდებელი  
სარეაბილიტაციო სამუშაოები ამჟამად დანიშნულია ექსპერტიზა. დასკვნას  
წარმოგიდგენთ დამთავრებისთანავე.

პატივისცემით  
შპს „ქართლის“  
დირექტორი :



/გ.რუბაშვილი/



ქობილისი წერეთლის გამზ №57  
ტელ: 35-71-80 899569875  
21.11.2016წ.

№46

სსიპ „საგანმანათლებლო და სამეცნიერო  
ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტოს“  
დირექტორის მოვალეობის შემსრულებელს  
ბატონ გიორგი შალუტაშვილს

ბატონო გიორგი

გაცნობებთ, რომ შპს „ქართლმა“ №32060201/05/167 ხელშეკრულების საფუძველზე  
შეასრულა №71 და №48 საჯარო სკოლების გადაუდებელი სარეაბილიტაციო  
სამუშაოები. აღნიშნულთან დაკავშირებით წარმოგიდგენთ შესრულებული სამუშაოების  
ფორმა №2-ებს და ფორმა № 3-ებს. გთხოვთ ჩაგვირიცხოთ თანხა.

დანართი: 92 (ოთხმოცდათორმეტი) ფურცელი.

პატივისცემით  
შპს „ქართლის“  
დირექტორი :



/გ.რუბაშვილი/

სსიპ საგანმანათლებლო და სამეცნიერო  
ინფრასტრუქტურის განვითარების  
სააგენტოს  
შემოსული N 1900410  
21.11.2016

ფორმა N 3

შესრულებულ სამუშაოთა დირექტორის შესახებ

შემსიდეველი: საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის

განვითარების სააგენტო

შემსრულებელი: მმს"ქართლი"

ხელმოწერულვა: N32060201/05/167 10 ოქტომბერი 2016წ

შესყიდვის საბიჯის დასახელება: სამშენებლო სარემონტო სამუშაოები

საიდენტიფიკაციო კოდი: 206139542

ზომსახურე ბანკი: სს საქართველოს ბანკი

ობიექტის დასახელება	სახელმწიკრული ბი ლირებულვა	შესრულებული სამუშაოების დირექტორის დაწესებიდან				შესრულებული სამუშაოების დირექტორის				იველი	დამტკიცებულ ფაქტობრივი	ფაქტობრივი
		სარემონტო სამუშაოები	დ.დ.გ	სულ	სარემონტო სამუშაო ბი	დ.დ.გ	სულ					
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
ქ.თბილისის N48 საჯარო სკოლა	127311.55	83838.89	15091	98929.89	83838.89	15091	98929.89	0	0	98929.89		
ქ.თბილისის N71საჯარო სკოლა	138867.51	78058.34	14050.50	92108.85	78058.34	14050.50	92108.85	0	0	92108.85		
სულ	266179.06	161897.23	29141.5	191038.74	161897.23	29141.5	191038.74	0	0	191038.74		

შემსიდეველი: საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის

მმს"ქართლი: მ.ა.ს. ქართლი 139542

განვითარების სააგენტოს უფროსი მენეჯერი: ვაჟა ბერიძე

დირექტორი: მ. რევაზიანი



პნ

ფორმა N 3

შესრულებულ სამუშაოთა ღირებულების შესახებ

შემსყიდველი: საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის

განვითარების სააგენტო

შემსრულებელი: შპს "ქართლი"

ხელშეკრულება: N32060201/05/167 10 ოქტომბერი 2016წ

შესყიდვის სახეობის დასახელება: სამშენებლო სარემონტო სამუშაოები

საიდენტიფიკაციო კოდი: 206139542

მომსახურე ბანკი: ხს საქართველოს ბანკი

ობიექტის დასახელება	სახელშეკრულებით ღირებულება	შესრულებული სამუშაოების ღირებულება ობიექტის დაწყებიდან			შესრულებული სამუშაოების ღირებულება			აღწერა	აგანსის გაკეთება	უძენდებარება ანაზღაურებას
		სარემონტო სამუშაოები	დ.დ.გ	სულ	სარემონტ ო სამუშაოე ბი	დ.დ.გ	სულ			
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ქ.თბილისის N48 საჯარო სკოლა	127311.55	83838.89	15091	98929.89	83838.89	15091	98929.89	0	0	98929.89
სულ	127311.55	83838.89	15091	98929.89	83838.89	15091	98929.89	0	0	98929.89

შემსყიდველი: საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის

მიმწოდებელი: შ.პ.ს. ქართლი

განვითარების სააგენტოს უფროსი მენეჯერი: ვაჟა ბურდუღი

დირექტორი: გ. რუმაშვილი

*ვ. ბურდუღი*  


*გ. რუმაშვილი*  


*OK*



ფორმა N 3

შესრულებულ სამუშაოთა ღირებულების შესახებ

შემსყიდველი: საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის

განვითარების სააგენტო

შემსრულებელი: შპს "ქართლი"

ხელშეკრულება: N32060201/05/167 10 ოქტომბერი 2016წ

შესყიდვის საბუთის დასახელება: სამშენებლო სარემონტო სამუშაოები

საიდენტიფიკაციო კოდი: 206139542

მომსახურე ბანკი: სს საქართველოს ბანკი

ობიექტის დასახელება	სახელშეკრულებო ღირებულება	შესრულებული სამუშაოების ღირებულება ობიექტის დაწყებიდან			შესრულებული სამუშაოების ღირებულება			აგასი	აგასის გაქვითვა	უძენდებარება ანაზღაურებას
		სარემონტო სამუშაოები	დ.ღ.გ	სულ	სარემონტო სამუშაოები	დ.ღ.გ	სულ			
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ქ.თბილისის N71საჯარო სკოლა	138867.51	78058.34	14050.50	92108.85	78058.34	14050.50	92108.85	0	0	92108.85
სულ	138867.51	78058.34	14050.50	92108.85	78058.34	14050.50	92108.85	0	0	92108.85

შემსყიდველი: საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის

მიმწოდებელი: შ.პ.ს. ქართლი

განვითარების სააგენტოს უფროსი მენეჯერი: ვაჟა ბურდული

დირექტორი: გ. რუმეშვილი



Handwritten mark or signature in the bottom left corner.

ობიექტის დასახელება: თბილისის №71 საჯარო სკოლა .

დამკვეთი: სსიპ "საგანმანათლებლო და სამეცნიერო იმფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტო"

შესრულებული შპს "ქართლი" ს/კ 206139542

ხელშეკრულება: 32060201/05/167 10/10/2016

№	შპს ფრ ი,ნ ორ მ.ნ.	ს ა მ უ შ ა ო თ ა დასახელება	განზ.	სულ	მასალა		ხელფასი		სამშენებლო მექანიზმები		ჯამი
					ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1. დემონტაჟის სამუშაოები									
1		წყალსაწრეთი პლასტმასის მილუბის დემონტაჟი დასაწყობებით	გრძ.მ.	50,00		-	1,25	62,50		-	62,50
		ჯამი				-		62,50		-	62,50
		ზედნაღები ხარჯები	%	10,00		-		-		-	6,25
		ჯამი				-		-		-	68,75
		მოგება	%	8,00		-		-		-	5,50
		ჯამი 1				-		-		-	74,25
		2. სამშენებლო სამუშაოები				-		-		-	-
		კედლები				-		-		-	-
1		აგურის (თიხის, კერამიკული, 250x120x65 მმ) ტიხრის მოწყობა, სისქით 12,0 სმ	კვ.მ.	6,00	17,00	102,00	10,00	60,00	2,00	12,00	174,00
4		კედლების შეღებვა ცემენტის ხსნარით სანკეანძებში	კვ.მ.	110,00	2,00	220,00	5,00	550,00	0,50	55,00	825,00
5		გაფართოებული კარის ღიობის ფერდობის ცემენტის ხსნარით დღესვა	კვ.მ.	10,00	2,00	20,00	7,50	75,00	0,50	5,00	100,00
6		კარ-ფანჯრების ფერდობის გაჯის ხსნარით დღესვა	კვ.მ.	10,00	2,00	20,00	7,50	75,00	0,50	5,00	100,00
7		ფითხით დამუშავება და წყალგუმბამური საღებავით ორჯერ შეღებვა	კვ.მ.	30,00	2,00	60,00	5,00	150,00	0,10	3,00	213,00



8	კედლების მოპირკეთება კერამიკული ფილებით სანკუანძებში	კვ.მ.	100,00	13,00	1 300,00	12,50	1 250,00	0,20	20,00	2 570,00
9	ცენტრალური საკანალიზაციო მიწების შეფუთვა (ნესტგამძლე თაბაშირმუქალი)	კვ.მ.	10,00	12,00	120,00	5,00	50,00	0,20	2,00	172,00
	კარ ფანჯრის ღლიობის მოსწორება ღლითონის კონსტრუქციებით	ტ	0,45	1 700,00	765,00	500,00	225,00	20,00	9,00	999,00
	ღლითონის კონსტრუქციების დაფრვა ანტიკოროზიული ხალებით	ტ	0,45	100,00	45,00	100,00	45,00			90,00
	იატაკი				-		-		-	-
3	ცემენტის ხსნარით მოჭიმვა, სისქით 40 მმ	კვ.მ.	16,00	3,00	48,00	5,00	80,00	0,50	8,00	136,00
4	ხელოვნური გრანიტ-ფილებიატაკის მოწყობა ხელოსაბ.	კვ.მ.	16,00	19,00	304,00	12,50	200,00	0,30	4,80	508,80
	ჭერი				-		-		-	-
1	შეიღული ჭერის მოწყობა ნესტგამძლე "ამსტრონგის" ფილებით ღლითონს კარკასზე	კვ.მ.	35,00	12,00	420,00	5,00	175,00	0,20	7,00	602,00
2	ფითხით დამუშავება და წყაღემულსიური საღებავით ორჯერ შეღებვა	კვ.მ.		2,00	-	5,00	-	0,10	-	-
	კარ-ფანჯრები				-		-		-	-
1	"მღუ" თამასების მოწყობა კარებზე 80*10 მმ	გრძ.მ.	22,00	8,00	176,00	2,50	55,00	0,50	11,00	242,00
2	იზოალუმინის სამკამერტიანი კარის მოწყობა	კვ.მ.	24,00	180,00	4 320,00	25,00	600,00	5,00	120,00	5 040,00
3	მეტალოპლასტმასის კარის მოწყობა	კვ.მ.	10,00	125,00	1 250,00	10,00	100,00	5,00	50,00	1 400,00
5	მეტალოპლასტმასის რაფის მოწყობა	გრძ.მ.		20,00	-	5,00	-		-	-
	სახურავი				-		-		-	-
1	საცენტრალური მილისთვის ქოლგის მონტაჟი მოთუთიებუდი ფოლადის ფურცლისგან	ცალი	3,00	25,00	75,00	25,00	75,00		-	150,00
2	პარაპეტის დაფარვა მოთუთიებუდი თუნუქით, სისქით 0.55 მმ	კვ.მ.	57,00	10,00	570,00	5,00	285,00	0,20	11,40	866,40
3	წყაღსაწრეტი მილების მოწყობა მოთუთიებუდი თუნუქით, სისქით 0.55 მმ დ=150 ღლითონის მილის დაბოლოებით სიგრძით 3.15მ	გრძ.მ.	50,00	2,50	125,00	2,50	125,00	0,10	5,00	255,00

4	წყალმიმღები მუხლების მოწყობა მოთუთიებულ თუნუქით, სისქით 0.55 მმ	ცალი	12,00	2,00	24,00	2,50	30,00		-	54,00
5	ბიტუმი-პრაიმერი	კმ	150,00	0,90	135,00		-		-	135,00
6	სახურაეის მოწყობა 2 ფენა ღლინოკრომით	კვ.მ.	1 070,00	7,00	7 490,00	3,75	4 012,50	0,20	214,00	11 716,50
	ჯამი				17 589,00		8 217,50		542,20	26 348,70
	ზედნადები ხარჯები	%	10,00							2 634,87
	ჯამი									28 983,57
	მოგება	%	8,00							2 318,69
	ჯამი 2									31 302,26
	<b>3. სანტექნიკური სამუშაოები</b>									
	<b>წყალსადენ-კანალიზაცია</b>									
1	პოლიეთილენის მილების მოწყობა დ=20მმ	გრძ.მ.	20,00	0,80	16,00		-		-	16,00
2	პოლიეთილენის მილების მოწყობა დ=25მმ	გრძ.მ.	20,00	1,20	24,00		-		-	24,00
3	ვენტილების მოწყობა დ=20მმ	ცალი		6,00	-	5,00	-		-	-
4	ვენტილი დ=25მმ	ცალი		7,00	-	5,00	-		-	-
5	სამკაპი 20/20	ცალი	3,00	0,50	1,50		-		-	1,50
6	პლასტმასის საკანალიზაციო მილები დ=50 მმ	გრძ.მ.	40,00	3,00	120,00	2,50	100,00		-	220,00
7	კანალიზაციის მილის მუხლი დ=50მმ	ცალი	14,00	2,00	28,00		-		-	28,00
8	სქელკედლიანი პლასტმასის საკანალიზაციო მილები დ=100 მმ	გრძ.მ.	10,00	5,00	50,00	2,50	25,00		-	75,00
9	ფასონური ნაწილების მოწყობა დ=100მმ	ცალი	10,00	3,00	30,00		-		-	30,00
	ხელსაბანი ნიჟარის მოწყობა	კომპლ	6,00	100,00	600,00	30,00	180,00		-	780,00
	ხელსაბანი ნიჟარის მოწყობა შეზღუდული უნარების მქონეთათვის კომპლექტში	კომპლ	2,00	150,00	300,00	30,00	60,00		-	360,00



	შემრევის მოწყობა ხელსაბანისთვის	ცაფი	8,00	15,00	120,00	5,00	40,00	-	160,00
	უნიტაზის (ნამრეცი ავსით) მოწყობა შესღულული უნარის მქონე პირთათვის	კომპლ	2,00	150,00	300,00	30,00	60,00	-	360,00
	თურქული ჯამის (ნამრეცი ავსით) მოწყობა	კომპლ	4,00	55,00	220,00	30,00	120,00	-	340,00
	ტრაპი ნიკელის დ=50 მმ სიფონით	ცაფი	4,00	7,00	28,00	30,00	120,00	-	148,00
	გათბობა				-		-	-	-
4	არსებული პანელური რადიატორის დემონტაჟ-მონტაჟი-გამაგრება	ცაფი	22,00		-	10,00	220,00	-	220,00
5	სამონტაჟო ხერხების მოწყობა-ამოღება	ცაფი	24,00	1,00	24,00	2,50	60,00	-	84,00
6	სპორტ-დარბაზში არსებული რადიატორების მიერთება ახალ წოდებაზე	წვრტ	8,00		-	10,00	80,00	-	80,00
7	არსებული დ=25მმ პლასტმასის დგარების მიერთება ახალ წოდებაზე	წვრტ	90,00		-	10,00	900,00	-	900,00
8	გაუქმებული-დასშული დ=25მმ 3 დგარის თავიდან მოწყობა /2 საბათუღი/	გრძ.მ.	24,00	1,20	28,80	2,50	60,00	-	88,80
9	მინაბოკოვანი პლასტმასის შიდეები დ=20მმ	გრძ.მ.	50,00	1,30	65,00		-	-	65,00
	მინაბოკოვანი პლასტმასის შიდეები დ=25მმ	გრძ.მ.	108,00	2,00	216,00		-	-	216,00
	მინაბოკოვანი პლასტმასის შიდეები დ=40 მმ	გრძ.მ.	100,00	5,00	500,00		-	-	500,00
	მინაბოკოვანი პლასტმასის შიდეები დ=50 მმ	გრძ.მ.	140,00	8,00	1 120,00		-	-	1 120,00
	მინაბოკოვანი პლასტმასის შიდეები დ=63 მმ	გრძ.მ.	150,00	12,00	1 800,00		-	-	1 800,00
	პლასტმასის შიდეები დ=75 მმ	გრძ.მ.	200,00	17,00	3 400,00		-	-	3 400,00
	ბურთ. პლასტ. ვენტილით დ=20მმ დამცველის მოწყობა	ცაფი	4,00	7,00	28,00		-	-	28,00
	ბურთ. პლასტ. ვენტილის მონტაჟი დ=20მმ თითო რადიატორზე	ცაფი	110,00	5,00	550,00		-	-	550,00
	ბურთ. პლასტ. ვენტილის მონტაჟი შიდა დიამეტრი დ=25მმ ცხ.წყლის, დგარზე	ცაფი	90,00	5,00	450,00		-	-	450,00
	ბურთ. პლასტ. ვენტილის მონტაჟი შიდა დიამეტრი დ=40მმ ცხ.წყლის წოდებაზე	ცაფი	4,00	25,00	100,00		-	-	100,00
	პლასტმასის ფასონური ნაწილებიდა ხამაგრები	ცაფი	600,00	3,00	1 800,00		-	-	1 800,00
	პლასტმასის ფასონური ნაწილებიდა დ=40,50მმ	ცაფი	130,00	4,00	520,00		-	-	520,00



	პლასტმასის ფასონური ნაწილები და ღ=63,75მმ	ცალი	220,00	5,00	1 100,00			-	-	1 100,00
	სამაგრები ღ=25,32მმ რკინარეზინის	ცალი	110,00	2,00	220,00			-	-	220,00
	სამაგრები ღ=50,40მმ რკინარეზინის	ცალი	60,00	3,00	180,00			-	-	180,00
	სამაგრები ღ=63,75მმ რკინარეზინის	ცალი	20,00	5,00	100,00			-	-	100,00
	ქურო გარე ხრახნით რკ/პლასტ ღ=15/20მმ	ცალი	52,00	2,00	104,00			-	-	104,00
	აეტომატური პაერგამშეები (ვანტუსი) ღ=20მმ ვენტილზე	ცალი	16,00	15,00	240,00			-	-	240,00
	წოდვების თბოიზოლაცია ფოლგვიანი შინაბამბით, ცელოფნითა და სკოლით	კუბ.მ.	3,00	35,00	105,00	50,00	150,00		-	255,00
	სისტემის პიდრო გამოცდა	ერთჯერ	1,00	50,00	50,00	50,00	50,00		-	100,00
	ჯამი				14 538,30		2 225,00		-	16 763,30
	ზედნადები ხარჯები	%	10,00							1 676,33
	ჯამი									18 439,63
	მოგება	%	8,00							1 475,17
	ჯამი 3									19 914,80
	<b>4. ელექტროსამონტაჟო სამუშაოები</b>									
1	აეტომატური გამომრთველი 16ა-იანი, 1 ფაზა	ცალი	4,00	7,00	28,00	7,50	30,00		-	58,00
2	ღუმინესცენტური სანათი ოთხნათურიანი 4X18ვტ	ცალი	8,00	24,00	192,00	7,50	60,00		-	252,00
3	საშტეფსელო როზეტი მესამე დამამიწებელი კონტაქტით 220ვ	ცალი	2,00	4,00	8,00	7,50	15,00		-	23,00
4	ერთპოლუსიანი გამომრთველი 220ვ ძაბვაზე ერთკლავიანი	ცალი	4,00	3,00	12,00	7,50	30,00		-	42,00
5	ღუმინესცენტური ნათურა, სიმძლავრე 36ვტ	ცალი	32,00	2,00	64,00		-		-	64,00
6	სპიდენძისძარღვიანი ორმაგიზოლიაციანი კაბელის მონტაჟი ნაღესის ქვეშ, კვეთით 3X1,5მმ2	გრმ.მ.	50,00	1,05	52,50		-		-	52,50
	გამანაწილებელი კოლოფი	ცალი	2,00	0,50	1,00		-		-	1,00

		ჯამი			357,50		135,00		-	492,50
	ზედნადები ხარჯები ხელფასიდან	%	75,00				135,00			101,25
		ჯამი								593,75
	მოგება	%	8,00							47,50
		4 ჯამი								641,25
	<b>5. საქვების მოწყობილობა</b>									
1	320 კვტ/სთ-დან სუეით ფოლადის ქვების მონტაჟი	კომპლ	2,00	2 700,00	5 400,00	1 000,00	2 000,00		-	7 400,00
2	შესაბამისი წარმადობის გაზის საწვავის ხანთურა (170 კვ-დან მეტი)	კომპლ	2,00	2 300,00	4 600,00	500,00	1 000,00		-	5 600,00
3	ქსელური საცირკულაციო ტუმბო ჭ=12ტ. ა=12მ, (ან მეტი სიმძლ.) დ=63მმ-იანი	კომპლ	2,00	500,00	1 000,00	100,00	200,00		-	1 200,00
4	შემაუსებელი ტუმბო	კომპლ	1,00	80,00	80,00	25,00	25,00		-	105,00
5	საფართოებელი მემბრანული აეზი 500 ლიტრიანი	კომპლ	1,00	500,00	500,00		-		-	500,00
6	არსებული რკინის მილების, კოლექტორის დემონტაჟი	ტონა	0,50		-	25,00	12,50		-	12,50
7	არსებული ქვების დემონტაჟი დასაწყობება	კომპლ	2,00		-	50,00	100,00		-	100,00
8	არსებული საცირკულაციო ტუმბოს დემონტაჟი დასაწყობება	კომპლ	2,00		-	25,00	50,00		-	50,00
9	არსებული ხანთურის დემონტაჟი დასაწყობება	კომპლ	2,00		-	25,00	50,00		-	50,00
	არსებული საფართოებელი აეზის დემონტაჟი-მონტაჟი-პროაფილაქტიკა	კომპლ	1,00		-	25,00	25,00		-	25,00
	გადასვლა მეტალიდან პლასტმასზე 63/75მმ	ცალი	6,00	30,00	180,00		-		-	180,00
	ბურთულიანი ღითონის ვენტილი დ=75მმ მონტაჟი ქვებზე	ცალი	4,00	100,00	400,00		-		-	400,00
	ბურთულიანი პლასტმასის ვენტილი დ=75მმ /შიდა დიამეტრი/ ცხელი წყლის	ცალი	6,00	100,00	600,00		-		-	600,00
	ქვების დამცავი ხარკველი 3-ბარიანი დ=20მმ ვენტილზე	ცალი	2,00	15,00	30,00		-		-	30,00
	თერმომანომეტრი დ=20მმ ვენტილზე	ცალი	2,00	15,00	30,00		-		-	30,00
	ავტომატური პაერგამწვევი (ვანტუსი) დ=20მმ ვენტილზე	ცალი	4,00	15,00	60,00		-		-	60,00



სამონტაჟო ხერხელების მოწყობა-ამოღესვა	ცალი	3,00	2,00	6,00	2,50	7,50	-	13,50
დ=75მმ პლასტმასის მილის მოწყობა	გრკმ	10,00	17,00	170,00	-	-	-	170,00
დ=75მმ ლითონის მილის მოწყობა ქვაბიდან კოლექტორამდე	გრკმ	4,00	17,00	68,00	5,00	20,00	-	88,00
დ=75მმ ლითონის მილის მოწყობა კოლექტორიდან საეარცხელამდე	გრკმ	1,20	17,00	20,40	5,00	6,00	-	26,40
შემაჯსებლის, დამცველისა და კინალიზაციის მოწყობა დ=25 პლასტმასის მილით	გრკმ	12,00	3,00	36,00	2,50	30,00	-	66,00
რკინისა და პლასტმასის ფასონური ნაწილები და მკორე დიამეტრის კენტილები	ცალი	30,00	3,00	90,00	-	-	-	90,00
პლასტმასის ფასონური ნაწილები დ=75მმ	ცალი	18,00	5,00	90,00	-	-	-	90,00
ფოლადის კოლექტორი დ=130მმ L=180სმ	ცალი	2,00	80,00	160,00	-	-	-	160,00
ლითონის საეარცხელი დ=130მმ L=90სმ /3 მაგისტრალური ხრახნიით/	ცალი	2,00	50,00	100,00	-	-	-	100,00
ჯამი				13 620,40		3 526,00	-	17 146,40
მათ შორის: მოწყობილობა								
სამშენებლო სამუშაოები								13 620,40
სამონტაჟო სამუშაოები								3 526,00
ზედნადები ხარჯები სამშენებლო სამუშაოებზე	%	10,00						1 362,04
ზედნადები ხარჯები სამონტაჟო სამუშაოებზე ხელფასიდან	%	68,00						2 397,68
ჯამი								20 906,12
მოგება	%	8,00						1 672,49
5 ჯამი								22 578,61
6. საკვამლე მილი დ=225მმ,								
ლითონის მილის ჩაკურება დ=225მმ	გრკმ	1,00	45,00	45,00	15,00	15,00	-	60,00
ჯამი								
მათ შორის: სამშენებლო სამუშაოები								



	ლითონის კონსტრუქციები									
	ზედნადები ხარჯები სამშენებლო სამუშაოებზე	%	10,00							4,50
	ზედნადები ხარჯები ლითონის კონსტრუქციებზე	%	8,00							1,20
	ჯამი									65,70
	მოგება	%	8,00							5,26
	6 ჯამი									70,96
	7. საქვების ელექტრომომარაგება									
1	საქვების ელექტროფარი ავტომატური გამომრთველით 0-7ც	ცალი	1,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	-	200,00
2	ვარვარანათურიანი სანათი "პლაფონი" სიმბლერე 60 ვტ	ცალი	1,00	15,00	15,00	10,00	10,00	10,00	-	25,00
3	ერთპოლუსიანი გამომრთველი 220ვ ძაბვაზე ერთ კლავი შიანი	ცალი	1,00	4,00	4,00	10,00	10,00	10,00	-	14,00
4	სპილენძის ძარღვიანი ორმაგი სოლაციანი კაბელი კუთით 2X2,5მმ2	გრძმ.	30,00	1,00	30,00			-	-	30,00
5	სპილენძის ძარღვიანი ორმაგი სოლაციანი კაბელი კუთით 3X2,5მმ2	გრძმ.		1,30	-			-	-	-
6	ძაბვის ვარდნისა და ფაზა ნოღის დამცავი ელ.აგრეგატის მოწყობა	ცალი	1,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	-	50,00
	ჯამი				174,00		145,00		-	319,00
	ზედნადები ხარჯები ხელფასიდან	%	75,00				145,00			108,75
	ჯამი									427,75
	მოგება	%	8,00							34,22
	7 ჯამი									461,97
	8. თბოქსელი									
1	მიწის დამუშავება ხელით კუთით 0,6X0,4მ	გრძმ.	21,00		-	2,50	52,50		-	52,50
2	გრუნტის უკუწაყრა ხელით	გრძმ.	21,00		-	1,25	26,25		-	26,25
3	პლასტმასის გოფირებული მილის გაყვანა არხში დ=250მმ	გრძმ.	22,00	20,00	440,00	10,00	220,00		-	660,00

4	პლასტმასის ბოჭკოვანი მილის დ=75მმ გატარება პლასტმასის გოფირებული მილში	გრძ.მ.	44,00	17,00	748,00	5,00	220,00	-	968,00
5	პლასტმასის და ლითონის ფასონური ნაწილები	ცალი	14,00	5,00	70,00		-	-	70,00
6	სამონტაჟო მაგისტრალური ხერხელების მოწყობა- ამოღებაცა	ცალი	2,00	2,00	4,00	2,50	5,00	-	9,00
7	თბოქსელის გოფირებული მილის ბოლოების ამოღება შრობადი ქაღიით	ცალი	2,00	2,00	4,00	2,50	5,00	-	9,00
8	მიღების თბოიზოლაცია ფოლგაიზოლიანი მინერალური ბაზით	კუბ.მ.	0,50	35,00	17,50	50,00	25,00	-	42,50
	ჯამი				1 283,50		553,75	-	1 837,25
	ზედნადები ხარჯები	%	10,00						183,73
	ჯამი								2 020,98
	მოგება	%	8,00						161,68
	ჯამი 8								2 182,65
	1+2+3+4+5+6+7+8 თავების ჯამი								77 226,74
	გაუთვალისწინებელი ხარჯები	%	5,00						3 861,34
	გაუთვალისწინებელი ხარჯი								
1	ნაგვის დატვირთვა ავტოთვიით(ცელქლზე	ტნ	35,00		-	10,00	350,00	-	350,00
2	ნაგვის გატანა ტრანსპორტირება	ტნ	35,00		-		-	10,00	350,00
	ჯამი				-		350,00	350,00	700,00
	ზედნადები ხარჯები	10%							70,00
	ჯამი								770,00
	მოგება	8%							61,60
	ჯამი								831,60
	მთლიანი ჯამი								78 058,34
	დღგ	%	18,00						14 050,50

														92 108,85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------

ზედამხედველობის სამსახური

მიწოდებული

რ. საბუაძე

გ. რუბაშვილი

შ.პ.ს "ქართლო"-ს დირექტორი





დამკვეთი: სსიპ "საგანმანათლებლო და სამეცნიერო იმფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტო"

შესრულებული შპს "ქართლი" ს/კ 206139542

ხელშეკრულება: 32060201/05/167 10/10/2016

№	შრი	ს ა მ უ შ ა ო თ ა დასახელება	განს.	სულ	მასალა		ხელფასი		სამშენებლო მანქანის შეღებები		ჯამი
					ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>1. დემონტაჟის სამუშაოები</b>									
2		კედლებიდან ხაღებავის მოხსნა	კვ.მ.	50,00	-	-	0,50	25,00	-	-	25,00
3		კედლებიდან ხაღების მოხსნა	კვ.მ.	150,00	-	-	0,75	112,50	-	-	112,50
6		არსებული რადიატორების დემონტაჟი დასაწყოებუთ	ცალი	6,00	-	-	5,00	30,00	-	-	30,00
7		ელექტროქსელის ხრული დემონტაჟი	კვ.მ.	122,00	-	-	0,25	30,50	-	-	30,50
8		შენობის გასუფთავება სამშენებლო ნაგვისგან	ტონა	51,55	-	-	10,00	515,50	-	-	515,50
9		ნაგვის დატვირთვა ავტოთვიმცლელზე	ტონა	51,55	-	-	10,00	515,50	-	-	515,50
10		სამშენებლო ნაგვის ტრანსპორტირება	ტონა	51,55	-	-	-	-	10,00	515,50	515,50
		ჯამი						1 229,00		515,50	1 744,50
		ზედნადები ხარჯები	%	10,00							174,45
		ჯამი									1 918,95
		მოგება	%	8,00							153,52
		ჯამი 1									2 072,47
		<b>2. სამშენებლო სამუშაოები</b>									
		<b>კედლები</b>									
1		აგურის (თიხის, კერამიკული, 250×120×65 მმ) ტიხრის მოწყობა, სისქით 12,0 სმ	კვ.მ.	40,00	17,00	680,00	6,25	250,00	5,00	200,00	1 130,00
3		ცემენტის ხსნარით ღესვა	კვ.მ.	180,00	2,00	360,00	5,00	900,00	0,50	90,00	1 350,00
4		კედლების შეღესვა ცემენტის ხსნარით საიკვანძებში	კვ.მ.	120,00	2,00	240,00	5,00	600,00	0,50	60,00	900,00
5		კარ-ფანჯრების შიდა ფურდოების ცემენტის ხსნარით ღესვა	კვ.მ.	5,00	2,00	10,00	5,00	25,00	0,50	2,50	37,50
6		გაჯის ხსნარით ღესვა	კვ.მ.	40,00	2,00	80,00	7,50	300,00	0,50	20,00	400,00

7	ლიობის ფერდობების გაჯის ხსნარით ლესვა	კვ.მ.	5,00	2,00	10,00	7,50	37,50	0,50	2,50	50,00
8	ფითხით დამუშავება და წყალმდევეი წყალმუხლსიური საღებავით ორჯერ შეღებვა	კვ.მ.	200,00	2,00	400,00	5,00	1 000,00	0,10	20,00	1 420,00
9	კედლების მოპირკეთება კერამიკული ფილებით სანკვანკებში	კვ.მ.	208,00	12,00	2 496,00	12,50	2 600,00	0,20	41,60	5 137,60
	<b>იატაკი</b>				-		-		-	-
3	ცემენტის ხსნარით მოჭიმვა, სისქით 40 მმ	კვ.მ.	122,00	2,00	244,00	3,75	457,50	0,50	61,00	762,50
4	ხელოვნური გრანიტის ფილებით იატაკის მოწყობა	კვ.მ.	122,00	19,00	2 318,00	12,50	1 525,00	0,30	36,60	3 879,60
5	პლინტუსების მოწყობა	გრ.მ.მ.	75,00	2,00	150,00	2,50	187,50	0,05	3,75	341,25
	<b>ჭერი</b>				-		-		-	-
1	შუკადული ჭერის მოწყობა "ამსტრონგის" ნესტგამძლე ფილებით (ლითონის სამაგრებით, კომპლექტი)	კვ.მ.	150,00	13,00	1 950,00	5,00	750,00	0,20	30,00	2 730,00
	<b>კარ-ფანჯრები</b>				-		-		-	-
1	"მდფ"-ის ყრუ კარის მოწყობა (მოწყობილობით)	კვ.მ.	12,28	120,00	1 473,60	25,00	307,00	5,00	61,40	1 842,00
2	"მდფ" თამასების მოწყობა კარებზე 80*10 მმ	გრ.მ.მ.	60,00	8,00	480,00	2,50	150,00	-	-	630,00
3	მეტალპლასტმასის კარის მოწყობა	კვ.მ.	19,30	115,00	2 219,50	10,00	193,00	5,00	96,50	2 509,00
	<b>ჯამი</b>				13 111,10		9 282,50		725,85	23 119,45
	<b>ზედნადები ხარჯები</b>	%	10,00		-					2 311,95
	<b>ჯამი</b>				-					25 431,40
	<b>მოგება</b>	%	8,00		-					2 034,51
	<b>ჯამი 2</b>				-					27 465,91
	<b>I. სანტექნიკური სამუშაოები</b>				-					
	<b>შიდა წყალსადენ-კანალიზაცია</b>				-					
1	პოლიეთილენის მილების მოწყობა დ=20მმ	გრ.მ.მ.	120,00	0,80	96,00		-	0,02	2,40	98,40
2	ვენტილების მოწყობა დ=20 მმ	ცალი	60,00	8,00	480,00	5,00	300,00		-	780,00
3	პლასტმასის საკანალიზაციო მილები დ=50 მმ	გრ.მ.მ.	120,00	3,00	360,00	0,50	60,00	0,05	6,00	426,00
4	სქელკედლიანი პლასტმასის საკანალიზაციო მილები დ=100 მმ	გრ.მ.მ.	80,00	5,00	400,00	1,25	100,00	0,10	8,00	508,00
5	<b>ფასონური ნაწილების მოწყობა:</b>				-		-		-	-
	სამკაპი დ=20/20	ცალი	50,00	0,50	25,00		-		-	25,00
	სხვა ფიტინგები	ცალი	65,00	0,50	32,50		-		-	32,50



6	ფასონური ნაწილების მოწყობა /კანალიზაციის/										
	ფასონური ნაწილების მოწყობა	ცალი	40,00			-	0,50	20,00		-	20,00
7	მუხლი დ=50მმ	ცალი	50,00			-	1,25	62,50		-	62,50
8	ხელსაბანი ნივარის მოწყობა	კომპლ	20,00	100,00	2 000,00	30,00	600,00	5,00	100,00		2 700,00
9	ხელსაბანი ნივარის მოწყობა შესლუდული უნარების მქონეთათვის კომპლექტში	კომპლ	1,00	150,00	150,00	30,00	30,00	5,00	5,00		185,00
10	შემრევის მოწყობა ხელსაბანისთვის	ცალი	20,00	20,00	400,00	5,00	100,00		-		500,00
11	თურქული ჯამის (ჩამრეცხი აუზით) მოწყობა	კომპლ	16,00	55,00	880,00	30,00	480,00	5,00	80,00		1 440,00
12	პისუარის მოწყობა	კომპლ	4,00	70,00	280,00	30,00	120,00	5,00	20,00		420,00
13	ტრაპი ნიკელის დ=50 მმ სიფონით	ცალი	7,00	7,00	49,00	30,00	210,00		-		259,00
	<b>2. გათბობა</b>										
3	პანელური რადიატორის მონტაჟი H=0,6მ L=140სმ	კომპლ	7,00	150,00	1 050,00	62,50	437,50		-		1 487,50
4	არსებული პანელური რადიატორის გამაგრება-მონტაჟი	ცალი	24,00		-	5,00	120,00		-		120,00
5	სამონტაჟო ხერველების მოწყობა-ამოღება	ცალი	12,00	1,00	12,00	0,50	6,00		-		18,00
6	მინაბოჭკოვანი პოლიეთილენის მილები დ=20მმ	გრკ.მ.	20,00	1,30	26,00		-		-		26,00
7	მინაბოჭკოვანი პოლიეთილენის მილები დ=25მმ	გრკ.მ.	44,00	1,80	79,20		-		-		79,20
8	მინაბოჭკოვანი პოლიეთილენის მილები დ=32მმ	გრკ.მ.	60,00	3,00	180,00		-		-		180,00
9	მინაბოჭკოვანი პოლიეთილენის მილები დ=40 მმ	გრკ.მ.	152,00	4,90	744,80		-		-		744,80
10	მინაბოჭკოვანი პოლიეთილენის მილები დ=50 მმ	გრკ.მ.	60,00	8,00	480,00		-		-		480,00
11	მინაბოჭკოვანი პოლიეთილენის მილები დ=63 მმ	გრკ.მ.	80,00	10,00	800,00		-		-		800,00
12	მინაბოჭკოვანი მილები დ=75 მმ	გრკ.მ.	224,00	17,00	3 808,00		-		-		3 808,00
13	დგარებიდან დაზიანებული პლასტმასის ვენტილების დემონტაჟი	ცალი	16,00				5,00	80,00		-	80,00
14	დ=20მმ ბურთულიანი პლასტმასის ვენტილი რადიატორზე	ცალი	20,00	4,00	80,00			-		-	80,00
15	დ=20მმ ვენტილით დამცვლის მოწყობა	ცალი	3,00	6,00	18,00	5,00	15,00		-		33,00
16	ბურთ. პლასტ. ვენტილის მონტაჟი დ=25მმ /შიდა დიამეტრი/ ცხელი წყლის დგარზე	ცალი	8,00	6,00	48,00			-		-	48,00
17	ბურთ. პლასტ. ვენტილის მონტაჟი დ=32მმ /შიდა დიამეტრი/ ცხელი წყლის დგარზე	ცალი	8,00	15,00	120,00			-		-	120,00





4. ელექტროსამონტაჟო სამუშაოები										
1	ელექტროფარი 6 ჯგუფიანი. შემყვანზე 3-ფაზა ავტომატური გამომრთველით 32ა-ზე, ხოლო ჯგუფებში ერთფაზა ავტომატური გამომრთველით 4ც	ცალი	4,00	170,00	680,00	125,00	500,00	-	-	1 180,00
2	ლუმინესცენტური სანათი ოთხნათურიანი 4X18ვტ	ცალი	22,00	24,00	528,00	7,50	165,00	-	-	693,00
3	ერთპოლუსიანი გამომრთველი 220ვ ძაბვაზე ერთკლავიანი	ცალი	1,00	3,00	3,00	7,50	7,50	-	-	10,50
4	ერთპოლუსიანი გამომრთველი 220ვ ძაბვაზე ორკლავიანი	ცალი	4,00	4,00	16,00	7,50	30,00	-	-	46,00
5	ლუმინესცენტური ნათურა. სიმძლავრე 36ვტ	ცალი	88,00	2,00	176,00	-	-	-	-	176,00
6	სპილენძისძარღვიანი ორმაგიზოლიაციანი კაბელის მონტაჟი ნალესის ქვეშ, კვეთით 3X1,5მმ2	გრძ.მ.	80,00	1,05	84,00	-	-	-	-	84,00
7	სპილენძისძარღვიანი ორმაგიზოლიაციანი კაბელის მონტაჟი ნალესის ქვეშ, კვეთით 3X2,5მმ2	გრძ.მ.	40,00	1,30	52,00	-	-	-	-	52,00
8	სპილენძის ძარღვიანი ორმაგიზოლიაციანი კაბელის გატარება მილებში, კვეთით 3X1,5მმ2	გრძ.მ.	80,00	1,05	84,00	-	-	-	-	84,00
11	ცენტრალური გამანაწილებელიდან ოთახამდე სადენის მოწყობა მცირე ზომის კაბელ- არხში	გრძ.მ.	50,00	-	-	0,25	12,50	-	-	12,50
12	გამანაწილებელი კოლოფი	ცალი	8,00	0,70	5,60	-	-	-	-	5,60
	ჯამი				1 628,60		715,00	-	-	2 343,60
	ზედნადები ხარჯები ხელფასიდან	%	75,00		-		-	-	-	536,25
	ჯამი				-		-	-	-	2 879,85
	მოგება	%	8,00		-		-	-	-	230,39
	5 ჯამი				-		-	-	-	3 110,24
6. საქვების მოწყობილობა										
1	არსებული საცირკულაციო ტუმბოს დემონტაჟი დასაწყობება	კომპლ	1,00		-	25,00	25,00	-	-	25,00
2	არსებული საფართოებელი აგვის დემონტაჟი დასაწყობება	კომპლ	1,00		-	25,00	25,00	-	-	25,00
3	არსებული სანთურის დემონტაჟი დასაწყობება	კომპლ	1,00		-	25,00	25,00	-	-	25,00
4	არსებული ქვების დემონტაჟი დასაწყობება	კომპლ	2,00		-	50,00	100,00	-	-	100,00



5	არსებული სანთურის დემონტაჟი - მონტაჟი - გაშვება	კომპლ	1,00		-	25,00	25,00		-	25,00
6	290 კვტ/სთ-დან ზევით გასზე მომუშავე ფოლადის ქვაბის მონტაჟი	კომპლ	2,00	3 500,00	7 000,00	750,00	1 500,00		-	8 500,00
7	სანთურა სიმძლავრით 190 კვ-ან მეტი, მონტაჟით	კომპლ	1,00	2 000,00	2 000,00	250,00	250,00		-	2 250,00
	ქსელური საცირკულაციო ტუმბო ქ=9 ტ. პ=9მ, (ან მეტი სიმძლ.) დ=50მმ-იანი	კომპლ	2,00	700,00	1 400,00	250,00	500,00		-	1 900,00
9	ქსელური საცირკულაციო ტუმბო ქ=7 ტ. პ=7მ, (ან მეტი სიმძლ.) დ=40მმ-იანი	კომპლ	1,00	600,00	600,00	250,00	250,00		-	850,00
	შემავესებული ტუმბო	კომპლ	1,00	100,00	100,00	50,00	50,00		-	150,00
11	საფართოებული მემბრანული აგზი 300 ლიტრიანი	კომპლ	2,00	400,00	800,00	25,00	50,00		-	850,00
12	გადასვლა მეტალიდან პლასტმასზე 32/40მმ	ცალი	2,00	10,00	20,00		-		-	20,00
13	გადასვლა მეტალიდან პლასტმასზე 63/75მმ	ცალი	4,00	10,00	40,00		-		-	40,00
14	ბურთულიანი პლასტმასის ვენტილი დ=40მმ შიდა დიამეტრი /ცხ.წყლის/	ცალი	2,00	25,00	50,00		-		-	50,00
15	ბურთულიანი ლითონის ვენტილი დ=75მმ მონტაჟი ქვაბზე	ცალი	4,00	35,00	140,00		-		-	140,00
16	ბურთულიანი პლასტმასის ვენტილი დ=75მმ /შიდა დიამეტრი ცხ.წყლის/	ცალი	4,00	35,00	140,00		-		-	140,00
17	სამონტაჟო ხერხელების მოწყობა-ამოღება	ცალი	3,00	1,00	3,00	2,50	7,50		-	10,50
18	ქვაბის დამცავი სარქველი 3-ბარიანი დ=20მმ ვენტილზე	ცალი	2,00	5,00	10,00		-		-	10,00
19	თერმომანომეტრი დ=20მმ ვენტილზე	ცალი	1,00	15,00	15,00		-		-	15,00
20	ავტომატური პაერგამშევი (ჯანტუსი) დ=20მმ ვენტილზე	ცალი	2,00	15,00	30,00		-		-	30,00
21	დ=40მმ მინაბოკოვანი მილის მოწყობა	გრძ.მ.	8,00	5,00	40,00		-		-	40,00
22	დ=75მმ პლასტმასის მილის მოწყობა	გრძ.მ.	12,00	17,00	204,00		-		-	204,00
23	დ=75მმ ლითონის მილის მოწყობა ქვაბებიდან კოლექტორამდე	გრძ.მ.	4,00	17,00	68,00		-		-	68,00
24	შემავესებულ, დამცველისა და წყალმომარაგების მოწყობა დ=25 პლასტმასის მილით	გრძ.მ.	10,00	2,00	20,00		-		-	20,00
25	რკინისა და პლასტმასის ფასონური ნაწილები და მცირე დიამეტრის ვენტილები	ცალი	40,00	2,00	80,00		-		-	80,00
26	პლასტმასის ფასონური ნაწილები დ=75მმ	ცალი	12,00	3,00	36,00		-		-	36,00



27	არსებული რკინის მიღების, კოლექტორის და ქვაბის დემონტაჟი	ტონა	0,50			50,00	25,00		-	25,00
29	ფოლადის კოლექტორი დ=130მმ L=200სმ /3მაგისტრალური სრახნით/	ცალი	2,00	80,00	160,00			-	-	160,00
					12 956,00		2 832,50		-	15 788,50
	მათ შორის: მოწყობილობა				11 900,00					
	სამშენებლო სამუშაოები				1 056,00		2 600,00			
	სამონტაჟო სამუშაოები						1 768,00			
	ზედნადები ხარჯები სამშენებლო სამუშაოებზე	%	10,00							105,60
	ზედნადები ხარჯები სამონტაჟო სამუშაოებზე ხელფასიდან	%	68,00							1 768,00
	ჯამი									17 662,10
	მოგება	%	8,00							1 412,97
	6 ჯამი									19 075,07
	7. საკვამლე მილი დ=225მმ,		0							
1	ლითონის მილის ნაკერება დ=225მმ	გრძ.მ	1,30	50,00	65,00	15,00	19,50		-	84,50
	ჯამი									6,76
	მათ შორის: სამშენებლო სამუშაოები									
	ლითონის კონსტრუქციები									
	ზედნადები ხარჯები სამშენებლო სამუშაოებზე	%	10,00							
	ზედნადები ხარჯები ლითონის კონსტრუქციებზე	%	8,00							6,76
	ჯამი									91,26
	მოგება	%	8,00							7,30
	7 ჯამი									98,56
	8. საქვაბის ელექტრომოშარაგება									
1	საქვაბის ელექტროფარი ავტომატური გამომრთველით ა-7ცალი	ცალი	1,00	75,00	75,00	60,00	60,00		-	135,00
2	ვარვარანათურიანი სანათი "პლაფონი" სიმძლავრე 60ვტ	ცალი	1,00	15,00	15,00	7,50	7,50		-	22,50
3	ერთპოლუსიანი გამომრთველი 220ვ ძაბვაზე ერთკლავი შიანი	ცალი	1,00	4,00	4,00	7,50	7,50		-	11,50





3	სქელკედლიანი პლასტმასის საკანალიზაციო მიწები დ=100 მმ	კრ.მ.	21,00	5,00	105,00	1,25	26,25	0,10	2,10	133,35
4	გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით ავტომატურად დატვირთვით	კუბ.მ.	5,00		-		-	5,00	25,00	25,00
5	გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით ნაყარში დატოვებით	კუბ.მ.	11,00		-		-	2,00	22,00	22,00
6	გრუნტის დამუშავება ხელით	კუბ.მ.	2,00		-	15,00	30,00		-	30,00
7	გრუნტის უკუჩაყრა ბულდოზერით	კუბ.მ.	11,00		-		-	2,00	22,00	22,00
8	გრუნტის დატკეპნა პნევმოსატკეპნებით	კუბ.მ.	11,00		-		-	2,00	22,00	22,00
9	ქვიშის ფენილის მოწყობა სისქ. 10სმ	კუბ.მ.	3,00	20,00	60,00	10,00	30,00	10,00	30,00	120,00
10	უნიტარის მოწყობა (ჩამრეცი ავსით) შ სლუდული უნარის მჭონე პირთათვის	კომპლექტი	1,00	150,00	150,00	30,00	30,00		-	180,00
12	ფითხით დამუშავება და წყალმდეგი წყალუმულსიური საღებავით ორჯერ შეღებვა	კვ.მ.	60,00	2,00	120,00	5,00	300,00		-	420,00
13	გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით ავტომატურად დატვირთვით	კუბ.მ.	168,00		-		-	5,00	840,00	840,00
14	გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით ნაყარში დატოვებით	კუბ.მ.	148,00		-		-	2,00	296,00	296,00
15	გრუნტის დამუშავება ხელით	კუბ.მ.	8,00		-	15,00	120,00		-	120,00
16	გრუნტის უკუჩაყრა ბულდოზერით	კუბ.მ.	126,00		-		-	2,00	252,00	252,00
17	გრუნტის დატკეპნა პნევმოსატკეპნებით	კუბ.მ.	126,00		-		-	2,00	252,00	252,00
18	ლუმინესცენტური სანათი ოთხნათურიანი 4X18ვტ	ცალი	8,00	24,00	192,00	7,50	60,00		-	252,00



19	ლუმინესცენტური ნათურა სიმლაკრე 36ვტ	ცალი	32,00	2,00	64,00	-	-	64,00
20	ქურო ვ/ზ	ცალი	96,00	2,00	192,00	-	-	192,00
	ქურო მ/ზ	ცალი	32,00	2,00	64,00	-	-	64,00
	ჯამი				947,00	596,25	1 763,10	3 306,35
	ზედნაღები ხარჯები	10,00%						330,64
	ჯამი							3 636,99
	მოგება	8,00%						290,96
	ჯამი							3 927,94
	ჯამი							83 838,89
	ღირ	%	18,00					15 091,00
	ჯამი							98 929,89

ზედაშედეგობის სამსახური

რ. სახვაძე



მიწოდებელი

შ.პ.ს "ქართლი"-ს დირექტორი

გ.რუბაშვილი





ფარული სამუშაოების აქტი N 21

ფორმა №10

ქალაქი(რეგიონი) თბილისი

„12” X 2016 წ.

თბილისის N:71 საჯარო სკოლა  
(ობიექტის დასახელება)

(სამუშაოს დასახელება)

ორგანიზაციის წარმომადგენლის გვარი შსს „ქარაი“ ვახტანგაძე ვ.

ტექნიკური ზედამხედველის გვარი სახვადე რ.

საპროექტოს წარმომადგენლის გვარი \_\_\_\_\_

სამუშაოს დაწყება „11” X 2016 წ.

სამუშაოს დამთავრება „12” X 2016 წ.

მიღებაზე წარმოდგენილია შემდეგი სამუშაოები: კონსტრუქციის ნაშრომი.

სკოლის N:71-ის კონსტრუქციის პროექტი კონსტრუქციის კვანძები

- 50,0 ჟ.შ.

(სამუშაოს დასახელება, პროექტის №, მასალა)

ვადაწყვეტილება

წარმოდგენილი სამუშაო შესრულებულია პროექტის, სტანდარტის, სამშენებლო წესების, ნორმების და ტექნიკური მოთხოვნების შესაბამისად და აკმაყოფილებს მიღების პირობებს.

აღნიშნულის საფუძველზე ნებადართულია.

წარმოება \_\_\_\_\_

(სამუშაოს დასახელება)

სამშენებლო სამონტაჟო შსს „ქარაი“

ორგანიზაციის წარმომადგენელი

ტექნიკური ზედამხედველი

საპროექტო ორგანიზაციის წარმომადგენელი





ფარული სამუშაოების აქტი N<sup>2</sup>

ფორმა №10

ქალაქი(რეგიონი) თბილისი

„13“ 8 2016 წ.

თბილისის N71 საჯარო სკოლის  
(ობიექტის დასახელება)

(სამუშაოს დასახელება)

ორგანიზაციის წარმომადგენლის გვარი შპს „ქართლი“ უსაფრთხოების

ტექნიკური ზედამხედველის გვარი სახვარცხ

საპროექტოს წარმომადგენლის გვარი \_\_\_\_\_

სამუშაოს დაწყება „13“ 8 2016 წ.

სამუშაოს დამთავრება „13“ 8 2016 წ.

მიღებაზე წარმოდგენილია შემდეგი სამუშაოები:

ავტობუსი (მარცხენი, უსაფრთხოების 250x120x65მმ) ქაბრილ ჰონდა

(სამუშაოს დასახელება, პროექტის №, მასალა)

საფრ 12 12 - 472 6,0

გადაწვევტილება

წარმოდგენილი სამუშაო შესრულებულია პროექტის, სტანდარტის, სამშენებლო წესების, ნორმების და ტექნიკური მოთხოვნების შესაბამისად და აკმაყოფილებს მიღების პირობებს.

აღნიშნულის საფუძველზე ნებადართულია.

წარმოება \_\_\_\_\_

(სამუშაოს დასახელება)

სამშენებლო სამონტაჟო შპს „ქართლი“

ორგანიზაციის წარმომადგენელი

ტექნიკური ზედამხედველი

საპროექტო ორგანიზაციის წარმომადგენელი



(ხელმოწერა)



(ხელმოწერა)

(ხელმოწერა)





(სახელმწიფო)

(სახელმწიფო)

(სახელმწიფო)

საქართველოს იუსტიციის მინისტრის განკარგულებაში

საქართველოს იუსტიციის

საქართველოს იუსტიციის

საქართველოს იუსტიციის  
სახელმწიფო (სახელმწიფო)

სახელმწიფო

სახელმწიფო

სახელმწიფო

სახელმწიფო

სახელმწიფო

სახელმწიფო

სახელმწიფო

სახელმწიფო

სახელმწიფო

სახელმწიფო

სახელმწიფო

სახელმწიფო

სახელმწიფო

სახელმწიფო

სახელმწიფო

სახელმწიფო

სახელმწიფო

(անվանումը)

\_\_\_\_\_

(անվանումը)

\_\_\_\_\_

(անվանումը)

*[Handwritten signature]*



Կարգավորված է ըստ ՀՀ Կրթության և գիտության նախարարի հրահանգի

Օրենսդրական ակտերի հիմամբ

ՀՀ Կրթության և գիտության նախարարի հրահանգի հիմամբ

"*Կրթություն*" Գ.Գ. Կրթության և գիտության նախարարի հրահանգի հիմամբ  
(անվանումը)

Վարչապետ

Կրթության և գիտության նախարարի կողմից

ՀՀ Կրթության և գիտության նախարարի հրահանգի հիմամբ

ՀՀ Կրթության և գիտության նախարարի հրահանգի հիմամբ

Գործառնականություն

\_\_\_\_\_

*Կրթություն - 2015*

*ՀՀ Կրթության և գիտության նախարարի հրահանգի հիմամբ*

(անվանումը, հոդվածի №, հատված)

*ՀՀ Կրթության և գիտության նախարարի հրահանգի հիմամբ*

Կրթության և գիտության նախարարի հրահանգի հիմամբ

ՀՀ Կրթության և գիտության նախարարի հրահանգի հիմամբ

ՀՀ Կրթության և գիտության նախարարի հրահանգի հիմամբ

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(անվանումը, հոդվածի №, հատված)

(անվանումը, հոդվածի №, հատված)

*ՀՀ Կրթության և գիտության նախարարի հրահանգի հիմամբ*

*ՀՀ Կրթության և գիտության նախարարի հրահանգի հիմամբ*

Գործառնականություն №10

Կրթության և գիտության նախարարի հրահանգի հիմամբ







\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



*[Handwritten signature]*

სამსახურის დასრულების შესახებ

სამსახურის დასრულების შესახებ

სამსახურის დასრულების შესახებ

"საქართველო" შ.პ.ს. (სამსახურის დასრულება)

\_\_\_\_\_

სამსახურის დასრულების შესახებ

სამსახურის დასრულების შესახებ

სამსახურის დასრულების შესახებ

სამსახურის დასრულება

*[Handwritten signature]*

(სამსახურის დასრულება, პროცესის №, მხარე)

*[Handwritten signature]*

სამსახურის დასრულების შესახებ

სამსახურის დასრულება 20/6

სამსახურის დასრულება 20/6

სამსახურის დასრულების შესახებ

სამსახურის დასრულების შესახებ

სამსახურის დასრულების შესახებ

სამსახურის დასრულება

*[Handwritten signature]*

სამსახურის დასრულება

20/6

ფორმა №10

სამსახურის დასრულების შესახებ





საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების მინისტრის განკარგულებაში

საქართველოს იუსტიციის

საქართველოს იუსტიციის

საქართველოს იუსტიციის

(საქართველოს იუსტიციის)

საქართველოს

საქართველოს იუსტიციის

საქართველოს იუსტიციის

საქართველოს იუსტიციის

საქართველოს იუსტიციის

(საქართველოს იუსტიციის №, მხარე)

საქართველოს იუსტიციის

საქართველოს იუსტიციის

საქართველოს იუსტიციის

საქართველოს იუსტიციის

საქართველოს იუსტიციის

საქართველოს იუსტიციის

საქართველოს იუსტიციის

(საქართველოს იუსტიციის)

(საქართველოს იუსტიციის)

საქართველოს იუსტიციის

საქართველოს იუსტიციის

საქართველოს იუსტიციის

საქართველოს იუსტიციის

საქართველოს იუსტიციის





ქალაქი(რეგიონი) თბილისი

„5” XI 2016 წ.

თბილისის ა/ქ სავაჭრო სერვის  
(ობიექტის დასახელება)

(სამუშაოს დასახელება)

ორგანიზაციის წარმომადგენლის გვარი ჯუღაშვილი ა. შ.ს. „ქართლი“

ტექნიკური ზედამხედველის გვარი სახვაძე ბ

საპროექტოს წარმომადგენლის გვარი \_\_\_\_\_

სამუშაოს დაწყება „20” X 2016 წ.

სამუშაოს დამთავრება „5” XI 2016 წ.

მიღებაზე წარმოდგენილია შემდეგი სამუშაოები: ადმ/კ/მ :

- მინი-ფორმები სილიკონი 0,61947 ჯ.მ.-21. ჯიშით ვიჯეტის სილიკონი ჯ.მ.-21.
- წარმოების ვიჯეტის ჯიშით ვიჯეტის ჯიშით 0-25000 ჯ.მ.-22.; წარმოების ვიჯეტის ჯიშით 0-7500 ვიჯეტის ჯიშით ვიჯეტის ჯიშით 0-44.; წარმოების ვიჯეტის ჯიშით 0-14.
- წარმოების ვიჯეტის ჯიშით ვიჯეტის ჯიშით 0-14. წარმოების ვიჯეტის ჯიშით 0-14.
- წარმოების ვიჯეტის ჯიშით ვიჯეტის ჯიშით 0-14. წარმოების ვიჯეტის ჯიშით 0-14.
- წარმოების ვიჯეტის ჯიშით ვიჯეტის ჯიშით 0-14. წარმოების ვიჯეტის ჯიშით 0-14.

გადაწყვეტილება

წარმოდგენილი სამუშაო შესრულებულია პროექტის, სტანდარტის, სამშენებლო წესების, ნორმების და ტექნიკური მოთხოვნების შესაბამისად და აკმაყოფილებს მიღების პირობებს.

აღნიშნულის საფუძველზე ნებადართულია.

წარმოება \_\_\_\_\_

(სამუშაოს დასახელება)

სამშენებლო სამონტაჟო შ.ს.ს. „ქართლი“

ორგანიზაციის წარმომადგენელი

ტექნიკური ზედამხედველი

საპროექტო ორგანიზაციის წარმომადგენელი

(ხელმოწერა)

(ხელმოწერა)

(ხელმოწერა)

ქალაქი(რეგიონი) აბოთო

„6“ XI 2014 წ.

აბოთის 177 საჯარო სკოლა  
(ობიექტის დასახელება)

(სამუშაოს დასახელება)

ორგანიზაციის წარმომადგენლის გვარი შ.ს.ს. „ქართლი“ ვრეკონსტრუქცია

ტექნიკური ზედამხედველის გვარი სხვათუ ი

საპროექტოს წარმომადგენლის გვარი \_\_\_\_\_

სამუშაოს დაწყება „25“ X 2016წ.

სამუშაოს დამთავრება „6“ XI 2016წ.

მიღებაზე წარმოდგენილია შემდეგი სამუშაოები:

შეკეთდა 111 კმ<sup>2</sup>-ის ფართობის „აბოთის“ ვიდეო კამერა

(სამუშაოს დასახელება, პროექტის №, მასალა)

სხსლ<sup>№</sup> 112-35,0; ვახია კრეშკინა რეკონსტრუქციის სამუშაო  
მასალა 112-30,0.

გადაწყვეტილება

წარმოდგენილი სამუშაო შესრულებულია პროექტის, სტანდარტის, სამშენებლო წესების, ნორმების და ტექნიკური მოთხოვნების შესაბამისად და აკმაყოფილებს მიღების პირობებს.

აღნიშნულის საფუძველზე ნებადართულია.

წარმოება \_\_\_\_\_

(სამუშაოს დასახელება)

სამშენებლო სამონტაჟო შ.ს.ს. „ქართლი“

ორგანიზაციის წარმომადგენელი

ტექნიკური ზედამხედველი

საპროექტო ორგანიზაციის წარმომადგენელი





ქალაქი(რეგიონი) აბიძოძი

„7“ XI 2016 წ.

აბიძოძი №71 საჯარო სკოლა

(ობიექტის დასახელება)

(სამუშაოს დასახელება)

ორგანიზაციის წარმომადგენლის გვარი შ.ს.ს. „ქართლი“ უნივერსიტეტი

ტექნიკური ზედამხედველის გვარი სახუცი ხ

საპროექტოს წარმომადგენლის გვარი \_\_\_\_\_

სამუშაოს დაწყება „1“ XI 2016წ.

სამუშაოს დამთავრება „7“ XI 2016წ.

მიღებაზე წარმოდგენილია შემდეგი სამუშაოები: საჯარო სკოლის რეკონსტრუქცია

საჯარო სკოლის რეკონსტრუქცია სპ.ს.ს. „ქართლი“ უნივერსიტეტი

სპ.ს.ს. 30,0 მხრის კედლისა და კარის ფარული რეკონსტრუქცია სპ.ს.ს. „ქართლი“ უნივერსიტეტი

(სამუშაოს დასახელება, პროექტის №, მასხალა)

გადაწვევტილება

წარმოდგენილი სამუშაო შესრულებულია პროექტის, სტანდარტის, სამშენებლო წესების, ნორმების და ტექნიკური მოთხოვნების შესაბამისად და აკმაყოფილებს მიღების პირობებს.

აღნიშნულის საფუძველზე ნებადართულია.

წარმოება \_\_\_\_\_

(სამუშაოს დასახელება)

სამშენებლო სამონტაჟო შ.ს.ს. „ქართლი“

ორგანიზაციის წარმომადგენელი

ტექნიკური ზედამხედველი

საპროექტო ორგანიზაციის წარმომადგენელი



(ხელმოწერა)

(ხელმოწერა)

(ხელმოწერა)





ქალაქი(რეგიონი) აბიძისი

„2“ XI 2016 წ.

აბიძისის N71 სატაქსო სკოლის  
(ობიექტის დასახელება)

(სამუშაოს დასახელება)

ორგანიზაციის წარმომადგენლის გვარი შ.ს.ს. „ქარაღი“ ვრუსთაძე

ტექნიკური ზედამხედველის გვარი სახვაცი ხ

საპროექტოს წარმომადგენლის გვარი \_\_\_\_\_

სამუშაოს დაწყება „15“ XI 2016წ.

სამუშაოს დამთავრება „7“ XI 2016წ.

მიღებაზე წარმოდგენილია შემდეგი სამუშაოები: სახვაცი

სკოლისთვის შეიქმნა კაბინა მანქანისა და -3-; მანქანის  
რეზერვუარის სისტემის ავტომატი - ყვ.შ 570,0; ხედილნიკის მიხედვით  
(სამუშაოს დასახელება, პროექტის №, მასალა)

მანქანის მოყვანილობის ავტომატი 455,00 რ-150 კლ-ის მიხედვით

სკოლის 3,15 მ - ყვ.შ 50,0; ხედილნიკის მიხედვით მანქანის მოყვანილობის  
ავტომატი 455,00 რ-120; მანქან-მანქანის - 150,00; სახვაცი მანქანის მიხედვით  
კონსტრუქციის ყვ.შ. 1070,0.

გადაწყვეტილება

წარმოდგენილი სამუშაო შესრულებულია პროექტის, სტანდარტის, სამშენებლო წესების, ნორმების და ტექნიკური მოთხოვნების შესაბამისად და აკმაყოფილებს მიღების პირობებს.

აღნიშნულის საფუძველზე ნებადართულია.

წარმოება \_\_\_\_\_

(სამუშაოს დასახელება)

სამშენებლო სამონტაჟო შ.ს.ს. „ქარაღი“

ორგანიზაციის წარმომადგენელი

ტექნიკური ზედამხედველი

საპროექტო ორგანიზაციის წარმომადგენელი



(ხელმოწერა)



(ხელმოწერა)

(ხელმოწერა)

ქალაქი(რეგიონი) თბილისი

8 XI 2016 წ.

თბილისი მწი სავაჭრო სკოლა

(ობიექტის დასახელება)

(სამუშაოს დასახელება)

ორგანიზაციის წარმომადგენლის გვარი შ.ს.ს. „ქართლი“ ჯანდაცვითი

ტექნიკური ზედამხედველის გვარი საბუაძე ხ.

საპროექტოს წარმომადგენლის გვარი \_\_\_\_\_

სამუშაოს დაწყება 3 XI 2016 წ.

სამუშაოს დამთავრება 8 XI 2016 წ.

მიღებაზე წარმოდგენილია შემდეგი სამუშაოები: საქონლის მონიტორინგი  
სასაქონლო ბაზრის მონიტორინგი, კონსტრუქციის მონიტორინგი, სანაგებ-სამშენობლო  
მუშის მონიტორინგი, საკონსტრუქციო მუშის მონიტორინგი, სასაქონლო მონიტორინგი  
ქონების მონიტორინგი, სასაქონლო მონიტორინგი, სასაქონლო მონიტორინგი, სასაქონლო  
მონიტორინგი, სასაქონლო მონიტორინგი, სასაქონლო მონიტორინგი, სასაქონლო  
მონიტორინგი, სასაქონლო მონიტორინგი, სასაქონლო მონიტორინგი, სასაქონლო  
მონიტორინგი, სასაქონლო მონიტორინგი, სასაქონლო მონიტორინგი, სასაქონლო  
მონიტორინგი, სასაქონლო მონიტორინგი, სასაქონლო მონიტორინგი, სასაქონლო  
მონიტორინგი, სასაქონლო მონიტორინგი, სასაქონლო მონიტორინგი, სასაქონლო  
მონიტორინგი, სასაქონლო მონიტორინგი, სასაქონლო მონიტორინგი, სასაქონლო  
მონიტორინგი, სასაქონლო მონიტორინგი, სასაქონლო მონიტორინგი, სასაქონლო  
მონიტორინგი, სასაქონლო მონიტორინგი, სასაქონლო მონიტორინგი, სასაქონლო

გადაწყვეტილება

წარმოდგენილი სამუშაო შესრულებულია პროექტის, სტანდარტის, სამშენებლო წესების, ნორმების და ტექნიკური მოთხოვნების შესაბამისად და აკმაყოფილებს მიღების პირობებს.

აღნიშნულის საფუძველზე ნებადართულია.

წარმოება \_\_\_\_\_

(სამუშაოს დასახელება)

სამშენებლო სამონტაჟო შ.ს.ს. „ქართლი“

ორგანიზაციის წარმომადგენელი

ტექნიკური ზედამხედველი

საპროექტო ორგანიზაციის წარმომადგენელი





ქალაქი(რეგიონი) აბოძოსი

„8“ XI 2016 წ.

აბოძოსი N71 საჯარო სკოლა  
(ობიექტის დასახელება)

(სამუშაოს დასახელება)

ორგანიზაციის წარმომადგენლის გვარი შ.ს.ს. „ქარვლი“ ვიცეპრეზიდენტი

ტექნიკური ზედამხედველის გვარი სახვაძე ი.

საპროექტოს წარმომადგენლის გვარი \_\_\_\_\_

სამუშაოს დაწყება „8“ XI 2016 წ.

სამუშაოს დამთავრება „8“ XI 2016 წ.

მიღებაზე წარმოდგენილია შემდეგი სამუშაოები: ფაფაქსი-ბიძია ხაჩიძე.

ხედილ რეკონსტრუქციის მუშაოები, მთლიანად

(სამუშაოს დასახელება, პროექტის №, მასალა)

ხედილ ვიდეო ტრანსპორტი მთლიანად

გადაწვეტილება

წარმოდგენილი სამუშაო შესრულებულია პროექტის, სტანდარტის, სამშენებლო წესების, ნორმების და ტექნიკური მოთხოვნების შესაბამისად და აკმაყოფილებს მიღების პირობებს.

აღნიშნულის საფუძველზე ნებადართულია.

წარმოება \_\_\_\_\_

(სამუშაოს დასახელება)

სამშენებლო სამონტაჟო შ.ს.ს. „ქარვლი“

ორგანიზაციის წარმომადგენელი

ტექნიკური ზედამხედველი

საპროექტო ორგანიზაციის წარმომადგენელი



(ხელმოწერა)



(ხელმოწერა)

ქალაქი(რეგიონი) აბაშა

„15“ 8 2016 წ.

აბაშის №48 საჯარო სკოლა  
(ობიექტის დასახელება)

(სამუშაოს დასახელება)

ორგანიზაციის წარმომადგენლის გვარი შს „ქართო“ გრაფიკული ა.

ტექნიკური უფლებამოსილების გვარი სახვაძე რ.

საპროექტოს წარმომადგენლის გვარი \_\_\_\_\_

სამუშაოს დაწყება „11“ 8 2016 წ.

სამუშაოს დამთავრება „15“ 8 2016 წ.

მიღებაზე წარმოდგენილია შემდეგი სამუშაოები: ეზონის სკოლა

სკოლის სკოლის კედლები ფ.ბ.-500, სკოლის ნიჟარის კედლები ფ.ბ.-1500.

სკოლის სკოლის კედლები ფ.ბ.-500, სკოლის ნიჟარის კედლები ფ.ბ.-1500.

სკოლის სკოლის კედლები ფ.ბ.-500, სკოლის ნიჟარის კედლები ფ.ბ.-1500.

სკოლის სკოლის კედლები ფ.ბ.-500, სკოლის ნიჟარის კედლები ფ.ბ.-1500.

სკოლის სკოლის კედლები ფ.ბ.-500, სკოლის ნიჟარის კედლები ფ.ბ.-1500.

გადაწყვეტილება

წარმოდგენილი სამუშაო შესრულებულია პროექტის, სტანდარტის, სამშენებლო წესების, ნორმების და ტექნიკური მოთხოვნების შესაბამისად და აკმაყოფილებს მიღების პირობებს.

აღნიშნულის საფუძველზე ნებადართულია.

წარმოება \_\_\_\_\_

(სამუშაოს დასახელება)

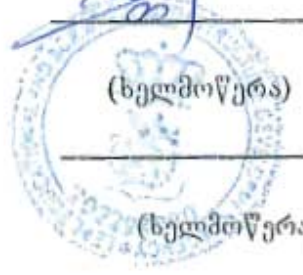
სამშენებლო სამონტაჟო შ.პ.ს. „ქართო“ \_\_\_\_\_

ორგანიზაციის წარმომადგენელი \_\_\_\_\_ (ხელმოწერა)

ტექნიკური უფლებამოსილები \_\_\_\_\_ (ხელმოწერა)

საპროექტო ორგანიზაციის წარმომადგენელი \_\_\_\_\_

(ხელმოწერა)





ფარული სამუშაოების აქტი N-1

ფორმა №10

ქალაქი(რეგიონი) თბილისი

„20“ 8 20/6 წ.

თბილისი N48 სატანო სართი  
(ობიექტის დასახელება)

(სამუშაოს დასახელება)

ორგანიზაციის წარმომადგენლის გვარი შ.ბ.ს. „ქართლი“ უნივერსიტეტი

ტექნიკური ზედამხედველის გვარი სახვაცი

საპროექტოს წარმომადგენლის გვარი \_\_\_\_\_

სამუშაოს დაწყება „13“ 8 20/6 წ.

სამუშაოს დამთავრება „20“ 8 20/6 წ.

მიღებაზე წარმოდგენილია შემდეგი სამუშაოები: ს. შვიციანი სარეკონსტრუქციო

ფენი (ახს. ცხვ. 250x120x150) ფ. ს. ს. შვიციანი სარეკონსტრუქციო ს. შ. - 40,0

ს. შვიციანი სარეკონსტრუქციო ს. შ. - 180,0. ს. შვიციანი სარეკონსტრუქციო ს. შ. - 120,0.  
(სამუშაოს დასახელება, პროექტის №, მასალა)

ს. შვიციანი სარეკონსტრუქციო ს. შ. - 50.

ს. შვიციანი სარეკონსტრუქციო ს. შ. - 40,0. ს. შვიციანი სარეკონსტრუქციო ს. შ. - 50.

ს. შვიციანი სარეკონსტრუქციო ს. შ. - 200,0.

გადაწყვეტილება

წარმოდგენილი სამუშაო შესრულებულია პროექტის, სტანდარტის, სამშენებლო წესების, ნორმების და ტექნიკური მოთხოვნების შესაბამისად და აკმაყოფილებს მიღების პირობებს.

აღნიშნულის საფუძველზე ნებადართულია.

წარმოება \_\_\_\_\_

(სამუშაოს დასახელება)

სამშენებლო სამონტაჟო შ.ბ.ს. „ქართლი“

ორგანიზაციის წარმომადგენელი

ტექნიკური ზედამხედველი

საპროექტო ორგანიზაციის წარმომადგენელი



ქალაქი(რეგიონი) აბოძოძი

„16“ 8 2016 წ.

აბოძოძის 148 საჯარო სკოლა

(ობიექტის დასახელება)

(სამუშაოს დასახელება)

ორგანიზაციის წარმომადგენლის გვარი შ.პ.ს. „ქარვლი“ უნივერსიტეტი

ტექნიკური ზედამხედველის გვარი სხედუ ი

საპროექტოს წარმომადგენლის გვარი \_\_\_\_\_

სამუშაოს დაწყება „12“ 8 2016 წ.

სამუშაოს დამთავრება „16“ 8 2016 წ.

მიღებაზე წარმოდგენილია შემდეგი სამუშაოები: 2-სართულიანი

ქარვლის რაიონის ქსედი-სკოლის რეკონსტრუქციის სამუშაოები  
ქარვლის რაიონის ქსედი-სკოლის რეკონსტრუქციის სამუშაოები  
 (სამუშაოს დასახელება, პროექტის №, მასალა)  
სკოლა 148 2 სართულიანი რეკონსტრუქცია 148-32,0-სართულიანი რეკონსტრუქცია  
-32,0მ<sup>2</sup> ზრდასთან ერთად მოწყობა - 22,0მ<sup>2</sup>, რეკონსტრუქციის მოწყობის შედეგად სკოლა  
4000 მ<sup>2</sup> - 115,0 (თანამშრომლობით) სართულიანი რეკონსტრუქცია შედეგად 115,0 მ<sup>2</sup> - 115,0 მ<sup>2</sup> სართულიანი რეკონსტრუქცია  
სართულიანი რეკონსტრუქცია შედეგად 115,0 მ<sup>2</sup> - 115,0 მ<sup>2</sup> სართულიანი რეკონსტრუქცია  
 გადაწყვეტილება

წარმოდგენილი სამუშაო შესრულებულია პროექტის, სტანდარტის, სამშენებლო წესების, ნორმების და ტექნიკური მოთხოვნების შესაბამისად და აკმაყოფილებს მიღების პირობებს.

აღნიშნულის საფუძველზე ნებადართულია.

წარმოება \_\_\_\_\_

(სამუშაოს დასახელება)

სამშენებლო სამონტაჟო შ.პ.ს. „ქარვლი“

ორგანიზაციის წარმომადგენელი \_\_\_\_\_ (ხელმოწერა)

ტექნიკური ზედამხედველი \_\_\_\_\_ (ხელმოწერა)

საპროექტო ორგანიზაციის წარმომადგენელი \_\_\_\_\_ (ხელმოწერა)





ქალაქი(რეგიონი) ბათუმი „20“ 8 2016 წ.

ბათუმის №48 საჯარო სკოლა  
(ობიექტის დასახელება)

(სამუშაოს დასახელება)

ორგანიზაციის წარმომადგენლის გვარი შ.პ.ს. „ქაროლი“ ურბანისტიკის დ.

ტექნიკური უფროსის გვარი საბუჯი რ.

საპროექტოს წარმომადგენლის გვარი \_\_\_\_\_

სამუშაოს დაწყება „15“ 8 2016 წ.

სამუშაოს დამთავრება „20“ 8 2016 წ.

მიღებაზე წარმოდგენილია შემდეგი სამუშაოები: პროექტი-საპროექტო და დეტალები.

საპროექტო და დეტალები საპროექტო ნაგებობის მიხედვით

(სამუშაოს დასახელება, პროექტის №, მასალა)

3x15 მ<sup>2</sup> - ე.პ. 80.0, საპროექტო და დეტალები საპროექტო ნაგებობის მიხედვით  
ქ.პ. 2x25 მ<sup>2</sup> ე.პ. 40.0, საპროექტო და დეტალები საპროექტო ნაგებობის მიხედვით  
3x15 მ<sup>2</sup> - ე.პ. 80.0, საპროექტო და დეტალები საპროექტო ნაგებობის მიხედვით  
განყოფილება 2x20 მ<sup>2</sup> ე.პ. 50.0, საპროექტო და დეტალები საპროექტო ნაგებობის მიხედვით  
გადაწყვეტილება

წარმოდგენილი სამუშაო შესრულებულია პროექტის, სტანდარტის, სამშენებლო წესების, ნორმების და ტექნიკური მოთხოვნების შესაბამისად და აკმაყოფილებს მიღების პირობებს.

აღნიშნულის საფუძველზე ნებადართულია.

წარმოება \_\_\_\_\_

(სამუშაოს დასახელება)

სამშენებლო სამონტაჟო შ.პ.ს. „ქაროლი“

ორგანიზაციის წარმომადგენელი

ტექნიკური უფროსი

საპროექტო ორგანიზაციის წარმომადგენელი



(ხელმოწერა)

(ხელმოწერა)

(ხელმოწერა)

ფარული სამუშაოების აქტი №3

ფორმა №10

ქალაქი(რეგიონი) ბათუმი

„22“ X 2016 წ.

ბათუმის #48 საჯარო სკოლა  
(ობიექტის დასახელება)

(სამუშაოს დასახელება)

ორგანიზაციის წარმომადგენლის გვარი შ.ს.ს. „ქარაგლი“ ვრუსეთში

ტექნიკური ზედამხედველის გვარი სახუცე ი

საპროექტოს წარმომადგენლის გვარი \_\_\_\_\_

სამუშაოს დაწყება „20“ X 2016 წ.

სამუშაოს დამთავრება „22“ X 2016 წ.

მიღებაზე წარმოდგენილია შემდეგი სამუშაოები: ი.ს.ს.

სკოლის ხანძარი შეკეთება, სართ. 40.22 137-122,0

(სამუშაოს დასახელება, პროექტის №, მასალა)

გადაწყვეტილება

წარმოდგენილი სამუშაო შესრულებულია პროექტის, სტანდარტის, სამშენებლო წესების, ნორმების და ტექნიკური მოთხოვნების შესაბამისად და აკმაყოფილებს მიღების პირობებს.

აღნიშნულის საფუძველზე ნებადართულია.

წარმოება \_\_\_\_\_

(სამუშაოს დასახელება)

სამშენებლო სამონტაჟო შ.ს.ს. „ქარაგლი“

ორგანიზაციის წარმომადგენელი

ტექნიკური ზედამხედველი

საპროექტო ორგანიზაციის წარმომადგენელი



(ხელმოწერა)

(ხელმოწერა)

(ხელმოწერა)



ქალაქი(რეგიონი) აჭოლოსი

„20“ X 2014 წ.

აჭოლოსი №48 საჯარო სკოლა  
(ობიექტის დასახელება)

(სამუშაოს დასახელება)

ორგანიზაციის წარმომადგენლის გვარი შ.ს.ს. „ქართლი“ უნივერსიტეტი

ტექნიკური უფროსის გვარი სახვატე რ

საპროექტოს წარმომადგენლის გვარი \_\_\_\_\_

სამუშაოს დაწყება „15“ X 2016 წ.

სამუშაოს დამთავრება „20“ X 2016 წ.

მიღებაზე წარმოდგენილია შემდეგი სამუშაოები: სანქციონირი სიბრტყე - შპს ნეკლე-სტარბუ  
საოქო-სტაციის მიწის მფლობელი 2000 კვ.მ-120პ., ვანო-სტაციის მიწის 2000 კვ.მ-60პ., სანქციონირი  
სანქციონირი მიწის 5000 კვ.მ-120პ., სანქციონირი მიწის 10000 კვ.მ-80პ.  
სანქციონირი 2000 კვ.მ-50პ., სანქციონირი 650პ.  
(სამუშაოს დასახელება, პროექტის №, მასალა)

კანონი ნიშნის მიწის 4000 კვ.მ-50პ., სანქციონირი 5000 კვ.მ-სანქციონირი-7  
სანქციონირი მიწის 650პ-სანქციონირი 20პ.

გადაწვევები

წარმოდგენილი სამუშაო შესრულებულია პროექტის, სტანდარტის, სამშენებლო წესების, ნორმების და ტექნიკური მოთხოვნების შესაბამისად და აკმაყოფილებს მიღების პირობებს.

აღნიშნულის საფუძველზე ნებადართულია.

წარმოება \_\_\_\_\_

(სამუშაოს დასახელება)

სამშენებლო სამონტაჟო შ.ს.ს. „ქართლი“

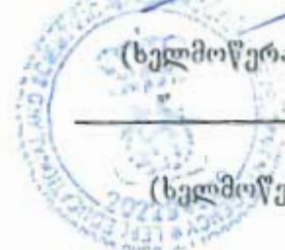
ორგანიზაციის წარმომადგენელი

ტექნიკური უფროსი

საპროექტო ორგანიზაციის წარმომადგენელი



(ხელმოწერა)



(ხელმოწერა)

(ხელმოწერა)

ფარული სამუშაოების აქტი 5

ფორმა №10

ქალაქი(რეგიონი) ბათუმი

„22“ 8 20/6 ვ.

აჭაბუგის ქ. №48 საჯარო სკოლა

(ობიექტის დასახელება)

(სამუშაოს დასახელება)

ორგანიზაციის წარმომადგენლის გვარი ჭ.პ.ს. „ქარვლი“ ერთეული №5

ტექნიკური უფროსის გვარი სახვანი ი.

საპროექტოს წარმომადგენლის გვარი \_\_\_\_\_

სამუშაოს დაწყება „20“ 8 20/6 ვ.

სამუშაოს დასრულება „22“ 8 20/6 ვ.

მიღებაზე წარმოდგენილია შემდეგი სამუშაოები: სკოლის რეკონსტრუქცია  
 ძსს-საქონლისათვის ტიპურ რეკონსტრუქცია - სპ. 1., ძსს-საკლასო ოთახის რეკონსტრუქცია  
 რეკონსტრუქცია სპ. 1., ძსს-საკლასო ოთახის რეკონსტრუქცია რეკონსტრუქცია, ძსს-საკლასო ოთახის რეკონსტრუქცია  
 რეკონსტრუქცია სპ. 2.; ფარული სამუშაოების აღრიცხვა, პროექტის №, მასალა  
 ფარული სამუშაოების აღრიცხვა - სპ. 1., ფარული სამუშაოების აღრიცხვა - სპ. 2., ფარული სამუშაოების აღრიცხვა - სპ. 3.  
 ფარული სამუშაოების აღრიცხვა - სპ. 4., ფარული სამუშაოების აღრიცხვა - სპ. 5., ფარული სამუშაოების აღრიცხვა - სპ. 6.  
 ფარული სამუშაოების აღრიცხვა - სპ. 7., ფარული სამუშაოების აღრიცხვა - სპ. 8., ფარული სამუშაოების აღრიცხვა - სპ. 9.  
 ფარული სამუშაოების აღრიცხვა - სპ. 10., ფარული სამუშაოების აღრიცხვა - სპ. 11., ფარული სამუშაოების აღრიცხვა - სპ. 12.  
 ფარული სამუშაოების აღრიცხვა - სპ. 13., ფარული სამუშაოების აღრიცხვა - სპ. 14., ფარული სამუშაოების აღრიცხვა - სპ. 15.  
 ფარული სამუშაოების აღრიცხვა - სპ. 16., ფარული სამუშაოების აღრიცხვა - სპ. 17., ფარული სამუშაოების აღრიცხვა - სპ. 18.  
 ფარული სამუშაოების აღრიცხვა - სპ. 19., ფარული სამუშაოების აღრიცხვა - სპ. 20.

წარმოდგენილი სამუშაო შესრულებულია პროექტის, სტანდარტის, სამშენებლო წესების, ნორმების და ტექნიკური მოთხოვნების შესაბამისად და აკმაყოფილებს მიღების პირობებს.

აღნიშნულის საფუძველზე ნებადართულია.

წარმოება \_\_\_\_\_

(სამუშაოს დასახელება)

სამშენებლო სამონტაჟო ჭ.პ.ს. „ქარვლი“

ორგანიზაციის წარმომადგენელი

ტექნიკური უფროსი

საპროექტო ორგანიზაციის წარმომადგენელი



(ხელმოწერა)

(ხელმოწერა)



(ხელმოწერა)





ფარული სამუშაოების აქტი 7

ფორმა №10

ქალაქი(რეგიონი) აბოძოძი „23“ 8 2016 წ.

აბოძოძი №48 სახარო ლეთოს  
(ობიექტის დასახელება)

(სამუშაოს დასახელება)

ორგანიზაციის წარმომადგენლის გვარი შ.ა.ს. „ქართლი“ ვრუსეთული

ტექნიკური ზედამხედველის გვარი ახვლეძე ი

საპროექტოს წარმომადგენლის გვარი \_\_\_\_\_

სამუშაოს დაწყება „20“ 8 2016წ.

სამუშაოს დამთავრება „27“ 8 2016წ.

მიღებაზე წარმოდგენილია შემდეგი სამუშაოები: ადრ+40

ნაქმები ნიქონი-2000 4000 ფ.მ.-3,0; ნაქმები ნიქონი-2000 4000 ფ.მ.-6,0(11მ);  
ქაღალ. ვ.ს.ს. ნიქონი-2000 4000 ფ.მ.-2,0; ნაქმები ნიქონი-2000 4000 ფ.მ.-2,0; ნაქმები ნიქონი-2000 4000 ფ.მ.-2,0;  
(სამუშაოს დასახელება, პროექტის №, მასალი)  
ნაქმები ნიქონი-2000 4000 ფ.მ.-2,0; ნაქმები ნიქონი-2000 4000 ფ.მ.-2,0; ნაქმები ნიქონი-2000 4000 ფ.მ.-2,0;  
გზის ნიქონი-2000 4000 ფ.მ.-2,0; ნაქმები ნიქონი-2000 4000 ფ.მ.-2,0; ნაქმები ნიქონი-2000 4000 ფ.მ.-2,0;

გადაწყვეტილება

წარმოდგენილი სამუშაო შესრულებულია პროექტის, სტანდარტის, სამშენებლო წესების, ნორმების და ტექნიკური მოთხოვნების შესაბამისად და აკმაყოფილებს მიღების პირობებს.

აღნიშნულის საფუძველზე ნებადართულია.

წარმოება \_\_\_\_\_

(სამუშაოს დასახელება)

სამშენებლო სამონტაჟო შ.ა.ს. „ქართლი“

ორგანიზაციის წარმომადგენელი \_\_\_\_\_ (ხელმოწერა)

ტექნიკური ზედამხედველი \_\_\_\_\_ (ხელმოწერა)

საპროექტო ორგანიზაციის წარმომადგენელი \_\_\_\_\_ (ხელმოწერა)





ქალაქი(რეგიონი) ბათუმი

„27“ 8 2016 წ.

ბათუმის #148 საჯარო სკოლა

(ობიექტის დასახელება)

(სამუშაოს დასახელება)

ორგანიზაციის წარმომადგენლის გვარი შ.წ.ს. „ქართლი“ ჯიორჯიშვილი

ტექნიკური ზედამხედველის გვარი საბუაძე ნ

საპროექტო წარმომადგენლის გვარი \_\_\_\_\_

სამუშაოს დაწყება „12“ 8 2016წ.

სამუშაოს დამთავრება „27“ 8 20 16 წ.

მიღებაზე წარმოდგენილია შემდეგი სამუშაოები: გაყვანილობითი საყრდენი

ბათუმის რაიონის სკოლის ტერიტორიაზე - 21; ჯიორჯიშვილი ქუჩის ავტობუსი გაყვანილობა - 5 მ<sup>3</sup>,  
ჯიორჯიშვილი ქუჩის ნაგებობის ტერიტორიაზე - 11,0 მ<sup>3</sup>; ჯიორჯიშვილი ქუჩის ნაგებობის ტერიტორიაზე - 2,0 მ<sup>3</sup>.  
(სამუშაოს დასახელება, პროექტის №, მასაღა)

ჯიორჯიშვილი ქუჩის ნაგებობის ტერიტორიაზე - 11,0 მ<sup>3</sup>, ბიძინაძე ქუჩის ნაგებობის ტერიტორიაზე - 3,0 მ<sup>3</sup>,  
ყარაღაბლი ქუჩის ნაგებობის ტერიტორიაზე - 11,0 მ<sup>3</sup>, ჯიორჯიშვილი ქუჩის ნაგებობის ტერიტორიაზე - 2,0 მ<sup>3</sup>.

ჯიორჯიშვილი ქუჩის ნაგებობის ტერიტორიაზე - 11,0 მ<sup>3</sup>, ჯიორჯიშვილი ქუჩის ნაგებობის ტერიტორიაზე - 2,0 მ<sup>3</sup>,  
ჯიორჯიშვილი ქუჩის ნაგებობის ტერიტორიაზე - 11,0 მ<sup>3</sup>, ჯიორჯიშვილი ქუჩის ნაგებობის ტერიტორიაზე - 2,0 მ<sup>3</sup>.

წარმოდგენილი სამუშაო შესრულებულია პროექტის, სტანდარტის, სამშენებლო წესების, ნორმების და ტექნიკური მოთხოვნების შესაბამისად და აკმაყოფილებს მიღების პირობებს.

აღნიშნულის საფუძველზე ნებადართულია.

წარმოება \_\_\_\_\_

(სამუშაოს დასახელება)

სამშენებლო სამონტაჟო შ.წ.ს. „ქართლი“

ორგანიზაციის წარმომადგენელი

ტექნიკური ზედამხედველი

საპროექტო ორგანიზაციის წარმომადგენელი

